

Dodatok č. 1/2018 k Čiastkovej zmluve o dodávke plynu č. 510000181 / 4101455834

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi

zmluvnými stranami

Dodávateľom:

Obchodné meno: **Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**

Zapísaný: Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B

Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava

Zastúpený: Pierre Poncik, M. Sc., podpredseda predstavenstva, splnomocnený zástupca dodávateľa

Ing. Erich Gad'o, riaditeľ sekcie komerčného trhu a obcí, splnomocnený zástupca dodávateľa

IČO: 35815256

DIČ: 2020259802

IČ DPH: SK2020259802

Číslo účtu v tvare IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555

(ďalej len „dodávateľ“)

a

Odberateľom:

Názov: **Gymnázium E.Štúra**

Právna forma: rozpočtová organizácia

Sídlo: 1.mája 2, 911 35 Trenčín

Korešpondenčná adresa: 1.mája 2, 911 35 Trenčín

Zastúpený: RNDr. Pavol Kováč, riaditeľ školy

IČO: 00160458

DIČ: -

Číslo účtu v tvare IBAN: SK82 8180 0000 0070 0050 5297

(ďalej len „odberateľ“)

Týmto dodatkom sa mení a Čiastková zmluva o dodávke plynu č. 510000181 / 4101455834 zo dňa 12.12.2016 vrátane jej dodatkov a príloh (ďalej zmluva) tak, že pôvodné ustanovenia zmluvy a príloh sa menia nasledovne:

I.

Príloha č. 1 Čiastkovej zmluvy sa mení a znie nasledovne:

Príloha č. 1

k Čiastkovej zmluve o dodávke plynu č. 510000181 / 4101455834

ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÉHO MIESTA

Identifikácia technických a netechnických zmluvných parametrov jednotlivých odberných miest odberateľa (vyplňa sa pre každé OM zvlášť)

Distribučná spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, Bratislava 825 11, IČO: 35 910 739

Adresa miesta spotreby (OM): 1.mája 2, 911 35 Trenčín

Číslo odberného miesta ČOM: 4101455834

Číslo POD: SKSPDIS000430020254

Ročné zmluvné množstvo (MWh): **900**

Denné maximálne množstvo (m3): **1 100**

Periodicita odpočtu: mesačná

Sadzba distribúcie (tarifa): S

Ročný diagram odberu:
(vyplňa sa pre každé OM zvlášť)

Mesiac:

Január	15%
Február	13%
Marec	12%
Apríl	7%
Máj	3%
Jún	3%
Júl	3%
August	3%
September	6%
Október	9%
November	13%
December	13%

Stavy núdze (odberové stupne a vykurovacie krivky pre odberné miesto s množstvom nad 641,4 MWh):

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 a tretia 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 pre OM so ZM nad 641 400 kWh.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh 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.

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, výrobu elektriny, prevádzku vodárne alebo čistiare odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh 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 výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiarní odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 641 400 kWh

Odborné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m ³)		časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách)	
			č. 8	č. 9	č. 8	č. 9
4101455834	100 %	0 %	-	-	-	-

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)

Odborné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV ¹	zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...%	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
						-12/1100	0/700	15/60	/
4101455834	1	100%	100,0%	-12	60	-12/1100	0/700	15/60	/
	2	0%	100,0%			/	/	/	/
	3	0%	100,0%			/	/	/	/

* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

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.

Vykurovacia tabuľka pre OM 4101455834 so ZM nad 641 400 kWh

¹ V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

Gradient:

Priem.: 39

Letný: 43

Zimný: 33

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	60	60	60
16	60	60	60
15	60	60	60
14	103	103	103
13	145	145	145
12	188	188	188
11	231	231	231
10	273	273	273
9	316	316	316
8	359	359	359
7	401	401	401
6	444	444	444
5	487	487	487
4	529	529	529
3	572	572	572
2	615	615	615
1	657	657	657
0	700	700	700
-1	733	733	733
-2	767	767	767
-3	800	800	800
-4	833	833	833

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	867	867	867
-6	900	900	900
-7	933	933	933
-8	967	967	967
-9	1 000	1 000	1 000
-10	1 033	1 033	1 033
-11	1 067	1 067	1 067
-12	1 100	1 100	1 100
-13	1 100	1 100	1 100
-14	1 100	1 100	1 100
-15	1 100	1 100	1 100
-16	1 100	1 100	1 100
-17	1 100	1 100	1 100
-18	1 100	1 100	1 100
-19	1 100	1 100	1 100
-20	1 100	1 100	1 100
-21	1 100	1 100	1 100
-22	1 100	1 100	1 100
-23	1 100	1 100	1 100
-24	1 100	1 100	1 100
-25	1 100	1 100	1 100

II.

Ostatné ustanovenia Čiastkovej zmluvy o dodávke plynu v znení uzatvorených dodatkov nie sú týmto dodatkom dotknuté.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnených zástupcov zmluvných strán a účinnosť dňom 01.01.2018, ak bude dodávateľovi zo strany PDS pridelená distribučná kapacita pre OM v rozsahu tejto zmluvy.

Tento dodatok je podpísaný v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jeden výtlačok.

V Žiline, dňa 21.12.2017

V Trenčíne dňa 21.12.2017

Za dodávateľa

Za odberateľa



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

- 3303 -

Gymnázium Ľudovíta Štúra
1. mája 2, 911 35 Trenčín
IČO: 00160458
DIČ: 2021309719
- 4 -

.....
Ing. Marek Uhrina, vedúci predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

.....
RNDr. Pavol Kováč
riaditeľ školy