

**Dohoda o fakturácii nákladov súvisiacich s odvodom vôd  
z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie**  
(ďalej len „dohoda“)

**Strana A:**

Obchodné meno: **ŽOS Trnava, a.s.**  
Sídlo: Koniarekova 19, Trnava, 917 21  
Právna forma: akciová spoločnosť  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Trnava, Oddiel Sa, vložka číslo 46/T  
Konajúci: Ing. Miloš Kyselica, generálny riaditeľ  
Ing. Peter Jaroška, ekonomický riaditeľ  
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.  
Číslo účtu:  
IBAN:  
SWIFT/BIC:  
IČO: 34 108 513  
DIČ: 2020392891  
IČ DPH: SK2020392891  
(ďalej ako „**strana A**“)

**Strana B:**

Obchodné meno: **Železnice Slovenskej republiky, Bratislava  
v skrátenej forme “ŽSR“**  
Sídlo: Klemensova 8, 813 61 Bratislava  
Právna forma: Iná právnická osoba  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Po, vložka číslo 312/B  
Konajúci: Ing. Dušan Šefčík, generálny riaditeľ  
Bankové spojenie: VUB Bratislava, a.s.  
Číslo účtu:  
IBAN:  
SWIFT/BIC:  
IČO: 31 364 501  
DIČ: 202048121  
IČ DPH: SK 202048121  
Odštepny závod: Železnice Slovenskej republiky - Stredisko hospodárenia s majetkom Bratislava  
Holekova 6, 811 04 Bratislava  
Osoba splnomocnená na podpis zmluvy: Ing. Ľubomír Bielik, riaditeľ SHM  
Adresa pre doručovanie písomností: ŽSR – SHM, Regionálne pracovisko Bratislava  
Šancová 5/C, 811 04 Bratislava

(ďalej ako „**strana B**“)

(ďalej spolu aj ako „**zmluvné strany**“)

## Článok 1 Predmet zmluvy

### 1.1. Strana B je správcom nehnuteľného majetku štátu

- stavba súpisné číslo 7240, druh stavby: iná budova, „objekt 33 sklad“ postavená na parcele č. 5774/41, zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 2862 m<sup>2</sup>, katastrálne územie Trnava, obec Trnava, okres Trnava, zapísaná na liste vlastníctva č. 45 katastra nehnuteľností vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom,
- spevnená pozemková plocha na parcele č. 5774/42, zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 4058 m<sup>2</sup>, katastrálne územie Trnava, obec Trnava, okres Trnava, zapísaná na liste vlastníctva č. 45 katastra nehnuteľností vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom,
- spevnená pozemková plocha na parcele č. 5774/43, zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 3685 m<sup>2</sup>, katastrálne územie Trnava, obec Trnava, okres Trnava, zapísaná na liste vlastníctva č. 45 katastra nehnuteľností vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom,
- stavba súpisné číslo 7143, postavená na parcelách č. 5774/49 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 180 m<sup>2</sup>, č. 5774/51 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 789 m<sup>2</sup> a č. 5774/52 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 567 m<sup>2</sup>, katastrálne územie Trnava, obec Trnava, okres Trnava, zapísaná na liste vlastníctva č. 45 katastra nehnuteľností vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom.

Vzhľadom na skutočnosť, že nehnuteľnosti strany B sú fyzicky napojené na inžinierske siete strany A a vzhľadom na skutočnosť, že nie je možné tieto nehnuteľnosti priamo pripojiť na siete dodávateľa energií a vody, musí byť dodávka elektrickej energie, zemného plynu, pitnej vody a odber splaškovej a zrážkovej vody vykonávaný prostredníctvom strany A.

### 1.2. Predmetom tejto dohody je odkanalizovanie – **odvod vôd z povrchového odtoku (zrážková voda)** odvádzaných do verejnej kanalizácie.

### 1.3. Výmery nepriepustných plôch a striech - plocha povrchového odtoku s odvodom vôd do verejnej kanalizácie:

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| • Parcela č. 5774/41 | 2 862 m <sup>2</sup> |
| • Parcela č. 5774/42 | 4 058 m <sup>2</sup> |
| • Parcela č. 5774/43 | 3 685 m <sup>2</sup> |
| • Parcela č. 5774/49 | 180 m <sup>2</sup>   |
| • Parcela č. 5774/51 | 789 m <sup>2</sup>   |
| • Parcela č. 5774/52 | 567 m <sup>2</sup>   |

Celkom 12 141 m<sup>2</sup> nepriepustných plôch a striech - plocha povrchového odtoku s odvodom vôd do verejnej kanalizácie. Táto hodnota bude použitá pre výpočet alikvotnej časti nákladov súvisiacich s odvodom vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie.

