



Príloha k zmluve č. 506200282

Zmluvné sankcie za prekročenie dohodnutých limitných koncentračných a bilančných hodnôt ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie.

1. Ak odberateľ vypustí do verejnej kanalizácie odpadové vody, v ktorých sú koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia vyššie ako maximálny koncentračný limit uvedený v Prílohe tejto zmluvy (podľa jednotlivých odberných miest), zaplatí odberateľ dodávateľovi zmluvnú sankciu za každý zistený prípad a ukazovateľ znečistenia zvlášť vypočítanú podľa tejto tabuľky :

Odberateľ podľa prietoku odpad. vôd l/s	Sadzba za prekročenie max. koncentračného limitu EUR	Sadzba za každé ďalšie % prekročenia maximálneho koncentračného limitu EUR
$Q \leq 0,2$	20,-	+ 0,33 za každé % prekročenia
$0,2 < Q \leq 0,5$	40,-	+ 0,83 za každé % prekročenia
$0,5 < Q \leq 1,0$	65,-	+ 3,33 za každé % prekročenia
$1,0 < Q \leq 2,0$	100,-	+ 3,33 za každé % prekročenia
$2,0 < Q \leq 5,0$	165,-	+ 3,33 za každé % prekročenia
$5,0 < Q \leq 10,0$	330,-	+ 6,66 za každé % prekročenia
$10,0 < Q$	500,-	+ 11,66 za každé % prekročenia

2. Ak odberateľ vypustí do verejnej kanalizácie odpadové vody s vyššou bilančnou hodnotou znečistenia ako je zmluvne dohodnutý bilančný limit uvedený v Prílohe tejto zmluvy (podľa jednotlivých odberných miest), zaplatí odberateľ dodávateľovi zmluvnú sankciu za každý zistený prípad a ukazovateľ znečistenia zvlášť vypočítanú podľa tejto tabuľky :

Odberateľ podľa prietoku odpadových vôd l/s	Sadzba za prekročenie bilančného limitu EUR	Sadzba za každé ďalšie % prekročenia bilančného limitu EUR
$Q \leq 0,2$	53,-	+ 2,65 za každé % prekročenia
$0,2 < Q \leq 0,5$	106,-	+ 2,65 za každé % prekročenia
$0,5 < Q \leq 1,0$	159,-	+ 2,65 za každé % prekročenia
$1,0 < Q \leq 2,0$	212,-	+ 2,65 za každé % prekročenia
$2,0 < Q \leq 5,0$	265,-	+ 2,65 za každé % prekročenia
$5,0 < Q \leq 10,0$	664,-	+ 6,64 za každé % prekročenia
$10,0 < Q$	1 328,-	+ 13,28 za každé % prekročenia

3. Výpočet prekročenia bilančných limitov vykoná dodávateľ po skončení príslušného kalendárneho roka ako súčin priemernej ročnej koncentrácie príslušného ukazovateľa znečistenia a celkového ročného množstva odpadovej vody vypustenej do verejnej kanalizácie. V prípade nedostatočného počtu výsledkov rozborov daného ukazovateľa znečistenia sa pre výpočet priemernej ročnej koncentrácie použijú priemerné koncentračné hodnoty daného ukazovateľa uvedené v Prílohe tejto zmluvy (podľa jednotlivých odberných miest).

4. Podkladom pre zaplatenie sankcie bude vyúčtovanie zmluvnej sankcie vystavené dodávateľom. Odberateľ je povinný zmluvnú sankciu uhradiť do 14 dní od doručenia vyúčtovania sankcie. V pochybnostiach sa má za to, že vyúčtovanie bolo odberateľovi doručené tretí deň od jeho odoslania. Zaplatením sankcie nie je dotknuté právo dodávateľa na náhradu škody.
5. Ak výsledok kontroly preukáže prekročenie dohodnutých koncentračných limitov v ktoromkoľvek ukazovateli znečistenia, náklady spojené s vykonaním kontroly podľa aktuálneho cenníka dodávateľa zaplatí odberateľ na základe faktúry vystavenej dodávateľom. Lehota splatnosti faktúry je 14 dní, počítaná od jej doručenia. Za meškanie s úhradou faktúry zaplatí odberateľ dodávateľovi úrok z omeškania podľa príslušných právnych predpisov.

Údaje pre odvádzanie odpadových vôd

1. Dodávateľ sa zaväzuje odvádzat' odpadové vody z nasledovného odberného miesta č. 82489
2. Technické údaje . Veľký Krtíš, Nám. A. H. Škultétyho 735/9
Názov/charakter objektu alebo prevádzky: Základná škola .
Odberateľ má priradený fakturačný a odpočtový cyklus štvrťročný- 2,5,8,11.
3. Spôsob zistenia množstva a prietoku vypúšťaných odpadových vôd :
Množstvo OV bude fakturované podľa stavu vodomeru
4. Druh / charakter výroby :Kuchyňa s výdajom stravy
5. Typ kanalizačnej siete : jednotná
6. Počet pracovných dní v týždni : 5 v roku : 190
Typ prevádzky : jednosmenná
7. Dodávka vody pre odberné miesto je zabezpečená :

	$m^3.rok^{-1}$	$m^3.d^{-1}$	$l.s^{-1}$
a) z verejného vodovodu :	1349	7,10	0,082
8. Odberateľ môže do verejnej kanalizácie vypúšťať odpadové vody v nasledovnom maximálnom množstve :

	$m^3.rok^{-1}$	$m^3.d^{-1}$	$l.s^{-1}$
a) priemyselné OV :
b) komunálne OV :	1349	7,10	0,82
9. Predmet plnenia odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou je určený koncentračnými a bilančnými limitnými hodnotami.
10. Odberateľ je oprávnený vypustiť do verejnej kanalizácie len také odpadové vody, ktoré neprekročia nasledovné maximálne koncentračné a bilančné limity:

Ukazovateľ znečistenia	Koncentračný limit		Bilančný limit	
	priemer mg/l	maximum mg/l	kg/d	t/rok
pH	6-9			
CHSK	600	1500	4,260	0,8094
BSK	300	750	2,130	0,4047
NL	300	700	2,130	0,4047
PAL-A	6	15	0,043	0,0081
EL	30	60	0,213	0,0405
NEL				

11. Miesto napojenia producenta na verejnú kanalizáciu :
Stoková sieť Veľký Krtíš
12. Miesto odberu vzoriek odpadovej vody : revízna šachta
13. Druh vzorky : Dvojhodinová zlievaná
14. Početnosť odberov a intervaly odberu vzoriek : min.4 x ročne, 1x za 3 mesiace
15. Platnosť koncentračných a bilančných limitov : do doby platnosti zmluvy.
16. Ďalšie dohodnuté podmienky vypúšťania odpadových vôd do verejnej kanalizácie :
Producent je povinný zabezpečiť prečistenie vypúšťaných odpadových vôd tak, aby zvyškové znečistenie odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie spĺňalo požiadavky prevádzkovateľa verejnej kanalizácie.
17. Individuálne povinnosti odberateľa a termíny ich splnenia :

Vo Veľkom Krtíši, dňa 20.2.2023

Vo Veľkom Krtíši, dňa 01.03.2023

za dodávateľa :

za odberateľa :

. Ing. Andrášová Mária
vedúca Zákazníckeho centra Lučenec,
Rimavská Sobota, Veľký Krtíš

Mgr. Cuper Jozef – riaditeľ školy