



## ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0112/2023/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: 5759-2023-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0121 - 4. zmena z 29.11.2022 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2005E 0121 - 5. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **SLOVENSKÉ CUKROVARY, s.r.o.**  
IČO: 31 568 386  
sídlo: Cukrovarská 726, 926 01 Sered'  
právna forma podnikania: spoločnosť s ručením obmedzeným

na predmet podnikania:

### elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Dalibor Papcun, nar. 08.12.1988, Konvalinková ulica 16, 926 01 Sered'  
číslo: 251/2012/41a-0610

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 0121 - 4. zmena vydané 29.11.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 11.09.2023 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 zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005E 0121 - 4. zmena z 29.11.2022. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 18. septembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0121 - 5. zmena  
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, Cukrovarská 726, Sereď	HU, ZP	10	8,3

Ročná výroba spolu: 8,3 GWh  
Inštalovaný výkon spolu: 10 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OZ - 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, OZ - 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 - 110/6 kV, Sereď	VVN/VN		
2	TS - 22/6 kV, Sereď	VN		
3	TS - 6/0.4 kV (6 ks), Sereď	VN/NN		
4	DS - 6kV, Sereď	VN	P	10
5	DS - 0.4 kV, Sereď	NN	P	20

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,6 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