

Dodatok č. 3 k dohode č. 432421338T22003/06

o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi uzatvorenej v zmysle § 17 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike súvisiacich a vykonávacích predpisov (ďalej len zákon)

Obchodné meno Právna forma Označenie registra	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. akciová spoločnosť Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3496/B, dňom 1.1.2005	Úrad pre reguláciu železničnej dopravy Rozpočtová organizácia Zriaďovacia listina Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR
Adresa PSČ, sídlo	Drieňová 24 820 09 Bratislava	Miletičova 19 820 05 Bratislava 25
ďalej len	dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán: - meno - funkcia - meno - funkcia	Predstavenstvo spoločnosti, v zastúpení Mgr. Matej Augustín predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Ing. Miroslav Lužák podpredseda predstavenstva	Ing. Peter Vrátny predseda
Osoba oprávnená konať vo veciach dohody: - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. Ivana Piňosová riaditeľka úseku služieb	Ing. Peter Vrátny predseda
IČO IČ DPH DIČ	35 914 921 SK2021920065 2021920065 Je platcom DPH.	30858003 SK2022080742 2022080742 Nie je platcom DPH
Bankové spojenie Číslo účtu / kód banky	Dexia banka Slovensko, a.s. 0490998001 / 5600	Štátna pokladnica 7000236517/8180
Adresa pre poštový styk	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. Sekcia logistiky, Oddelenie energetiky Neresníčka 3396 960 02 Zvolen	Úrad pre reguláciu železničnej dopravy Miletičova 19 820 05 Bratislava 25
Adresa pre zasielanie faktúr	Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s. Sekcia účtovníctva a daní Neresníčka 3396 960 02 Zvolen	Úrad pre reguláciu železničnej dopravy Miletičova 19 820 05 Bratislava 25
Kontaktná osoba - dohoda Telefón / fax E-mail	██████████ ██████████████████████2 ██████████████████████	Ing. Peter Vrátny 02-5025 5200
Kontaktná osoba - faktúry Telefón / fax E-mail	██████████ ██████████████████████ ██████████████████████k	██████████ ██████████

Účel dodatku

Účelom tohto dodatku je upraviť vzájomné práva a povinnosti zmluvných strán.

Týmto dodatkom sa zmluvné strany dohodli na zmene dohody č. 432421338T22003/06 zo dňa 19.4.2006 v odbernom mieste **STPO Zvolen os. stanica** o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi nasledovne :

1.V hlavičke dohody na strane dodávateľ – sa vypúšťa text :

Štatutárny orgán : Ing. Miroslav Lužák – podpredseda predstavenstva

Osoba oprávnená konať vo veciach dohody : Ing. Ivana Piňosová – riaditeľka úseku služieb

a nahrádza sa textom :

Štatutárny orgán : Ing. Jozef Pavúk – člen predstavenstva

Splnomocnení k podpisu dohody : Ing. Miroslav Michálek – riaditeľ sekcie logistiky
Ing. Peter Gajdoš – vedúci oddelenia energetiky

Adresa pre zasielanie faktúr sa v plnom rozsahu ruší a nahrádza novým znením :

Adresa pre zasielanie faktúr : Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.
Sekcia účtovníctva a daní
Drieňová 24, 820 09 Bratislava

2. Článok IV. Dohodnuté dodávka sa nahrádza znením:

IV. Dohodnuté dodávky

Dohodnutá ročná dodávka tepla je 28,25 GJ s rozdelením na jednotlivé mesiace podľa prílohy č. 1 k Vyhl. ÚRSO č. 630/2005 Z.z.

