

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
Odbor organizácie trhu a regulačnej politiky
Nám. SNP 5
036 01 Martin

Zvolen, dňa 14.2.2024

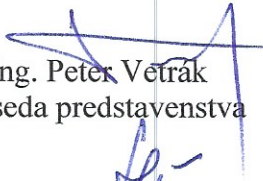
Vec: Štandardy kvality - teplo

V zmysle §22, ods. 4, písm. h) Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach o povinnosti regulovaných subjektov predkladať Úradu vyhodnotenie štandardov kvality a v súlade s §8, ods. 6, Vyhlášky ÚRSO č. 277/2012 v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla Vám v prílohe zasielame vyplnenú Prílohu č. 1 citovanej vyhlášky.

Ako vyplýva z priloženej tabuľky, v roku 2023 neboli realizované žiadne kompenzačné platby v zmysle Vyhl. č.277/2012.


Pre účely overenia dôveryhodnosti údajov zadaných do systému "Dohľad ŠK" Vám oznamujeme číslo transakcie: **PTSR-D2DHDW-1470**

S pozdravom


Ing. Peter Vetrák
predseda predstavenstva


Ing. Elena Škamlová
člen predstavenstva

Príloha: Príloha č. 1 k vyhláške ÚRSO č. 277/2012 Z.z. za rok 2023

Vybavuje: Ján Moronga
prevádzka Energetika 

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY

za kalendárny rok : 2023

Príloha č.1 k Vyhl. ÚRSO č. 277/2012

Údaje o regulovanom subjekte k 31.decembru roku t-1

| | | | |
|----------------------------|---|--|-----------------|
| Obchodné meno | Sídlo (miesto podnikania) | | IČO |
| BUČINA ZVOLEN, a.s. | Lučenecká cesta 2266/6, 96096 Zvolen | | 36029815 |

| Číslo povolenia | Počet odberných miest | Výroba tepla | | Rozvod tepla | Dodávka tepla |
|-----------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | | Inštalovaný výkon (MW) | Druh najviac používaného paliva | Rozvinnutá dĺžka zariadení na rozvod tepla (km) | Ročná dodávka tepla spolu (MWh) |
| 2005T 0070 | 34 | 24,4 | Biomasa | 4,43 | 34 559,971 |

Hlásenie o vyhodnotení dodržiavania štandardov kvality:

| Riadok | Záznam | §2, ods.1 písm. | | | | | | §3, písm. | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | a) | b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | a) | b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) |
| A | Udalosti zaznamenané v roku t-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| B | Udalosti zaznamenané v roku t-2 a vybavené v t-1 | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | |
| C | Udalosti zaznamenané v roku t-1 a prechádzajúce do roku t | X | X | | X | X | | | | | | | | | | | |
| D | Udalosti s preukázaným nedodržaním štandardov kvality (NŠK) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| E | Podiel udalostí s preukázaným NŠK k všetkým udalostiam $(D/(A+B-C) \times 10^0)$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosiahnutá úroveň dodržiavania štandardov kvality v roku t-1 | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| Požadovaná úroveň dodržiavania štandardov kvality | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | |

Dátum 14.2.2024

Zvolen

Ing. Peter Vetrák

predseda predstavenstva a.s.

Ing. Elena Škamlová

člen predstavenstva a.s.

Vypracoval: Ján Moronga