

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0103/2017/T-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, 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: **9142-2017-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2015T 0580 zo dňa 16.12.2015 a vydáva

povolenie č. 2015T 0580 - 1. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenská energetika, a.s.**
IČO: **46 768 548** sídlo: **Bytčianska 371/121, 010 03 Žilina**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 0,535 MW; z toho plynné palivo 0,535 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 0,25 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Bc. Tomáš Kostoláni

Doba začatia výkonu podnikania: 05.01.2016

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. 2015T 0580 vydané dňa 16.12.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 28.11.2017 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 tepelných zariadení – doplnenie BK a TR Mierová - v povolení č. 2015T 0580 zo dňa 16.12.2015. 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 výrokovvej 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 05. decembra 2017

JUDr. Renáta Pisárová
riaditeľka odboru vecnej regulácie

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

| p.č. | Názov a adresa zariadenia | Palivo | Inštalovaný výkon [MW] | Ročná výroba [MWh] |
|------|--|--------|------------------------|--------------------|
| 1 | DK, BA Vajnorská-Showroom, Vajnorská 127, Bratislava III, m. č. Nové Mesto | ZP | 0,120 | 130 |
| 2 | DK, BA Vajnorská-Sklady, Vajnorská 127, Bratislava III, m. č. Nové Mesto | ZP | 0,125 | 200 |
| 3 | DK, BA Vajnorská-Predajna, Vajnorská 127, Bratislava III, m. č. Nové Mesto | ZP | 0,040 | 20 |
| 4 | BK, Mierová, Bratislava, m. č. Ružinov | ZP | 0,250 | 698 |

Inštalovaný výkon spolu: 0,535 MW

Ročná výroba spolu: 1 048 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 | TR z BK, Mierová, Bratislava, m. č. Ružinov | TV | 0,4 | 0,036 | 0,25 |

Ročná dodávka tepla spolu: 1 048 MWh

Počet odberných miest: 5

Celková dĺžka rozvodov: 0,036 km