

S

Dodatok č. 3/2024 k zmluve o dodávke plynu 9107126456

číslo obchodného partnera: 5101588330 / 1

Zmluvné strany

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Spojená škola, Ľ. Podjavorinskej 22, Prešov
Právna forma Označenie registra	Akciová spoločnosť Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B	Rozpočtová organizácia Zriaďovacia listina PSK zo dňa 20.4.2005
Adresa PSČ, sídlo	Mlynské nivy 44/a 825 11 Bratislava	Ľ. Podjavorinskej 22 080 01 Prešov
Meno Funkcia Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená: Ing. Jozef Bucsko manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa Ing. Zuzana Pribulová manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	Konajúci v mene spoločnosti: Mgr. Ján Holub riaditeľ
IČO DIČ IČDPH SK NACE Banka BIC IBAN	35815256 2020259802 SK2020259802 35230 Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX SK2702000000001033311555	37946765 2022024103 85310 Štátna pokladnica SPSRSKBA SK7981800000007000516498
Adresa pre poštový styk	Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava	Ľ. Podjavorinskej 22 080 01 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Mobil E-mail	Ing. Jozef Bucsko +421556262988 +421903407497 jozef.bucsko@spp.sk	Mgr. Ján Holub +421914203203 riaditel@spojenaskola.sk

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa Zmluva o dodávke plynu zo dňa 22.11.2022 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

Špecifikácia odberných miest odberateľa

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy:

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
1	4101458180	SKSPPDIS000930020366	Spojená škola	L. Podjavorínskej 22, 080 01 Prešov

¹ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

2. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM:

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ³	Charakter odberu v OM ⁴
1	1 164,4	1 000	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
1	1 164,4	1 100	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
1	1 164,4	1 100	01.01.2025	31.12.2025	6000	K

² 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.

³ Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

⁴ „T“ – označenie OM odberateľa nezávislého od vonkajšej teploty ovzdušia podľa podmienok stanovených v platnej legislatíve

„K“ – označenie OM odberateľa závislého od vonkajšej teploty ovzdušia podľa podmienok stanovených v platnej legislatíve

3. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely plánovania odberu, pre účely vyhodnotenia ZM v zmysle bodu 3.1. zmluvy, prípadne pre účely stanovenia preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM:

		Váhy (%)											
		mesiace											
Poradové číslo OM ⁵ (OM i)	Obdobie OM od - do	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	01.01.2023-31.12.2023	18	17	14	10	2	0	0	0	0	9	12	18
	01.01.2024-31.12.2024	18	17	14	10	2	0	0	0	0	9	12	18
	01.01.2025-31.12.2025	18	17	14	10	2	0	0	0	0	9	12	18

⁵ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

4. Pre jednotlivé Vyhodnocovacie obdobia sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM), ktoré sa rovná súčtu ZM dohodnutých pre príslušné OM uvedené v tejto prílohe, nasledovne:

Začiatok Vyhodnocovacieho obdobia	Koniec Vyhodnocovacieho obdobia	SZM (MWh)	SZM _{min} (MWh)	SZM _{max} (MWh)
01.01.2023	31.12.2023	1 164,4	1 047,96	1 280,84
01.01.2024	31.12.2024	1 164,4	1 047,96	1 280,84
01.01.2025	31.12.2025	1 164,4	1 047,96	1 280,84

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 života 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 čistiarň 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
SKSPDIS000930020366	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
SKSPDIS000930020366	01.01.2023-31.12.2025	vykurovanie

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 – letné (m ³ /de ň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS000930020366	01.01.2023- 31.12.2023	1	0	100	-15	120	536	525	375	123
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	0	100	-15	120	589	577	412	136
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	0	100	-15	120	589	577	412	136
		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.

