

OBCHODNÉ TAJOMSTVO

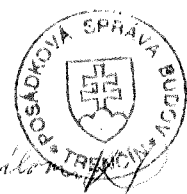
**S – klasik****Dodatok č. 2/2009 k zmluve o dodávke plynu**

číslo obchodného partnera: 5100011106 / 3

## Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Posádková správa budov Trenčín
Právna forma Označenie registra	akciová spoločnosť Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B	Rozpočtová organizácia Výpis z registra organizácií §21 ods.2 Zákona č. 540/2001 Z.z. o štátnej štatistike
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Kutuzovova 8
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	832 47 Bratislava – Nové Mesto
Konajúci v mene spoločnosti - meno - funkcia	Bernd Wagner predseda predstavenstva  Jean-Jacques Ciazynski člen predstavenstva	Ing. Jaroslav Šimno riaditeľ
IČO DIČ IČDPH OKEČ  Banka Číslo účtu/kód banky	35815256 2020259802 SK2020259802 40200  Všeobecná úverová banka a.s. 1033311555/0200	30845572  75220  Štátna pokladnica 7000171928/8180
Adresa pre poštový styk	Slovenský plynárenský priemysel, a.s. sekcia komerčného trhu a obcí útvár predaja – verejný sektor-Sever Závodská cesta 26 2949 010 22 Žilina	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Posádková správa budov Trenčín Železničná 3  911 27 Trenčín
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	Ing. Ľubica Jurkovičová  041/5142339, 0918 627028 041/5142230 lubica.jurkovicova@spp.sk	Ivan Uherka, Klement Macura  0960 339504 0960 339517 ivan.uherka@mil.sk
Odberné miesto/miesta		Identifikácia odberných miest odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe tejto zmluvy, je obsahom prílohy č.1

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu zo dňa 3.12.2008 vrátane jej dodatkov a príloh tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:



## I.

Text prílohy č. 4b zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:

**Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru  
so ZM nad 633 000 kWh**

Pre OM odberateľa vykurovacieho charakteru identifikované v prílohe č.1 zmluvy sú určené nasledovné parametre:

**1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze**

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje odber plynu na vykurovanie objektov bez obmedzenia.

Obmedzujúce vykurovacie krivky sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú:

- a) druhá vykurovacia krivka, pri ktorej je odberateľ povinný obmedziť odber plynu na úroveň dohodnutú v článku 3. tejto prílohy,
- b) tretia vykurovacia krivka, pri ktorej je odberateľ povinný obmedziť odber plynu na úroveň dohodnutú v článku 3. tejto prílohy.

**2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 633 000 kWh**

**2.1. OM 1**

Náhradné palivo:

Počet zmien:

Skupina vykurovania 3

Min. oblastná teplota -15

Q - letné (m <sup>3</sup> /deň)	Priemerná denná teplota (°C) / Q - zimné (m <sup>3</sup> /deň)			
150	-15 / 632	-12 / 551	-2 / 509	4 / 484
	9 / 451	13 / 213	/	/

**2.2. OM 2**

Náhradné palivo:

Počet zmien:

Skupina vykurovania 3

Min. oblastná teplota -15

Q - letné (m <sup>3</sup> /deň)	Priemerná denná teplota (°C) / Q - zimné (m <sup>3</sup> /deň)			
150	-15 / 817	-7 / 649	-3 / 489	3 / 482
	9 / 479	13 / 288	/	/



**2.3. OM 3**

Náhradné palivo:

Počet zmien:

Skupina vykurovania 3

Min. oblastná teplota -15

Q - letné (m <sup>3</sup> /deň)	Priemerná denná teplota (°C) / Q - zimné (m <sup>3</sup> /deň)			
	200	-15 / 3348 7 / 2177	-6 / 3093 13 / 577	-3 / 2880 /

**2.4. OM 4**

Náhradné palivo:

Počet zmien:

Skupina vykurovania 3

Min. oblastná teplota -15

Q - letné (m <sup>3</sup> /deň)	Priemerná denná teplota (°C) / Q - zimné (m <sup>3</sup> /deň)			
	150	-15 / 2061 6 / 1331	-6 / 2052 13 / 327	-1 / 1826 /

**Vysvetlivky:**

Q-letné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférickej teplote vyššej ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Q-zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

## 3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh

## 3.1.OM 1

Gradient: Priem.: 15 Letný: 60 Zimný: 27

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
14	150	150	150
13	213	181	149
12	273	232	191
11	332	282	232
10	392	333	274
9	451	383	316
8	458	389	321
7	464	394	325
6	471	400	330
5	477	405	334
4	484	411	339
3	488	415	342
2	492	418	344
1	497	422	348
0	501	426	351
-1	505	429	354
-2	509	433	356
-3	513	436	359
-4	517	439	362
-5	522	444	365
-6	526	447	368
-7	530	451	371
-8	534	454	374
-9	538	457	377
-10	543	462	380
-11	547	465	383
-12	551	468	386
-13	578	491	405
-14	605	514	424
-15	632	537	442
-16	659	560	461
-17	686	583	480
-18	713	606	499
-19	740	629	518
-20	767	652	537
-21	794	675	556
-22	821	698	575
-23	848	721	594
-24	875	744	613
-25	902	767	631

