


ZMLUVA č.: 2/1000023889
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 Sebő	
	vedúci a riaditeľ odštepneho závodu	
IČO:	36550949	
DIČ:	2020154609	
IČ DPH:	SK2020154609	
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.	č.účtu: 000019-0001800122/0200
	Slovenská sporiteľňa, a.s.	č.účtu: 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.účtu: 7000180023/8180
Registrovaný:		
Adresa na zasielanie faktúry:	Ministerstvo vnútra SR Centrum podpory Trnava, Kollárova 31, 917 02 Trnava	
Elektronická adresa:		
Kontaktné údaje: Tel.číslo:		Fax:

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: **Agátova 5866/7, Dunajská Streda**
 Technické číslo odberu: **20003-11370-0**
 Evidenčné číslo odberu: **20311370**

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 m³/rok:

270

Fakturačný cyklus:

Polročný

Druh prevádzky:

84.11.0/Všeobecná verejná správa

Počet prevádzkových dní v roku:

256

Pracovná doba:

8,00

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	270	0,740	0,009
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Vody z povrchového odtoku	x	264	0,723	0,008
CELKOM		534	1,463	0,017

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

Technické číslo odberu	Popis plochy	súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy v m ²
20003-11370-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	480 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
CHSKcr	0,000	800,000	0,029	0,844	0,216
Ner rozpustné látky 105	0,000	500,000	0,018	0,527	0,135
Rozpustné látky 550	0,000	1 200,000	0,044	1,266	0,324
N-NH ₄	0,000	80,000	0,003	0,084	0,022
P celk	0,000	15,000	0,001	0,016	0,004
Tuky	0,000	60,000	0,002	0,063	0,016
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,000	0,011	0,003

- 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 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 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 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:

.....
plk. Ing. Ivan Durkot
riaditeľ



PRÍLOHA č. 1 k zmluve č. 2/1000023889

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

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti: **Agátova 5866/7, Dunajská Streda**
Technické číslo odberu: **20003-11370-0**
Evidenčné číslo odberu: **20311370**
Fakturačné obdobie: **Polročný**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha S _r = S · ψ [m ²]
A	480	0,90	432
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch ∑ S _r [m ²]			432
Dlhodobý úhrn zrážok H _z podľa SHMÚ [mm / rok]			610,7
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok Q = H _z · S · ψ · 10 ⁻³ [m ³ /rok]			264

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 [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 otekajú 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 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:

.....
plk. Ing. Ivan Durkot
riaditeľ