

DODATOK č. 2

k zmluve č. 239/2000-Lv zo dňa 11.09.2000

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou
uzatvorenej medzi zmluvnými stranami

Dodávateľ: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepny závod Levice, Ludanská cesta 4, 934 01 Levice
Obchodný register : Okresný súd Nitra, oddiel: Sa, vložka číslo: 10193/N
IČO: 36 550 949 DIČ: 2020154609 IČ DPH : SK2020154609
Bankové spojenie: VÚB Levice Číslo účtu: 000027-0001909152/0200
Zastúpený: Ing. Zuzana Trnková, vedúci a riaditeľ OZ

Odberateľ: Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky
Nová ulica 13, 975 04 Banská Bystrica
IČO : 00634816 DIČ: 2021095505
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Číslo účtu: 000000-7000118852/8180
konajúci: Ing. Igor Krnáč, generálny riaditeľ

Článok I

Predmet dodatku

V zmluve č. 239/2000-Lv o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou (ďalej len ako „zmluva“) sa upravuje:

1. V čl. 5 Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bod 5.1.1. znie:

Označenie zdroja : č. 50070-05620-0 – Daňový úrad, Vajanského 5, Levice

č. 50070-06570-0 - administratívna budova, Vajanského 3, Levice

- a) Verejný vodovod1000 m³/rok
b) Zrážkové vody č. 50070-05621-0 267 m³/rok - vid' Príloha č. 1
č. 50070-06571-0 116 m³/rok - vid' Príloha č. 2

2. V čl. 5 Odvádzanie odpadových vôd verejnou kanalizáciou bod 5.1.3. sa číslíca „1312“ nahrádza sloyami „1383 m³/rok“.

Článok II

Záverečné ustanovenia

1. Dodatok č. 2 k zmluve nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa osobitného predpisu. Dodávateľ súhlasí so zverejnením svojich údajov, vrátane podpisu osoby oprávnenej konať, na účely tohto zverejnenia.

2. Dodatok č. 2 k zmluve je vyhotovený v štyroch obsahovo zhodných rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy sú určené pre dodávateľa a dva pre odberateľa..

3. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 2 k zmluve je Príloha č.1 a Príloha č. 2 – Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie.

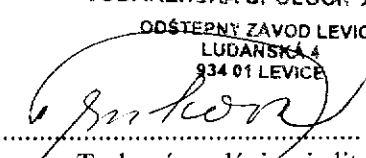
V Leviciach, dňa: 13.5.2011

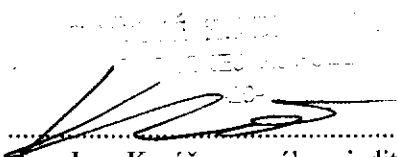
V Banskej Bystrici, dňa: 11.5.2011

Za dodávateľa :

Za odberateľa :

ZÁPADOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
ODŠTEPNÝ ZÁVOD LEVICE
LUDAŇSKÁ 4
934 01 LEVICE -13


Ing. Zuzana Trnková, vedúci a riaditeľ OZ


Ing. Igor Krnáč, generálny riaditeľ

k Zmluve č. 239/2000-Lv

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

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

/Zrážkové vody/

Vlastník - prevádzkovateľ verejnej kanalizácie : Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepny závod Levice, Ludanská 4, 934 01 Levice

Názov – meno odberateľa: **Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky**Sídlo – adresa odberateľa : **Nová ulica 13, 975 04 Banská Bystrica**Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti : **Vajanského 5, Levice**Číslo odberu zrážkových vôd : **50070-05621-0**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \psi$ [m ²]
1	2	3	4
A	408,00	0,9	367,0
B	-	0,4	-
C	-	0,05	-
Súčet redukovaných plôch $\sum S_r$ [m ²]			367,0
Dlhodobý úhrn zrážok H_z podľa SHMÚ [mm / rok]			726,30
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = \sum S_r \cdot H_z \cdot 10^{-3}$ [m ³ /rok]			267,0

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

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 v [mm/rok] vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie piatich rokov. Údaj pre výpočet zabezpečí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.

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

V stĺpci 1 je uvedený druh povrchu plôch zaradený podľa príslušnej kategórie takto:

kategória **A** – zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, 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

k Zmluve č. 239/2000-Lv

o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou

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

/Zrážkové vody/

Vlastník - prevádzkovateľ verejnej kanalizácie : Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Nábřeží za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
Odštepný závod Levice, Ludanská 4, 934 01 Levice

Názov – meno odberateľa: **Daňové riaditeľstvo Slovenskej republiky**

Sídlo – adresa odberateľa : **Nová ulica 13, 975 04 Banská Bystrica**

Adresa odvodňovanej nehnuteľnosti : **Vajanského 3, Levice**

Číslo odberu zrážkových vôd : **50070-06571-0**

Druh povrchu (kategória)	Plocha S [m ²]	Súčiniteľ odtoku ψ	Redukovaná plocha S _r = S . ψ [m ²]
1	2	3	4
A	177,00	0,9	159,0
B	-	0,4	-
C	-	0,05	-
Súčet redukovaných plôch Σ S _r [m ²]			159,0
Dlhodobý úhrn zrážok H _z podľa SHMÚ [mm / rok]			726,30
Množstvo vôd z povrchového odtoku za rok $Q = \sum S_r \cdot H_z \cdot 10^{-3}$ [m ³ /rok]			116,0

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

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 v [mm/rok] vypočítaný z úhrnu zrážok za obdobie piatich rokov. Údaj pre výpočet zabezpečí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.

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

V stĺpci 1 je uvedený druh povrchu plôch zaradený podľa príslušnej kategórie takto:

kategória A – zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, 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