

S

Dodatok č. 2 k zmluve o dodávke plynu 9107126434

číslo obchodného partnera: 5150933004 / 1

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Spojená škola, Masarykova 24, Prešov
Právna forma Označenie registra	Akciová spoločnosť Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	Príspevková organizácia
Adresa PSČ, sídlo	Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava	Masarykova 24 080 01 Prešov
Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená: Ing. Marián Župčán team leader pre korporátny predaj Východ splnomocnený zástupca dodávateľa	Konajúci v mene spoločnosti: PaedDr. Michal Čiernik riaditeľ školy
Meno Funkcia	Ing. Zuzana Pribulová manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	54018391 2121552785 SK2121552785 85321
Banka BIC	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX	Štátna pokladnica SPSRSKBA
IBAN	SK2702000000001033311555	SK9781800000007000663420
Adresa pre poštový styk	Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava 26	Masarykova 24 080 01 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Mobil E-mail	Ing. Zuzana Pribulová +421556262398 +421910451073 zuzana.pribulova@spp.sk	PaedDr. Michal Čiernik +421517724605 +421905749945 riaditel@sospodnik-po.vucpo.sk

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu zo dňa 11.11.2022 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

Príloha č. 1 bod č.2. sa mení nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ¹	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ²	Charakter odberu v OM ³
1	692,02	600	01.01.2023	31.12.2023	6000,-	K
1	692,02	570	01.01.2024	31.12.2024	6000,-	K
1	692,02	570	01.01.2025	31.12.2025	6000,-	K

¹ Pre potreby jednoznačného priradenia Začiatku a Konca Obdobia OM k príslušnému OM v texte zmluvy sa použije rovnaké označenie (poradové číslo) ako pri OM, t.j. OM 1 – Začiatok Obdobia OM 1 a Koniec Obdobia OM 1, OM 2 – Začiatok Obdobia OM 2 a Koniec Obdobia OM 2 a pod.

² Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

³ „T“ – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia

„K“ – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

Príloha č. 5 sa mení nasledovne:

**Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru
so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m³)**

1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m³ v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá až šiesta vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Denné hodnoty odberov v m³ stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m³) povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu, okrem prípadov, taxatívne uvedených vo vyhláske Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov

(i) § 4 ods. 10, v ktorých je horná hranica hodnoty bezpečnostného minima na odbernom mieste odberateľa musí byť stanovená objektívne, pritom nesmie presiahnuť úroveň najviac 90 % zo základného odberového stupňa;

(ii) § 4 ods. 11, kde bezpečnostné minimum na časť odberu plynu na odbernom mieste využívaného na prevádzku prepravnej siete a v ďalších prípadoch, taxatívne uvedených v § 4 ods. 11, je 100% základného odberového stupňa.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, zabezpečenie prevádzky živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, poskytovanie podpornej služby v elektroenergetike v nevyhnutnom rozsahu odsúhlasenom dispečingom prevádzkovateľa prenosovej sústavy a plynárenským dispečingom, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov v rozsahu naplnenia potrieb trhu na vymedzenom území, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória (tzv. „preukázateľný účel“) a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m³) povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných látok a zmesí vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby

prevádzky zdravotníckych zariadení, poskytovanie podpornej služby v elektroenergetike v nevyhnutnom rozsahu odsúhlasenom dispečingom prevádzkovateľa prenosovej sústavy a plynárenským dispečingom, prevádzku prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov v rozsahu naplnenia potrieb trhu na vymedzenom území, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória (tzv. „vymedzený účel“), ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Ak odberateľ využíva plyn aj na iný účel ako vyššie uvedený vymedzený účel, znižuje túto časť odberu plynu na nulu.

Prvým havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu pre všetkých odberateľov plynu okrem chráneného odberateľa, ktorý vyrába teplo a teplú vodu určené pre domácnosti, zdravotnícke zariadenia, odberateľov plynu v domácnosti, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately a organizačné zložky Zboru väzenskej a justičnej stráže. Druhým havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 11, pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

2. Regulačné podmienky pre OM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m³)

Číslo OM	Obdobie od - do	P-V	P-T	OS 8SN		OS 9SN	
				Q	T	Q	T
SKSPDIS000930021389	01.01.2023-31.12.2025	100	0	-	-	-	-

Vysvetlivky:

P-V – podiel odberu vykurovacieho charakteru (v %)

P-T – podiel odberu technologického charakteru (v %)

Q – údaje o denných množstvách (v m³)

T – časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.)

