

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

Číslo: 0052/2020/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: **5409-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0108 - 7. zmena z 26.11.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0108 - 8. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **CHEMES, a.s. Humenné**
IČO: **31 695 426**
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 Meričko

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

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 - 7. zmena z 26.11.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 04.09.2020 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 v technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny – palivo, zmena adresy zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005E 0108 - 7. zmena z 26.11.2019. 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 18. septembra 2020

Ing. Marián Parkányi
riaditeľ odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0108 - 8. zmena - 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, čierne uhlie, biomasa 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/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