

## **Servisná spoločnosť TS, s.r.o.,**

Vansovej 2, 811 03 Bratislava

IČO: 36 286 931

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č. 39868/B

## **Cenník „B“ Dodávateľa**

**Účinný od: 01. 09. 2023** - pre všetkých Odberateľov

## Ceny Energii a Služieb:

### Zemný plyn

<b>Cena zemného plynu</b>	Cena zemného plynu bude zodpovedať nákupnej cene stanovenej aktuálnym zmluvným partnerom Dodávateľa a bude vypočítaná ako %-tuálny podiel Odberateľa na celkovej cene zemného plynu vyfakturovanej Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera, pričom:
<b>Cena zemného plynu fakturovaná Odberateľovi</b>	Cena zemného plynu fakturovaná Odberateľovi Dodávateľom bude potom vypočítaná na základe vzorca: $\% \text{-tuálny podiel Odberateľa} \times \text{cena zemného plynu fakturovaná Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera}$
<b>%-tuálny podiel Odberateľa</b>	%-tuálny podiel Odberateľa bude vypočítaný podľa nasledovného vzorca: $\frac{\text{množstvo odobratého zemného plynu na meradle plynu Odberateľa}}{\text{množstvo odobratého zemného plynu na meradlách plynu všetkých odberateľov zemného plynu u Dodávateľa}} \times 100$

<b>Cena za Nájom plynových zariadení</b>	<b>Cena za Nájom plynových zariadení</b> bude určená ako percentuálny podiel z ceny bez DPH za zemný plyn fakturovaný Odberateľovi zo strany Dodávateľa za dané časové obdobie: $\text{CNpz} = \text{Cozp} \times 25\%$ kde CNpz - Cena za nájom plynových zariadení Dodávateľa Cozp - cena za odobratý zemný plyn Odberateľa bez DPH za príslušný kalendárny mesiac.
--	---

## Zemný plyn

<p>Poplatok za prekročenie - RMM</p>	<p>Dodávateľ je oprávnený vyúčtovať Odberateľovi poplatok za prekročenie RMM zemného plynu väčšie než 110% RMM uvedeného v Prílohe „Špecifikácia dodávky zemného plynu“. Poplatok za prekročenie RMM bude vypočítaný nasledovne:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><math display="block">P = (SP \times 130\%) \times (Y - (RMM \times 110\%))</math></div> <p>kde <i>P</i> - poplatok, <i>SP</i> - priemerná sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za rok 2023, vypočítaná ako aritmetický priemer sadzieb za január až december roka 2023. Sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac je vypočítaná ako celková cena (uvádzaná v príslušnej faktúre dodávateľa zemného plynu Dodávateľ'a ako „základ dane za OM“) / kWh spotrebované v príslušnom kalendárnom mesiaci, ktoré sú uvedené na príslušnej faktúre vystavenej príslušným dodávateľom plynu Dodávateľ'ovi za príslušný kalendárny mesiac. <i>130%</i> – koeficient navýšenia <i>Y</i> - skutočne odobraté množstvo zemného plynu Odberateľom za rok 2023, pričom minimálna hodnota <i>Y</i> je 1.</p>
<p>Poplatok za nedočerpanie RMM</p>	<p>Dodávateľ je oprávnený vyúčtovať Odberateľovi poplatok za nedočerpanie RMM zemného plynu menšie než 80% RMM uvedeného v Prílohe „Špecifikácia dodávky zemného plynu“. Poplatok za nedočerpanie RMM bude vypočítaný nasledovne:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><math display="block">P = (SP \times 130\%) \times ((RMM \times 80\%) - Y)</math></div> <p>kde: <i>P</i> - poplatok, <i>SP</i> - priemerná sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za rok 2023, vypočítaná ako aritmetický priemer sadzieb za január až december roka 2023. Sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac je vypočítaná ako celková cena (uvádzaná v príslušnej faktúre dodávateľa zemného plynu Dodávateľ'ovi ako „základ dane za OM“) / kWh spotrebované v príslušnom kalendárnom mesiaci, ktoré sú uvedené na príslušnej faktúre vystavenej príslušným dodávateľom plynu Dodávateľ'ovi za príslušný kalendárny mesiac. <i>130%</i> – koeficient navýšenia <i>Y</i> - skutočne odobraté množstvo zemného plynu Odberateľom za rok 2023, pričom minimálna hodnota <i>Y</i> je 1.</p> <p>V prípade, ak platnosť Zmluvy o poskytovaní služieb, či už celej alebo v časti dodávky zemného plynu Odberateľovi, skončí pred uplynutím roka 2023, je Dodávateľ oprávnený po vyhodnotení objemu odberu zemného plynu za dobu trvania Zmluvy o poskytovaní služieb alebo za dobu dodávky zemného plynu Odberateľovi v príslušnom kalendárnom roku, vyfakturovať Odberateľovi poplatok (P) vypočítaný podľa vyššie uvedeného vzorca pre výpočet poplatku za nedočerpanie RMM.</p>

