

Dodatok č. 01/2023 k Zmluve o združenej dodávke plynu č. 5100004454
uzatvorený v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), v súlade so zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene
niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o energetike“), zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových
odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii v sieťových odvetviach“) a ďalšími všeobecne záväznými
právnymi predpismi vzťahujúcimi sa na oblasť elektroenergetiky

(ďalej aj „ZoZDP“ alebo „dodatok“)

Zmluvné strany

Odberateľ

Názov:	Centrum sociálnych služieb AMETYST
Sídlo:	Tovarné 117, 094 01 Tovarné
Štatutárny orgán:	PhDr. Jozef Sabol, riaditeľ
IČO:	00696374
DIČ:	2020635485
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN, SWIFT:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kontaktná osoba odberateľa:	PhDr. Jozef Sabol
	tel: 905 347 754, email: riaditel@cssametyst-tovarne.vucpo.sk

(ďalej len „Odberateľ“)

a

Dodávateľ

Názov:	Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Sídlo:	Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Zastúpený:	Ing. Peter Pavilek, team leader predaja pre verejný sektor splnomocnený zástupca dodávateľa Magdaléna Bajbarová, manažér predaja splnomocnený zástupca dodávateľa
Zapísaná v:	Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 2749/B
IČO:	35815256
DIČ:	2020259802
IČ DPH:	SK2020259802
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN, SWIFT:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kontaktná osoba dodávateľa:	Magdaléna Bajbarová, manažér predaja tel: 0905 917 825, e-mail: magdalena.bajbarova@spp.sk
Adresa pre poštový styk:	Slovenský plynárenský priemysel, a. s. Mlynské nivy 44/c 825 11 Bratislava

(ďalej len „Dodávateľ“)

Týmto dodatkom sa mení a dopĺňa zmluva o združenej dodávke plynu zo dňa 24.11.2022 vrátane jej dodatkov a príloh (ďalej zmluva) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

Zmluvné strany sa dohodli, že týmto Dodatkom sa mení denné maximálne množstvo a príloha č. 4 Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 645 600 kWh

na obdobie 01.01.2024 – 31.12.2025 nasledovne

Príloha č. 1

Zoznam odberných miest

POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM	ZM (MWh) / rok	DMM (m3)
SKSPDIS001130021103	Centrum soc. služieb AMETYST	Tovarné 117 / 094 01 Tovarné	721,160	450

Príloha č. 4

**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
SKSPDIS001130021103	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 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
SKSPDIS001130021103	01.01.2024- 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	SV	O-SV	ZO	MOT	Q – letné (m ³ /deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS001130021103	01.01.2024- 31.12.2025	1	100	100	-15	130	241	227	167	136
		2	-	100	-15	-	-	-	-	-
		3	-	100	-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
SKSPPDIS001130021103	01.01.2024-31.12.2025	+ 17 °C	130	130	130
		+ 16 °C	131	131	131
		+ 15 °C	132	132	132
		+ 14 °C	133	133	133
		+ 13 °C	133	133	133
		+ 12 °C	134	134	134
		+ 11 °C	135	135	135
		+ 10 °C	136	136	136
		+ 9 °C	137	137	137
		+ 8 °C	138	138	138
		+ 7 °C	139	139	139
		+ 6 °C	152	152	152
		+ 5 °C	167	167	167
		+ 4 °C	179	179	179
		+ 3 °C	180	180	180
		+ 2 °C	183	183	183
		+ 1 °C	193	193	193
		+ 0 °C	227	227	227
		- 1 °C	230	230	230
		- 2 °C	232	232	232
		- 3 °C	235	235	235
		- 4 °C	238	238	238
		- 5 °C	241	241	241
		- 6 °C	270	270	270
		- 7 °C	282	282	282
		- 8 °C	293	293	293
		- 9 °C	304	304	304
		- 10 °C	329	329	329
		- 11 °C	353	353	353
		- 12 °C	377	377	377
		- 13 °C	401	401	401
		- 14 °C	426	426	426
		- 15 °C	450	450	450
		- 16 °C	450	450	450
		- 17 °C	450	450	450
		- 18 °C	450	450	450
		- 19 °C	450	450	450
		- 20 °C	450	450	450
		- 21 °C	450	450	450
		- 22 °C	450	450	450
		- 23 °C	450	450	450
		- 24 °C	450	450	450
		- 25 °C	450	450	450

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 zostávajú týmto Dodatkom nezmenené.

Tento Dodatok sa vyhotovuje v piatich rovnopisoch v slovenskom jazyku, z ktorých každý je považovaný za originál. Dve vyhotovenia Dodatku dostane Dodávateľ a tri vyhotovenia dostane Odberateľ.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si obsah tohto Dodatku starostlivo prečítali, jeho obsahu porozumeli, potvrdzujú, že je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, neuzatvárajú ho v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu s jeho obsahom ho uzatvárajú vlastnoručnými podpismi prostredníctvom svojich oprávnených zástupcov.

Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť tento Dodatok podľa predchádzajúcej vety má Odberateľ, ktorý je povinný o splnení tejto povinnosti bezodkladne informovať Dodávateľa. 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 04.10.2023 do nadobudnutia účinnosti tohto Dodatku podľa tohto bodu.

Za dodávateľa



Ing. Peter Pavilek

team leader predaja pre verejný sektor

splnomocnený zástupca dodávateľa

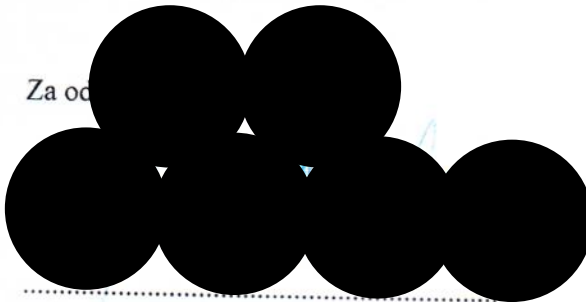


Magdaléna Bajbarová

manažér predaja

splnomocnený zástupca dodávateľa

Za odberateľa



PhDr. Jozef Sabol, riaditeľ

Miesto: Bratislava, 29.11.2023

Miesto:, dňa