



Číslo: 0047/2026/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, útvar 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: **2306-2026-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0058 - 6. zmena z 23.01.2026 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0058 - 7. 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: Ing. Daniel Eliašik

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 - 6. zmena vydané 23.01.2026 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 09.03.2026 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 – doplnenie FTVE Mníchova Lehota - v povolení č. 2005E 0058 - 6. zmena z 23.01.2026. 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 30. marca 2026

Jozef Holjenčík
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0058 - 7. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo ¹⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]	Vlastník zariadenia
1	ORC - elektrina vyrobená vysoko účinnou kombinovanou výrobou v Rankinovom organickom cykle, Rohožník, Rohožník	OEZ	4,9670	25,00	Danucem Slovensko a.s. Rohožník , 906 38 Rohožník IČO: 00 214 973
2	LFVZ Danucem SK Geča, Cintorínska 386, Geča	OEZ	0,0999	0,12	
3	FTVE Mníchova Lehota, Járky 381, Mníchova Lehota	OEZ	0,0999	0,12	

Ročná výroba spolu: 25,24 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 5,1668 MW

¹⁾ 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]	Vlastník zariadenia
1	TS1, Rohožník	VVN/VN			Danucem Slovensko a.s. Rohožník , 906 38 Rohožník IČO: 00 214 973
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: 25,12 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, X - neuvedené