

**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 § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **1968-2008-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2008E 0319 zo dňa 07.07.2008 a vydáva

**povolenie č. 2008E 0319 - 1. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Dalkia Industry Žiar nad Hronom, a.s.**  
sídlo: **Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:  
**elektroenergetika**

**Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č.1**

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Juraj Ziman

**Termín začatia výkonu činnosti:** 01.08.2008

**Doba platnosti povolenia do:** na dobu neurčitú

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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. Technické zariadenia sú uvedené v prílohe č. 2. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2008E 0319 vydané dňa 07.07.2008 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 18.09.2008 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny názvu a zmeny členov štatutárneho orgánu akciovej spoločnosti a zmeny inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny v povolení č. 2008E 0319 zo dňa 07.07.2008. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v 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 06. októbra 2008**

Ing. Mária M a r k o v á  
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Miesto a rozsah podnikania vo výrobe elektriny

Por. č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Adresa prevádzky		Palivo <sup>2)</sup>	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	KVET	Priemyselná 12	965 63 Žiar nad Hronom	CU/ZP	25,40	60
				Spolu :	25,40	60

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

## Rozsah podnikania v prenose a distribúcii elektriny

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1.	TS + RO R 6.0	VVN,VN		
2.	TS + RO R102	VVN,VN		
3.	TS R 6.1	VN		
4.	TS + RO R 6.3a	VN,NN		
5.	TS+ RO R 6.4	VN,NN		
6.	TS + RO R 0.23	VN,NN		
7.	TS R 6.7	VN		
8.	TS R 742	VN,NN		
9.	TS + RO R 0.28	VN,NN		
10.	TS + RO R 0.29	VN,NN		
11.	TS + RO R 0.24	VN,NN		
12.	TS + RO Benzina	VN,NN		
13.	TS + RO Areál	VN,NN		
14.	TS + RO RK6	VN,NN		
15.	TS+ RO R216	VN,NN		
16.	TS + RO R 217	VN,NN		
17.	RO R 218	VN		
18.	TS + RO R 219	VN,NN		
19.	TS + RO R 221	VN,NN		
20.	TS + RO R 300	VN,NN		
21.	TS + RO R 0.74	VN,NN		
22.	TS + RO R 209	VN,NN		
23.	DS	VVN	P	0,65
24.	DS	VVN	N	0,50
25.	DS	VN	P	8,22
26.	DS	VN	N	5,44
27.	DS	NN	P	3,00
28.	DS	NN	N	2,20
	Množstvo distribuovanej elektriny za rok:		80	GWh

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné