

ZMLUVA č. 197/2015  
na odvádzanie odpadových vôd a povrchových vôd do verejnej kanalizácie  
Podľa zákona č. 513/1991 Zb. a zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch  
a verejných kanalizáciách.

Uzavretá medzi

**Prevádzkovateľ:** **Vodárenská spoločnosť Sládkovičovo, spol. s r. o**  
Fučíkova 460/254  
925 21 Sládkovičovo,

IČO: 36232751  
DIČ: 2020191657  
IČ DPH: SK2020191657

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro. Vložka č. 11532/T

IBAN: SK13 0200 0000 0013 3181 4951  
SWIFT: SUBASKBX  
Elektronická adresa: tabp.sladkovicovo@gmail.com

Zastúpená: František Ruman, konateľ spoločnosti

a

**Producent:** **Technické služby Sládkovičovo**  
Sídliisko Jána Dalloša 1189  
925 21 Sládkovičovo,

IČO: 37849760  
DIČ: 2021824981  
IČ DPH: SK2021824981

Príspevková organizácia

IBAN: SK36 0200 0000 0018 1877 0057  
SWIFT: SUBASKBX  
Elektronická adresa: ekonom@tssladkovicovo.sk

Zastúpená: Mgr. Viliam Brunner, riaditeľ TS

**I.****predmet a účel zmluvy**

Predmetom a účelom tejto zmluvy je usporiadanie vzájomných vzťahov prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a producenta v súlade s platnou právnou úpravou a to:

**Odvádzanie odpadových vôd pre obytné domy:**

Vid' príloha č. 1.

**II.****Podmienky pre odvádzanie odpadových vôd a povrchových vôd.**

Producent sa zaväzuje do verejnej kanalizácie vypúšťať, alebo odvádzat' iba:

- 1. Odpadové vody mierou znečistenia a množstvom zodpovedajúce prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie a ČOV, teda:**  
 - **splaškové (obsahujú splašky z kuchýň, kúpeľní, záchodov a pod.)**  
**Prípustné miery znečistenia:**

<b>Ukazovateľ znečistenia</b>	<b>Prípustná miera znečistenia</b>
BSK 5 ( mg/l)	1000,0
CHSK Cr ( mg/l)	2000,0
pH	6,8 – 8,5
Celková soľnosť	1000,0
Tuky a oleje rastl. a živočíš. pôvodu ( mg/l)	55,0
Saponáty spolu (mg/l)	10,0
Ortuť Hg (mg/l)	0,005
Meď Cu (mg/l)	0,5
Nikel Ni ( mg/l)	1,0
Chróm Cr III (mg/l)	0,5
Chróm Cr IV (mg/l)	0,1
Olovo Pb (mg/l)	0,1
Arzén As (mg/l)	0,2
Zinok Zn (mg/l)	2,0
Selén Se (mg/l)	0,05
Kadmium Cd (mg/l)	0,2
Striebro Ag (mg/l)	0,1
Kyanidové ióny CN (mg/l)	0,2
Ropa a ropné látky (mg/l)	20,0
Celková sušina (mg/l)	3000,0
Látky usadzovateľné po 30 min. usadzovania (cm <sup>3</sup> /l)	200,0
Látky fenolického charakteru (mg/l)	30,0
Teplota vody v stupňoch Celzia	40

**Miery znečistenia sa zisťujú rozborom vôd vypúšťaných do kanalizácie podľa technických noriem o vykonávaní rozboru vôd.**

Odpadové vody, ktoré presahujú najvyššiu prípustnú mieru znečistenia podľa čl. II tejto zmluvy a prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie sa môžu vypúšťať do verejnej kanalizácie až po ich pred čistení u producenta odpadových vôd na mieru zodpovedajúcu prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, alebo rozhodnutiu okresného úradu.

Vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie cez domové čistiarne odpadových vôd a žumpy je zakázané.

Producent odpadových vôd je povinný v mieste a rozsahu stanovenom prevádzkovým poriadkom verejnej kanalizácie kontrolovať mieru znečistenia vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie s výnimkou vypúšťania odpadových vôd z domácností.

## 2. Povrchové vody odvádzané do verejnej kanalizácie

### Zoznam látok, ktorých vypúšťanie do verejnej kanalizácie je neprípustné:

- Rádioaktívne, infekčné a iné látky, ohrozujúce zdravie, alebo bezpečnosť obsluhovateľov stokovej siete, prípadne obyvateľstva, alebo ktoré spôsobujú nadmerný zápach.
- *Látky narušujúce materiál stokovej siete, alebo čistiarne odpadových vôd.*
- Látky spôsobujúce prevádzkové nedostatky, alebo poruchy v prietoku stokovej siete, alebo ohrozujúce prevádzku ČOV.
- Horľavé, alebo výbušné látky, prípadne látky, ktoré zmiešaním so vzduchom alebo vodou vyvíjajú jedovaté plyny.
- Pesticídy, jedy, omamné látky a žieraviny.
- Soli použité v období zimnej údržby komunikácií, v množstve presahujúcom v priemere na toto obdobie 300 mg v jednom litri vody, uličné nečistoty v množstve presahujúcom 200 mg v jednom litre vody, ropu a ropné látky presahujúce 20 mg v jednom litri vody. Toto množstvo sa zisťuje tesne pred vstupom do stokovej siete a ak ide o uličné nečistoty, vždy pri vyprázdnenom koši a pri usadzovacom kalovom priestore vstupe.

