

GO – znamená hodnotu aritmetického priemeru priemerných mesačných cien ľahkého vykurovacieho oleja (Gas oil) s obsahom síry 0,1% v USD za jednu metrickú tonu vypočítanú za dobu deväť mesiacov predchádzajúcich mesiacu, za ktorý sa určuje  $SOP_O$ .

Priemerné mesačné ceny ľahkého vykurovacieho oleja budú vypočítané aritmetickým priemerom vysokej a nízkej mesačnej ceny pre ľahký vykurovací olej s obsahom síry 0,1 % (Gasoil 0.1) v USD za metrickú tonu, ktoré sa zverejňujú mesačne v "Platts Oilgram Price Report" v tabuľke "European monthly averages", časti "Barges FOB Rotterdam".

Ak v čase fakturácie nie je k dispozícii cena FO alebo GO podľa tejto prílohy a je možné rozumne predpokladať, že bude k dispozícii v čase, keď má byť vyúčtovacia faktúra splatná, dodávateľ vystaví faktúru, v ktorej bude cena vypočítaná s použitím posledných dostupných cien FO a GO. Po získaní platných cien FO a GO podľa tejto prílohy bude vystavená opravná faktúra, ktorá bude splatná v lehote splatnosti vyúčtovacej faktúry podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy odo dňa preukázateľného odoslania na adresu odberateľa, nie však pred uplynutím lehoty splatnosti pôvodnej faktúry.

V prípade, že niektorá priemerná cena ťažkého alebo ľahkého vykurovacieho oleja špecifikovaná v tomto bode nie je k dispozícii, dodávateľ ju vo výpočte nahradí inou dostupnou priemernou cenou, ktorá jej v najväčšej miere zodpovedá.

FX – znamená priemerný mesačný kurz USD voči EUR (USD za 1 EUR), ktorý je oficiálne publikovaný ECB (zdroj [www.ecb.eu](http://www.ecb.eu)), pre mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje  $SOP_O$ .

Hodnoty U a E, ktoré vstupujú do výpočtu  $SOP_O$  na príslušný kalendárny mesiac, zverejní dodávateľ na svojej internetovej stránke najneskôr do 5 pracovných dní po začiatku príslušného kalendárneho mesiaca, ak bude mať k dispozícii všetky údaje potrebné na ich výpočet.

Výsledky výpočtov potrebných na určenie  $SOP_O$  sa zaokrúhľia na šesť desatinných miest. Výsledná  $SOP_O$  sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

Hodnotu  $SOP_O$  pre jednotlivé OM dodávateľ upraví v prvý Deň každého kalendárneho mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

- 1.3.4. Dodávateľ upraví počas platnosti zmluvy s účinnosťou od 1.1. nasledujúceho kalendárneho roka t každú hodnotu  $FMS_O$  v zmysle bodu 1.3.2. platnú pre jednotlivé OM pre príslušné Obdobie OM, ak toto Obdobie OM končí po 1.1. roku t o harmonizovaný index spotrebiteľských cien (HICP), a to formou súčinu každej jednotlivéj hodnoty  $FMS_O$  platnej pre jednotlivé Obdobie OM k 31.12. roku t-1 a  $HICP/100$ . Ak je hodnota HICP menšia ako 100, hodnota  $FMS_O$  sa neupravuje. Hodnota takto upravenej  $FMS_O$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota HICP použitá vo výpočtoch sa stanoví ako aritmetický priemer ukazovateľov HICP, a to za mesiace november a december kalendárneho roka t-2 a január až október kalendárneho roka t-1, kde t je kalendárny rok, pre ktorý sa úprava ceny aplikuje. Jednotlivé údaje o HICP sú zverejnené Štatistickým úradom Slovenskej republiky (zdroj [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk)) ako údaj „Harmonizované indexy spotrebiteľských cien oproti rovnakému obdobiu minulého roku“. Pre prípad, ak by Štatistický úrad SR prestal zverejňovať údaj o HICP špecifikovaný v tomto bode, dodávateľ je oprávnený nahradiť tento údaj iným dostupným údajom, ktorý mu v najväčšej miere zodpovedá.

## 2. Vyhodnotenie množstiev

- 2.1. Dodávateľ má právo vyhodnotiť SZM po skončení každého Vyhodnocovacieho roka, a to spôsobom a s dôsledkami uvedenými v tomto bode.

Ak odberateľ za obdobie Vyhodnocovacieho roka odoberie množstvo energie v plyne menšie ako minimálne SZM, ktoré sa pre obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka vypočíta ako súčin koeficientu ToP a SZM dohodnutého pre daný Vyhodnocovací rok, dodávateľ je oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas tohto Vyhodnocovacieho roka až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{k \times SOP_{Omin} \times (SZM \times ToP - X)}{X} \quad [\text{EUR/kWh}]$$

kde

ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Vyhodnocovacom roku v EUR/kWh,