

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

Číslo: 0078/2021/E-PE

## ROZHODNUTIE

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 § 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: **5504-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0058 - 3. zmena z 14.10.2015 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2005E 0058 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Danucem Slovensko a.s.**  
IČO: **00 214 973**  
sídlo: **906 38 Rohožník** 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: Tibor Drozd**

**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 0058 - 3. zmena z 14.10.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 03.11.2021 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 obchodného mena v povolení č. 2005E 0058 - 3. zmena z 14.10.2015. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 18. novembra 2021**

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

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	ORC - elektrina vyrobená vysoko účinnou kombinovanou výrobou v Rankinovom organickom cykle, , Rohožník	OEZ	4,967	25

Ročná výroba spolu: 25 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 4,967 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltika

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	TS1, Rohožník	VVN/VN		
2	DS z TS1, Rohožník	VVN/VN	P	0,40
3	TS2 -TS9, Rohožník	VN/NN		
4	DS z TS2 - TS9, Rohožník	VN/NN	P	19,56
5	RO, Rohožník	NN	P	6,10

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 25 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