

ZMLUVA č. 6A

**o odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou, uzavretá na základe
Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb., v zmysle § 23 zákona 442/2002 Z. z.
o verejných vodovodoch a kanalizáciách a zákona 276/2001 Z. z. o regulácii
v sieťových odvetviach**

Zmluvné strany

Dodávateľ: OBEC ŠINTAVA, 925 51 Šintava 244
Zastúpený: Bc. Stanislava Režnáková, starostka obce
IČO: 00306193
DIČ: 2021000927
Bankové spojenie: VUB Sereď, a.s.
Číslo účtu: 18423132/0200

Odberateľ/producent

Meno a priezvisko: KRISTIÁN BENG

Adresa odberateľa:

U organizácie: Adresa producenta:

Adresa na zasielanie faktúr:

IČO:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v OR:

I. Predmet zmluvy

V rozsahu a za podmienok nižšie uvedených sa dodávateľ zaväzuje:

- odvádzat' komunálne odpadové vody (ďalej len odpadové vody) verejnou kanalizáciou na ČOV

Odberateľ sa zaväzuje vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie okrem dažďovej vody a vody z bazénov a zaplatiť dodávateľovi stočné za plnenie podľa tejto zmluvy.

Predmetom plnenia nie je odvádzanie látok, ktoré sa nepovažujú za odpadové vody a ktoré sa preto nesmú vypúšťať do verejnej kanalizácie. Sú to najmä obzvlášť škodlivé látky uvedené v Zozname I. Príloha č. 1 Zákona č. 184/2002 Z. z. o vodách a škodlivých látkach.

I. Všeobecné podmienky pripojenia sa na verejnú kanalizáciu a vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie obce

- a) pripojiť sa na verejnú kanalizáciu možno len na základe písomnej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd uzatvorenej s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie obce,

prevádzkovateľ verejnej kanalizácie obce uzatvorí zmluvu, ak

- žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom týkajúce sa najmä miesta spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a kapacita verejnej kanalizácie to umožňuje
- b) do verejnej kanalizácie možno vypúšťať a odvádzať iba odpadové vody mierou znečistenia a množstvom zodpovedajúcim prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, ak sa producent nedohodne s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie inak,

odpadové vody, ktoré presahujú najvyššiu prípustnú mieru znečistenia podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie sa môžu vypúšťať do verejnej kanalizácie až pri ich predčistení u producenta odpadových vôd na mieru zodpovedajúcej prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, alebo rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia,

vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie cez domové čistiarne odpadových vôd a žúmp je zakázané, vypúšťať tuky, oleje, biologicky rozložiteľný odpad do verejnej kanalizácie je zakázané.

II. Neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie

Neoprávnených vypúšťaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie je

- vypúšťanie bez uzatvorenej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd, alebo v rozpore s touto zmluvou,
- vypúšťanie odpadových vôd v rozpore s podmienkami ustanovenými prevádzkovým poriadkom kanalizácie.

III. Povinnosti producenta

- 1) Producent je povinný:

Dodržiavať podmienky ustanovené v prevádzkovom poriadku verejnej kanalizácie a podmienky dohodnuté v zmluve uzatvorenej s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie.

V nevyhnutnej miere umožniť vstup prevádzkovateľa alebo ním poverenej osoby na nehnuteľnosť pripojenú na verejnú kanalizáciu na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie verejnej kanalizácie.

Oznamovať prevádzkovateľovi návrhy zmien, ktoré môžu mať vplyv na zmeny v odvádzaní a čistení odpadových vôd.

Zabezpečiť v rizikových oblastiach pripojenie kanalizačného potrubia spätnou klapkou proti vytopeniu.

Oznámiť prevádzkovateľovi nové údaje súvisiace s odvádzaním odpadových vôd o verejnej kanalizácie.

Oznámiť prevádzkovateľovi verejnej kanalizácie zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na verejnú kanalizáciu. Všetky oznamovacie povinnosti treba nahlásiť do 30 dní odo dňa vzniku zmeny.

- 2) Odberateľ nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa verejnej kanalizácie odvádzať odpadové vody od ďalšieho producenta.

IV. Platobné podmienky

Poplatok za odvádzanie a prečistenie (stočné) odpadovej vody sa platí polročne.

Výška poplatku sa vypočíta podľa množstva spotrebovanej pitnej vody producenta. Kde nie je zavedená pitná voda z verejného vodovodu určí sa poplatok paušálnym výpočtom v zmysle platného uznesenia Obecného zastupiteľstva. Producent je povinný poskytnúť všetky údaje potrebné na tento výpočet.

