

ZMLUVA č. 48/2014

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

Bankové spojenie: VÚB Sládkovičovo , č. ú. 1331814951/0200

Zastúpená: František Ruman, konateľ spoločnosti  
Elektronická adresa: tabp.sladkovicovo@gmail.com

**Producent:** Príbelský Vladimír

**IČO:**  
**DIČ:**  
**IČ DPH**

**Zapísaná v obchodnom registri:**  
**Bankové spojenie:**

**Elektronická adresa:**

## **predmet a účel zmluvy**

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

### **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 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 zisť 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 vodomerov.
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. 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.
6. Táto zmluva sa uzatvára od **08.12.2014** na dobu neurčitú.

Stav vodomera : stav vodomera 31 m3 číslo vodomera: 33307079

Sládkovičove dňa 08.12.2014

Prevádzkovateľ:  ..... Produ  
Ruman František , konateľ

**Vodárenská spoločnosť Sládkovičovo**  
spol. s r.o.  
Fuňkova 460/254   
925 21 SLÁDKOVIČOVO  
IČO: 36 232 751 IČ DPH: SK2020191657  
Bank. sp. VÚB Galanta, š. účtu 1331814961/0900  
Tel./fax: 031 780 5742