

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

Číslo: 0129/2011/T-PE

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 v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **4269-2011-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0030 – 7. zmena zo dňa 17.08.2010 a vydáva

povolenie č. 2005T 0030 - 8. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **DCa THERM, a.s.**
IČO: **36 013 862** sídlo: **Štúrova 76/11, 018 41 Dubnica nad Váhom**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 78,088 MW; z toho plynné palivo 78,088 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 30,38 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Anton Švančara

číslo:

Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu: Ing. Emil Potoček
Ing. Anton Švančara
Ing. Jaroslav Štrba

Doba začatia výkonu podnikania: 08/2005

Doba platnosti povolenia do: 08/2025

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 zákona č. 99/2007 Z. z. 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 0030 – 7. zmena zo dňa 17.08.2010 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z. o vykonanie zmeny v počte prevádzkovaných tepelných zariadení akciovej spoločnosti v povolení č. 2005T 0030 – 7. zmena zo dňa 17.08.2010. 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 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 26. júla 2011

Ing. Mária Marková
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0030 – 8. zmena – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení

Technický popis zariadení na výrobu tepla

Por. č.	Názov zdroja (CZT, BK, DK)	Adresa prevádzky		Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	CZT K1	Centrum I., č. 30	Dubnica nad Váhom	ZP	14,000	11 111
2.	CZT K2	Centrum I., č. 58	Dubnica nad Váhom	ZP	7,650	9 444
3.	CZT K3	Centrum II., č. 82	Dubnica nad Váhom	ZP	12,150	13 889
4.	CZT K4	Pod hájom č., 1286	Dubnica nad Váhom	ZP	16,000	25 556
5.	CZT K5	Pod hájom , č. 1370	Dubnica nad Váhom	ZP	16,000	19 444
6.	CZT KPK	Pod kaštieľom, č. 647	Dubnica nad Váhom	ZP	4,100	8 611
7.	CZT Stred	Kollárová č. 1310	Dubnica nad Váhom	ZP	3,850	5 556
9.	DK č. 431	Bratislavská č. 431	Dubnica nad Váhom	ZP	0,260	433
10.	DK č. 443	Bratislavská č. 443	Dubnica nad Váhom	ZP	0,176	414
11.	DK č. 444	Bratislavská č. 444	Dubnica nad Váhom	ZP	0,238	394
12.	DK č. 446	Bratislavská č. 446	Dubnica nad Váhom	ZP	0,238	411
13.	DK č. 447	Bratislavská č. 447	Dubnica nad Váhom	ZP	0,238	400
14.	DK č. 293	Okružná č. 293	Dubnica nad Váhom	ZP	0,238	417
15.	DK - Základná umelecká škola	Obrancov mieru č. 356	Dubnica nad Váhom	ZP	0,190	125
16.	CZT K1	Súhradka	Lednické Rovne	ZP	0,468	698
17.	CZT K2	Súhradka č. 211	Lednické Rovne	ZP	1,100	1 638
18.	CZT K3	Majerská	Lednické Rovne	ZP	1,100	1 907
19.	CZT K4	Záhradná č. 78	Lednické Rovne	ZP	0,092	180
				Spolu :	78,088	100 629

Príloha č.1 k povoleniu č. 2005T 0030 – 8. zmena – Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení

Technický popis zariadení na rozvod tepla

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.	SR z K4 - Energoblok E2	Pod hájom	Dubnica nad Váhom	TV	1	7,010	
2.	OST K4 - Energoblok E2	Pod hájom	Dubnica nad Váhom	TV	1		9,810
3.	SR z K5 - Energoblok E1	Pod hájom	Dubnica nad Váhom	TV	1	3,380	
4.	OST K5 - Energoblok E1	Pod hájom	Dubnica nad Váhom	TV	1		12,800
5.	PR z K4 do K5	Pod hájom	Dubnica nad Váhom	TV	1		
6.	OST 4	Centrum II., č. 86	Dubnica nad Váhom	TV	1	1,880	
7.	SR z OST 4	Centrum II., č. 87	Dubnica nad Váhom	TV	1		2,200
8.	OST - KOS 1	Pod hájom č. 1358	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,665
9.	OST - KOS 2	Pod hájom č. 1359	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,416
10.	OST - KOS 3	Pod hájom č. 1360	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,332
11.	OST - KOS 4	Pod hájom č. 1361	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,166
12.	OST - KOS 5	Pod hájom č. 1362	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,520
13.	OST 1	Pod hájom č. 1366	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,124
14.	OST 2	Pod hájom č. 1367	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,156
15.	OST 3	Pod hájom č. 1365	Dubnica nad Váhom	TV	1		0,156
16.	SR z K1	Súhradka	Lednické Rovne	TV	0,4	0,210	0,514
17.	SR z K2	Súhradka č. 211	Lednické Rovne	TV	0,4	0,329	1,210
18.	SR z K3	Majerská	Lednické Rovne	TV	0,4	0,583	1,210
19.	SR z K4	Záhradná č. 78	Lednické Rovne	TV	0,4	0,032	0,101
Ročná dodávka tepla spolu [MWh]:		91 022			Spolu:	13,424	