

**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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovaných pod číslom: **208/2006/03** vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0003 zo dňa 08.03.2005 a vydáva

**povolenie č. 2005T 0003 - 1. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **LEVEN, a.s.**  
IČO: **36 540 005** sídlo: **Ku Bratke 5, 934 01 Levice**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 75,3 MW; z toho plynne palivo 75,3 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 75,3 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Jozef Kollár,

**Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu:** Ing. Daniel Bahna,  
Mgr. Gabriel Horváth,  
Ing. Martin Halász,

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.03.2005

**Doba platnosti povolenia do:** neurčita

**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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005T 0003 vydané dňa 08.03.2005 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal úrad podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike o vykonanie zmeny čísla osvedčenia o odbornej spôsobilosti zodpovedného zástupcu spoločnosti v povolení č. 2005T 0003 zo dňa 08.03.2005. 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. 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, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 01. marca 2006**

Ing. Mária Marková  
riadiťka odboru regulácie tepelnej energetiky

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0003 – 1. zmena – 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.	TEPLÁREŇ LEVEN	Ku Bratke 5	Levice	ZP	75,3	405538
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 :	75,3	405538

**Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0003 – 1. zmena – 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	Ku Bratke 5	Levice	P	0,5	0,38	75,3
2.							
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:		341863			Spolu:	0,38	