

**ZMLUVA č.: 2/1000014505**

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

**Uzavretá medzi****Dodávateľom:**

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

V zastúpení:

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

IČO: **36550949**DIČ: **2020154609**IČ DPH: **SK2020154609**

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

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

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: 000000-7000180023/8180Registovaný: **Zriadený zákonom č. 575/2001 Z.z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy**Adresa na zasielanie faktúry: **Ministerstvo vnútra SR**  
**Centrum podpory Trnava, Kollárova 31, 917 02 Trnava**

Elektronická adresa:

Kontaktné údaje: Tel číslo: 961 105 405

Fax: 916 102 209

**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: **Ádorská 1105/34, Dunajská Streda**Technické číslo odberu: **20004-2340-0**Evidenčné číslo odberu: **20402340**

Účel odberu vody:

**ŠTÁTNA 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: **500**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  
 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	500	1,370	0,016
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Vody z povrchového odtoku	x	848	2,322	0,027
<b>CELKOM</b>		<b>1 348</b>	<b>3,692</b>	<b>0,043</b>

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

Technické číslo odberu	Popis plochy	súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy v m <sup>2</sup>
20004-2340-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	1 542 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	0,051	1,563	0,400
Ner rozpustné látky 105	0,000	500,000	0,032	0,977	0,250
Rozpustné látky 550	0,000	1 200,000	0,077	2,344	0,600
N-NH <sub>4</sub>	0,000	80,000	0,005	0,156	0,040
P celk	0,000	15,000	0,001	0,029	0,008
Tuky	0,000	60,000	0,004	0,117	0,030
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,001	0,020	0,005

- 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: **zmluvne dohodnuté iné odberné miesto**  
 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 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.
2. Odberateľ/producent sa zaväzuje uhrádzať vodné/stočné na základe preddavkov a vyúčtovacích faktúr:
  - prevodným príkazom
  - inkasným príkazom
  - poštovou poukážkou na účet

### Čl. IV

#### Osobitné dojednania

### Čl. V

#### Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu:
  - určitú do
  - 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 svojim 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 podpisania 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 oboch 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 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.

V Dunajskej Strede, dňa .....

V ..... dňa .....

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

.....

.....

**PRÍLOHA č. 1 k zmluve č. 2/1000014505****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.  
Nábrežie 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: **Ádorská 1105/34, Dunajská Streda**  
Technické číslo odberu: **20004-2340-0**  
Evidenčné číslo odberu: **20402340**  
Fakturačné obdobie: **Polročný**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m <sup>2</sup> ]	Súčiniteľ odtoku $\psi$	Redukovaná plocha S <sub>r</sub> = S · $\psi$ [m <sup>2</sup> ]
A	1542,32	0,90	1 388
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ [m <sup>2</sup> ]			<b>1 388</b>
Dlhodobý úhm zrážok H <sub>z</sub> podľa SHMÚ [mm / rok]			610,7
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = H <sub>z</sub> · S · $\psi$ · 10 <sup>-3</sup> [m <sup>3</sup> /rok]			<b>848</b>

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = H_z \cdot S \cdot \psi \cdot 10^{-3}$ , 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 úhmu 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 otekajú 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 Dunajskej Stredě, dňa .....

V ..... dňa .....

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