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


Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS000930020366	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	120	120	120
		+ 15 °C	120	120	120
		+ 14 °C	120	120	120
		+ 13 °C	121	109	97
		+ 12 °C	122	109	97
		+ 11 °C	122	110	98
		+ 10 °C	123	111	99
		+ 9 °C	148	134	119
		+ 8 °C	173	156	139
		+ 7 °C	199	179	159
		+ 6 °C	273	245	218
		+ 5 °C	375	337	300
		+ 4 °C	390	351	312
		+ 3 °C	462	416	369
		+ 2 °C	471	424	377
		+ 1 °C	523	470	418
		+ 0 °C	525	472	420
		- 1 °C	527	474	422
		- 2 °C	529	476	423
		- 3 °C	532	478	425
		- 4 °C	534	480	427
		- 5 °C	536	482	429
		- 6 °C	538	484	430
		- 7 °C	540	486	432
		- 8 °C	542	488	434
		- 9 °C	545	490	436
		- 10 °C	547	492	438
		- 11 °C	549	494	439
		- 12 °C	812	731	649
		- 13 °C	875	787	700
		- 14 °C	937	844	750
		- 15 °C	1000	900	800
		- 16 °C	1000	900	800
		- 17 °C	1000	900	800
		- 18 °C	1000	900	800
		- 19 °C	1000	900	800
		- 20 °C	1000	900	800
		- 21 °C	1000	900	800
		- 22 °C	1000	900	800
		- 23 °C	1000	900	800
		- 24 °C	1000	900	800
		- 25 °C	1000	900	800
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	120	120	120
		+ 15 °C	120	120	120
		+ 14 °C	120	120	120
		+ 13 °C	124	111	99
		+ 12 °C	128	115	102
		+ 11 °C	132	118	105
		+ 10 °C	136	122	108
		+ 9 °C	163	147	131
		+ 8 °C	191	172	153
		+ 7 °C	219	197	175
		+ 6 °C	300	270	240
		+ 5 °C	412	371	330
		+ 4 °C	429	386	343
		+ 3 °C	508	457	406
		+ 2 °C	519	467	415
		+ 1 °C	575	518	460
		+ 0 °C	577	520	462
		- 1 °C	580	522	464
		- 2 °C	582	524	466
		- 3 °C	585	526	468
		- 4 °C	587	528	470
		- 5 °C	589	531	472
		- 6 °C	592	533	474
		- 7 °C	594	535	475
		- 8 °C	597	537	477
		- 9 °C	599	539	479
		- 10 °C	602	541	481
		- 11 °C	604	544	483
		- 12 °C	893	804	714


Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 13 °C	962	866	770
		- 14 °C	1031	928	825
		- 15 °C	1100	990	880
		- 16 °C	1100	990	880
		- 17 °C	1100	990	880
		- 18 °C	1100	990	880
		- 19 °C	1100	990	880
		- 20 °C	1100	990	880
		- 21 °C	1100	990	880
		- 22 °C	1100	990	880
		- 23 °C	1100	990	880
		- 24 °C	1100	990	880
	01.01.2025-31.12.2025	- 25 °C	1100	990	880
		+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	120	120	120
		+ 15 °C	120	120	120
		+ 14 °C	120	120	120
		+ 13 °C	124	111	99
		+ 12 °C	128	115	102
		+ 11 °C	132	118	105
		+ 10 °C	136	122	108
		+ 9 °C	163	147	131
		+ 8 °C	191	172	153
		+ 7 °C	219	197	175
		+ 6 °C	300	270	240
		+ 5 °C	412	371	330
		+ 4 °C	429	386	343
		+ 3 °C	508	457	406
		+ 2 °C	519	467	415
		+ 1 °C	575	518	460
		+ 0 °C	577	520	462
		- 1 °C	580	522	464
		- 2 °C	582	524	466
		- 3 °C	585	526	468
		- 4 °C	587	528	470
		- 5 °C	589	531	472
		- 6 °C	592	533	474
		- 7 °C	594	535	475
		- 8 °C	597	537	477
		- 9 °C	599	539	479
		- 10 °C	602	541	481
		- 11 °C	604	544	483
		- 12 °C	893	804	714
		- 13 °C	962	866	770
		- 14 °C	1031	928	825
		- 15 °C	1100	990	880
		- 16 °C	1100	990	880
		- 17 °C	1100	990	880
		- 18 °C	1100	990	880
		- 19 °C	1100	990	880
		- 20 °C	1100	990	880
		- 21 °C	1100	990	880
		- 22 °C	1100	990	880
		- 23 °C	1100	990	880
		- 24 °C	1100	990	880
		- 25 °C	1100	990	880

- 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 domácnost

Za dodávateľa:

SPP
Stovinský priemyselný podnik, a.s.
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
3049


.....
Ing. Jozef Bucsko
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

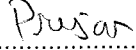

.....
Ing. Zuzana Pribulová
manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 6.12.2023

Za odberateľa:

Spojená škola, Ľ. Podjavorinskej 22, Prešov
Ľ. Podjavorinskej 22, 080 05 Prešov
IČO: 37 946 765
-2-


.....
Mgr. Ján Holub
riaditeľ

Miesto: , dňa 2.12.2023