

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

Číslo: 0077/2017/E-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 9 ods. 1 písm. b) bod 2, § 9 ods. 1 písm. c) bod 1 a § 15 ods. 4 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **8903-2017-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0108 - 3. zmena zo dňa 02.10.2014 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0108 - 4. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **CHEMES, a.s. Humenné**  
sídlo: **Lazaretská 24, 811 08 Bratislava**  
právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:  
**elektroenergetika**

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

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

**Zodpovedný zástupca: Ing. Ján Sivčo**

**Doba platnosti povolenia: 31.12.2019**

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach 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 - 3. zmena zo dňa 02.10.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 21.11.2017 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vykonanie zmeny sídla v povolení č. 2005E 0108 - 3. zmena zo dňa 02.10.2014. 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 môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 27. novembra 2017**

JUDr. Renáta Pisárová  
riadiťka odboru vecnej regulácie

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia <sup>1)</sup>	Palivo <sup>2)</sup>	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET (elektrina vyrobená vysoko účinnou kombinovanou výrobou v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom zemný plyn, vykurovací olej, hnedé uhlie, čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane), OEZ (elektrina vyrobená z obnoviteľných zdrojov energie zo spaľovania alebo spoluspaľovania kombinovanou výrobou odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy), Chemlonská 1, Humenné	ZP/CU/HU/KP/OEZ	24	60

Ročná výroba spolu: 60 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 24 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická 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, fotovoltaika

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1	TS 110/22/6kV, Chemlonská 1, Humenné	VVN/VN		
2	RO 22kV r2.1, Chemlonská 1, Humenné	VN		
3	RO 22kV r2.4, Chemlonská 1, Humenné	VN		
4	RO 6kV r3.1, Chemlonská 1, Humenné	VN		
5	RO 6kV r3.5, Chemlonská 1, Humenné	VN		
6	RO 6kV r3.6, Chemlonská 1, Humenné	VN		
7	RO 22kV r2.3, Chemlonská 1, Humenné	VN		
8	RO 22kV r2.5, Chemlonská 1, Humenné	VN		
9	TS 1101, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
10	TS 1, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
11	TS 2, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
12	TS 3, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
13	TS 4, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
14	TS 5, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
15	TS 6, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
16	TS 7, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
17	TS 8, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
18	TS 9, Chemlonská 1, Humenné	VN/NN		
19	RO 400V rm34-37, Chemlonská 1, Humenné	NN		
20	RO 400V HR11-27, Chemlonská 1, Humenné	NN		
21	DS 22kV a 6kV, Chemlonská 1, Humenné	VN	P	17,6
22	DS 400/230V, Chemlonská 1, Humenné	NN	P	13,8

Množstvo 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