

ZMLUVA č.: 8/1000113522

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

Uzavretá medzi

Dodávateľom:

	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra Odštepny závod Topolčany Tovarnicka 2208, 955 55 Topolčany
V zastúpení:	Ing. Milan Šútora vedúci a riaditeľ odštepného závodu
IČO:	36550949
DIČ:	2020154609
IČ DPH:	SK2020154609
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s. č.účtu: () SWIFT/BIC: SUBASKBX IBAN: €
	Slovenská sporiteľňa, a.s. č.účtu: ! SWIFT/BIC: GIBASKBX IBAN: -
Obchodný register:	Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10193/N

Odberateľom:
(producentom)

Obchodné meno:	Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu
Sídlo:	Námestie SNP 5, 958 01 Partizánske
Konajúci:	Ing. Katarína Hartmannová, riaditeľ školy
IČO:	50424891
DIČ:	2120341509
IČ DPH:	---
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica č.účtu: --- SWIFT/BIC: SPSRSKBA IBA
Registrovany:	Trenčiansky samosprávny kraj Číslo: TSK/2016/04919-2
Korešpondenčná adresa:	Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu, Námestie SNP 5, 958 01 Partizánske
Elektronická adresa:	spojkolape@spspart.sk
Kontaktné údaje:	Tel.číslo: 387 479 113 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: **Námestie SNP 180/14, Partizánske**
Miesto odberu, číslo parcely: **3238/1**
Technické číslo odberu: **80022-1290-0**
Evidenčné číslo odberu: **82201290**
Účel odberu vody: **ŠKOLSTVO**
Spôsob určenia množstva dodanej vody verejným vodovodom: vodomermom
 smernými číslami
Spôsob určenia množstva odpadovej vody odvedenej verejnou kanalizáciou: vodomermom
 prietokomerom producenta
 smernými číslami
 odborným výpočtom dodávateľa
Predpokladané množstvo odobratej vody v m³/rok: **550**
Fakturačný cyklus: **Polročný**
Druh prevádzky: **85.32.1/Stredné odborné školstvo**

Počet prevádzkových dní v roku:

260

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 ³ /rok	m ³ /deň	l/s
Verejný vodovod	x	550	1,507	0,017
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Voda z povrchového odtoku	x	978	2,679	0,031
CELKOM		1 528	4,185	0,048

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

Technické číslo odberu	Popis plochy	súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy v m ²
80022-1290-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	1 732 m ²
	Čiastočne priepustné spevnené plochy	0,40	0 m ²
	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou	0,05	0 m ²

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
CHSK _{Cr}	0,000	800,000	0,047	1,692	0,440
Nerozpusťné látky 105	0,000	500,000	0,029	1,058	0,275
Rozpusťné látky 550	0,000	1 200,000	0,071	2,538	0,660
N-NH ₄	0,000	80,000	0,005	0,169	0,044
P celk	0,000	15,000	0,001	0,032	0,008
Tuky	0,000	60,000	0,004	0,127	0,033
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,001	0,021	0,006

- 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

Druh vzorky:

bodová

Spôsob vykonávania kontroly:

námatková

Čl. III

Cena a spôsob úhrady

1. Cena za 1 m³ vyrobenej a dodanej pitnej vody (bez DPH) ako aj za 1 m³ 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.

Čl. IV

Osobitné dojednania

Či. V
Závèrečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu:
 určitú do
 neurčitú
2. Súčasťou tejto zmluvy sú Všeobecné zmluvné podmienky dodávky vody z verejného vodovodu a odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „VZP“), 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 VZP, majú ustanovenia tejto zmluvy prednosť pred ustanoveniami VZP.
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 podpisania 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 Či. 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.

V Topoľčanoch, dňa **18. OKT. 2018**

V, dňa **12. OKT. 2018**

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

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

**Stredná odborná škola ①
Ján Antonín Baťu,
Námestie SNP 1, Partizánske
Námestie SNP 1, Partizánske
4891**

.....
Ing. Milan Šútor
vedúci a riaditeľ odštepného závodu

.....
Ing. Katarína Hartmannová
riaditeľ školy

**PRÍLOHA č. 1 k zmluve č.: 8/1000113522****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.
Nábřeží za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepny závod Topoľčany
Tovarnícka 2208, 955 55 Topoľčany****Odberateľ:
(producent)****Obchodné meno: Stredná odborná škola Jána Antonína Baťu
Sídlo: Námestie SNP 5, 958 01 Partizánske****Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti:****Námestie SNP 180/14, Partizánske****Technické číslo odberu:****80022-1290-0****Evidenčné číslo odberu:****82201290****Fakturačný cyklus:****Položný**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha S _r = S · ψ [m ²]
A	1732	0,90	1 559
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch ∑ S _r [m ²]			1 559
Dlhodobý úhrn zrážok H _z podľa SHMÚ [mm / rok]			627,2
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = H _z · S · ψ · 10 ⁻³ [m ³ /rok]			978

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 [m³/rok].

H_z - 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 [m²].

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 vyspáovaním -pieskom, štrkom a pod.) - súčiniteľ odtoku 0,4

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

18. OKT. 2018

V Topoľčanoch, dňa

12. OKT. 2018

V, dňa

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

**ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**
Odštepny závod Topoľčany
Tovarnícka 2208
955 55 TOPOĽČANY**Ing. Milan Šútora**

vedúci a riaditeľ odštepného závodu

Stredná odborná škola ①
Ján Antonín Baťu,
Námestie SNP 5, Partizánske
Námestie SNP 5, Partizánske
IČO: 50424891**Ing. Katarína Hartmannová**

riaditeľ školy

