

Príloha č. 1

Zmluvy o združenej dodávke plynu č. 31701914/P/2015

Dohoda o cene a podmienkach produktu

1. Zmluvné strany sa v zmysle článku II. Zmluvy dohodli na produkte FIX.
2. Zmluvné strany sa v zmysle článku III. Zmluvy dohodli na Zmluvnom množstve (ďalej len „**ZM**“) a Súhrnnom dennom maximálnom množstve (ďalej len „**SDMM**“)

$$\begin{aligned} ZM &= 4400 \text{ [MWh]}, \\ SDMM &= 33,016 \text{ [MWh]} \end{aligned}$$

z čoho Mesačné zmluvné množstvá (ďalej ako „**MZM**“) pre jednotlivé mesiace obdobia dodávky sú nasledovné:

január 15	február 15	marec 15	apríl 15	máj 15	jún 15
880,000	748,000	572,000	352,000	44,000	44,000
júl 15	august 15	september 15	október 15	november 15	december 15
44,000	44,000	88,000	352,000	528,000	704,000

SDMM je súčtom DMM jednotlivých OM kategórie S a V podľa Prílohy č. 3.

3. Mesačná platba za prepravu podľa čl. IV. bod 1b Zmluvy je rovná $1/n$ súčinu súčtu ročnej sadzby tarify za prepravu na vstupnom bode Veľké Kapušany a ročnej sadzby tarify za prepravu na výstupnom bode Domáci bod a hodnoty **ZM** v MWh podelenej 365:

$$P_{Trans} = \frac{1}{n} \cdot (s_{VK} + s_{DB}) \cdot \frac{ZM}{365} \text{ [EUR]},$$

kde

n je počet mesiacov dodávky

s_{VK} je ročná sadzba tarify za prepravu na vstupnom bode Veľké Kapušany platná pre daný mesiac dodávky,

s_{DB} je ročná sadzba tarify za prepravu na výstupnom bode Domáci bod platná pre daný mesiac dodávky.

Mesačná platba za plyn na prevádzkové účely $P_{PÚ}$ je rovná súčinu súčtu ročnej sadzby tarify plynu na prevádzkové účely na vstupnom bode Veľké Kapušany a ročnej sadzby tarify plynu na prevádzkové účely na výstupnom bode Domáci bod uvádzaných v % a celkovej mesačnej platby za dodávku plynu podľa bodu 5 tejto Prílohy:

$$P_{PÚ} = (l_{VK} + l_{DB}) \cdot P \cdot SO_m \text{ [EUR]},$$

kde

l_{VK} je ročná sadzba tarify plynu na prevádzkové účely na vstupnom bode Veľké Kapušany platná pre daný mesiac dodávky,

l_{DB} je ročná sadzba tarify plynu na prevádzkové účely na výstupnom bode Domáci bod platná pre daný mesiac dodávky,

P je cena za dodávku plynu podľa bodu 5 tejto Prílohy,

SO_m je odobrané množstvo plynu v MWh v mesiaci m .

4. Cena za štruktúrovanie pre obdobie dodávky je dohodnutá vo výške

$$P_{Str} = 220 \left[\frac{\text{EUR}}{\text{mesiac}} \right],$$

pričom bude fakturovaná za každý, i začatý Mesiac dodávky.

5. Zmluvné strany sa dohodli na jednotkovej cene za dodávku plynu vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku vo výške

$$P = 26,2856 \left[\frac{EUR}{MWh} \right].$$

Celková cena plynu v príslušnom mesiaci sa určí ako súčin **P** a skutočne odobratého množstva plynu v príslušnom mesiaci.

6. Na účel vyhodnotenia dodávok plynu sa považuje za:
- Prvý Deň vyhodnocovaného obdobia prvý Deň obdobia dodávky podľa Zmluvy alebo prvý Deň každého nasledujúceho roka obdobia dodávky podľa Zmluvy.
 - Posledný Deň vyhodnocovaného obdobia posledný Deň obdobia dodávky podľa Zmluvy alebo posledný Deň pred začatím ďalšieho roka dodávky, a to ten z uvedených termínov, ktorý nastal skôr.

Z toho vyplýva, že podmienky Zmluvy uzavretej na obdobie dodávky dlhšie ako 1 rok podľa tohto bodu sa vyhodnocujú za jednotlivé roky samostatne. V prípade, že obdobie dodávky je iné ako násobok celých rokov, podmienky Zmluvy sa za posledné vyhodnocované obdobie, ktoré je kratšie ako rok, vyhodnocujú samostatne.

7. Spodná tolerančná odchýlka od **ZM** za vyhodnocované obdobie je 15 %, horná tolerančná odchýlka od **ZM** za vyhodnocované obdobie je 0%.
8. Ak Odberateľ vo vyhodnocovanom období odoberie menej ako **ZM** znížené o spodnú tolerančnú odchýlku, je Dodávateľ oprávnený zvýšiť cenu za dodávku plynu **P** podľa bodu 5 za každú MWh odobratého plynu nasledovne:

$$C_z = \frac{(MO - SO) \times 0,5 \times P}{SO} \text{ [EUR/MWh]}$$

kde

C_z – maximálne zvýšenie ceny za dodávku plynu za skutočne odobraté množstvo plynu vo vyhodnocovanom období v EUR/MWh,

MO – minimálne množstvo plynu v MWh, ktoré sa Odberateľ zaviazal odobrať (**ZM** vo vyhodnocovanom období znížené o spodnú tolerančnú odchýlku),

SO – skutočne odobraté množstvo plynu vo vyhodnocovanom období v MWh, pričom minimálna hodnota **SO** je 1,

P – cena za dodávku plynu podľa bodu 5 tejto Prílohy č. 2.

9. Ak Odberateľ vo vyhodnocovanom období odoberie viac ako **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, je Dodávateľ oprávnený zvýšiť cenu za dodávku plynu **P** podľa bodu 5, odobratého vo vyhodnocovanom období nad **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, o 50 %.
- Odberateľ požiada Dodávateľa o zvýšenie **ZM**, ak predpokladá odber prevyšujúci **ZM** zvýšené o hornú tolerančnú odchýlku, a to najneskôr v mesiaci, v ktorom odoberie **ZM**. Ak sa zmluvné strany dohodnú dodatkom na zvýšení **ZM**, oprávnenie Dodávateľa na zvýšenie ceny podľa tohto bodu sa neuplatní. Pre dodatok o zvýšení **ZM** bude na základe aktuálnych trhových podmienok dohodnutá samostatná cena.
10. V prípade predčasného ukončenia Zmluvy z dôvodov na strane Odberateľa (najmä podstatné porušenie Zmluvy Odberateľom a následné odstúpenie Dodávateľa od Zmluvy) sa Odberateľ zaväzuje zaplatiť Dodávateľovi kompenzačnú platbu **H**. Kompenzačná platba **H** bude určená ako súčet hodnôt **H_m** a hodnoty

prepravy. Hodnota prepravy je rovná celkovej platbe za prepravu na obdobie dodávky pre všetky OM Odberateľa bez ohľadu na distribučnú kategóriu, zníženej o už vyfakturované čiastky za prepravu.

$$H = \sum_m H_m + \text{Preprava}$$

Ak je preprava podľa tejto Prílohy súčasťou ceny podľa bodu 5, tak hodnota prepravy pre účely výpočtu kompenzačnej platby sa vypočíta ako mesačná platba za prepravu rovná 1/12 súčinu súčtu ročnej sadzby tarify za prepravu na vstupnom bode Lanžhot a ročnej sadzby tarify za prepravu na výstupnom bode Domáci bod a hodnoty **SDMM** v MWh, vynásobená počtom mesiacov v období dodávky, v ktorom dodávka z dôvodu predčasného ukončenia Zmluvy netrvala. Tarify za prepravu sú dané prevádzkovateľom prepravnej siete.

Hodnota H_m sa vypočíta zvlášť pre každý mesiac m počínajúc mesiacom, v ktorom došlo k ukončeniu Zmluvy a končiac posledným mesiacom, pre ktorý bolo podľa Príloh č. 3 Zmluvy objednané množstvo. Hodnota H_m pre mesiac m sa stanoví ako

$$H_m = \max[0; MZM_m \cdot (P - 0.9 * P_t(m))] + FP_m[\text{EUR}]$$

MZM_m je MZM pre mesiac m podľa bodu 2.

P je cena podľa bodu 5.

$P_t(m)$ v EUR/MWh označuje burzovú cenu zemného plynu pre mesiac m určenú ako settlement price dňa D-1, zverejnenú na <http://www.eex.com/en> v časti Market Data/Natural Gas/Derivatives Market/NGC v tabuľke NCG-Natural-Month-Futures v riadku Month pre mesiac m . Ak pre mesiac m nie je táto cena k dispozícii, použije sa settlement price dňa D-1 v tabuľke NCG-Natural-Quarter-Futures v riadku Quarter pre štvrťrok, do ktorého daný mesiac m spadá. Ak nie je k dispozícii ani táto cena, použije sa cena settlement price dňa D-1 v tabuľke NCG-Natural-Year-Futures v riadku Year pre rok, do ktorého daný mesiac m spadá. Všetky ceny musia byť aktuálne ku dňu vyhodnotenia kompenzačnej platby.

FP_m je mesačná cena za štruktúrovanie podľa bodu 4.

Pre mesiac, v ktorom došlo k ukončeniu Zmluvy, sa hodnota MZM_m pomerne zníži o počet dní, ktoré uplynuli od začiatku tohto mesiaca do dňa predčasného ukončenia Zmluvy.

Ak výška preukázateľnej škody spôsobenej podstatným porušením Zmluvy na strane Odberateľa bude vyššia ako H , má Dodávateľ právo žiadať úhradu celej takto vzniknutej škody. Odberateľ sa zaväzuje uhradiť kompenzačnú platbu Dodávateľovi na základe Dodávateľom vystavenej a doručenej faktúry. Faktúra je splatná do 14 dní od dátumu jej vystavenia.

11. K platbám uvedeným v tejto Prílohe bude pripočítaná DPH a ďalšie dane a poplatky podľa platných právnych predpisov.