



ZMLUVA č.: 8/1000145891

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

Uzavretá medzi

Dodávateľom:

V zastúpení:	<b>Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.</b> <b>Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra</b> <b>Odštepny závod Topoľčany</b> <b>Tovarnicka 2208, 955 55 Topoľčany</b>
	<b>Ing. Milan Šútor</b> vedúci a riaditeľ odštepneho závodu
IČO:	<b>36550949</b>
DIČ:	<b>2020154609</b>
IČ DPH:	<b>SK2020154609</b>
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s. č.úctu: 000027-0002601192/0200 SWIFT/BIC: SUBASKBX IBAN: SK83 0200 0000 2700 0260 1192
	Slovenská sporiteľňa, a.s. č.úctu: 000000-0233888602/0900 SWIFT/BIC: GIBASKBX IBAN: SK88 0900 0000 0002 3388 8602
Obchodný register:	Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10193/N

Odberateľom:  
(producentom)

Obchodné meno:	<b>Stredná odborná škola obchodu a služieb</b>
Sídlo:	<b>T. Vansovej 2, 955 01 Topoľčany</b>
Konajúci:	Mgr. Milan Naňo, riaditeľ
IČO:	<b>00893480</b>
DIČ:	2020419665
IČ DPH:	SK2020419665
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica č.úctu: 000000-7000308066/8180 SWIFT/BIC: SPSRSKBA IBAN: SK94 8180 0000 0070 0030 8066
Registrovaný:	
Korešpondenčná adresa:	Stredná odborná škola obchodu a služieb, T. Vansovej 2, 955 01 Topoľčany
Elektronická adresa:	alena.kapustova@sosoasto.sk
Kontaktné údaje: Tel.číslo: 385 323 087	Fax:

### Čl. I

#### Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je:

- dodávka vody z verejného vodovodu
- odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou
- odvádzanie vôd z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou
- odvádzanie odpadových vôd z iných (vlastných) zdrojov verejnou kanalizáciou

### Čl. II

#### Špecifikácia odberu / produkcie

- Adresa odberného miesta/produkcie: **P. Mudroňa 2392, Topoľčany**
- Miesto odberu, číslo parcely: **19**
- Technické číslo odberu: **80023-4150-0**
- Evidenčné číslo odberu: **82304150**
- Účel odberu vody: **ŠKOLSTVO**
- Spôsob určenia množstva dodanej vody verejným vodovodom:  vodomerom  
 smernými číslami
- Spôsob určenia množstva odpadovej vody odvedenej verejnou kanalizáciou:  vodomerom  
 prietokomerom producenta  
 smernými číslami  
 odborným výpočtom dodávateľa
- Predpokladané množstvo odobratej vody v m<sup>3</sup>/rok: **7500**
- Fakturačný cyklus: **Mesačný**
- Druh prevádzky: **85.32.1/Stredné odborné školstvo**
- Počet prevádzkových dní v roku: **365**
- Pracovná doba: **10** hod/deň

Druh odvádzaných odpadových vôd:  splaškové  
 technologické

Producent môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v maximálnom množstve podľa jednotlivých zdrojov takto:

Označenie zdroja		m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /deň	l/s
Verejný vodovod	x	7 500	20,548	0,238
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Voda z povrchového odtoku	x	580	1,589	0,018
<b>CELKOM</b>		<b>8 080</b>	<b>22,137</b>	<b>0,256</b>

Rozloha plôch pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných verejnou kanalizáciou:

Technické číslo odberu	Popis plochy	súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy v m <sup>2</sup>
80023-4150-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	1 199 m <sup>2</sup>
	Čiastočne priepustné spevnené plochy	0,40	0 m <sup>2</sup>
	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou	0,05	0 m <sup>2</sup>

Limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

Ukazovateľ	od	do			
pH	6,000	9,000			
	mg/l	max mg/l	g/s	kg/deň	t/rok
CHSKcr	0,000	800,000	0,457	16,438	6,000
Ner rozpustné látky 105	0,000	500,000	0,285	10,274	3,750
Rozpustné látky 550	0,000	1 200,000	0,685	24,658	9,000
N-NH <sub>4</sub>	0,000	80,000	0,046	1,644	0,600
P celk	0,000	15,000	0,009	0,308	0,113
Tuky	0,000	60,000	0,034	1,233	0,450
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,006	0,205	0,075

- limitná hodnota mg/l je stanovená zo zlievanej alebo kvalifikovanej bodovej vzorky
- limitná hodnota max. mg/l je stanovená z bodovej vzorky,
- limitná hodnota [g/s] je stanovená z bodovej vzorky a okamžitého prietoku v čase odberu vzorky
- teplota vypúšťaných odpadových vôd môže byť v mieste vtoku do verejnej kanalizácie maximálne 40 °C.

