

Dodatok č. 01/2024 k Zmluve o združenej dodávke plynu č.  
6500003665  
**Zmluvné strany**

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	Stredná priemyselná škola strojnícka
Právna forma	Akciová spoločnosť	Duklianska 1, Prešov
Označenie registra	Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky:2749/B	
Adresa	Mlynské nivy 44/a	Duklianska 1
PSČ, sídlo	825 11 Bratislava	080 04 Prešov
Zastúpený:		
Meno	Ing. Marián Župčán	RNDr.Hedvig Rusinková
Funkcia	team leader pre korporátny predaj Východ splnomocnený zástupca dodávateľa	riaditeľka
Meno	Ing. Stanislav Ďáčok	
Funkcia	manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO	35815256	00161845
DIČ	2020259802	2021240551
IČDPH	SK2020259802	
SK NACE	35230	
Banka	Všeobecná úverová banka, a.s.	Štátna pokladnica
BIC	SUBASKBX	SPSRSKBA
IBAN	SK270200000001033311555	SK2481800000007000513705
Adresa pre poštový styk	Oddelenie korporátneho predaja Košice Mlynské nivy 44/c, 825 11 Bratislava	Duklianska 1 080 04 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky	Ing. Stanislav Ďáčok	Mgr. Denisa Paľová
Telefón	+421556262349	0517712196
Mobil	+421908723218	
E-mail	Stanislav.dacok@spp.sk	riaditel@spsstroj-po.vucpo.sk

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o dodávke plynu zo dňa 10.11.2022 v znení jej dodatkov a príloh (ďalej len „zmluva“) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

Text prílohy č. 1 zmluvy sa ruší a nahrádza sa nasledovným textom:

**Špecifikácia odberných miest odberateľa**

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

Poradové číslo OM <sup>1</sup> (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
1	4101458029	SKSPPDIS000930020757	STREDNÁ PRIEM.ŠKOLA STROJNÍCKA, K1	Duklianska 1, 080 01 Prešov

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> )	Začiatok Obdobia OM <sup>2</sup>	Koniec Obdobia OM <sup>2</sup>	Maximálna výška škody <sup>3</sup>	Charakter odberu v OM <sup>4</sup>
1	671,81	800	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
1	671,81	700	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
1	671,81	700	01.01.2025	31.12.2025	6000	K

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> „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

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

**Váhy (%)**

Poradové číslo OM <sup>5</sup> (OM i)	Obdobie OM od - do	mesiace											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	01.01.2023-31.12.2023	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8
	01.01.2024-31.12.2024	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8
	01.01.2025-31.12.2025	20,5	16	14,4	7,4	0,5	0	0	0	2,2	7,9	15,3	15,8

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

**Text prílohy č.4 sa ruší a nahrádza nasledovným textom:****Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru  
so ZM nad 645 600 kWh (resp. 60 000 m<sup>3</sup>)****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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>) 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 m<sup>3</sup>) 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 čistiarní 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 m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	P- V	P-T	OS 8SN		OS 9SN	
				Q	T	Q	T
SKSPPDIS000930020757	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 m<sup>3</sup>)

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
SKSPPDIS000930020757	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 m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O - S V	ZO	MOT	Q – letn é (m <sup>3</sup> / deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
							-5	0	5	10
SKSPPDIS000930020757	01.01.2023- 31.12.2023	1	-	100	-15	105	287	280	188	124
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	0	100	-15	105	287	280	188	124
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	0	100	-15	105	287	280	188	124
		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 m<sup>3</sup>)

