

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

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 5 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike číslo: **233/2005/03**, vydáva

**povolenie č. 2005T 0019**

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 12,3 MW; z toho plynné palivo 12,3 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. Štefan Šebeň, Fraňa Kráľ'a 2, 927 05 Šaľa

**Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu:** Ing. Marta Wöllnerová, Gaštanová 6, Šaľa

**Doba začatia výkonu podnikania:** 06/2005

**Povolenie sa vydáva 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 a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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.

**Odôvodnenie:** Žiadateľ splnil podmienky podľa § 6 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike (ďalej len „zákon“) a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 5 zákona. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v tepelnej energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Nakoľko účastníkov 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 môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 821 01 Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, 10. jún 2005**

Ing. Mária Marková  
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0019 – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení**

Por. č.	Názov zdroja (CZT, BK, DK)	Adresa prevádzky		Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GJ]
		ulica, číslo	obec			
1.	Kotolňa Kukučínova (CZT)	Kukučínova 6	Šaľa	ZP	5,8	20800
2.	Kotolňa Pázmáňa (CZT)	Pázmáňa 24	Šaľa	ZP	6,5	20000
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
				Spolu :	12,3	40800

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0019 – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení**

Por. č.	Názov zariadenia (OST, B, PR, SR, TR)	Adresa prevádzky		Médium (P, HV, TV)	Tlak [Mpa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]
		ulica, číslo	obec				
1.	PR CZT Kukučínova		Šaľa	TV	0,2	2,3	5,8
2.	SR CZT Kukučínova		Šaľa	TV	0,2	2,8	6,5
3.	PR CZT Pázmáňa		Šaľa	TV	0,3	1,7	6,5
4.	B VS-PS CZT Pázmáňa	Pázmáňa 10	Šaľa	TV	0,3		0,5
5.	B VS-2x90bj CZT Pázmáňa	Pázmáňa 24	Šaľa	TV	0,3		0,8
6.	SR TÚV CZT Pázmáňa		Šaľa	TV	0,6	1,7	1,3
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
Ročná dodávka tepla spolu [GJ]:		40800	Počet odberných miest:	81	Spolu:	8,5	