

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

Číslo: 0096/2011/E-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 § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **2518-2011-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0108 - 1. zmena zo dňa 23.10.2008 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0108 - 2. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **CHEMES, a.s. Humenné**  
sídlo: **Chemlonská 1, 066 33 Humenné** 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. Ján Sivčo

**Termín začatia výkonu činnosti:** 01.01.2006

**Doba platnosti povolenia do:** 31.12.2019

**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. 2005E 0108 - 1. zmena vydané dňa 23.10.2008 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 13.05.2011 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny čísla osvedčenia o odbornej spôsobilosti zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005E 0108 - 1. zmena zo dňa 23.10.2008. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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 09. júna 2011**

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

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0108 - 2. zmena – Technické zariadenia

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	Chemlonská 1	Humenné	ZP/CU/KP	24	59,511
				Spolu :	24	59,511

<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 110/22/6kV	VVN/VN		
2.	RO 22kV r2.1	VN		
3.	RO 22kV r2.4	VN		
4.	RO 6kV r3.1	VN		
5.	RO 6kV r3.5	VN		
6.	RO 6kV r3.6	VN		
7.	RO 22kV r2.3	VN		
8.	RO 22kV r2.5	VN		
9.	TS 1101	VN/NN		
10.	TS 1	VN/NN		
11.	TS 2	VN/NN		
12.	TS 3	VN/NN		
13.	TS 4	VN/NN		
14.	TS 5	VN/NN		
15.	TS 6	VN/NN		
16.	TS 7	VN/NN		
17.	TS 8	VN/NN		
18.	TS 9	VN/NN		
19.	RO 400V rm34-37	NN		
20.	RO 400V HR11-27	NN		
21.	DS 22kV a 6kV	VN	P	17,6
22.	DS 400/230V	NN	P	13,8
Množstvo prenesenej alebo distribuovanej elektriny za rok:			169,5	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