



## ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0133/2023/T-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 9 ods. 1 písm. b) bod 2, § 9 ods. 1 písm. c) bod 1 a § 15 ods. 4 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: 7369-2023-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2019T 0614 - 5. zmena z 14.04.2023 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2019T 0614 - 6. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **LIPTOVSKA, s. r. o.**  
IČO: 44 284 632 sídlo: Česká 15, 831 03 Bratislava

na predmet podnikania:

### výroba tepla, rozvod tepla

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 23,701 MW;  
z toho zemný plyn 13,050 MW, obnoviteľné zdroje 10,651 MW  
**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 2,1 MW

**Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení:** príloha č.1

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Jozef Greňo, PhD.

**Doba začatia výkonu podnikania:** 09.09.2019

**Doba platnosti povolenia:** na dobu neurčitú

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2019T 0614 - 5. zmena vydané 14.04.2023 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 29.11.2023 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v sústave zariadení na rozvod tepla – doplnenie zariadení pod por. č. 2., 4., 5. až 9. – v povolení č. 2019T 0614 - 5. zmena z 14.04.2023. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a vydať povolenie na podnikanie v tepelnej energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovené v plnom rozsahu, podrobnejšie odôvodnenie rozhodnutia podľa § 47 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nie je potrebné.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu vydanému v prvom stupni môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 21. decembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2019T 0614 - 6. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

| p.č. | Názov a adresa zariadenia                          | Palivo | Inštalovaný výkon [MW] | Ročná výroba [MWh] |
|------|--|--------|------------------------|--------------------|
| 1    | CZT K - 1 (K - 1), Liptovská 6698, Trenčín         | ZP     | 13,050                 | 19 750             |
| 2    | CZT Považská (K - 6), Považská 1713, Trenčín       | OZE    | 0,300                  | 1 512              |
| 3    | CZT Východná (K - 2), Východná 2605, Trenčín       | OZE    | 9,800                  | 4 930              |
| 4    | BK 28. októbra (K - 16), 28. októbra 3058, Trenčín | OZE    | 0,551                  | 3 100              |

Inštalovaný výkon spolu: 23,701 MW

Ročná výroba spolu: 29 292 MWh

Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

| p.č. | Názov a adresa zariadenia                  | Médium | Tlak [MPa] | Dĺžka [km] | Prepravný výkon [MW] |
|------|--|--------|------------|------------|----------------------|
| 1    | OST KOST - 30.10., Východná 6689, Trenčín  | TV     | 0,4        |            | 0,25                 |
| 2    | PR z CZT (K - 2), Východná 6689, Trenčín   | TV     | 0,6        | 0,050      | 0,25                 |
| 3    | OST KOST - 30.11., Východná 6690, Trenčín  | TV     | 0,4        |            | 0,25                 |
| 4    | PR z CZT (K - 2), Východná 6690, Trenčín   | TV     | 0,6        | 0,169      | 0,25                 |
| 5    | OST KOST - BTT1, Východná 2605, Trenčín    | TV     | 0,4        |            | 0,22                 |
| 6    | PR z CZT (K - 2), Východná 2605, Trenčín   | TV     | 1,0        | 0,060      | 0,22                 |
| 7    | OST KOST - BTT2, Východná 2605, Trenčín    | TV     | 0,4        |            | 0,22                 |
| 8    | PR z CZT (K - 2), Východná 2605, Trenčín   | TV     | 1,0        | 0,020      | 0,22                 |
| 9    | PR z CZT Východná, Halalovka 2445, Trenčín | TV     | 1,0        | 1,059      | 0,22                 |

Ročná dodávka tepla spolu: 29 292 MWh

Počet odberných miest: 5

Celková dĺžka rozvodov: 1,358 km