

Dodatok č. 2 k Dohode č. 3830TE0081/09

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

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	NOVAPHARM, s.r.o. Spoločnosť s ručením obmedzeným Obch. reg. Okresného súdu Bratislava I Oddiel: Sro, č. 79634/B
Adresa PSČ, sídlo	Klemensova 8 813 61 Bratislava	Einsteinova 23-25 851 01 Bratislava
ďalej len	Dodávateľ	konečný spotrebiteľ
Štatutárny orgán: - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. Štefan Hlinka generálny riaditeľ ŽSR	MUDr. Oto Lobodaš, MPH – riaditeľ a konateľ Ing. Zbyhněv Stebel - konateľ
Splnomocnení k podpisu dohody : - meno - funkcia - meno - funkcia	Ing. František Jablončík Námestník riaditeľa pre Správu ŽI OR Trnava	MUDr. Oto Lobodaš, MPH – riaditeľ a konateľ Ing. Zbyhněv Stebel - konateľ
IČO IČ DPH DIČ	31 364 501 SK2020480121 2020480121 Je platcom DPH	35 768 568 SK 2021464940 2021464940 Je platcom DPH
Bankové spojenie Číslo účtu / kód banky IBAN: SWIFT:	VÚB a.s. Bratislava 27-2203012/0200	Tatra banka, a.s. 2626726208/1100
Adresa pre poštový styk	ŽSR OR Trnava SEE Bratislava 835 18 Bratislava Východ	NOVAPHARM, s.r.o. Šancova 110 832 99 Bratislava
Adresa pre zasielanie faktúr	ŽSR Účelové stredisko Účtovné centrum Klemensova 8 813 61 Bratislava	NOVAPHARM, s.r.o. Šancova 110 832 99 Bratislava
Kontaktná osoba – dohoda Kontaktná osoba – príloha Telefón / fax E-mail	Bc. Rastislav Král Bc. Rastislav Král 02-2029 5173 kral.rastislav@zsr.sk	Ing. Igor Medlen 02/2029 5453 medlen.igor@novapharm.sk
Kontaktná osoba - faktúry Telefón / fax E-mail	Zuzana Janíková 02/2029 5003 janikova.zuzana@zsr.sk	

I. PREDMET DODATKU Č. 2

- Predmetom Dodatku č. 2 je zmena Prílohy č.1 Špecifikácia dodávky a odberu tepla Dohody č.3830TE0081/09 o rozpočítavaní množstva tepla konečnému spotrebiteľovi.
- Príloha č.1** – Špecifikácia dodávky a odberu tepla sa nahrádza novou **Prílohou č.1A** – Špecifikácia dodávky a odberu tepla, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku.

II. PLATNOSŤ A ÚČINNOSŤ DODATKU Č. 2

- Dodatok č.2 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho prvého zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení a zákona č.211/2000 Z.z. o slobode informácií v platnom znení.
- Dodávateľ a konečný spotrebiteľ sa dohodli, že právne vzťahy medzi nimi vzniknuté od 01.01.12 do dňa podpísania Dodatku č. 2 sa budú riadiť ustanoveniami tohto Dodatku č. 2.

III. ZVLÁŠTNE DOJEDNANIA

1. Zmluvné strany berú na vedomie skutočnosť, že Železnice Slovenskej republiky, Bratislava sú povinnými osobami v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. o slobode informácií a vzhľadom na uvedený dodatok, po jeho podpise tento zverejnia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Zmluvné strany sú povinné vzájomne sa informovať o dni zverejnenia dodatku.

IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Dodávateľ a konečný spotrebiteľ zhodne prehlasujú, že sa riadne oboznámili s predmetom Dodatku č.2, že svoju vôľu prejavili slobodne, vážne, zrozumiteľne, bez nátlaku a na znak súhlasu tento Dodatok č. 2 podpisujú.
2. Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží konečný spotrebiteľ a tri dodávateľ.
3. Ostatné ustanovenia Dohody č. 3830TE0081/09 sa nemenia a ostávajú v platnosti.
4. Dodatok č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou Dohody č. 3830TE0081/09.