## Zemný plyn

<b>Poplatok za prekročenie MMM</b>	<p>Dodávateľ je oprávnený vyúčtovať Odberateľovi poplatok za prekročenie MMM zemného plynu väčšie než 110% MMM uvedeného v Prílohe „Špecifikácia dodávky zemného plynu“. Poplatok za prekročenie MMM bude vypočítaný nasledovne:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <math display="block">P = (SP \times 130\%) \times (Y - (MMM \times 110\%))</math> </div> <p><i>kde</i>  <b>P</b> - poplatok,  <b>SP</b> - sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac roka 2023. Sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac je vypočítaná ako celková cena (uvádzaná vo faktúre príslušného dodávateľa zemného plynu Dodávateľovi ako „základ dane za OM“) / kWh spotrebované v príslušnom kalendárnom mesiaci, ktoré sú uvedené na príslušnej faktúre vystavenej príslušným dodávateľom plynu Dodávateľovi za príslušný kalendárny mesiac.  <b>130%</b> – koeficient navýšenia  <b>Y</b> - skutočne odobraté množstvo zemného plynu Odberateľom za rok 2023, pričom minimálna hodnota Y je 1.</p>	
<b>Poplatok za nedočerpanie MMM</b>	<p>Dodávateľ je oprávnený vyúčtovať Odberateľovi poplatok za nedočerpanie MMM zemného plynu menšie než 80% MMM uvedeného v Prílohe „Špecifikácia dodávky zemného plynu“. Poplatok za nedočerpanie MMM bude vypočítaný nasledovne:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <math display="block">P = (SP \times 130\%) \times ((MMM \times 80\%) - Y)</math> </div> <p><i>kde</i>  <b>P</b> - poplatok,  <b>SP</b> - sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac roka 2023. Sadzba za odobratú kWh v zemnom plyne za príslušný kalendárny mesiac je vypočítaná ako celková cena (uvádzaná vo faktúre príslušného dodávateľa zemného plynu Dodávateľovi ako „základ dane za OM“) / kWh spotrebované v príslušnom kalendárnom mesiaci, ktoré sú uvedené na príslušnej faktúre vystavenej príslušným dodávateľom plynu Dodávateľovi za príslušný kalendárny mesiac.  <b>130%</b> – koeficient navýšenia  <b>Y</b> - skutočne odobraté množstvo zemného plynu Odberateľom za rok 2023, pričom minimálna hodnota Y je 1.</p> <p>V prípade, ak Odberateľ v príslušnom kalendárnom mesiaci neodoberie žiadnu kWh energie v zemnom plyne, t.j. <b>Y = 0</b>, je Dodávateľ oprávnený vyfakturovať Odberateľovi poplatok (P) vypočítaný podľa vyššie uvedeného vzorca pre výpočet poplatku za nedočerpanie MMM.</p>	
<b>Poplatok za prekročenie DMM</b>	<p>Dodávateľ je oprávnený vyúčtovať Odberateľovi poplatok za prekročenie DMM zemného plynu.</p>	0

## Voda, stočné za splaškovú vodu a stočné za zrážkovú vodu

<b>Cena vody (základná)</b>	<p><b>Základná cena vody</b> bude vychádzať z nákupnej ceny stanovenej aktuálnym zmluvným partnerom Dodávateľa na m<sup>3</sup> a <b>bude vypočítaná ako:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><math display="block">C_{VO} = C_{VD} \times 11,900 \times Q_{VO}</math></div> <p>kde:</p> <p><math>C_{VO}</math> - cena vody fakturovaná Odberateľovi za príslušné časové obdobie <b>11,900</b> - koeficient <math>C_{VD}</math> - cena vody fakturovaná Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera na 1 m<sup>3</sup> <math>Q_{VO}</math> - <b>množstvo odobratej vody na meradle vody nainštalovanom na vodovodnej prípojke Odberateľa</b> za príslušné časové obdobie v m<sup>3</sup></p>
-----------------------------	--

<b>Cena vody (zvýhodnená)</b>	<p>Zvýhodnená cena vody bude fakturovaná Odberateľom, ktorí od Dodávateľa odoberajú <b>aj službu vo forme odvodu splaškovej a/alebo zrážkovej vody.</b></p> <p><b>Zvýhodnená cena vody</b> bude vychádzať z nákupnej ceny stanovenej aktuálnym zmluvným partnerom Dodávateľa na m<sup>3</sup> a <b>bude vypočítaná ako:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><math display="block">ZvC_{VO} = C_{VD} \times 8,441 \times Q_{VO}</math></div> <p>kde:</p> <p><math>ZvC_{VO}</math> - cena vody fakturovaná Odberateľovi za príslušné časové obdobie <b>8,441</b> - koeficient <math>C_{VD}</math> - cena vody fakturovaná Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera na 1 m<sup>3</sup> <math>Q_{VO}</math> - <b>množstvo odobratej vody na meradle vody nainštalovanom na vodovodnej prípojke Odberateľa</b> za príslušné časové obdobie v m<sup>3</sup></p>
-------------------------------	--

<b>Odpadová voda</b>	Odpadová voda pre účely tohto Cenníka je splašková voda a zrážková voda odvedená z areálu Technického skla do kanalizácie BVS, ktorej objem za príslušné fakturačné obdobie je nameraný na meradle Dodávateľa, ktoré je umiestnené v mernej kanalizačnej šachte na par. č. 4216/2 v k. ú. Dúbravka.
----------------------	---

<b>Zrážková voda</b>	Za zrážkovú vodu sa pre účely tohto Cenníka považuje akákoľvek iná ako splašková voda, vrátane vôd z povrchového odtoku Odberateľa, odvádzaná z areálovej kanalizačnej siete areálu Technického skla do kanalizácie BVS cez mernú kanalizačnú šachtu umiestnenú na par. č. 4216/2 v k. ú. Dúbravka.
----------------------	---

<b>Cena - Stočné za splaškové vody:</b>	<p><b>Cena stočného za splaškové vody Odberateľa</b> (<math>C_{SVO}</math>) bude zodpovedať cene za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou stanovenej aktuálnym zmluvným partnerom Dodávateľa (cena za odpadové vody za <math>1m^3</math>), ktorá bude fakturovaná podľa skutočnej spotreby vody Odberateľa nameranej na meradle vody nainštalovanom na vodovodnej prípojke Odberateľa za príslušné časové obdobie a bude vypočítaná podľa nasledovného vzorca:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">C_{SSVO} = C_{SD} \times 8,533 \times Q_{SVO}</math> </div> <p>kde:</p> <p><math>C_{SSVO}</math> - cena stočného za splaškové vody fakturovaná Odberateľovi za príslušné časové obdobie</p> <p><math>C_{SD}</math> - cena stočného za odpadové vody fakturovaná Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera na <math>1 m^3</math></p> <p>8,533 - koeficient</p> <p><math>Q_{SVO}</math> - objem splaškovej vody Odberateľa bude vypočítaný nasledovne:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">Q_{SVO} = \text{spotreba vody Odberateľa nameraná na meradle vody nainštalovanom na vodovodnej prípojke Odberateľa za príslušné časové obdobie v } m^3</math> </div> <p>V prípade, že Odberateľ odoberá vodu aj z vlastnej studne, bude objem splaškovej vody Odberateľa (<math>Q_{SVO}</math>) vypočítaný podľa nasledovného vzorca:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">Q_{SVO} = \text{spotreba vody Odberateľa nameraná na meradle vody nainštalovanom na vodovodnej prípojke Odberateľa za príslušné časové obdobie v } m^3 + \text{spotreba vody Odberateľa nameraná na meradle Odberateľa nainštalovanom na studni Odberateľa za príslušné časové obdobie v } m^3</math> </div>
<b>Objem splaškovej vody:</b>	

**Cena -  
Stočné za  
zrážkové  
vody:**

**Cena stočného za zrážkové vody** bude zodpovedať cene za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou stanovenej aktuálnym zmluvným partnerom Dodávateľa (**t.j. cena BVS za odpadové vody za 1m<sup>3</sup>**), ktorá bude fakturovaná pri zohľadnení podielu Odberateľa na celkovom objeme zrážkových vôd odvedených do kanalizácie BVS z areálu Technického skla a bude vypočítaná podľa nasledovného vzorca:

$$C_{SZVO} = C_{SD} \times 4,565 \times Q_{ZVO}$$

kde:

$C_{SZVO}$  - cena stočného za zrážkové vody fakturovaná Odberateľovi za príslušné časové obdobie

$C_{SD}$  - cena stočného za odpadové vody fakturovaná Dodávateľovi za príslušné časové obdobie od jeho aktuálneho zmluvného partnera na 1 m<sup>3</sup>

4,565 - koeficient

$Q_{ZVO}$  - objem zrážkových vôd Odberateľa bude vypočítaný nasledovne:

**Objem  
zrážkových vôd  
Odberateľa:**

**Objem zrážkovej vody pripadajúcej na Odberateľa (v m<sup>3</sup>)** = Podiel zrážkovej vody pripadajúci na Odberateľa (v %) x Celkový objem zrážkovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla (m<sup>3</sup>)

**Podiel zrážkovej vody pripadajúci na Odberateľa (v %)** = Súčet redukovaných plôch Odberateľa : Súčet redukovaných plôch všetkých odberateľov v areáli Technického skla x 100

**Celkový objem zrážkovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla (v m<sup>3</sup>)** =

Celkový objem odpadovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla - Celkový objem splaškovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla

**Celkové množstvo splaškovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla (v m<sup>3</sup>)** =

súčet objemu spotrebovanej vody nameraného na všetkých meradlách vody + súčet objemu vyčerpanej vody zo studní Odberateľov nameraného na všetkých meradlách Odberateľov

**Celkový objem odpadovej vody odvedenej do kanalizácie BVS z areálu Technického skla (v m<sup>3</sup>)** = celkový objem vody odvedenej z areálu Technického skla do kanalizácie BVS, ktorý je za príslušné fakturačné obdobie nameraný na meradle Dodávateľa, ktoré je umiestnené v mernej kanalizačnej šachte na par. č. 4216/2 v k. ú. Dúbravka

**Objem  
zrážkových vôd  
v prípade  
poruchy  
meradla**

Výpočet **objemu zrážkových vôd u Odberateľa v prípade poruchy** meradla Dodávateľa (ktoré je umiestnené v mernej kanalizačnej šachte na par. č. 4216/2 v k. ú. Dúbravka) za príslušný kalendárny mesiac sa bude riadiť postupom v zmysle aktuálne platnej právnej úpravy, t.č. Vyhlášky č. 397/2003 Z.z. nasledovne:

**Objem stočného za zrážkové vody v m<sup>3</sup>** za príslušný kalendárny mesiac sa vypočíta podľa vzorca:

$$Q = \Sigma Sr \times Hz / 12$$

kde:

$Q$  - množstvo zrážkových vôd odvádzaných do vnútroareálovej/verejnej kanalizácie

$\Sigma Sr$  - súčet redukovaných plôch, z ktorých sa zrážkové vody odvádzajú do vnútroareálovej/verejnej kanalizácie,

$Hz$  - dlhodobý úhrn zrážok v danej lokalite v mm/rok (určuje ho SHMU pre daný kalendárny rok).

**Súčet redukovaných plôch ( $\Sigma Sr$ )**, z ktorých sa zrážkové vody odvádzajú do vnútroareálovej/verejnej kanalizácie sa pre jednotlivé druhy plôch tvoriacich nehnuteľnosť alebo nehnuteľnosti Odberateľa (je uvedený v prílohe: "Redukované plochy Odberateľa") **vypočíta podľa vzorca:**

$$\Sigma Sr = S \times \psi$$

kde:

$\Sigma Sr$  - súčet redukovaných plôch, z ktorých sa zrážkové vody odvádzajú do vnútroareálovej/verejnej kanalizácie,

$S$  - veľkosť príslušnej plochy, z ktorej zrážkové vody odtekajú do vnútroareálovej/verejnej kanalizácie,

$\psi$  - súčiniteľ odtoku stanovený v závislosti od charakteru povrchu plochy.

**Ostatné služby**

Manipulačný poplatok za obnovenie Dodávok ktorejkoľvek z Energii a/alebo Služby	1 000,- EUR
Poplatok za prvé zahájenie Dodávok Energii a/alebo Služieb	200,- EUR

Poplatok za písomné vyjadrenie Dodávateľa k zriadeniu prípojky na vütroareálový rozvod plynu, vody alebo kanalizácie	50,- EUR
Poplatok za preštudovanie projektovej dokumentácie v rozsahu 1-10 strán a písomné vyjadrenie Dodávateľa k predloženej PD	50,- EUR
Poplatok za preštudovanie projektovej dokumentácie v rozsahu 10 a viac strán a písomné vyjadrenie Dodávateľa k predloženej PD	100,- EUR + 2,00 EUR/1stranu

Poplatok za zaslanie prvej upomienky Dodávateľa pri omeškaní Odberateľa s úhradou akejkoľvek platby v zmysle Zmluvy o poskytovaní služieb	5,- EUR
Poplatok za zaslanie druhej a ďalšej upomienky Dodávateľa pri omeškaní Odberateľa s úhradou akejkoľvek platby v zmysle Zmluvy o poskytovaní služieb	10,- EUR

Ku všetkým cenám a poplatkom uvedeným v tomto Cenníku bude účtovaná DPH v sadzbe v zmysle platných právnych predpisov.