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 416/2012 Z.z. odoberá plyn na účel uvedený v tabuľke nižšie, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Číslo OM	Obdobie od - do	Účel využitia plynu
SKSPDIS000930021389	01.01.2023-31.12.2025	Iné

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O - S V	ZO	MOT	Q – letn é (m ³ / deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS000930021389	01.01.2023- 31.12.2023	1	0	100	-15	50	288	256	164	102
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	0	100	-15	50	273	243	156	97
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	0	100	-15	50	273	243	156	97
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

SV – skupina vykurovania

O-SV – percento odberu plynu využívaného na účely podľa SV

ZO – zníženie odberu vo vzťahu k prvej vykurovacej krivke (v%)

MOT – minimálna oblastná teplota

Q-letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

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.

Číslo obchodného partnera: 5150933004

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 3 °C	260	234	208
		- 4 °C	266	240	213
		- 5 °C	273	246	219
		- 6 °C	280	252	224
		- 7 °C	287	258	230
		- 8 °C	294	265	235
		- 9 °C	301	271	241
		- 10 °C	308	277	246
		- 11 °C	315	283	252
		- 12 °C	405	364	324
		- 13 °C	460	414	368
		- 14 °C	515	463	412
		- 15 °C	570	513	456
		- 16 °C	570	513	456
		- 17 °C	570	513	456
		- 18 °C	570	513	456
		- 19 °C	570	513	456
		- 20 °C	570	513	456
		- 21 °C	570	513	456
		- 22 °C	570	513	456
		- 23 °C	570	513	456
		- 24 °C	570	513	456
		- 25 °C	570	513	456
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	50	50	50
		+ 16 °C	50	50	50
		+ 15 °C	50	50	50
		+ 14 °C	50	50	50
		+ 13 °C	64	58	51
		+ 12 °C	78	70	62
		+ 11 °C	92	83	74
		+ 10 °C	97	87	77
		+ 9 °C	102	91	81
		+ 8 °C	114	103	91
		+ 7 °C	127	114	102
		+ 6 °C	140	126	112
		+ 5 °C	156	141	125
		+ 4 °C	173	156	138
		+ 3 °C	228	205	182
		+ 2 °C	233	210	186
		+ 1 °C	238	214	190
		+ 0 °C	243	218	194
		- 1 °C	248	223	198
		- 2 °C	253	227	202
		- 3 °C	260	234	208
		- 4 °C	266	240	213
		- 5 °C	273	246	219
		- 6 °C	280	252	224
		- 7 °C	287	258	230
		- 8 °C	294	265	235
		- 9 °C	301	271	241
		- 10 °C	308	277	246
		- 11 °C	315	283	252
		- 12 °C	405	364	324
		- 13 °C	460	414	368
		- 14 °C	515	463	412
		- 15 °C	570	513	456
		- 16 °C	570	513	456
		- 17 °C	570	513	456
		- 18 °C	570	513	456
		- 19 °C	570	513	456
		- 20 °C	570	513	456
		- 21 °C	570	513	456
		- 22 °C	570	513	456
		- 23 °C	570	513	456
		- 24 °C	570	513	456
		- 25 °C	570	513	456

