



**ZMLUVA č.: 6/1000147241**

**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 Nitra  
Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra**

V zastupení:

**Margita Kršáková  
vedúci a riaditeľ odštepneho závodu**

IČO: **36550949**

DIČ: **2020154609**

IČ DPH: **SK2020154609**

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s. č.úctu: 000019-0002503162/0200

SWIFT/BIC: SUBASKBX IBAN: SK65 0200 0000 1900 0250 3162

Slovenská sporiteľňa, a.s. č.úctu: 000000-0233888514/0900

SWIFT/BIC: GIBASKBX IBAN: SK39 0900 0000 0002 3388 8514

Obchodný register: Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10193/N

**Odberateľom:  
(producentom)**

Obchodné meno: **Základná škola**

Sídlo: **Benkova 34, 949 11 Nitra**

Konajúci: **PaedDr. Róbert Harmata, riaditeľ**

IČO: **37965859**

DIČ: **2021863173**

IČ DPH: **---**

Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s. č.úctu: 000000-0861269001/5600

SWIFT/BIC: KOMASK2X IBAN: SK11 5600 0000 0008 6126 9001

Registrovaný: Zriaďovacia listina č. 240/2004-MZ zo dňa 12.8.2004

Korešpondenčná adresa: **Základná škola, Benkova 34, Klokočina, 949 11 Nitra**

Elektronická adresa: **benkova34@gmail.com**

Kontaktné údaje: Tel.číslo: 377 731 016

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: **Benkova 493/17, Klokočina, Nitra**

Miesto odberu, číslo parcely: **7671/1**

Technické číslo odberu: **60012-15010-0**

Evidenčné číslo odberu: **61215010**

Účel odberu vody: **OSTATNÍ**

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: **3800**

Fakturačný cyklus: **Mesačný**

Druh prevádzky: **85.20.0/Základné školstvo**

Počet prevádzkových dní v roku:

Pracovná doba:

hod/deň

x  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	3 800	-	-
Iné (vlastné) zdroje vody		-	-	-
Voda z povrchového odtoku	x	1 590	-	-
<b>CELKOM</b>		<b>5 390</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>
60012-15010-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	3 073 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				
	6,000	9,000	mg/l	max mg/l	g/s	kg/deň	t/rok
pH							
CHSKcr	-	800,000	-	-	-	-	3,040
Nerozpustné látky 105	-	500,000	-	-	-	-	1,900
Rozpustné látky 550	-	1 200,000	-	-	-	-	4,560
N-NH <sub>4</sub>	-	80,000	-	-	-	-	0,304
P celk	-	15,000	-	-	-	-	0,057
Tuky	-	60,000	-	-	-	-	0,228
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	-	10,000	-	-	-	-	0,038

- 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 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.

### Čl. IV

#### Osobitné dojednania

1. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia s tým, že dodávateľ je oprávnený účtovať v zmluve







**PRÍLOHA č. 1 k zmluve č.: 6/1000147241**  
**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.  
Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra  
Odštopný závod Nitra  
Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra

**Odberateľ:** Obchodné meno: Základná škola  
(producent) Sídlo: Benkova 34, Klokočina, 949 11 Nitra

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti: Benkova 493/17, Klokočina, Nitra  
Technické číslo odberu: 60012-15010-0  
Evidenčné číslo odberu: 61215010  
Fakturačný cyklus: Mesačný

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \psi$ [m <sup>2</sup> ]
A	3073	0,90	2 766
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ [m <sup>2</sup> ]			2 766
Dlhodobý úhrn zrážok $H_z$ podľa SHMÚ [mm / rok]			574,9
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = H_z \cdot S \cdot \psi \cdot 10^{-3}$ [m <sup>3</sup> /rok]			<b>1 590</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]  
 $H_z$  - 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 [m<sup>2</sup>].  
 $\psi$  - 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 Nitre, dňa 23. JUN 2020

V Nitre, dňa 14.6.2020

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Odberateľ/producent