Január	5,18	Apríl	2,53	Júl	0,13	Október	2,26
Február	4,41	Máj	0,40	August	0,13	November	3,88
Marec	4,12	Jún	0,13	September	0,40	December	4,68
I. štvrťrok	13,71	II. štvrťrok	3,06	III. štvrťrok	0,66	IV. štvrťrok	10,82

3. V článku V. Fakturácia sa vypúšťa text v prvom odstavci

a nahrádza sa textom:

Plnenie predmetu dohody sa bude fakturovať polročne. Dodávateľ vystaví faktúru za opakované plnenie dodávky tepla najneskôr do konca tretieho mesiaca príslušného polroka. Dodávateľ bude fakturovať za opakované plnenie dodávky tepla podľa dohodnutého množstva tepla oceneného fixnou a variabilnou zložkou ceny tepla.

4. Príloha č.1, ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA sa nahrádza novou Prílohou č. 1A, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohoto dodatku

Platnosť a účinnosť dodatku

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť od 01.01.2009.

Záverečné ustanovenia dodatku

1. Tento dodatok č. 3 je neoddeliteľnou súčasťou dohody č. 432421338T22003/06 a je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých dodávateľ aj konečný spotrebiteľ obdržia dva rovnopisy.

2. Zmluvné strany podpisom splnomocnených zástupcov potvrdzujú, že tento dodatok č. 3 k dohode č. 432421338T22003/06 vyjadruje ich slobodnú, vážnu, určitú a zrozumiteľnú vôľu, že celý obsah dodatku im je jasný a zrozumiteľný a že preto dodatok vlastnoručne podpisujú na znak súhlasu s ním.

V Bratislave dňa 04. NOV. 2008

V Bratislave dňa 14. 11. 2008

Dodávateľ:

Konečný spotrebiteľ:

Ing. Miroslav Michálek, riaditeľ sekcie logistiky

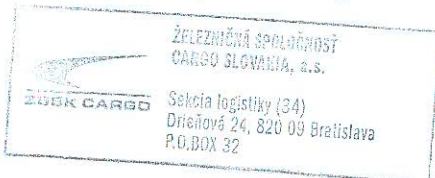
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby
Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.

Ing. Peter Gajdoš, vedúci oddelenia energetiky

Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby
Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.

Ing. Peter Vrátny, predseda

Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby
Úrad pre reguláciu železničnej dopravy



ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

PRÍLOHA č.1A k dohode č. 432421338T22003/06 o rozpočítavani množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi.

Dodávateľ: Železničná spoločnosť Cargo Slovakia, a.s.
Drieňová 24, 820 09 Bratislava

Objekt spotreby dodávateľa	Priestory rozpočítavania dodávateľa m ³	Spotreba tepla v GJ
STPO Zvolen – VS sociálna budova	5 989,17	2 778

Konečný spotrebiteľ: Úrad pre reguláciu železničnej dopavy
Miletičova 19
820 05 Bratislava 25

Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa na :

a/ vykurovanie je určená na základe - obostavaného objemu vykurovaného priestoru a podielu na jeho využívaní konečným spotrebiteľom

b/ prípravu teplej úžitkovej vody je určená - na základe osobomesiacov

viesť až podiel (kolko?)

Priestory rozpočítania konečného spotrebiteľa podľa a/			Priestory rozpočítania konečného spotrebiteľa podľa b/	
priestor	m ²	m ³	výtokov	osobomesiacov
miestnosť č. – 249 kancelária	15,70	47,10	-	-
miestnosť č. – 251 umyváreň	4,60	13,80	-	2/12

Spolu:

priestor	20,30	60,90	-	2/12
----------	-------	-------	---	------

Spolu ÚK+TÚV v GJ (plán):

28,25	26,63	-	1,62
-------	-------	---	------

Určenie množstva tepla na odobratú TÚV sa vypočíta nasledovne:

Počet pracovníkov je 2 osoby v dennej smene t.j. 3,24 MJ / zamestnanca.

Počet pracovných dní 250 dní

Podľa vzorca: $Q_c = i \times q \times d$ (MJ)

$$Q_c = 2 \times 3,24 \times 250 = 1\,620 \text{ MJ} = 1,62 \text{ GJ}$$

kde i – je počet osôb
q – výpočtová spotreba tepla na prípravu TÚV
d – počet dní