

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0056/2018/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a 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: 3358-2018-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0108 - 4. zmena z 27.11.2017 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0108 - 5. 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, 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 - 4. zmena z 27.11.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 23.08.2018 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 - 4. zmena z 27.11.2017. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 7. septembra 2018

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	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

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

²⁾ 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 ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	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

¹⁾ TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

²⁾ NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné