



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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



Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 19.01.2015
Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
dňa 19.01.2015

Číslo: 0197/2014/T-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor právny, 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: **8088-2014-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0019 - 7. zmena zo dňa 11.01.2013 a vydáva

povolenie č. 2005T 0019 - 8. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **MENERT - THERM, s.r.o.**

IČO: 31 420 991 sídlo: **Hlboká 3, 927 01 Šaľa**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 11,655 MW;
z toho plynné palivo 7,115 MW, obnoviteľné zdroje 4,540 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 12,3 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Gábor Smatana, 925 81 Diakovce 265

číslo: 657/2004/44-0462

Doba začatia výkonu podnikania: 01.06.2005

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. 2005T 0019 - 7. zmena vydané dňa 11.01.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 16.12.2014 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v systéme tepelných zariadení – doplnenie paliva - v povolení č. 2005T 0019 - 7. zmena zo dňa 11.01.2013. 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 výrokovvej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovieť 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 29. decembra 2014



Miriama Čurlíková
JUDr. Miriama Čurlíková
vymenovaná na zastupovanie
riaditeľky odboru

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	Kotolňa Kukučínova (CZT), Kukučínova 6, Šaľa	OEZ (slama)	1,500	5 205
		OEZ (štiepka, pelety)	0,700	
		ZP	2,600	
2	Kotolňa Pázmáňa (CZT), Pázmáňa 24, Šaľa	OEZ (štiepka, pelety)	1,500	4 500
		ZP	1,860	
3	Kotolňa K-41 (CZT), J. Dalloša 1189, Sládkovičovo	OEZ (štiepka, pelety)	0,840	2 600
		ZP	2,655	

Inštalovaný výkon spolu: 11,655 MW

Ročná výroba spolu: 12 305 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 CZT Kukučínova, Šaľa	TV	0,2	2,300	5,8
2	SR OST Kukučínova, Šaľa	TV	0,2	2,800	6,5
3	PR CZT Pázmáňa, Šaľa	TV	0,3	1,700	6,5
4	B VS-PS CZT Pázmáňa, Šaľa	TV	0,3		0,5
5	B VS-2x90bj CZT Pázmáňa, Pázmáňa 10, Šaľa	TV	0,3		0,8
6	SR OST Pázmáňa, Pázmáňa 24, Šaľa	TV	0,6	1,700	1,3
7	B CZT K - 41, J. Dalloša 1189, Sládkovičovo	TV	0,2		
8	SR TÚV CZT K - 41, Sládkovičovo	TV	0,2	1,972	3,2

Ročná dodávka tepla spolu: 9 444 MWh

Počet odberných miest: 50

Celková dĺžka rozvodov: 10,472 km