

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0102/2020/T-PE

R O Z H O D N U T I E

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: **5844-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0070 - 3. zmena z 11.06.2013 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005T 0070 - 4. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **BUČINA ZVOLEN, a.s.**
IČO: **36 029 815** sídlo: **Lučenecká cesta 2266/6, 960 96 Zvolen**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 24,4 MW; plyné palivo a obnoviteľné zdroje

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 24,24 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ján Moronga

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2006

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 s účinnosťou od 01.12.2020 rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005T 0070 - 3. zmena vydané 11.06.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 12.10.2020 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005T 0070 - 3. zmena z 11.06.2013. 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 22. októbra 2020

Ing. Marián Parkányi
riaditeľ odboru

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	CZT - kotolňa na spaľovanie biomasy, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	OEZ, ZP	24,4	166 667

Inštalovaný výkon spolu: 24,4 MW

Ročná výroba spolu: 166 667 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 2, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	P/TV	1 / 0,6		1,10
2	OST 5, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	P/HV	1 / 0,6		6,00
3	OST 6, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	P/TV	1 / 0,6		4,00
4	OST 8, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	P/TV	1 / 0,6		1,70
5	PR, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	P	1	1,17	24,40
6	SR z OST 2, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	TV	0,6	0,78	1,10
7	SR z OST 5, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	HV	0,6	0,82	6,00
8	SR z OST 6, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	TV	0,6	1,22	4,00
9	SR z OST 8, Lučenecká cesta 1335/21, Zvolen	TV	0,6	0,44	1,10

Ročná dodávka tepla spolu: 13 459 MWh

Počet odberných miest: 41

Celková dĺžka rozvodov: 4,43 km