## 3.2. OM 2

Gradient: Priem.: 19 Letný: 48 Zimný: 21

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
14	150	150	150
13	288	245	202
12	336	286	235
11	384	326	269
10	431	366	302
9	479	407	335
8	480	408	336
7	480	408	336
6	481	409	337
5	481	409	337
4	482	410	337
3	482	410	337
2	483	411	338
1	484	411	339
0	486	413	340
-1	487	414	341
-2	488	415	342
-3	489	416	342
-4	529	450	370
-5	569	484	398
-6	609	518	426
-7	649	552	454
-8	670	570	469
-9	691	587	484
-10	712	605	498
-11	733	623	513
-12	754	641	528
-13	775	659	543
-14	796	677	557
-15	817	694	572
-16	838	712	587
-17	859	730	601
-18	880	748	616
-19	901	766	631
-20	922	784	645
-21	943	802	660
-22	964	819	675
-23	985	837	690
-24	1 006	855	704
-25	1 027	873	719

## 3.3.OM 3

Gradient: Priem.: 99 Letný: 267 Zimný: 28

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
14	200	200	200
13	577	490	404
12	844	717	591
11	1 110	944	777
10	1 377	1 170	964
9	1 644	1 397	1 151
8	1 910	1 624	1 337
7	2 177	1 850	1 524
6	2 202	1 872	1 541
5	2 227	1 893	1 559
4	2 251	1 913	1 576
3	2 276	1 935	1 593
2	2 377	2 020	1 664
1	2 477	2 105	1 734
0	2 578	2 191	1 805
-1	2 679	2 277	1 875
-2	2 779	2 362	1 945
-3	2 880	2 448	2 016
-4	2 951	2 508	2 066
-5	3 022	2 569	2 115
-6	3 093	2 629	2 165
-7	3 121	2 653	2 185
-8	3 150	2 678	2 205
-9	3 178	2 701	2 225
-10	3 206	2 725	2 244
-11	3 235	2 750	2 265
-12	3 263	2 774	2 284
-13	3 291	2 797	2 304
-14	3 320	2 822	2 324
-15	3 348	2 846	2 344
-16	3 376	2 870	2 363
-17	3 405	2 894	2 384
-18	3 433	2 918	2 403
-19	3 461	2 942	2 423
-20	3 490	2 967	2 443
-21	3 518	2 990	2 463
-22	3 546	3 014	2 482
-23	3 575	3 039	2 503
-24	3 603	3 063	2 522
-25	3 631	3 086	2 542

## 3.4. OM 4

Gradient: Priem.: 62 Letný: 143 Zimný: 1

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
14	150	150	150
13	327	278	229
12	470	400	329
11	614	522	430
10	757	643	530
9	901	766	631
8	1 044	887	731
7	1 188	1 010	832
6	1 331	1 131	932
5	1 396	1 187	977
4	1 461	1 242	1 023
3	1 526	1 297	1 068
2	1 591	1 352	1 114
1	1 669	1 419	1 168
0	1 748	1 486	1 224
-1	1 826	1 552	1 278
-2	1 871	1 590	1 310
-3	1 916	1 629	1 341
-4	1 962	1 668	1 373
-5	2 007	1 706	1 405
-6	2 052	1 744	1 436
-7	2 053	1 745	1 437
-8	2 054	1 746	1 438
-9	2 055	1 747	1 439
-10	2 056	1 748	1 439
-11	2 057	1 748	1 440
-12	2 058	1 749	1 441
-13	2 059	1 750	1 441
-14	2 060	1 751	1 442
-15	2 061	1 752	1 443
-16	2 062	1 753	1 443
-17	2 063	1 754	1 444
-18	2 064	1 754	1 445
-19	2 065	1 755	1 446
-20	2 066	1 756	1 446
-21	2 067	1 757	1 447
-22	2 068	1 758	1 448
-23	2 069	1 759	1 448
-24	2 070	1 760	1 449
-25	2 071	1 760	1 450



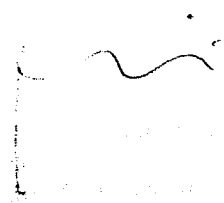
II.

Ostatné ustanovenia Zmluvy o dodávke plynu v znení uzatvorených dodatkov nie sú týmto dodatkom dotknuté.

Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden výtlačok.

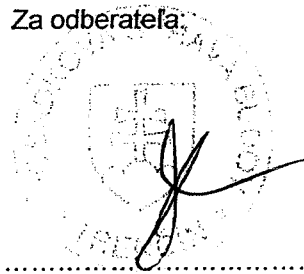
Za dodávateľa:



.....

Ing. Marek Uhrina  
vedúci útvaru predaja – verejný sektor  
splnomocnený zástupca dodávateľa

Za odberateľa:



.....

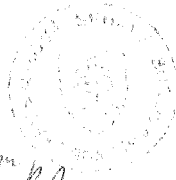
Ing. Jaroslav Šimno  
riaditeľ

02. 04. 2009

Miesto: Žilina, dňa .....

- 9 APR. 2009

Miesto: ....., dňa .....

17.1.2010  
Výtlačok s originálom  




**DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM**

**Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom. Jedná sa o dodatok k zmluve: Dodatok č.2 PSB TN-7-29/2010.**



**Daniela Kozárcová  
odborný referent  
Posádková správa budov Trenčín**