3. Vykurovacia tabuľka pre OM so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m³)

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS000930021389	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	50	50	50
		+ 16 °C	50	50	50
		+ 15 °C	50	50	50
		+ 14 °C	50	50	50
		+ 13 °C	66	59	52
		+ 12 °C	81	73	65
		+ 11 °C	97	87	77
		+ 10 °C	102	92	81
		+ 9 °C	107	96	86
		+ 8 °C	120	108	96
		+ 7 °C	134	120	107
		+ 6 °C	147	132	118
		+ 5 °C	164	148	132
		+ 4 °C	182	164	146
		+ 3 °C	240	216	192
		+ 2 °C	245	221	196
		+ 1 °C	250	225	200
		+ 0 °C	256	230	204
		- 1 °C	261	235	209
		- 2 °C	266	239	213
		- 3 °C	273	246	219
		- 4 °C	280	252	224
		- 5 °C	288	259	230
		- 6 °C	295	266	236
		- 7 °C	302	272	242
		- 8 °C	310	279	248
		- 9 °C	317	285	254
		- 10 °C	324	292	259
		- 11 °C	332	298	265
		- 12 °C	426	383	341
		- 13 °C	484	436	387
		- 14 °C	542	488	434
		- 15 °C	600	540	480
		- 16 °C	600	540	480
		- 17 °C	600	540	480
		- 18 °C	600	540	480
		- 19 °C	600	540	480
		- 20 °C	600	540	480
		- 21 °C	600	540	480
		- 22 °C	600	540	480
		- 23 °C	600	540	480
		- 24 °C	600	540	480
		- 25 °C	600	540	480
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	50	50	50
		+ 16 °C	50	50	50
		+ 15 °C	50	50	50
		+ 14 °C	50	50	50
		+ 13 °C	64	58	51
		+ 12 °C	78	70	62
		+ 11 °C	92	83	74
		+ 10 °C	97	87	77
		+ 9 °C	102	91	81
		+ 8 °C	114	103	91
		+ 7 °C	127	114	102
		+ 6 °C	140	126	112
		+ 5 °C	156	141	125
		+ 4 °C	173	156	138
		+ 3 °C	228	205	182
		+ 2 °C	233	210	186
		+ 1 °C	238	214	190
		+ 0 °C	243	218	194
		- 1 °C	248	223	198
		- 2 °C	253	227	202

4.VK určuje znížený denný odber plynu na odbernom mieste podľa tretej vykurovacej krivky a prerušenie dodávok plynu pre kategóriu malý podnik

5.VK určuje znížený denný odber plynu na odbernom mieste podľa štvrtej vykurovacej krivky a prerušenie dodávok plynu pre kategóriu objekt školy

6.VK určuje prerušenie dodávok plynu pre všetkých odberateľov plynu okrem odberateľov plynu v domácnosti

II.


Ostatné ustanovenia zmluvy o dodávke plynu v znení jej dodatkov, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, ostávajú nezmenené v pôvodnom znení.

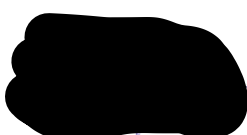
Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom **01.01.2024**, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tejto zmluvy.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis, z ktorých každý má platnosť originálu.

Zmluvné strany prehlasujú, že tento dodatok pred podpisom riadne prečítali, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, že bol uzatvorený po vzájomnom podrobnom oboznámení sa s jeho obsahom ako určitý, vážny a zrozumiteľný prejav slobodnej a vážnej vôle zmluvných strán, že nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon, na znak čoho pripájajú zmluvné strany svoje vlastnoručné podpisy, resp. dodatok bude podpísaný prostredníctvom elektronického podpisu konajúcich osôb pomocou niektorej platformy na vytváranie elektronických podpisov (napr. webová aplikácia SIGNI alebo podobná technológia elektronického podpisu) v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014 z 23. júla 2014 o službách elektronickej identifikácie a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zrušení smernice 1999/93/ES a príslušnými národnými právnymi predpismi v oblasti elektronického podpisu, a to v jednom alebo vo viacerých rovnopisoch, z ktorých každý bude považovaný za originál.

Za dodávateľa:


Ing. Marián Župčán
team leader pre korporátny predaj Východ
splnomocnený zástupca dodávateľa


Ing. Zuzana Pribulová
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa


Slovenský plynárenský priemysel, a.
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
-3193-

Miesto: Košice, dňa 06.12.2023

Za odberateľa:


PaedDr. Michal Čiernik
riaditeľ školy

SPOJENÁ ŠKOLA,
MASARYKOVA 24, PREŠOV
Masarykova 24, 080 01 Prešov
IČO: 54018391 DIČ: 2121552785
IČ DPH: SK2121552785

Miesto: Prešov, dňa 11.12.2023