

**ZMLUVA č.: 2/1000163251****o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou****Uzavretá medzi****Dodávateľom:**

V zastúpení:	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra Odštepny závod Dunajská Streda Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda	
	Ing. Ladislav Sebő vedúci a riaditeľ odštepného závodu	
IČO:	36550949	
DIČ:	2020154609	
IČ DPH:	SK2020154609	
Bankové spojenie:	č. účtu:	
SWIFT/BIC:	IBAN:	
	č. účtu:	
SWIFT/BIC:	IBAN:	
Obchodný register: Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10193/N		

**Odberateľom:
(producentom)**

Obchodné meno:	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja	
Sídlo:	Bulharská 39, 918 53 Trnava	
Konajúci:	Ing. Dalibor Trebichalský, riaditeľ SÚC TTSK	
IČO:	37847783	
DIČ:	2021777516	
IČ DPH:	SK2021777516	
Bankové spojenie:	č. účtu:	
SWIFT/BIC:	IBAN:	
Registovaný:	Zriad. listina č. 101/2003 OZ - rozpočt. org. TTSK	
Korešpondenčná adresa:	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava	
Elektronická adresa:	ekonomicke@spravaciest.sk	
Kontaktné údaje:	Telefón: 335 531 287	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: **Šamorín, Šamorín**
Miesto odberu, číslo parcely: **cestyll.al**
Technické číslo odberu: **20005-54217-0**
Evidenčné číslo odberu: **7208708**

Účel odberu vody:

OSTATNÍ

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:

Fakturačný cyklus:

Mesačný

Druh prevádzky:

52.21.0/Vedľajšie činnosti v pozemnej doprave

Počet prevádzkových dní v roku:

Pracovná doba:

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		m³/rok	m³/deň	l/s
Verejný vodovod		0	0,000	0,000
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Voda z povrchového odtoku	x	338	0,927	0,011
CELKOM		338	0,927	0,011

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

Technické číslo odberu	Popis plochy	súčiniteľ odtoku	Veľkosť plochy v m²
20005-54217-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	650 m²
	Čiastočne priepustné spevnené plochy	0,40	0 m²
	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou	0,05	0 m²

Limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

Ukazovateľ	od	do			
	mg/l	max mg/l	g/s	kg/deň	t/rok

- 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:

Druh vzorky:

Spôsob vykonávania kontroly:

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

1. [CH4] Prechodné obdobie. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia s tým, že dodávateľ je oprávnený účtovať v zmluve dohodnutú cenu za odvádzanie vôd z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou a producent sa zaväzuje zaplatiť v zmluve dohodnutú cenu za odvádzanie vôd z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou v období od 01.05.2021 do dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy (ďalej len „prechodné obdobie“). Dodávateľ a producent súčasne potvrdzujú, že počas prechodného obdobia producent vody z povrchového odtoku vypustil do verejnej kanalizácie a dodávateľ odviezol vody z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou za podmienok podľa tejto zmluvy a vyhlasujú, že množstvo odvedených vôd z povrchového odtoku verejnou kanalizáciou v prechodnom období je určené na základe ustanovení tejto zmluvy. Prvú platbu je odberateľ realizovať od 01.05.2021 bez ohľadu na dátum na zverejnenia zmluvy. [1] Zasielanie faktúr mailom.

Zmluvné strany sa na základe žiadosti odberateľa/producenta dohodli, že vystavené faktúry za vodné a stočné a harmonogramy budúcich platieb za opakované dodávky budú zasielané elektronicky na e-mailovú adresu: ekonomicke@spravaciest.s

Čl. V

Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu:
- ☐ určitú do
- ☒ neurčitú
2. Súčasťou tejto zmluvy sú Všeobecné obchodné podmienky dodávky vody z verejného vodovodu a odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len „VOP“), 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 VOP, majú ustanovenia tejto zmluvy prednosť pred ustanoveniami VOP.
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 podpísania 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 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 21.06.2021

V Trnave, dňa 04.06.2021

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

V. r.

Ing. Ladislav Sebő
vedúci a riaditeľ odštepného závodu

V. r.

Ing. Dalibor Trebichalský
riaditeľ SÚC TTSK

**PRÍLOHA č. 1 k zmluve č.: 2/1000163251****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 Dunajská Streda
Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda****Odberateľ:
(producent)**

Obchodné meno:

**Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja
Sídlo: Bulharská 39, 918 53 Trnava**

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti:

Šamorín, Šamorín

Technické číslo odberu:

20005-54217-0

Evidenčné číslo odberu:

7208708

Fakturačný cyklus:

Mesačný

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \psi$ [m ²]
A	650	0,90	585
B	0	0,40	0
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ [m ²]			585
Dlhodobý úhrn zrážok H_z podľa SHMÚ [mm / rok]			578,3
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = H_z \cdot S \cdot \psi \cdot 10^{-3}$ [m ³ /rok]			338

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 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 Strede, dňa 21.06.2021

v Trnave, dňa 04.06.2021

Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Odberateľ/producent:

v. r.

Ing. Ladislav Sebo

vedúci a riaditeľ odštepného závodu

v. r.

Ing. Dalibor Trebichalský

riaditeľ SÚC TTSK