

220120024

ZMLUVA

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

Producent: **TECHNOSPOL Slovakia s r.o.**
Sídlo: Dolnočermánska 62
949 01 NITRA

Prevádzka: Esterházyovcov 709/12
92401 Galanta
V zastúpení: František Beňo , Konateľ
Zápis v OR: OR OS Nitra, odd. Sro, vl.č. 11778/N
IČO: 36535214
IČ DPH: SK2020148416

Banka: Sberbank Slovensko a.s. Galanta
Číslo účtu: 4220234202/3100

Kontaktná osoba: Katarína Beňová, 0903606467

Objekt: **Obytný dom J.Dalloša 1349, 925 21 Sládkovičovo**

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:

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
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 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.

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 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. 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.
3. Táto zmluva sa uzatvára od **01.07.2012** na dobu neurčitú.

V Sládkovičove 01.07.2012

Stav vodomera k 01.07.2012 je *5726* m³

Číslo vodomera: *25252*



Prevádzkovateľ: *Ruman František*

Ruman František, konateľ

Vodárenská spoločnosť Sládkovičovo
spol. s r.o.

Fučíkova 460/254
925 21 SLÁDKOVIČOVO
IČO: 36 232 751 IČ DPH: SK2020191857
Bank. sp. VÚB Galanta, č. účtu: 1981814951/0200
Tel./fax: 091 760 8749

Producent: