

Evidencia štandardov kvality za oblasť TEPLA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
Číslo transakcie: THOR-A7LABQ-855

Údaje o regulovanom subjekte:

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Obchodné meno* | BIONERGY, a.s. | Instalovaný výkon v MW: | 9,74 |
| Sídlo (miesto podnikania)* | Prešovská 48, 826 09 Bratislava | Druh paliva: | kalový plyn, zemný plyn |
| IČO* | 45 322 317 | Dĺžka zariadení na rozvod tepla (km): | 4,23 |
| Číslo povolenia* | 2010T 0449 | Ročná dodávka spolu v MWh: | 2627 |
| Počet OM* | 4 | Priezvisko a meno: | Luboš Absolon |
| Od: | 01.01.2015 | Telefonné číslo: | 02/48 777 005 |
| Do: | 31.12.2015 | E-mail: | energetika@bionergy.sk |

* - položky musia byť vyplnené

Hlásenie o súmernom ročnom vyhodnotení štandardov kvality:

| | | § 2a | § 2b | § 2c | § 2d | § 2e | § 3a | § 3b | § 3c | § 3d | § 3e | § 3f | § 3g | § 3h |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A | [počet] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B | [počet] | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C | [počet] | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D | [počet] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| E | [%] | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| F | [%] | 12 | 11 | 22 | 10 | 9 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 |
| G | [%] | 12,00 | 11,00 | 22,00 | 10,00 | 9,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 5,00 | 4,00 |
| Výsledná hodnota dosiahnutej úrovne kvality [SG] | | | | | | | | | | 100 | | | | |
| Požadovaná hodnota | | | | | | | | | | 85 | | | | |

[Spustiť prepočet](#)

Vysvetlivky:

- A Udalosti zaznamenané v roku t-1
- B Udalosti zaznamenané v roku t-2 a vybavené v roku t-1
- C Udalosti zaznamenané v roku t-1 a prechádzajúce do roku t
- D Udalosti s preukázaným nedodržaním štandardov kvality
- E Podiel udalostí s preukázaným nedodržaním štandardov kvality k všetkým udalostiam $[D/(A+B-C) \times 100]$
- F Mera závažosti štandardu kvality
- G Úroveň kvality štandardu kvality $[(100 - E) \times F / 100]$

Prehľad o výške kompenzačných platieb:

| § | | Druh nedodržaného štandardu kvality | | Suma [€] |
|---------------|-------|--|--|----------|
| | pism. | Stručný popis štandardu kvality | | |
| § 2 ods.1 | a) | Zabezpečenie maximálneho tepelného príkonu na odbernom mieste. | | 0 |
| | b) | Dodržanie určeného času dodávky tepla na vykurovanie. | | 0 |
| | c) | Obnovenie dodávky tepla po obmedzení alebo prerušení dodávky tepla z dôvodov technickej poruchy. | | 0 |
| | d) | Dodržanie vykurovacej krivky alebo odberového diagramu. | | 0 |
| | e) | Dodržanie teploty teplej úžitkovej vody. | | 0 |
| § 3 | a) | Oznámenie dátumu začiatku a skončenia plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušenia dodávky tepla. | | 0 |
| | b) | Dodržanie začiatku plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušenia dodávky tepla. | | 0 |
| | c) | Dodržanie skončenia plánovaného obmedzenia alebo plánovaného prerušenia dodávky tepla. | | 0 |
| | d) | Oznámenie výzvy na uhradenie omeškanej platby za dodané teplo. | | 0 |
| | e) | Pisomné určenie a doručenie technických podmienok žiadateľovi o pripojenie. | | 0 |
| | f) | Zabezpečenie preskúšania určeného meradla a oznámenie výsledku preskúšania žiadateľovi. | | 0 |
| | g) | Overenie správnosti vyúčtovania platby za dodané teplo. | | 0 |
| | h) | Pisomné oznámenie preverenia kvality dodávky tepla. | | 0 |
| Spolu: | | | | 0 |