

Dodatok č.3 k Dohode č. 3745T0001/09 (ďalej len dodatok)

o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi uzatvorená v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike

Obchodné meno	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme "ŽSR"	SAD, HUMENNÉ, a.s.
Právna forma	Iná právnická osoba	Akciová spoločnosť
Označenie registra	Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka č. 312/B, dňom 31.12.1993	Obchodný register OS Prešov V oddieli : Sa, vložka č. 10235/P
Adresa	Klemensova 8	Fidliková 1
PSČ, sídlo	813 61 Bratislava	066 43 Humenné
ďalej len	dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán:	Štatutárny orgán Ing. Štefan Hlinka generálny riaditeľ ŽSR	Štatutárny orgán Ing. Jozef Lacký Predseda predstavenstva Ing. Mária Drozdová Podpredsedníčka predstavenstva
Splnomocnení k podpisu dohody :	- meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. Jozef Lacký Predseda predstavenstva Ing. Mária Drozdová Podpredsedníčka predstavenstva
IČO	31 364 501	IČO: 36 477 508
IČ DPH	SK2020480121	IČ DIČ: 2020025436
DIČ	2020480121	IČ DPH : SK 2020025436
	Je platcom DPH.	Je platcom DPH.
Bankové spojenie	VÚB, a.s.	VÚB a.s.,
Číslo účtu / kód banky	Č.ú.:1270504051 / 0200	Č.ú. 1661978158/0200
IBAN:	SK73 0200 0000 0012 7050 4051	
SWIFT:	SUBASKBX	
Adresa pre poštový styk	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Oblasť riaditeľstvo Košice Sekcia železničných tratí a stavieb Kasárenské námestie č. 5 041 50 Košice	SAD HUMENNÉ, a.s. Fidliková 1 066 43 Humenné
Adresa pre zasielanie faktúr	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Účelové stredisko, Účtovné centrum Košice Kasárenské nám. č. 11, 041 50 Košice	SAD HUMENNÉ, a.s. Fidliková 1 066 43 Humenné
Kontaktná osoba – dohoda	Jana Lastovecká	Ing. Mária Drozdová
Kontaktná osoba – príloha	Jana Lastovecká	Ing. Mária Drozdová
Telefón / fax	055/2295222, FAX: 055/229 4019	057/7863110, +421905550653,Fax: 057/7755875
E-mail	lastovecka.jana@zsr.sk	drozdova@sadhe.sk
Kontaktná osoba - faktúry	Monika Eštoková	Ing. Ján Šajtár
Telefón / fax	055/2295367	057/7863111, +421905924131 Fax: 057/7863111
E-mail	estokova.monika@zsr.sk	sajtar@sadhe.sk

Článok I.**Účel dodatku**

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

Článok II.**Predmet dodatku**1.Predmetom dodatku je **zmena znenia prílohy č.1a Špecifikácia dodávky a odberu tepla rok 2012 a č.1b Špecifikácia dodávky a odberu tepla rok 2013** tejto dohody, v odbernom mieste **Humenné žst.****Článok III.****Platnosť a účinnosť dodatku**

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR v zmysle § 47a zákona č. 40/1964 Zb. a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov .

2. Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy medzi nimi vzniknuté dňom **01.01.2012** do dňa nadobudnutia účinnosti tohto dodatku sa budú riadiť ustanoveniami tohto dodatku.

Článok IV.
Ostatné zmluvné ustanovenia

Vo všetkých bodoch neupravených týmto dodatkom zostáva **Dohoda č. 3745T0001/09** zo dňa 16. 10. 2009 nezmenená.

V.
Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Dohody o rozpočítavaní množstva tepla č. **3745T0001/09** zo dňa 16. 10. 2009. Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých dodávateľ obdrží dva rovnopisy a dva rovnopisy obdrží konečný spotrebiteľ.
2. Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že sa riadne oboznámili s predmetom dodatku, vyjadruje ich slobodnú, vážnu, určitú a zrozumiteľnú vôľu, že celý obsah dodatku im je jasný a zrozumiteľný a preto dodatok vlastnoručne podpisujú na znak súhlasu .

