

- predbežnej mesačnej nominácie, ktorú predloží najneskôr 4 pracovné dni pred začiatkom mesiaca, ktorého sa nominácia týka, alebo formou
- predbežnej týždennej nominácie, ktorú predloží najneskôr do 10. hodiny predposledného pracovného dňa týždňa, ktorý predchádza týždňu, ktorého sa nominácia týka, alebo formou
- záväznej dennej nominácie, ktorú predloží najneskôr do 11. hodiny dňa, ktorý predchádza Dňu, na ktorý sa nominuje.

Nominácia odberateľa pre príslušné OM nesmie prekročiť DMM.

3.3.2. V prípade, že odberateľ nepredloží pre príslušné OM dennú nomináciu, záväznou bude predložená týždenná nominácia. Ak odberateľ nepredloží dennú ani týždennú nomináciu, stanú sa záväznými údaje z mesačnej nominácie. Ak odberateľ nepredložil ani mesačnú nomináciu, má sa za to, že v daný Deň odberateľ nechce odoberať plyn v príslušnom OM a nominácia sa považuje za rovnú nule.

3.3.3. Nominácia pre príslušné OM obsahuje:

- množstvo plynu v m³, ktoré odberateľ predpokladá odobrať od dodávateľa v príslušnom OM podľa tejto zmluvy,
- obdobie, t.j. Deň, počas ktorého má byť predpokladané množstvo plynu dodané do príslušného OM,
- identifikačné údaje odberateľa (číslo OM, obchodné meno odberateľa, sídlo, telefónne číslo).

3.3.4. Odberateľ poskytuje údaje k nominácii nasledovným spôsobom:

- a) prostredníctvom internetovej stránky dodávateľa, kde sa odberateľ pomocou dohodnutého autorizačného kódu a prideleného autorizačného hesla prihlási na ohlasovací portál nominácií a spôsobom uvedeným na tejto stránke odošle mesačnú, týždennú, resp. dennú nomináciu,
- b) v prípade oznámenia dodávateľa o nefunkčnosti komunikačného kanálu podľa písm. a) tohto bodu, poskytuje odberateľ nominácie prostredníctvom e – mailu dodávateľa, kde odberateľ na vopred dohodnutú e–mailovú adresu (nominacie@spp.sk a kd@spp.sk) zašle vyplnený príslušný formulár mesačnej, týždennej, resp. dennej nominácie uvedený na internetovej stránke dodávateľa.

3.3.5. V prípade dodávky plynu viacerými dodávateľmi do ktoréhokoľvek z príslušných OM uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy je odberateľ povinný pre každé takéto OM vrátane OM, pre ktoré hodnota DMM neprekračuje objem stanovený v bode 3.3.1., poskytovať dodávateľovi nomináciu spôsobom a v lehotách dohodnutých v bodoch 3.3.1. až 3.3.4. tohto článku. V tomto prípade platia ustanovenia v bodoch 3.3.5.1. a 3.3.5.2. tejto zmluvy.

3.3.5.1. Denná nominačná odchýlka odberateľa predstavuje absolútnu hodnotu rozdielu množstva plynu v m³ odobratého podľa tejto zmluvy v príslušnom Dni v jednotlivom OM a množstva plynu uvedeného odberateľom v nominácii na príslušný Deň pre toto OM. Povolená denná nominačná odchýlka je stanovená do výšky maximálne 5% DMM, dohodnutého pre príslušné OM v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

3.3.5.2. V prípade, ak denná nominačná odchýlka odberateľa pre príslušné OM podľa bodu 3.3.5.1. prekročí povolenú maximálnu dennú nominačnú odchýlku, dodávateľ je oprávnený pre príslušné OM zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas príslušného Dňa o výšku určenú nasledovne:

$$Z = \frac{1}{GCV_D} \times \frac{0,03 \times (|N - S| - 0,05 \times DMM)}{S} \quad [\text{EUR/kWh}]$$

kde

- Z – zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Dni v EUR/kWh,
- S – skutočne odobraté množstvo plynu v m³ v danom OM v príslušnom Dni, pričom minimálna hodnota S je 1,
- N – množstvo plynu v m³ uvedené pre príslušný Deň v nominácii pre dané OM,
- |N - S| - absolútna hodnota rozdielu medzi skutočne odobratým množstvom plynu v danom OM v príslušnom Dni a množstvom plynu uvedeným pre príslušný Deň v nominácii pre dané OM,
- GCV_D – denná hodnota spaľovacieho tepla objemového zverejnená PDS pre príslušný Deň. Ak príslušná hodnota spaľovacieho tepla objemového nie je zo strany PDS pre príslušný deň zverejnená, použije sa hodnota GCV zverejnená dodávateľom na svojej internetovej stránke.

Dodávateľ vyfakturuje odberateľovi zvýšenie ceny podľa tohto bodu spolu za jednotlivé Dni kalendárneho mesiaca, a to následne po ukončení mesiaca, v ktorom došlo k prekročeniu povolenej maximálnej dennej nominačnej odchýlky.