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS000930020757	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	105	105	105
		+ 15 °C	105	105	105
		+ 14 °C	105	105	105
		+ 13 °C	110	99	88
		+ 12 °C	115	103	92
		+ 11 °C	119	107	95
		+ 10 °C	124	112	99
		+ 9 °C	129	116	103
		+ 8 °C	153	138	123
		+ 7 °C	155	139	124
		+ 6 °C	171	154	137
		+ 5 °C	188	169	150
		+ 4 °C	204	184	163
		+ 3 °C	239	215	192
		+ 2 °C	275	247	220
		+ 1 °C	279	251	223
		+ 0 °C	280	252	224
		- 1 °C	282	253	225
		- 2 °C	283	255	226
		- 3 °C	284	256	227
		- 4 °C	285	257	228
		- 5 °C	287	258	229
		- 6 °C	288	259	230
		- 7 °C	289	260	231
		- 8 °C	290	261	232
		- 9 °C	292	262	233
		- 10 °C	293	263	234
		- 11 °C	294	265	235
		- 12 °C	460	414	368
		- 13 °C	540	486	432
- 14 °C	620	558	496		
- 15 °C	700	630	560		
- 16 °C	700	630	560		
- 17 °C	700	630	560		
- 18 °C	700	630	560		
- 19 °C	700	630	560		
- 20 °C	700	630	560		
- 21 °C	700	630	560		
- 22 °C	700	630	560		
- 23 °C	700	630	560		
- 24 °C	700	630	560		
- 25 °C	700	630	560		
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	105	105	105
		+ 15 °C	105	105	105
		+ 14 °C	105	105	105
		+ 13 °C	110	99	88
		+ 12 °C	115	103	92
		+ 11 °C	119	107	95
		+ 10 °C	124	112	99
		+ 9 °C	129	116	103
		+ 8 °C	153	138	123
		+ 7 °C	155	139	124
		+ 6 °C	171	154	137
		+ 5 °C	188	169	150
		+ 4 °C	204	184	163
		+ 3 °C	239	215	192
		+ 2 °C	275	247	220
		+ 1 °C	279	251	223
		+ 0 °C	280	252	224
		- 1 °C	282	253	225
		- 2 °C	283	255	226
		- 3 °C	284	256	227
		- 4 °C	285	257	228
		- 5 °C	287	258	229
		- 6 °C	288	259	230
		- 7 °C	289	260	231
		- 8 °C	290	261	232

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
		- 9 °C	292	262	233
		- 10 °C	293	263	234
		- 11 °C	294	265	235
		- 12 °C	460	414	368
		- 13 °C	540	486	432
		- 14 °C	620	558	496
		- 15 °C	700	630	560
		- 16 °C	700	630	560
		- 17 °C	700	630	560
		- 18 °C	700	630	560
		- 19 °C	700	630	560
		- 20 °C	700	630	560
		- 21 °C	700	630	560
		- 22 °C	700	630	560
		- 23 °C	700	630	560
		- 24 °C	700	630	560
		- 25 °C	700	630	560
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	105	105	105
		+ 16 °C	105	105	105
		+ 15 °C	105	105	105
		+ 14 °C	105	105	105
		+ 13 °C	110	99	88
		+ 12 °C	115	103	92
		+ 11 °C	119	107	95
		+ 10 °C	124	112	99
		+ 9 °C	129	116	103
		+ 8 °C	153	138	123
		+ 7 °C	155	139	124
		+ 6 °C	171	154	137
		+ 5 °C	188	169	150
		+ 4 °C	204	184	163
		+ 3 °C	239	215	192
		+ 2 °C	275	247	220
		+ 1 °C	279	251	223
		+ 0 °C	280	252	224
		- 1 °C	282	253	225
		- 2 °C	283	255	226
		- 3 °C	284	256	227
		- 4 °C	285	257	228
		- 5 °C	287	258	229
		- 6 °C	288	259	230
		- 7 °C	289	260	231
		- 8 °C	290	261	232
		- 9 °C	292	262	233
		- 10 °C	293	263	234
		- 11 °C	294	265	235
		- 12 °C	460	414	368
		- 13 °C	540	486	432
		- 14 °C	620	558	496
		- 15 °C	700	630	560
		- 16 °C	700	630	560
		- 17 °C	700	630	560
		- 18 °C	700	630	560
		- 19 °C	700	630	560
		- 20 °C	700	630	560
		- 21 °C	700	630	560
		- 22 °C	700	630	560
		- 23 °C	700	630	560
		- 24 °C	700	630	560
		- 25 °C	700	630	560

- 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 01.01.2024. Podmienkou nadobudnutia účinnosti dodatku je jeho predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť dodatok podľa predchádzajúcej vety má odberateľ, ktorý je povinný o splnení tejto povinnosti bezodkladne informovať dodávateľa. Ak dôjde k zverejneniu dodatku po dátume uvedenom v prvej vete tohto odseku, zmluvné strany týmto deklarujú, že text tohto dodatku vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tohto dodatku sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2024 do nadobudnutia účinnosti dodatku podľa tohto bodu.

Tento dodatok je podpísaný v štyroch vyhotoveniach, z ktorých odberateľ obdrží tri rovnopisy a dodávateľ 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:

Za odberateľa:

rojníčka

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

RNDr. Hedviga Rusinková  
riaditeľka



Ing. Stanislav Ďáčok  
manažér predaja  
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 19.01.2024

Miesto: Prešov, dňa 19.01.2024