

ZMLUVA č.70 /2017

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

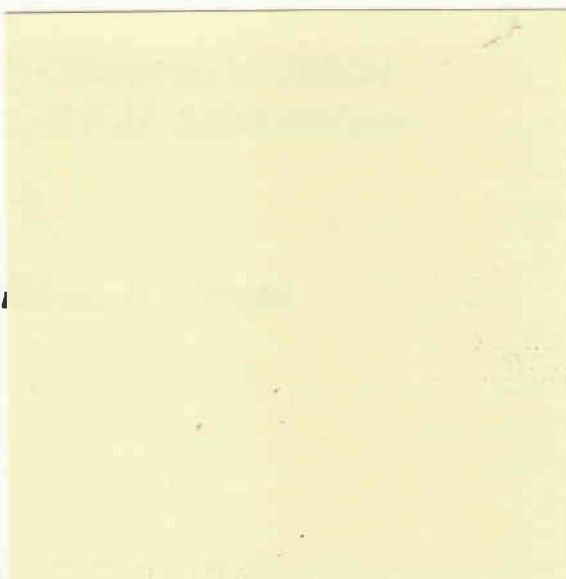
IBAN: SK13 0200 0000 0013 3181 4951  
SWIFT: SUBASKBX  
Elektronická adresa: tabp.sladkovicovo@gmail.com

Zastúpená: František Ruman, konateľ spoločnosti

a

**Producent:** *Eugen Nagy*

**Číslo občianskeho prei**



## 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 pre:

## II.

### Podmienky pre odvádzanie odpadových vôd a povrchových vôd.

Producent sa zaväzuje do verejnej kanalizácie vypúšťať, alebo odvádzať 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:**

Ukazovateľ znečistenia	Prípustná miera znečistenia
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.**

## 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 pre:

## 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
Chrómov Cr III (mg/l)	0,5
Chrómov 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 predčistení 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 vstupu.

### 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 07.11.2017 na dobu neurčitú**

V Sládkovičove dňa 07.11.2017

Číslo vodomera: 10 213940

Stav vodomera: 186 m3

Prevádzkovateľ:



Producent

Ruman František, konateľ

**Vodárenská spoločnosť Sládkovičove**

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: 031 780 5742

