



Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Mlynské nivy 44/a
825 11 Bratislava 26
Slovenská republika

Tel.: + 421 (2) 6262 1111
Fax: + 421 (2) 6262 8070
e-mail: spp@spp.sk, www.spp.sk

Spojená škola, Ľ.Podjavorinskej 22
Ľ.Podjavorinskej 22
080 01 Prešov

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/kontakt/email	Dátum
6.6.2023	IDPOP1781666	jozef.bucsko@pp.sk	6.6.2023

Vec: Aktualizácia prílohy č. 4 – (stavy núdze)

Vážený obchodný partner,

spoločnosť Slovenský plynárenský priemysel, a.s. Vám týmto listom oznamuje, že (i) dňa 1.12.2022 nadobudla účinnosť novelizujúca vyhláška Ministerstva hospodárstva SR č. 380/2022 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri uplatňovaní obmedzujúcich opatrení pri stave núdze a o opatreniach zameraných na odstránenie stavu núdze v elektroenergetike a podrobnosti o postupe pri vyhlasovaní krízovej situácie a jej úrovne, o vyhlasovaní obmedzujúcich opatrení v plynárenstve pre jednotlivé kategórie odberateľov plynu, o opatreniach zameraných na odstránenie krízovej situácie a o spôsobe určenia obmedzujúcich opatrení v plynárenstve a opatrení zameraných na odstránenie krízovej situácie v znení vyhlášky č. 80/2019 Z. z. a v súlade s (ii) osobitným zmluvným dojednaním zmluvy o združenej dodávke plynu zo dňa 22.2022 uzatvorenej s Vašou spoločnosťou (ďalej len „Zmluva“), v ktorom sa okrem iného uvádza „...Ak sa stane niektoré ustanovenie zmluvy neplatným alebo nevykonateľným, sú zmluvné strany povinné ho nahradiť novým platným a vykonateľným ustanovením, ktoré v maximálnej možnej miere bude v súlade so zámermi zmluvných strán, ktoré tieto sledovali pôvodným ustanovením.“ je nutné nahradiť prílohu č. 4 Zmluvy z dôvodu jej nesúladu s aktuálne platnou a účinnou právnou úpravou.

Na základe uvedeného pôvodná príloha č. 4 Zmluvy sa vypúšťa v celom rozsahu a nahrádza novou prílohou č. 4 tvoriacu prílohu č. 1 tohto listu.

Ďakujeme.

Príloha č. 1: Príloha č. 4 Zmluvy

S pozdravom

Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
3049-

**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
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:

$V \cdot VK + T$

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 (m³/ deň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3)			
							-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	536	525	375	123
		2	100	90	-15	-	-	-	-	-
		3	-	80	-15	-	-	-	-	-
	01.01.2025- 31.12.2025	1	0	100	-15	120	536	525	375	123
		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	Teplo ta	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	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

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplo ta	1.VK	2.VK	3.VK
		- 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
	01.01.2025-31.12.2025	+ 17 °C	120	120	120
		+ 16 °C	120	120	120
		+ 15 °C	120	120	120
		+ 14 °C	120	120	120
		+ 13 °C	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

- 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