Kontrola limitných hodnôt znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

Miesto odberu vzorky:

v poslednej revíznej šachte na kanalizačnej prípojke producenta pred zaústením do verejnej kanalizácie bodová

Druh vzorky:

námatková

Spôsob vykonávania kontroly:

námatková

### Či. III

#### Cena a spôsob úhrady

1. Cena za 1 m<sup>3</sup> vyrobenej a dodanej pitnej vody (bez DPH) ako aj za 1 m<sup>3</sup> odvedenej odpadovej vody verejnou kanalizáciou (bez DPH) je stanovená v súlade s osobitným právnym predpisom. Aktuálna cena za dodávku vody a odvádzanie odpadových vôd je zverejnená na internetovej stránke dodávateľa a je aktualizovaná do 15 dní odo dňa účinnosti jej zmeny v súlade s osobitným právnym predpisom. DPH bude fakturovaná v zmysle platných právnych predpisov.
2. Odberateľ/producent sa zaväzuje uhrádzať vodné/stočné na základe preddavkov a vyúčtovacích faktúr:  
 prevodným príkazom  
 inkasným príkazom  
 poštovou poukážkou na účet
3. Zmena spôsobu úhrady bude považovaná za dohodnutú na základe oznámenia odberateľa/producenta.
4. Preplatky vráti dodávateľ odberateľovi v lehote splatnosti vyúčtovacej faktúry spôsobom dohodnutým pre úhradu vodného a stočného.

### Či. IV

#### Osobitné dojednania

**Čl. V**  
**Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu:  
 určitú do  
 neurčitú
2. Súčasťou tejto zmluvy sú Všeobecné obchodné podmienky dodávky vody z verejného vodovodu a odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „VOP“), pričom odberateľ/producent svojím podpisom na zmluve potvrdzuje, že sa s nimi oboznámil a súhlasí s nimi v celom rozsahu.
3. V prípade rozporu medzi touto zmluvou a VOP, majú ustanovenia tejto zmluvy prednosť pred ustanoveniami VOP.
4. Zmenu obchodného mena, sídla spoločnosti, korešpondenčnej adresy, konajúceho, bankového spojenia, kontaktných údajov, adresy odberného miesta, výšky preddavkovej platby a pod., budú zmluvné strany akceptovať len na základe písomného oznámenia druhej zmluvnej strane.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a, ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov, platný v čase podpísania zmluvy. Odberateľ/producent je povinný bezodkladne po zverejnení zmluvy zaslať dodávateľovi písomné potvrdenie o zverejnení zmluvy.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy zanikajú všetky medzi nimi doteraz uzavreté zmluvy, ktorých predmetom je dodávka vody z verejného vodovodu a odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou na odberné miesto špecifikované v Čl. II tejto zmluvy.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom riadne prečítali, jej ustanoveniam porozumeli, táto vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu a zaväzujú sa ju dobrovoľne plniť, čo potvrdzujú svojimi podpismi.

17. JÚN 2020

V Topolčanoch, dňa .....

V ...TOPOLČANOV... dňa ...1.6.2020...

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

**ZAPADOSLOVENSKÁ  
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**  
Odštepny závod Topolčany  
Tovarnícka 2208  
955 55 TOPOLČANY

.....  
**Ing. Milan Šútora**  
vedúci a riaditeľ odštepného závodu

Stredná odborná škola  
obchodných služieb  
T. Vansovej, TOPOLČANY

.....  
**Mgr. Milan Naňo**  
riaditeľ



**PRÍLOHA č. 1 k zmluve č.: 8/1000145891**  
**o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou**

**Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných verejnou kanalizáciou**

**Dodávateľ:**

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra  
Odštepny závod Topoľčany  
Tovarnícka 2208, 955 55 Topoľčany

**Odberateľ:  
(producent)**

Obchodné meno: **Stredná odborná škola obchodu a služieb**  
Sídlo: **T. Vansovej 2, 955 01 Topoľčany**

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti:

**P. Mudroňa 2392, Topoľčany**

Technické číslo odberu:

**80023-4150-0**

Evidenčné číslo odberu:

**82304150**

Fakturačný cyklus:

**Mesačný**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha Sr = S · ψ [m <sup>2</sup> ]
A	1199	0,90	1 079
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ [m <sup>2</sup> ]			<b>1 079</b>
Dlhodobý úhrn zrážok H <sub>z</sub> podľa SHMÚ [mm / rok]			537,6
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = H <sub>z</sub> · S · ψ · 10 <sup>-3</sup> [m <sup>3</sup> /rok]			<b>580</b>

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných verejnou kanalizáciou sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = H_z \cdot S \cdot \psi \cdot 10^{-3}$ , kde je

Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných verejnou kanalizáciou za rok v [m<sup>3</sup>/rok].

H<sub>z</sub> - ročný priemer z dlhodobého zrážkového úhrnu pre danú lokalitu podľa údajov Slovenského hydrometeorologického ústavu vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov v [mm/rok]. Údaj pre výpočet zabezpečí dodávateľ.

S - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie v [m<sup>2</sup>].

ψ - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy

kategória A - zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové a asfaltové povrchy a pod.) - súčiniteľ odtoku 0,9

kategória B - čiastočne priepustné spevnené plochy (dlažby s vyspárovaním -pieskom, štrkom a pod.) - súčiniteľ odtoku 0,4

kategória C - dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou (trávniky, záhrady a pod.) - súčiniteľ odtoku 0,05

V Topoľčanoch, dňa 17. JÚN 2020

V TOPOĽČANOM dňa 1.6.2020

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

ZÁPADOSLOVENSKÁ  
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Odštepny závod Topoľčany  
Tovarnícka 2208  
955 55 TOPOĽČANY

Stredná odborná škola  
obchodu a služieb  
T. Vansovej 2, TOPOĽČANY

Ing. Milan Šútor

vedúci a riaditeľ odštepneho závodu

Mgr. Milan Naňo  
riaditeľ