Cena stočného je stanovená uznesením Obecného zastupiteľstva Obce Šintava podľa odsúhlasenej ceny stočného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

V. Prerušenie alebo obmedzenie odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou

Prevádzkovateľ môže prerušiť alebo obmedziť odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie:

- a) z dôvodu mimoriadnej udalosti
- b) pri poruche na verejnej kanalizácii, alebo na kanalizačnej prípojke
- c) pri ohrození života a zdravia ľudí alebo majetku
- d) pri vykonávaní plánovaných opráv, údržbárskych a revízných prácach
- e) ak zariadenie producenta, alebo spôsob odvádzania odpadových vôd je v rozpore s dohodnutými technickými podmienkami tak, že môže ohroziť zdravie, bezpečnosť osôb alebo majetok, prípadne spôsobiť neprípustné technické alebo technologické zmeny v odvádzaní odpadových vôd
- f) ak neumožní producent prevádzkovateľovi prístup ku kanalizačnej prípojke
- g) ak sa zistilo neoprávnené pripojenie producenta na verejnú kanalizáciu
- h) ak producent nezabezpečí odstránenie zistenej poruchy na svojich zariadeniach do 3 pracovných dní
- i) pri preukázaní neoprávneného vypúšťania odpadovej vody
- j) z iných dôvodov podľa osobitných predpisov

VI. Záverečné ustanovenia

Zmluvné strany sa dohodli na tom, že vzťah vzniknutý na základe tejto zmluvy, sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Táto zmluva je uzavretá na dobu neurčitú.

Zmluvné strany sú oprávnené túto zmluvu vypovedať písomne najneskôr do 30 dní pred požadovaným skončením odvádzania odpadových vôd doporučeným listom, doručeným druhej strane.

Pri vzniku havárie je producent povinný havarijný stav bezodkladne ohlásiť prevádzkovateľovi.

Táto zmluva bola vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, v jednom vyhotovení pre prevádzkovateľa a v jednom pre producenta.

V Šintave, dňa 30.9.2020

Prevádzkovateľ:

Bc. Stanislava Režňáková
starostka obce



odberateľ/producent:

**ZOZNAM SKUPÍN OBZVLÁŠŤ ŠKODLIVÝCH LÁTOK,
ŠKODLIVÝCH LÁTOK A IM PRÍBUZNÝCH LÁTOK**

ZOZNAM I

Obzvlášť škodlivé látky

Obzvlášť škodlivé látky sú látky, ktoré patria k skupinám látok vybraných hlavne na základe ich toxicity, rozložiteľnosti a bioakumulácie, s výnimkou tých, ktoré sú biologicky neškodné alebo sa rýchlo menia na látky biologicky neškodné:

1. Organohalogenové zlúčeniny a látky, ktoré môžu vytvárať takéto zlúčeniny vo vodnom prostredí,
2. Organické zlúčeniny fosforu,
3. Organické zlúčeniny cínu
4. Látky, ktoré majú vo vodnom prostredí alebo pôsobením vodného prostredia karcinogénne, mutagénne alebo teratogénne účinky
5. Ortuť a jej zlúčeniny
6. Kadmium a jeho zlúčeniny
7. Perzistentné minerálne oleje a uhl'ovodíky ropného pôvodu
8. Kyanidy
9. Perzistentné syntetické látky, ktoré môžu plávať na hladine, zostávať v suspenzii alebo klesať ku dnu a ktoré môžu zamedzovať akékoľvek použitie vôd

ZOZNAM II

Škodlivé látky

Škodlivé látky sú jednotlivé látky a skupiny látok, ktoré majú škodlivý vplyv na vodné prostredie, tento vplyv však možno obmedziť na danú oblasť v závislosti od charakteru recipienta a miesta, v ktorom sa tieto látky vypúšťajú:

1. Polokovy, kovy a ich zlúčeniny

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Zinok | 11. Cín |
| 2. Meď | 12. Bárium |
| 3. Nikel | 13. Berýlium |
| 4. Chróm | 14. Bór |
| 5. Olovo | 15. Urán |
| 6. Selén | 16. Vanád |
| 7. Arzén | 17. Kobalt |
| 8. Antimón | 18. Tálium |
| 9. Molybdén | 19. Telúr |
| 10. Titán | 20. Striebro |

2. Biocídy a ich deriváty, ktoré nie sú uvedené medzi obzvlášť škodlivými látkami a im príbuznými látkami
3. Látky, ktoré majú škodlivý vplyv na chuť, alebo pach vody a zlúčeniny spôsobujúce vznik takých látok vo vode
4. Toxické alebo perzistentné organické zlúčeniny kremíka a látky, ktoré môžu spôsobiť vznik takých látok vo vodách, s výnimkou tých, ktoré sú biologicky neškodné alebo sa vo vode rýchlo menia na neškodné látky
5. Rozložiteľné minerálne oleje a uhl'ovodíky ropného pôvodu
6. Fluoridy
7. Látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na rovnováhu kyslíka vo vode (merané ako ukazovatele BSK5 a CHSK), a tie, ktoré môžu prispieť k eutrofizácii (predovšetkým zlúčeniny dusíka a fosforu)
8. Silážne šťavy, priemyselné a organické hnojivá a ich tekuté zložky.