

S

**Zmluva o dodávke plynu 6500013831**

číslo obchodného partnera: 5100003740 / 1

**Zmluvné strany**

	Dodávateľ	Odberateľ
Obchodné meno	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ
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	Volgogradská 1 080 01 Prešov
Meno Funkcia	Spoločnosť zastúpená:  Ing. Zuzana Pribulová manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	Konajúci v mene spoločnosti:  Ing. Janka Galdunová riaditeľka
Meno Funkcia	Ing. Jozef Bucsko manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa	
IČO DIČ IČDPH SK NACE	35815256 2020259802 SK2020259802 35230	00893251 2021303251  85321
Banka BIC IBAN	Všeobecná úverová banka, a.s. SUBASKBX SK2702000000001033311555	Štátna pokladnica SPSRSKBA SK8681800000007000517730
Adresa pre poštový styk	Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava	Volgogradská 1 080 01 Prešov
Kontaktná osoba pre zmluvné podmienky Telefón Mobil E-mail	Jozef Bucsko  +421556262988 +421903407497 jozef.bucsko@spp.sk	Ing. Iveta Hámorová  051/7714560 ekonom@sostech-po.vucpo.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:

I.

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

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m <sup>3</sup> )	Začiatok Obdobia OM <sup>1</sup>	Koniec Obdobia OM <sup>2</sup>	Maximálna výška škody <sup>2</sup>	Charakter odberu v OM <sup>3</sup>
1	1 195,9	1 150	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
1	1 195,9	1 050	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
1	1 195,9	1 050	01.01.2025	31.12.2025	6000	K

<sup>1</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>2</sup> Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniknú škody dohodnuté stranami v zmysle článku 8., bod 8.1. zmluvy

<sup>3</sup> "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

Príloha č. 5 sa mení nasledovne:

### **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 vyhláške 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
SKSPDIS010910001428	01.01.2023-31.12.2023	100	0	-	4	-	-
SKSPDIS010910001428	01.01.2024-31.12.2025	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
SKSPDIS010910001428	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 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 – letné (m <sup>3</sup> /de ň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m <sup>3</sup> )			
							-5	0	5	10
SKSPDIS010910001428	01.01.2023- 31.12.2023	1	0	100	-15	120	414	405	385	193
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2024- 31.12.2024	1	0	100	-15	120	378	369	352	176
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	0	100	-15	120	378	369	352	176
		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 oblasťná 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
SKSPDIS010910001428	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	146	131	117
		+ 12 °C	172	154	137
		+ 11 °C	182	164	146
		+ 10 °C	193	174	154
		+ 9 °C	238	214	191
		+ 8 °C	263	237	210
		+ 7 °C	278	251	223
		+ 6 °C	320	288	256
		+ 5 °C	385	347	308
		+ 4 °C	397	358	318
		+ 3 °C	399	359	319
		+ 2 °C	401	361	321
		+ 1 °C	403	362	322
		+ 0 °C	405	364	324
		- 1 °C	406	366	325
		- 2 °C	408	367	327
		- 3 °C	410	369	328
		- 4 °C	412	371	329
		- 5 °C	414	372	331
		- 6 °C	415	374	332
		- 7 °C	417	376	334
		- 8 °C	419	377	335
		- 9 °C	421	379	337
		- 10 °C	423	380	338
		- 11 °C	425	382	340
		- 12 °C	771	694	617
		- 13 °C	898	808	718
		- 14 °C	1024	921	819
		- 15 °C	1150	1035	920
		- 16 °C	1150	1035	920
		- 17 °C	1150	1035	920
		- 18 °C	1150	1035	920
		- 19 °C	1150	1035	920
		- 20 °C	1150	1035	920
		- 21 °C	1150	1035	920
		- 22 °C	1150	1035	920
		- 23 °C	1150	1035	920
		- 24 °C	1150	1035	920
		- 25 °C	1150	1035	920
	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	138	124	111
		+ 12 °C	157	141	125
		+ 11 °C	166	150	133
		+ 10 °C	176	159	141
		+ 9 °C	217	196	174
		+ 8 °C	240	216	192
		+ 7 °C	254	229	203
		+ 6 °C	292	263	234
		+ 5 °C	352	317	281
		+ 4 °C	363	326	290
		+ 3 °C	364	328	291
		+ 2 °C	366	329	293
		+ 1 °C	368	331	294
		+ 0 °C	369	332	295
		- 1 °C	371	334	297
		- 2 °C	373	335	298
		- 3 °C	374	337	299
		- 4 °C	376	338	301
		- 5 °C	378	340	302
		- 6 °C	379	341	303
		- 7 °C	381	343	305
		- 8 °C	383	344	306
		- 9 °C	384	346	307
		- 10 °C	386	347	309



Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 11 °C	388	349	310
		- 12 °C	704	634	564
		- 13 °C	820	738	656
		- 14 °C	935	841	748
		- 15 °C	1050	945	840
		- 16 °C	1050	945	840
		- 17 °C	1050	945	840
		- 18 °C	1050	945	840
		- 19 °C	1050	945	840
		- 20 °C	1050	945	840
		- 21 °C	1050	945	840
		- 22 °C	1050	945	840
		- 23 °C	1050	945	840
		- 24 °C	1050	945	840
		- 25 °C	1050	945	840
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	120	120	120
		+ 15 °C	120	120	120
		+ 14 °C	120	120	120
		+ 13 °C	138	124	111
		+ 12 °C	157	141	125
		+ 11 °C	166	150	133
		+ 10 °C	176	159	141
		+ 9 °C	217	196	174
		+ 8 °C	240	216	192
		+ 7 °C	254	229	203
		+ 6 °C	292	263	234
		+ 5 °C	352	317	281
		+ 4 °C	363	326	290
		+ 3 °C	364	328	291
		+ 2 °C	366	329	293
		+ 1 °C	368	331	294
		+ 0 °C	369	332	295
		- 1 °C	371	334	297
		- 2 °C	373	335	298
		- 3 °C	374	337	299
		- 4 °C	376	338	301
		- 5 °C	378	340	302
		- 6 °C	379	341	303
		- 7 °C	381	343	305
		- 8 °C	383	344	306
		- 9 °C	384	346	307
		- 10 °C	386	347	309
		- 11 °C	388	349	310
		- 12 °C	704	634	564
		- 13 °C	820	738	656
		- 14 °C	935	841	748
		- 15 °C	1050	945	840
		- 16 °C	1050	945	840
		- 17 °C	1050	945	840
		- 18 °C	1050	945	840
		- 19 °C	1050	945	840
		- 20 °C	1050	945	840
		- 21 °C	1050	945	840
		- 22 °C	1050	945	840
		- 23 °C	1050	945	840
		- 24 °C	1050	945	840
		- 25 °C	1050	945	840

- 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.

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 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.



Číslo obchodného partnera: 5100003740

Za dodávateľa:



[Redacted signature]

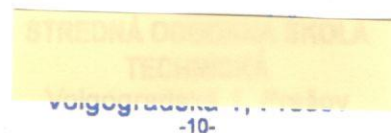
Ing. Jozef Bucsko  
manažér predaja  
splnomocnený zástupca dodávateľa

[Redacted signature]

Ing. Zuzana Pribulová  
manažér predaja  
splnomocnený zástupca dodávateľa

Miesto: Košice, dňa 6.12.2023

Za odberateľa:



[Redacted signature]

Ing. Janka Galdunová  
riaditeľka

Miesto: *PREJUV*, dňa *20. 12. 2021*