

**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: **453/2005/03**, vydáva

**povolenie č. 2005T 0024**

právnickej osobe

obchodné meno: **MATADOR - INALFA, a.s.**

IČO: **31 411 801** sídlo: **Staničná 1045, 952 12 Vráble**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 9,5 MW; z toho plynné palivo 9,5 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 9,5 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Vladimír Tinák, Lúky 1225/71, 952 01 Vráble

**Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu:** Ing. Štefan Rosina, PhD., J. Kráľ'a 1068, 020 01 Púchov  
Frederik Welschen, Oomeneaan 8, 5801 DE Veneray  
Ing. Miroslav Krčmár, sídl. Žitava 1401/10, 952 01 Vráble  
Ing. Rudolf Rusnák, Strelenka 518, 020 54 Lysá pod Makytou

**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 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 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, 07. júl 2005**

Ing. Mária Marková  
riadiťka odboru regulácie tepelnej energetiky

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0024 – 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.	BK	Staničná 1045	Vráble	ZP	9,5	29 984
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
				Spolu :	9,5	29 984

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0024 – 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.	TR			P	1,3	1,44	9,5
2.	OST	Staničná 1045	Vráble	TV	0,2		0,95
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
Ročná dodávka tepla spolu [GJ]:		2 123		Počet odberných miest:		Spolu:	1,44