Príloha 1A : Špecifikácia dodávky a odberu tepla

V Trnave, podpísané dňa 18.10.2012

V Bratislave, podpísané dňa 09.10.2012

Za dodávateľa

Za konečného spotrebiteľa

Ing. František Jablončík
námestník riaditeľa OR pre Správu ŽI

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

MUDr. Oto Lobodáš, MPH – riaditeľ a konateľ

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

Ing. Zbyhněv Stebel - konateľ

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

ŠPECIFIKÁCIA DODÁVKY A ODBERU TEPLA

Príloha č.1A k Dohode č. 3830TE0081/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

Dodávateľ : Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skrátenej forme „ŽSR“
Klemensova 8, 813 61 BratislavaKonečný spotrebiteľ : NOVAPHARM s.r.o.
Miesto odberu: Nitra PB - lekári

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 TUV

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/				Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
Miestnosť	m ²	výška	m ³	
208 Chodba	26,20	3,30	86,46	
214 Ambulancia - zubári	16,80	3,30	55,44	
215 Šatňa - zubár	9,10	3,30	30,03	
218 Sprcha + WC	6,20	3,30	20,46	
219 WC	3,35	3,30	11,06	
209 ambulancia	17,15	3,30	56,60	
210 ambulancia	27,55	3,30	90,92	
211 čakáreň	21,80	3,30	71,94	
216 zub.technik	11,80	3,30	38,94	
217 zub.technik	8,10	3,30	26,73	
Spolu	148,05		488,57	Bez TUV

Spolu ÚK a TÚV v kWh (plán):

ÚK

TÚV

Spolu

	24 851	0	24 851
--	---------------	----------	---------------

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: $Q_c = \sum (i * s * q * d) / 1000$ [GJ/rok]
 $Q_c = XXX$ GJ/rok

kde: i – je počet osôb podľa charakteru činnosti

s – je počet smien za 24 hodín (1 smena = 8 hodín)

q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TÚV podľa charakteru činnosti [MJ/osobu, charakter]

d – je počet dní výkonu činnosti [250], [365]

ČP – čistá prevádzka q = 3,24 MJ/zamestnanec/smena

BP – bežná prevádzka q = 5,4 MJ/zamestnanec/smena

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

Regulačný príkon odberného zariadenia na odbernom mieste sa sa vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody v roku 2010 v kWh a počtom hodín 5 300.

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
	488,57	24 851	4,69

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.1A k Dohode č. 3830TE0081/09 o rozpočítavaní množstva tepla dodaného konečnému spotrebiteľovi

Dodávateľ : Železnice Slovenskej republiky, Bratislava v skratenej forme „ŽSR“
Klemensova 8, 813 61 BratislavaKonečný spotrebiteľ : NOVAPHARM s.r.o.
Miesto odberu: Nitra PB - lekári

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 TUV

Priestory rozpočítavania konečného spotrebiteľa podľa a/				Dodávka tepla pre konečného spotrebiteľa podľa b/
Miestnosť	m ²	výška	m ³	
208 Chodba	26,20	3,30	86,46	
214 Ambulancia - zubári	16,80	3,30	55,44	
215 Šatňa - zubár	9,10	3,30	30,03	
218 Sprcha + WC	6,20	3,30	20,46	
219 WC	3,35	3,30	11,06	
Spolu	61,65		203,45	Bez TUV

Spolu ÚK a TUV v kWh (plán):

ÚK

TUV

Spolu

	10 936	0	10 936
--	--------	---	--------

Určenie množstva tepla spotrebovaného v TUV sa vypočíta nasledovne:

Počet pracovníkov je X osôb v dennej zmene t. j. XXX MJ/osobu v prevádzke.

Podľa vzorca: $Q_c = \sum (i * s * q * d) / 1000$ [GJ/rok]
 $Q_c = \text{XXX}$ GJ/rok

kde: i – je počet osôb podľa charakteru činnosti

s – je počet smien za 24 hodín (1 smena = 8 hodín)

q – je vypočítaná predpokladaná spotreba tepla na prípravu TUV podľa charakteru činnosti [MJ/osobu, charakter]

d – je počet dní výkonu činnosti [250], [365]

ČP – čistá prevádzka q = 3,24 MJ/zamestnanec/smena

BP – bežná prevádzka q = 5,4 MJ/zamestnanec/smena

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

Regulačný príkon odberného zariadenia na odbernom mieste sa sa vypočíta ako podiel skutočne dodaného množstva tepla na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody v roku 2010 v kWh a počtom hodín 5 300.

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
	203,45	10 936	2,29

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