

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

Číslo: 0003/2020/T-PE

R O Z H O D N U T I E

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a 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: **1422-2019-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2018T 0608 z 26.11.2018 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2018T 0608 - 1. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **TeHo Topoľčany, s.r.o.**
IČO: **51 858 584** sídlo: **Družstevná 1090/86, 956 17 Solčany**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 28,48 MW; z toho obnoviteľné zdroje 28,48 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 8,35 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Lubomír Halama

Doba začatia výkonu podnikania: 01.12.2018

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. 2018T 0608 vydané 26.11.2018 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 01.03.2019 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny sídla a zmeny v sústave tepelných zariadení – doplnenie PR a 5 OST - v povolení č. 2018T 0608 z 26.11.2018. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 14. januára 2020

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2018T 0608 - 1. 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, Pivovarnícka 4829, Topoľčany	OEZ	28,48	96 762

Inštalovaný výkon spolu: 28,48 MW

Ročná výroba spolu: 96 762 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	PR - tepelná prípojka Nemocnica, Pavlovova 17, Topoľčany	HV/TV	1,1	1,0560	4,000
2	PR - tepelná prípojka Poliklinika, 17. novembra, Topoľčany	HV/TV	1,1	0,0174	1,000
3	OST Nemocnica I., Pavlovova 17, Topoľčany	HV/TV	1,1		0,750
4	OST Nemocnica II., Pavlovova 17, Topoľčany	HV/TV	1,1		0,750
5	OST Nemocnica III., Pavlovova 17, Topoľčany	HV/TV	1,1		0,650
6	OST Nemocnica IV., Pavlovova 17, Topoľčany	HV/TV	1,1		0,800
7	OST Poliklinika, 17. novembra, Topoľčany	HV/TV	1,1		0,400

Ročná dodávka tepla spolu: 96 762 MWh

Počet odberných miest: 5

Celková dĺžka rozvodov: 1,0734 km