Príloha 1a: Špecifikácia dodávky a odberu tepla 2012

Príloha 1b: Špecifikácia dodávky a odberu tepla 2013

V Košiciach dňa 9.9.2013

V Humennom dňa 27.8.2013

Dodávateľ

Konečný spotrebiteľ

Ing. Krzysztof Awsiekiewicz
náместník riaditeľa Oblastného riaditeľstva Košice
pre železničnú infraštruktúru

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

Ing. Jozef LACKÝ
Predseda predstavenstva

.....
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby

Ing. Mária Drozdová
Podpredsedníčka predstavenstva
.....
Pečiatka, meno, funkcia a podpis oprávnenej osoby

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1a k Dohode č. 3745T0001/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

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

Konečný spotrebiteľ : Slovenská autobusová doprava Humenné, a.s.
Miesto odberu : Humenné PB

Objekt spotreby tepla	Rozsah priestorov objektu spotreby tepla (100%) m ³	Plán spotreby tepla v kWh	Regulačný príkon v kW
Humenné žst.			
Rozsah priestorov bez meraných odberov	6 388,87	UK – 464 206,42	UK – 87,59
Rozsah priestorov meraných aj nameraných odberov	10 856,54	<u>TUV – 58 280,81</u> 522 487,23	<u>TUV – 11,00</u> 98,59

Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa na :

a/ vykurovanie bude dodávka tepla stanovená určeným meradlom

b/ prípravu teplej úžitkovej vody je určená - pre TUV : $Q_{TUV} = 0,3 \times q_{TUV}$, kde q_{TUV} je podiel odberateľa (1/2 spolu s ZSSK Slovakia a.s.) na celkovom množstve vyrobenej TUV (nameranom vodomermom č.: NO 5070109-96), alebo podľa predchádzajúceho obdobia.

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/		Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
priestor	m ³	počet osobomesiacov
Zákaznícke centrum	15,26 x 2,88= 43,95	

Spolu:

Zákaznícke centrum SAD	43,95	2
------------------------	-------	---

Spolu ÚK a TUV v kWh (plán):

	ÚK	TUV	Spolu
Zákaznícke centrum SAD	1 775,23	75,00	1 850,23

Určenie množstva tepla spotrebovaného v TUV :

V prípade poruchy merača, určenie množstva tepla spotrebovaného v TUV sa vypočíta nasledovne:

Počet pracovníkov je 2 osoby v dennej zmene t. j. 5,4 MJ/osobu v čistej prevádzke.

Podľa vzorca: $Q_c = \sum (i * q * d) / 1000$ [GJ/rok]
 $Q_c = 0$ GJ/rok

kde: i – je počet osôb podľa charakteru činnosti

q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TUV 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 podľa vyhlášky ÚRSO 219/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike §4 bod 3.

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
Zákaznícke centrum SAD	43,95	1 850,23	0,33+0,02=0,35

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

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1b k Dohode č. 3745T0001/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

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

Konečný spotrebiteľ : Slovenská autobusová doprava Humenné, a.s.
Miesto odberu : Humenné PB

Objekt spotreby tepla	Rozsah priestorov objektu spotreby tepla (100%) m ³	Plán spotreby tepla v kWh	Regulačný príkon v kW
Humenné žst.			
Rozsah priestorov bez meraných odberov	6 388,87	359 457,97	67,82
Rozsah priestorov meraných aj nameraných odberov	10 856,54		

Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa na :

a/ vykurovanie bude dodávka tepla stanovená určeným meradlom

b/ prípravu teplej úžitkovej vody je určená - pre TUV : $Q_{TUV} = 0,3 \times q_{TUV}$, kde q_{TUV} je podiel odberateľa (1/2 spolu s ZSSK Slovakia a.s.) na celkovom množstve vyrobenej TUV (nameranom vodomermom č.: NO 5070109-96), alebo podľa predchádzajúceho obdobia.

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/		Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
priestor	m ³	počet osobomesiacov
Zákaznícke centrum	15,26 x 2,88= 43,95	

Spolu:

Zákaznícke centrum SAD	43,95	2
-------------------------------	--------------	----------

Spolu ÚK a TUV v kWh (plán):

	ÚK	TUV	Spolu
Zákaznícke centrum SAD	739,09	166,67	905,76

Určenie množstva tepla spotrebovaného v TUV :

V prípade poruchy merača, určenie množstva tepla spotrebovaného v TUV sa vypočíta nasledovne:
Počet pracovníkov je 2 osoby v dennej zmene t. j. 5,4 MJ/osobu v čistej prevádzke.

Podľa vzorca: $Q_c = \sum (i * q * d) / 1000$ [GJ/rok]
 $Q_c = 0$ GJ/rok

kde: i – je počet osôb podľa charakteru činnosti
q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TUV 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 podľa vyhlášky ÚRSO 219/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike §4 bod 3.

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
Zákaznícke centrum SAD	43,95	905,76	0,14+0,03=0,17

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