

## Príloha č. 2

### Zmluvy o združenej dodávke plynu č. 42107652/P/2014

## 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**“)

$$\begin{aligned} ZM &= 633,1 \text{ [MWh]}, \\ SDMM &= 5,858 \text{ [MWh]} \end{aligned}$$

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

január 14	február 14	marec 14	apríl 14	máj 14	jún 14
139,282	126,620	75,972	18,993	0,000	0,000
júl 14	august 14	september 14	október 14	november 14	december 14
0,000	0,000	0,000	31,655	107,627	132,951

**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 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 mesiaci  $m$ .

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

$$P_{str} = 11,61 \left[ \frac{EUR}{mesiac} \right],$$

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

$$P = 27,58 \left[ \frac{EUR}{MWh} \right].$$

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:

- i. Prvý Deň vyhodnocovaného obdobia prvý Deň obdobia dodávky podľa Zmluvy alebo prvý Deň každého nasledujúceho roka obdobia dodávky podľa Zmluvy.
- ii. 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 25 %, 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<sub>z</sub>** – maximálne zvýšenie ceny za dodávku plynu za skutočne odobraté množstvo plynu vo vyhodnocovanom období v EUR/MWh,

**MO** – minimálne množstvo plynu, 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<sub>m</sub>** 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 takto:

Pre OM kategórie S a V 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<sub>m</sub>** 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<sub>m</sub>** pre mesiac *m* sa stanoví ako

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

**MZM<sub>m</sub>** je MZM pre mesiac *m* podľa bodu 2.

**P** je cena podľa bodu 5.

**P<sub>t</sub>(*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 Natural Gas/ Natural Gas Futures| Derivatives v tabuľke Continuous Trading| NCG Natural Gas Month Futures v riadku Month pre mesiac *m*. V prípade, že pre mesiac *m* nie je táto cena k dispozícii, použije sa settlement price dňa D-1 v tej istej tabuľke v riadku Quarter pre štvrt'rok, do ktorého daný mesiac *m* spadá. V prípade, že nie je k dispozícii ani táto cena, použije sa cena settlement price dňa D-1 v tej istej tabuľke v riadku Year pre rok, do ktorého daný mesiac *m* spadá. Všetky ceny musia byť aktuálne ku dňu vyhodnotenia kompenzačnej platby.

**FP<sub>m</sub>** je mesačná cena za štruktúrovanie podľa bodu 4.

Pre mesiac, v ktorom došlo k ukončeniu Zmluvy, sa hodnota **MZM<sub>m</sub>** 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 vznikutej 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.