



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0105/2023/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, 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: **4027-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0149 - 3. zmena z 19.12.2011 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0149 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.**

IČO: 31 737 862

sídlo: Štúrova 101, 059 21 Svit 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. Peter Ferjanček

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. 2006E 0149 - 3. zmena vydané 19.12.2011 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 31.05.2023 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) 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 distribúciu elektriny a rozšírenie rozsahu podnikania o uskladňovanie elektriny v povolení č. 2006E 0149 - 3. zmena z 19.12.2011. Vzhľadom na to, že žiadosť neobsahovala všetky náležitosti odôvodňujúce zmenu povolenia podľa § 10 ods. 1 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, úrad vyzval držiteľa povolenia, aby v lehote 30 dní odo dňa doručenia výzvy odstránil nedostatky žiadosti a doplnil chýbajúce doklady. Držiteľ povolenia dňa 07. 08. 2023 predložil úradu doplnenie podania, ktoré však neobsahovalo súhlas úradu s prevádzkovaním zariadení na uskladňovanie elektriny a tým neodstránil všetky nedostatky žiadosti. Z uvedeného dôvodu úrad posúdil žiadosť v časti podania - rozšírenie rozsahu podnikania o uskladňovanie elektriny ako neodôvodnenú a túto zmenu nevykonal. Úrad posúdil žiadosť v časti podania - zmeny v technologickej časti zariadení na distribúciu elektriny - ako odôvodnenú. Preto úrad rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti.

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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 6. septembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

| p.č. | Názov a adresa zariadenia ¹⁾ | Palivo ²⁾ | Výkon [MW] | Výroba [GWh] |
|------|---|----------------------|------------|--------------|
| 1 | KVET KGJ č. 1, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |
| 2 | KVET KGJ č. 2, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |
| 3 | KVET KGJ č. 3, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |
| 4 | KVET KGJ č. 4, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |
| 5 | KVET KGJ č. 5, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |
| 6 | KVET KGJ č. 6, Štúrova 101, Svit | ZP | 1,995 | 10 |

Ročná výroba spolu: 60 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 11,97 MW

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

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, O EZ - 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 | Rozvodne (VN) 2 ks, Svit | VN/VN | | |
| 2 | Rozvodne (VN) 14 ks, Svit | VN/NN | | |
| 3 | DS 110 kV, Svit - Lopusná Dolina | VVN | N | 5,17 |
| 4 | DS 22 kV, Svit | VN/VN | P | 2,93 |
| 5 | DS 5,25/6,3 kV, Svit | VN/VN | P | 11,27 |
| 6 | B1, Svit | VN/NN | P/N | 0,13 |
| 7 | B2, Svit | VN/NN | P/N | 0,13 |

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 70 GWh

¹⁾ ES – elektrická stanica, SpS – spínacia stanica, TS - transformačná stanica, RO – rozvádzač

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

³⁾ N – nadzemné, P – podzemné