



## ZMLUVA č.: 2/100042113

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie

### Uzavretá medzi

#### Dodávateľom:

**Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**  
**Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra**  
**Odštepny závod Dunajská Streda**  
**Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda**

, V zastúpení:

**Ing. Ladislav Sebó**  
**vedúci a riaditeľ odštepneho závodu**

IČO: **36550949**

DIČ: **2020154609**

IČDPH: **SK2020154609**

Bankové spojenie Všeobecná úverová banka, a.s. č.úctu: 000019-0001800122/0200

SWIFT/BIC: SUBASKBX IBAN SK21 0200 0000 1900 0180 0122

Slovenská sporiteľňa, a.s. č.úctu: 000000-0233888637/0900

SWIFT/BIC: GIBASKBX IBAN SK16 0900 0000 0002 3388 8637

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

#### Odberateľom: (producentom)

Obchodné meno: **Ministerstvo vnútra SR**

Sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**

V zastúpení: plk. Ing. Ivan Durkot, riaditeľ

IČO: **00151866**

DIČ: 2020571520

IČ DPH: SK2020571520

Bankové spojenie: Štátna pokladnica č.úctu: 7000180023/8180

SWIFT/BIC: SPSRSKBA IBAN: SK78 8180 0000 0070 0018 0023

Registovaný: Zriadený zák. č. 575/2001 Z.z.

Adresa na zasielanie faktúry: Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Trnava, Kollárova 31,  
917 02 Trnava

Elektronická adresa: [magdalena.pajtova@minv.sk](mailto:magdalena.pajtova@minv.sk)

Kontaktné údaje: Tel.číslo: 961 105 405

Fax: 961 102 209

### Čl. I

#### Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je:

dodávka vody z verejného vodovodu

odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie

odvádzanie vôd z povrchového odtoku do verejnej kanalizácie

odvádzanie odpadových vôd z iných (vlastných) zdrojov do verejnej kanalizácie

### Čl. II

#### Špecifikácia odberu / produkcie

Adresa odberného miesta/produkcie: **Múzejná, Dunajská Streda**

Technické číslo odberu: **20004-3980-0**

Evidenčné číslo odberu: **89347215**

Účel odberu vody: **VEREJNÁ SPRÁVA**

Spôsob určenia množstva dodanej vody verejným vodovodom:  vodomermom  
 smernými číslami

Spôsob určenia množstva odpadovej vody odvedenej do verejnej kanalizácie:  vodomermom  
 prietokomerom producenta  
 smernými číslami  
 odborným výpočtom dodávateľa

Množstvo odoberanej vody v m<sup>3</sup>/rok: **1200**

Fakturačný cyklus: **Polročný**

Druh prevádzky: **84.24.0/Verejný poriadok a bezpečnosť**

Počet prevádzkových dní v roku: **256** Pracovná doba: **8,5** hod/deň

Druh odvádzaných odpadových vôd:  splaškové

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	1 200	3,288	0,038
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Vody z povrchového odtoku	x	1 422	3,895	0,045
<b>CELKOM</b>		<b>2 622</b>	<b>7,183</b>	<b>0,083</b>

Rozloha plôch pre výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie:

Technické číslo odberu	Popis plochy	I súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy m <sup>2</sup>
20004-3980-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	2 077 m <sup>2</sup>
	Čiastočne priepustné spevnené plochy	0,40	428 m <sup>2</sup>
	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou	0,05	4 740 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	0,123	3,750	0,960
Ner rozpustné látky 105	0,000	500,000	0,077	2,344	0,600
Rozpustné látky 550	0,000	1 200,000	0,184	5,625	1,440
N-NH <sub>4</sub>	0,000	80,000	0,012	0,375	0,096
Pcelk	0,000	15,000	0,002	0,070	0,018
Tuky	0,000	60,000	0,009	0,281	0,072
Nepoláme extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,002	0,047	0,012

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

- 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 vodné a stočné 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.
- Odberateľ/producent sa zaväzuje uhrádzať vodné/stočné na základe preddavkov a vyúčtovacích faktúr:
  - [x] prevodným príkazom
  - | | inkasným príkazom
  - ^ \ poštovou poukážkou na účet

### Čl. IV

#### Osobitné dojednania

### Čl. V

#### Záverečné ustanovenia

- Táto zmluva je uzavretá na dobu:
  - určitú do
  - [x] neurčitú

2. Neoddeliteľnou 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. 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.
5. Zmluvu je možné meniť v písomnej forme dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán. Dodatok sa nevyžaduje pri zmene identifikačných údajov zmluvnej strany (zmena obchodného mena, adresy, korešpondenčnej adresy, bankového spojenia, kontaktných údajov a pod.), kedy postačuje písomné oznámenie jednej zmluvnej strany doručené druhej zmluvnej strane.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy zanikajú všetky s odberateľom/producentom doteraz uzavreté zmluvy, ktorých predmetom je dodávka vody z verejného vodovodu a odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie 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 Dunajskej Strede, dňa . . . . . V.....dňa.....

Za Západoslovenskú vodárenskú spoločnosť, a.s.:      Za odberateľa/producenta:

**plk. Ing. Ivan Durkot**  
riaditeľ



## PRÍLOHA Č. 1 k zmluve č. 2/100042113

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie

### Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie

**Dodávateľ:** Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra  
Odštepny závod Dunajská Streda  
Kračanská cesta 1233,929 01 Dunajská Streda

**Odberateľ:** Obchodné meno: Ministerstvo vnútra SR  
(producent) Sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti: **Múzejná, Dunajská Streda**  
Technické číslo odberu: **20004-3980-0**  
Evidenčné číslo odberu: **89347215**  
Fakturačné obdobie: **Polročný**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku ip	Redukovaná plocha Sr = S . ip [m <sup>2</sup> ]
A	2077	0,90	1 869
B	428	0,40	171
C	4740	0,05	237
Súčet redukovaných plôch X Sr [m <sup>2</sup> ]			<b>2 277</b>
Dlhodobý úhrn zrážok H <sub>z</sub> podľa SHMÚ [mm / rok]			624,2
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = H <sub>z</sub> . S . ij . 10 <sup>m3</sup> [m <sup>3</sup> /rok]			<b>1 422</b>

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = H_z \cdot S \cdot \sum ij \cdot 10^3$ , kde je

Q - množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie 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 odtiekajú do verejnej kanalizácie v [m<sup>2</sup>].

ij - 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

V Dunajskej Strede, dňa

V

dňa

Za Západoslovenskú vodárenskú spoločnosť, a.s.: Za odberateľa/producenta:

**plk. Ing. Ivan Durkot**  
riaditeľ