

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0105/2021/T-PE

R O Z H O D N U T I E

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie 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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **5974-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0215 - 4. zmena z 21.01.2016 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006T 0215 - 5. zmena
právnickej osobe

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

IČO: 31 737 862

sídlo: Štúrova 101, 059 21 Svit

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 30,726 MW; z toho plynné palivo 30,726 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 40 MW

Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení: príloha č.1

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Peter Benko

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2007

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov 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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006T 0215 - 4. zmena vydané 21.01.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 19.11.2021 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny dĺžky rozvodov a počtu odberných miest v povolení č. 2006T 0215 - 4. zmena z 21.01.2016. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a vydať povolenie na podnikanie v tepelnej energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovievané 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 16. decembra 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2006T 0215 - 5. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	CZT - Kotel K1, Štúrova 101, Svit	ZP	6,500	1 388,89
2	CZT - Kotel K2, Štúrova 101, Svit	ZP	6,500	1 388,89
3	CZT - Kotel K3, Štúrova 101, Svit	ZP	6,500	1 388,89
4	CZT - KGJ 1, Štúrova 101, Svit	ZP	1,871	7 600,00
5	CZT - KGJ 2, Štúrova 101, Svit	ZP	1,871	7 600,00
6	CZT - KGJ 3, Štúrova 101, Svit	ZP	1,871	7 600,00
7	CZT - KGJ 4, Štúrova 101, Svit	ZP	1,871	7 600,00
8	CZT - KGJ 5, Štúrova 101, Svit	ZP	1,871	7 600,00
9	CZT - KGJ 6, Štúrova 102, Svit	ZP	1,871	7 600,00

Inštalovaný výkon spolu: 30,726 MW

Ročná výroba spolu: 49 766,67 MWh

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2006T 0215 - 5. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak [MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]
1	PR - HV vetva 1, Štúrova 101, Svit	HV	0,8	26,930	40

Ročná dodávka tepla spolu: 42 167 MWh

Počet odberných miest: 115

Celková dĺžka rozvodov: 26,930 km