

**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 č. 46/T
Štatutárny orgán: 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 skratenej forme “ZSR“**
Sídlo: Klemensova 8, 813 61 Bratislava
Právna forma: Iná právnická osoba
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Po, vložka č. 312/B
Štatutárny orgán: Ing. Dušan Šefčík, generálny riaditeľ
Bankové spojenie: VUB Bratislava, a.s.
Číslo účtu:
IBAN:
SWIFT/BIC:
IČO: 31 364 501
DIČ: 2020480121
IČ DPH: SK2020480121
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 5774/41 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 2862 m², katastrálne územie Trnava, obec Trnava, okres Trnava, zapísaná na liste vlastníctva č. 45 katastra nehnuteľností vedenom Okresným úradom Trnava, katastrálnym odborom a parcela 5774/41 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 2862 m², 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 5774/42 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 4058 m², 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 5774/43 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 3685 m², 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 5774/49 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 180 m², 5774/51 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 789 m² a 5774/52 zastavané plochy a nádvoría o celkovej výmere 567 m², 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, musia byť dodávka elektrickej energie, zemného plynu, pitnej vody a odber splaškovej a zrážkovej vody vykonávané 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 5774/41 2 862 m²
- Parcela 5774/42 4 058 m²
- Parcela 5774/43 3 685 m²
- Parcela 5774/49 180 m²
- Parcela 5774/51 789 m²
- Parcela 5774/52 567 m²

Celkom 12 141 m² 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. Ψ – 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 2015:
- 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)
 - Ψ – súčiniteľ odtoku pre zastavané plochy a málo priepustné spevnené plochy (strechy, betónové, asfaltové povrchy a pod.). $\Psi = 0,9$
 - H_z - dlhodobý zrážkový úhrn pre danú lokalitu podľa SHMÚ, ktorý predstavuje úhrn zrážok za obdobie predchádzajúcich piatich rokov. $H_z = 0,6330 \text{ m}^3/\text{m}^2$ za rok
 - $Q_{2015} = S \cdot \Psi \cdot H_z = 12\,141 \text{ m}^2 \cdot 0,9 \cdot 0,6330 \text{ m}^3/\text{m}^2$ za rok = $6916,73 \text{ m}^3$ za rok.
 - Jednotková cena odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za 1 m^3 platná od 01.01.2015 do 31.12.2015, schválená Úradom pre reguláciu sieťových odvetví je 1,0758 EUR + DPH
 - Cena celkom $1,0758 \text{ EUR} \cdot 6\,916,73 \text{ m}^3 = 7\,441,02 \text{ EUR} + \text{DPH}$ 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 m^3 platnej za príslušný kalendárny rok schválenej Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Článok 4

Platenie a fakturácia

- 4.1. Strana A bude strane B účtovať podľa faktúry vystavenej dodávateľom služby spoločnosťou Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s. Piešťany pre odberateľa stranu A

aliquotnú 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 1 m³ platná od 01.01.2015 do 31.12.2015, schválená Úradom pre reguláciu sieťových odvetví je 1,0758 EUR + DPH.

4.5. Jednotková cena odvedenia a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou za 1 m³ 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 31.12.2015. V prípade, že sa zmenia náležitosti dohody, sú zmluvní partneri povinní uzatvoriť novú dohodu.

*yxc

V Trnave, dňa

V Bratislave, dňa

.....
Ing. Miloš Kyselica
generálny riaditeľ

.....
Ing. Ľubomír Bielik
riaditeľ SHM

.....
Ing. Peter Jaroška
ekonomický riaditeľ