

S - RP20**Dodatok č.2/2009 k zmluve o dodávke plynu**

číslo obchodného partnera:5100011106/9

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Posádková správa budov Michalovce
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
PŠČ, sídlo	825 11 Bratislava	832 47 Bratislava – Nové Mesto
Konajúci v mene spoločnosti - meno - funkcia	Jean-Jacques Ciazynski predseda predstavenstva Bernd Wagner člen predstavenstva	PhDr. Juraj Rosocháč riaditeľ PSB
IČO DIČ IČDPH OKEČ	35815256 2020259802 SK2020259802 40200	30845572 75220
Banka Číslo účtu/kód banky	Všeobecná úverová banka a.s. 1033311555/0200	VÚ ŠR ÚFZ TN 7000171928/8180
Adresa pre poštový styk	Slovenský plynárenský podnik, a.s. Sekcia komerčného trhu a obcí Útvar predaja – verejný sektor- Východ Moldavská 12 040 11 Košice - Západ	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky Posádková správa budov Michalovce Užhorodská 1 MICHALOVCE 071 01
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Fax E-mail	Ing. Ľubomír Matta 055/6492187 055/6432742 lubomir.matta@spp.sk	Vladimír Tkačík 0960542110
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 19.12.2008 vrátane jej dodatkov a príloh tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

MATTA Matt



Text prílohy č. 4b zmluvy sa mení nasledovne:

Príloha č. 4b

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:

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

Odberné miesto	Náhradné palivo	Počet zmien	Skupina vykurovania	Min. oblast. teplota	Q - letné (m ³ /deň)	Q - zimné - odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
						-15/1950	-12/1615	-10/1578	-4/1237
OM 1			1	-15	150	-3/1236	11/601	12/574	16/224
						-15/1950	-12/1615	-10/1578	-4/1237
OM 2			1	-15	1	-8/627	5/373	6/354	16/46
						-15/870	-12/684	-10/658	-9/644
OM 3			1	-15	1	2/712	3/678	13/219	16/56
						-15/813	-10/778	-5/742	-4/728
OM 4			1	-15	30	3/310	10/257	11/201	16/39
						-15/529	-12/481	-10/449	2/331
OM 5			1	-15	1	0/381	13/163	15/142	16/72
						-15/720	-12/597	-10/477	-2/385
OM 6			1	-15	20	0/601	8/477	9/436	16/48
						-15/950	-12/822	-10/722	-1/647



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 zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke

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

3.1 OM 1

Gradient:

Priem.: 56

Letný: 88

Zimný: 112

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	150	150	150
16	224	224	224
15	312	312	312
14	399	399	399
13	487	487	487
12	574	574	574
11	601	601	601
10	646	646	646
9	692	692	692
8	737	737	737
7	782	782	782
6	828	828	828
5	873	873	873
4	919	919	919
3	964	964	964
2	1 009	1 009	1 009
1	1 055	1 055	1 055
0	1 100	1 100	1 100
-1	1 145	1 145	1 145
-2	1 191	1 191	1 191

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	1 236	1 236	1 236
-4	1 237	1 237	1 237
-5	1 294	1 294	1 294
-6	1 351	1 351	1 351
-7	1 408	1 408	1 408
-8	1 464	1 464	1 464
-9	1 521	1 521	1 521
-10	1 578	1 578	1 578
-11	1 597	1 597	1 597
-12	1 615	1 615	1 615
-13	1 727	1 727	1 727
-14	1 838	1 838	1 838
-15	1 950	1 950	1 950
-16	2 062	2 062	2 062
-17	2 173	2 173	2 173
-18	2 285	2 285	2 285
-19	2 397	2 397	2 397
-20	2 508	2 508	2 508
-21	2 620	2 620	2 620
-22	2 732	2 732	2 732
-23	2 843	2 843	2 843
-24	2 955	2 955	2 955
-25	3 067	3 067	3 067



OW 2

Gradient:

Priem.: 27

Letný: 31

Zimný: 62

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	46	46	46
15	77	77	77
14	108	108	108
13	138	138	138
12	169	169	169
11	200	200	200
10	231	231	231
9	262	262	262
8	292	292	292
7	323	323	323
6	354	354	354
5	373	373	373
4	393	393	393
3	412	412	412
2	432	432	432
1	451	451	451
0	471	471	471
-1	490	490	490
-2	510	510	510

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	529	529	529
-4	549	549	549
-5	568	568	568
-6	588	588	588
-7	607	607	607
-8	627	627	627
-9	644	644	644
-10	658	658	658
-11	671	671	671
-12	684	684	684
-13	746	746	746
-14	808	808	808
-15	870	870	870
-16	932	932	932
-17	994	994	994
-18	1 056	1 056	1 056
-19	1 118	1 118	1 118
-20	1 180	1 180	1 180
-21	1 242	1 242	1 242
-22	1 304	1 304	1 304
-23	1 366	1 366	1 366
-24	1 428	1 428	1 428
-25	1 490	1 490	1 490