### III.

#### Určenie množstva odvádzaných vôd

Za odvádzanie odpadových vôd a povrchových vôd verejnou kanalizáciou je producent povinný prevádzkovateľovi platiť stočné.

Určenie množstva odpadovej vody a povrchovej vody odvedenej verejnou kanalizáciou je v zmysle § 29 odst. č.2), 3), 4), 5), 6), 7) a zistí sa:

- určeným meradlom podľa osobitného predpisu (§ 5 písm. c) a § 8 zákona č. 142/2000 Z. z., § 3 odst. 1 a príloha č. 1 vyhlášky č. 210/2000 Z. z.)
- ak sa množstvo odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie nemeria a tvorí ich len voda odobratá z verejného vodovodu, určí sa množstvo vypúšťaných odpadových vôd podľa § 3 Vyhlášky MŽP SR č. 397/2003.

- Ak nie je množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie merané, vypočíta sa súčinom daných plôch nehnuteľností a im prislúchajúcich odtokových súčiniteľov podľa druhu povrchu plôch zaradených v kategórii A až C a priemerom dlhodobých zrážkových úhrnov pre danú lokalitu podľa údajov, ktoré poskytuje právnická osoba zabezpečujúca hydrologickú a meteorologickú službu.

#### IV. Cena

#### Za odvádzanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku


Cena za odvádzanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku je stanovená na základe schválenej ceny Úradom pre reguláciu sieťových odvetví vo svojom rozhodnutí pre daný rok.

#### V. Ostatné dojednania

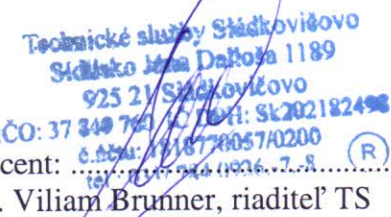
1. Vlastník verejnej kanalizácie súhlasí s odvádzaním odpadových vôd producenta v súlade s vyššie uvedenými podmienkami.
2. Objem stočného sa stanovuje na základe údajov stavu vodomera spotreby vody, t. j. vodného /odrátaním hodnoty podružného vodomera/
3. V prípade, ak producent odpadových vôd používa súčasne aj vlastný zdroj pitnej vody je nutné na tento zdroj nainštalovať vodomer. Výška stočného sa v tomto prípade stanovuje súčtom oboch vodomero.
4. V ostatných prípadoch sa postupuje podľa Vyhlášky č. 397/2003 Zz. /o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a smerných číslach spotreby vody.
5. Producent poskytne potrebnú súčinnosť a potrebné údaje, ktoré sú nevyhnutné pre uskutočnenie vyúčtovania za odvádzanie odpadových vôd a povrchových vôd verejnou kanalizáciou.
6. Vo veciach neupravených touto zmluvou sa tento právny vzťah riadi zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a ďalšími všeobecne záväznými predpismi.

7. Táto zmluva sa uzatvára od 01.01.2016 na dobu neurčitú.

V Sládkovičove dňa 30.12.2015

Prevádzkovateľ:   
Ruman František, konateľ

**Vodárenská spoločnosť Sládkovičovo**  
spol. s r.o. ①  
Fučíkova 460/254  
925 21 SLÁDKOVIČOVO  
IČO: 36 232 751 IČ DPH: SK2020191657  
Bank: sp. VÚB Galanta, č. účtu: 1331814951/0200  
Tel./fax: 081 780 5748

Technické služby Sládkovičovo  
Sídlište Jozef Daňoša 1189  
925 21 Sládkovičovo  
IČO: 37 349 762 IČ DPH: SK2021824981  
Producent:  ②  
č. účtu: 1331814951/0200  
Mgr. Viliam Brunner, riaditeľ TS

Príloha č. 1

k zmluve č. 197/2015

Zoznam nájomných bytov pripojených k verejnej kanalizácii

stav vodomero v k 31.12.2015

Ulica	ČOM	č.vodomeru	KS
Cukrovarská 230	89339937	12264811	886
Cukrovarská 233	89339939	12264728	1381
Cukrovarská 234	89339940	12264723	1450
Cukrovarská 241/A	89339943	12264724	1410
Cukrovarská 241/B	89339944	12264810	1021
Cukrovarská 243/B	89339947	12264805	1182
Cukrovarská 243/A	30708980	8424314	444
Cukrovarská 244	89340546	12264725	2044
Cukrovarská 246/A	89340547	12264727	1471
Cukrovarská 246/B	89340548	12264726	1870
Cukrovarská 248/A	89340549	12264729	1081
Cukrovarská 248/B	89340550	12264730	781
Cukrovarská 250	89340551	12264806	5015
Cukrovarská 251	89340552	12264731	1915

V sládkovičove 30.12.2015

**Vodárenská spoločnosť Sládkovičovo**

**spol. s r.o.**

Fučíkova 460/254

925 21 SLÁDKOVIČOVO

IČO: 36 232 751 IČ DPH: SK2020191657

Bank. sp. VÚB Galanta, č. účtu: 1331814951/0200

Tel./fax: 031 760 5743

