



CPT-ON-10-007/2014

ZMLUVAč.: 2/1000014529

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

IČ DPH: 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: 000000-7000180023/8180

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

Registrovaný: 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: vlasta.horvathova@ga.vs.sk

Kontaktné údaje: Tel.číslo: 961 105 405

Fax: 916102 209

Čl. I

Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy je:

[7] dodávka vody z verejného vodovodu

[x] odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie

[x] 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: Bratislavská 1609, Veľký Meder

Technické číslo odberu: 20034-2480-0

Evidenčné číslo odberu: 23402480

Účel odberu vody: ŠTÁTNA SPRÁVA

Spôsob určenia množstva dodanej vody [x] vodomerom
verejným vodovodom: smernými číslami

Spôsob určenia množstva odpadovej vody [x] vodomerom
odvedenej do verejnej kanalizácie: prietokomerom producenta
smernými číslami
odborným výpočtom dodávateľa

Množstvo odoberanej vody v m³/rok: 396

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: g splaškové
Q technologické

Producent môže vypúšťať odpadové vody do verejnej kanalizácie v maximálnom množstve podľa jednotlivých zdrojov takto:

		m ³ /rok		
Verejný vodovod	x		1,085	0,013
Iné (vlastné) zdroje vody		0	0,000	0,000
Vody z povrchového odtoku	x	231	0,633	0,007
CELKOM		627	1,718	0,020

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

Technické číslo

20034-2480-0	Zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy	0,90	424 m ²
	Čiastočne priepustné spevnené plochy	0,40	0m ²
	Dobre priepustné plochy pokryté vegetáciou	0,05	0m ²

Limitné hodnoty znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:

pH	6,000	9,000			
CHSKcr	0,000	800,000	0,040	1,238	0,317
Nerozpustné látky 105	0,000	500,000	0,025	0,773	0,198
Rozpustné látky 550	0,000	1 200,000	0,061	1,856	0,475
N-NH ₄	0,000	80,000	0,004	0,124	0,032
Pcelk	0,000	15,000	0,001	0,023	0,006
Tuky	0,000	60,000	0,003	0,093	0,024
Nepolárne extrahovateľné látky /NEL/	0,000	10,000	0,001	0,015	0,004

limitná hodnota mg/l je stanovená zo zlienej 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
 - [x] prevodným príkazom
 - inkasným príkazom
 - poštovou poukážkou na účet

Čl. IV

Osobitné dojednania

Čl. V
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je uzavretá na dobu:
[j 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 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. 2/1000014529
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: j obchodné meno: Ministerstvo vnútra SR
(producent) sídlo Pribinova 2, 812 72 Bratislava

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti: Bratislavská 1609, Veľký Meder
Technické číslo odberu: 20034-2480-0
Evidenčné číslo odberu: 23402480
Fakturačné obdobie: Polročný

Druh povrchu (kategória),	Plocha	Súčiniteľ odtoku	
A	423,68	0,90	381
B	0	0,40	01
C	0	0,05	0
Súčet redukovaných plôch $\sum S_i$ [m ²]			361
Dlhodobý úhrn zrážok H_z podľa SHMÚ [mm / rok]			606,0
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = H_z \cdot S \cdot i_p \cdot 10^3$ [m ³ /rok]			231

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

i_p - 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

V

dňa

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

plk. Ing. Ivan Durkot
riaditeľ