## Článok 2

### Dodacie a technické podmienky

- 2.1. Odvod vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie kanalizáciou Strany A bude zabezpečovaný nepretržite, okrem uskutočňovania plánovaných opráv, v prípade havárií a regulácií.
- 2.2. Služba je splnená prechodom zrážkovej vody zo zariadenia strany B do zariadenia strany A.
- 2.3. Strana B je povinná dodržať všetky ustanovenia dohodnuté medzi stranou A a príslušným odberateľom zrážkovej vody – vodárenská spoločnosť, čistička odpadových vôd.
- 2.4. Strana A môže obmedziť alebo prerušiť odkanalizovanie zrážkovej vody:
  - pri vykonávaní plánovaných údržbových a revízných prác, prejednaných vopred medzi zmluvnými stranami
  - z dôvodov spôsobených živelnými pohromami
  - pri poruchách a haváriách.

## Článok 3

### Meranie a výpočet odobratej zrážkovej vody

- 3.1. Pre určenie množstva odkanalizovanej zrážkovej vody bude použitý výpočet bežne používaný dodávateľom pitnej vody a odberateľom vody splaškovej a zrážkovej platný na príslušný rok.
- 3.2. Podkladom pre výpočet množstva zrážkovej vody je celková nepriepustná plocha striech budov a spevnených plôch vo vlastníctve Strany B, ktoré sú odkanalizované do jednotnej kanalizácie zmluvnej Strany A.
- 3.3. Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť vypočíta podľa vzorca  $Q = H_z \cdot S \cdot \Psi$ , kde  $Q$  – je množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných do verejnej kanalizácie.  $H_z$  – je dlhodobý zrážkový úhrn pre danú lokalitu podľa SHMÚ, ktorý predstavuje úhrn zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. túto hodnotu aktualizuje každé 3 (tri) roky.  $S$  – je veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie.  $\Psi$  – je súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy.
- 3.4. Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku Strany B odvádzaných do verejnej kanalizácie za roky 2016:
  - $S$  - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej vody z povrchového odtoku odtekajú do verejnej kanalizácie strany B.  $S = 12\,141\text{ m}^2$  (bod 1.4. tejto dohody)
  - $\Psi$  – súčiniteľ odtoku pre zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrch a pod.)  $\Psi = 0,9$
  - $H_z$  - dlhodobý zrážkový úhrn pre danú lokalitu podľa SHMÚ, ktorý predstavuje úhrn zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov  $H_z = 0,6330\text{ m}^3/\text{m}^2$  a rok
  - $Q_{2016} = S \cdot \Psi \cdot H_z = 12\,141\text{ m}^2 \cdot 0,9 \cdot 0,6330\text{ m}^3/\text{m}^2$  a rok =  $6916,73\text{ m}^3$  za rok.
  - Jednotková cena odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za  $1\text{ m}^3$  platná od 01.01.2016 do 31.12.2016 schválené Úradom pre reguláciu sieťových odvetví je 1,0758 EUR + DPH
  - Cena celkom  $1,0758\text{ EUR} \cdot 6916,73\text{ m}^3 = 7\,441,02\text{ EUR} + \text{DPH}$  za rok.
- 3.5. Výpočet množstva vôd z povrchového odtoku Strany B odvádzaných do verejnej kanalizácie za roky nasledujúce bude upravený vzhľadom na zmenu  $H_z$  a jednotkovej ceny odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za  $1\text{ m}^3$  platnej za príslušný kalendárny rok schválenej Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

## **Článok 4**

### **Platenie a fakturácia**

- 4.1. Fakturácia Strana A bude Strane B účtovať podľa faktúry vystavenej dodávateľom služby spoločnosťou Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany pre odberateľa stranu A alikvotnú časť nákladov a kópia tejto faktúry bude tvoriť prílohu faktúry vystavenej Stranou A pre stranu B.
- 4.2. K fakturovaným čiastkam bude účtovaná platná DPH.
- 4.3. Pre fakturáciu je stanovená 30 dňová splatnosť.
- 4.4. Jednotková cena odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za 1m<sup>3</sup> platná od 01.01.2016 do 31.12.2016 schválené Úradom pre reguláciu sieťových odvetví je 1,0758 EUR + DPH.
- 4.5. Jednotková cena odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za 1m<sup>3</sup> platná na ďalšie obdobie platnosti tejto zmluvy bude včas písomne oznámená Strane B.

## **Článok 5**

### **Záverečné ustanovenie**

- 5.1. Zmeny tejto dohody sa musia vyhotoviť písomnou formou a musia byť obojstranne podpísané.
- 5.2. Dohoda je vyhotovená v štyroch exemplároch, z ktorých zmluvné strany obdržia po dve vyhotovenia.
- 5.3. Dohoda sa dojednáva na dobu do 31.12.2016. V prípade, že sa zmenia náležitosti dohody, sú zmluvní partneri povinní uzatvoriť novú dohodu.

V Trnave dňa

.....  
Ing. Miloš Kyselica  
generálny riaditeľ

.....  
Ing. Ľubomír Bielik  
riaditeľ SHM

.....  
Ing. Peter Jaroška  
ekonomický riaditeľ