

ZMLUVA č 35/2023
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: **Marcela Csanakyová**

Devátová 865/14
925 21 Sládkovičovo

Objekt: Rodinný dom

Rodné číslo:

██████████

Číslo OP:

██████████

Email:

██

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:

- **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 ³ /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.

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 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. Toto rozhodnutie bude uverejnené na webovej stránke spoločnosti www.vodarenskaspolocnost.sk.

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 Z. z. /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. Fakturácia stočného sa uskutočňuje 2x do roka /polročne/.
7. 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.
8. Producent týmto dáva v súlade so zákonom o ochrane osobných údajov prevádzkovateľovi ako správcovi osobných údajov súhlas zhromažďovať údaje v rozsahu nutnom pre túto zmluvu a jej spracovanie a uchovať pre účely naplnenia práv a povinností z tejto zmluvy.
9. Zmenu mena a priezviska, trvalého pobytu, korešpondenčnej adresy a kontaktných údajov budú zmluvné strany akceptovať len na základe oznámenia druhej strany a to buď písomne, emailom, osobne.
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísom riadne prečítali, jej ustanoveniam porozumeli, táto vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu a zaväzujú sa ju dobrovoľne plniť, čo potvrdzujú svojim podpisom.
11. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami dňa 24.05.2023

Vodomer č. 07565834

Stav : 74 m³

V Sládkovičove dňa: 24.05.2023

Prevádzkovateľ:.....
Ruman František , konateľ

Producent: