

Dodatok č. 3 k Dohode č. 3850TE0555/09

o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi uzatvorená v zmysle § 16 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike súvisiacich a vykonávacích predpisov (ďalej len „Dodatok č. 3“)

| | | |
|--|--|---|
| Obchodné meno Právna forma Označenie registra | Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR" Iná právnická osoba Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 312/B, dňom 31.12.1993 | TOPAS, spol. s r.o. Spoločnosť s ručením obmedzeným Obchodnom registri Okresného súdu v Žiline Oddiel Sro, vložka 2296/L |
| Adresa PSČ, sídlo | Klemensova 8 813 61 Bratislava | Rosinská cesta 12 010 08 Žilina |
| ďalej len | dodávateľ | konečný spotrebiteľ |
| Štatutárny orgán: - meno - funkcia - meno - funkcia | Štatutárny orgán Ing. Štefan Hlinka generálny riaditeľ ŽSR | Ing Milan Ondruš, obch. riad, konateľ Anton Huljak, tech. Riad., konateľ |
| Splnomocnení k podpisu dohody : - meno - funkcia - meno - funkcia | Ing. Ivan Ďurkovič námestník riaditeľa OR pre ŽI | Ing Milan Ondruš, obch. riad, konateľ Anton Huljak, tech. riad., konateľ |
| IČO IČ DPH DIČ | 31 364 501 SK2020480121 2020480121 Je platcom DPH. | 31618383 SK2020427728 2020427728 Je platcom DPH. |
| Bankové spojenie Číslo účtu / kód banky IBAN: SWIFT: | VÚB, a.s. 10030-13407432/0200 SK69 0200 0100 3000 1340 7432 SUBASKBX | VÚB, a.s. pobočka Žilina 3036647-432/0200 |
| Adresa pre poštový styk | ŽSR OR Žilina SŽB Žilina 1.mája 34 010 01 Žilina | TOPAS, spol. s r.o. Rosinská cesta 12 010 08 Žilina |
| Adresa pre zasielanie faktúr | ŽSR Účelové stredisko Účtovné centrum 1. mája 34 010 01 Žilina | TOPAS, spol. s r.o. Rosinská cesta 12 010 08 Žilina |
| Kontaktná osoba pre dohodu Kontaktná osoba pre prílohu Telefón / fax E-mail | Mgr. Peter Stranianek, 041/229-2377 Mgr. Radka Madarová 930-2247, 041/229-2247 madarova.radka@zsr.sk | Anton Huljak 041/5643575 topas@topas-zilina.sk |
| Kontaktná osoba - faktúry Telefón / fax E-mail | Zuzana Vicenová 041/2294527 vicenova.zuzana@zsr.sk | Ing. Magdaléna Huljaková 041/5643575 huljakova@topas-zilina.sk |

I. PREDMET DODATKU Č. 3

1. Predmetom Dodatku č.3 je zmena **Prílohy č.1 Špecifikácia dodávky a odberu tepla Dohody č. 3850TE0555/09 o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi**. Príloha č.1 k tomuto Dodatku č. 3 nahrádza pôvodnú Prílohu č.1 k Dohode č. 3850TE0555/09 o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi.

II. PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ DODATKU Č. 3

1. Dodatok č. 3 nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení, dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o nadobudnutí účinnosti Dodatku č. 3.
2. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ sa dohodli, že právne vzťahy medzi nimi vzniknuté **od 01.01.2014** do dňa účinnosti Dodatku č. 3 sa budú riadiť ustanoveniami tohto Dodatku č.3.

III. ZVLÁŠTNE DOJEDNANIA DODATKU Č. 3

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že Dodatok č.3 je povinne zverejňovaným dodatkom v zmysle Zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA DODATKU Č. 3

1. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ zhodne prehlasujú, že sa riadne oboznámili s predmetom Dodatku č. 3, že svoju vôľu prejavili slobodne, vážne, zrozumiteľne, bez nátlaku a na znak súhlasu Dodatok č. 3 podpisujú.
2. Dodatok č. 3 je vyhotovený v **štyroch** rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží konečný spotrebiteľ a tri dodávateľ.
3. Ostatné ustanovenia Dohody č. 3850TE0555/09 nedoškované týmto Dodatkom č. 3 sa nemenia a ostávajú v platnosti.
4. Dodatok č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou Dohody č.3850TE0555/09.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 3 je Príloha č.1 Špecifikácia dodávky a odberu tepla.

V Žiline, dňa 06.10.2014

V Žiline, dňa 01.10.2014

Dodávateľ :

Konečný spotrebiteľ :

Ing. Ivan Ďurkovič
námestník riaditeľa OR pre Správu ŽI

.....
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby
Železnice Slovenskej republiky, Bratislava

Ing. Milan Ondruš
obchodný riaditeľ, konateľ

.....
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby
Topas, spol. s r.o.

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1 k Dohode č. 3850TE0555/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

Dodávateľ : Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skratenej forme „ŽSR“
Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Konečný spotrebiteľ : TOPAS, spol. s r.o.
Miesto odberu : žst. Považská Bystrica

Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa na :

a/ vykurovanie je určená na základe podielu rozsahu priestorov konečného spotrebiteľa ku rozsahu priestorov objektu spotreby tepla.

b/ prípravu teplej úžitkovej vody je určená – **bez prípravy TÚV**

| Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/ | | | | Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/ |
|--|----------------|-------|----------------|---|
| Miestnosť | m ² | výška | m ³ | |
| stánok | 6,750 | 3,500 | 23,625 | |
| Spolu : | 6,750 | | 23,625 | |

ČP – čistá prevádzka q = 3,24 MJ/zamestnanec/zmena
BP – bežná prevádzka q = 5,4 MJ/zamestnanec/zmena

1 zmena – 8 hod

| Spolu ÚK a TÚV v kWh (plán) : | ÚK | TÚV | Spolu |
|-------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| | 854,000 | 0,000 | 854,000 |

Určenie množstva tepla spotrebovaného v TÚV sa vypočíta nasledovne:
Počet pracovníkov je X osôb v dennej zmene t.j. XXX MJ/osobu v prevádzke.

Podľa vzorca : $Q_c = \sum (\square \square_i * s * q * d) / 1000$ [GJ/rok]
 $Q_c = XXX$ GJ/rok

Kde : i – je počet osôb podľa charakteru činnosti
s – je počet smien za 24 hodín
q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TÚV podľa charakteru činnosti [MJ/osobu, charakter]
d – je počet dní výkonu činnosti [250], [365]

Prepočet mernej jednotky GJ na mernú jednotku kWh je podľa vzťahu : 1 GJ = 277,78 kWh

Regulačný príkon je stanovený v súlade s vyhláškou ÚRSO č. 222/2013 Z.z.

| Priestory konečného spotrebiteľa v objekte rozpočítavania dodávateľa : | Rozsah priestorov konečného spotrebiteľa m ³ | Plán spotreby tepla konečného spotrebiteľa v kWh | Regulačný príkon konečného spotrebiteľa v kW |
|--|---|--|--|
| | 156,368 m³ | 854,000 | 0,16 |

Regulačný príkon počas regulačného obdobia nie je možné meniť. Zmena regulačného príkonu je prípustná len za podmienky zmeny rozsahu vykurovaných priestorov.