OM 3

Gradient: Priem.: 24

Letný: 54 Zimný: 7

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	56	56	56
15	110	110	110
14	165	165	165
13	219	219	219
12	265	265	265
11	311	311	311
10	357	357	357
9	403	403	403
8	449	449	449
7	494	494	494
6	540	540	540
5	586	586	586
4	632	632	632
3	678	678	678
2	712	712	712
1	715	715	715
0	717	717	717
-1	720	720	720
-2	723	723	723

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	725	725	725
-4	728	728	728
-5	742	742	742
-6	749	749	749
-7	756	756	756
-8	764	764	764
-9	771	771	771
-10	778	778	778
-11	785	785	785
-12	792	792	792
-13	799	799	799
-14	806	806	806
-15	813	813	813
-16	820	820	820
-17	827	827	827
-18	834	834	834
-19	841	841	841
-20	848	848	848
-21	855	855	855
-22	862	862	862
-23	869	869	869
-24	876	876	876
-25	883	883	883



OM 4

Gradient: Priem.: 16

Letný: 32 Zimný: 16

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	30	30	30
16	39	39	39
15	71	71	71
14	104	104	104
13	136	136	136
12	169	169	169
11	201	201	201
10	257	257	257
9	265	265	265
8	272	272	272
7	280	280	280
6	287	287	287
5	295	295	295
4	302	302	302
3	310	310	310
2	331	331	331
1	341	341	341
0	351	351	351
-1	361	361	361
-2	370	370	370

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	380	380	380
-4	390	390	390
-5	400	400	400
-6	410	410	410
-7	420	420	420
-8	429	429	429
-9	439	439	439
-10	449	449	449
-11	465	465	465
-12	481	481	481
-13	497	497	497
-14	513	513	513
-15	529	529	529
-16	545	545	545
-17	561	561	561
-18	577	577	577
-19	593	593	593
-20	609	609	609
-21	625	625	625
-22	641	641	641
-23	657	657	657
-24	673	673	673
-25	689	689	689



OM 5

Gradient:

Priem.: 21

Letný: 70

Zimný: 41

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	1	1	1
16	72	72	72
15	142	142	142
14	153	153	153
13	163	163	163
12	180	180	180
11	197	197	197
10	213	213	213
9	230	230	230
8	247	247	247
7	264	264	264
6	280	280	280
5	297	297	297
4	314	314	314
3	331	331	331
2	347	347	347
1	364	364	364
0	381	381	381
-1	383	383	383
-2	385	385	385

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	397	397	397
-4	408	408	408
-5	420	420	420
-6	431	431	431
-7	443	443	443
-8	454	454	454
-9	466	466	466
-10	477	477	477
-11	537	537	537
-12	597	597	597
-13	638	638	638
-14	679	679	679
-15	720	720	720
-16	761	761	761
-17	802	802	802
-18	843	843	843
-19	884	884	884
-20	925	925	925
-21	966	966	966
-22	1 007	1 007	1 007
-23	1 048	1 048	1 048
-24	1 089	1 089	1 089
-25	1 130	1 130	1 130



OM 6

Gradient:

Priem.: 29

Letný: 55

Zimný: 43

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	20	20	20
16	48	48	48
15	103	103	103
14	159	159	159
13	214	214	214
12	270	270	270
11	325	325	325
10	381	381	381
9	436	436	436
8	477	477	477
7	493	493	493
6	508	508	508
5	524	524	524
4	539	539	539
3	555	555	555
2	570	570	570
1	586	586	586
0	601	601	601
-1	647	647	647
-2	655	655	655

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-3	664	664	664
-4	672	672	672
-5	680	680	680
-6	689	689	689
-7	697	697	697
-8	705	705	705
-9	714	714	714
-10	722	722	722
-11	772	772	772
-12	822	822	822
-13	865	865	865
-14	907	907	907
-15	950	950	950
-16	993	993	993
-17	1 035	1 035	1 035
-18	1 078	1 078	1 078
-19	1 121	1 121	1 121
-20	1 163	1 163	1 163
-21	1 206	1 206	1 206
-22	1 249	1 249	1 249
-23	1 291	1 291	1 291
-24	1 334	1 334	1 334
-25	1 377	1 377	1 377

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:
SLOVENSKÝ PLYNARENSKÝ PRIEMYSEL, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 BRATISLAVA 26
IČO: 35815256 IČ DPH: SK202025980

Ing. Eugen Kelló
vedúci útvaru predaja – verejný sektor
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto v Košiciach dňa 7.9.2009

Za odberateľa:



PhDr. Juraj Rosocháč
riaditeľ PSB

Miesto: v Michalovciach dňa 26 OCT 2009

777 hcb

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 30. augusta 2010

Meno pracovníka a podpis: Ing. František GIRMAN

GF