

**ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ**  
**Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava**

Číslo: 0078/2017/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: **7800-2017-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0219 - 7. zmena zo dňa 12.05.2016 a vydáva

**povolenie č. 2006T 0219 - 8. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Zvolenská teplárenská, a.s.**  
IČO: **36 052 248** sídlo: **Lučenecká cesta 25, 961 50 Zvolen**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 190 MW;  
z toho plynné palivo 17 MW, z hnedého uhlia a biomasy 173 MW  
**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 238,35 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Ján Lietava

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.01.2007

**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. 2006T 0219 - 7. zmena vydané dňa 12.05.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 28.08.2017 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. 2006T 0219 - 7. zmena zo dňa 12.05.2016. 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, vydané dňa 19. septembra 2017**

Ing. Martin Ďurfina  
poverený riadením 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	CZT, Lučenecká cesta 25, Zvolen	Hnedé uhlie +biomasa	173	425 085
		ZP	17	

Inštalovaný výkon spolu: 190 MW  
Ročná výroba spolu: 425 085 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 - Zvolenská teplárenská, Lučenecká cesta 25, Zvolen	HV	1,6		60,00
2	SR z OST, Lučenecká cesta 25, Zvolen	HV	1,6	6,420	
3	OST - Môťová, Pribinova 25, Zvolen	HV	1,6		2,00
4	SR z OST, Pribinova 25, Zvolen	HV	1,6	0,350	
5	PR z CZT - Parovod, Lučenecká cesta 25, Zvolen	P	0,9	8,748	113,55
6	PR z CZT - Balkán, Lučenecká cesta 25, Zvolen	HV	1,6	2,483	
7	PR z CZT - Sekier, Lučenecká cesta 25, Zvolen	HV	1,6	2,726	28,50
8	PR z CZT - Zlatý potok, Lučenecká cesta 25, Zvolen	HV	1,6	3,170	34,30

Ročná dodávka tepla spolu: 233 378 MWh  
Počet odberných miest: 73  
Celková dĺžka rozvodov: 23,897 km