



Číslo: 0040/2026/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: 2471-2026-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0240 - 9. zmena z 21.07.2025 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0240 - 10. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **ENSTRA Power Generation LC s.r.o.**

IČO: 36 043 427

sídlo: **Kálov 1, 010 01 Žilina**

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. Ivan Forrai

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 0240 - 9. zmena vydané 21.07.2025 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 18.03.2026 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 zodpovedného zástupcu v povolení č. 2006E 0240 - 9. zmena z 21.07.2025. 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 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 26. marca 2026

Jozef Holjenčík
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0240 - 10. 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	KGJ: MP 1000 W-CU, výr. č. G 2548, Mikušovská cesta 3022, Lučenec	ZP	0,767	3,4	ENSTRA Power Generation LC s.r.o. Kálov 1, 010 01 Žilina IČO: 36 043 427
2	KGJ: MP 1000 W-CU, výr. č. G 2549, Mikušovská cesta 3022, Lučenec	ZP	0,767	3,4	
3	KGJ: CAT 1000, výr. č. 1400320, Mikušovská cesta 3022, Lučenec	ZP	1,030	4,2	

Ročná výroba spolu: 11 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 2,564 MW

¹⁾ 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 ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]	Vlastník zariadenia
1	TS Mäsokombinát Hrádok , Lučenec	VN/NN			ENSTRA Power Generation LC s.r.o. Kálov 1 , 010 01 Žilina IČO: 36 043 427
2	TS Mäsokombinát Hrádok , Lučenec	VN/NN			
3	DS, Lučenec	NN	P	0,45	

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 11 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