



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0155/2023/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: **6340-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0211 - 4. zmena z 16.08.2021 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0211 - 5. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Duslo, a.s.**

IČO: **35 826 487**

sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**

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. Róbert Molda

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 0211 - 4. zmena vydané 16.08.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 10.10.2023 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 v sústave zariadení na výrobu elektriny – doplnenie zariadení pod por. č. 3 až 5 – v povolení č. 2006E 0211 - 4. zmena z 16.08.2021. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 11. decembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	Generátor KD2 - kotol na odpadové teplo, Priemyselná 720, Strážske	OEZ	0,700	2,39
2	Fotovoltaická elektrárňa LOVINIT, Továrenská, Lovinobaňa	OEZ	0,985	1,00
3	Točivá redukcia TR1, Administratívna budova ev. č. 1236, Šaľa	ZP	0,805	7,10
4	Točivá redukcia TR2, Administratívna budova ev. č. 1236, Šaľa	ZP	2,200	19,00
5	Točivá redukcia TR3, Administratívna budova ev. č. 1236, Šaľa	ZP	0,950	8,35

Ročná výroba spolu: 37,84 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 5,64 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

²⁾ 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]
1	TS - Duslo (210/110 kV), Šaľa	VVN/VN		
2	DS, Šaľa	VN	N	0,2
3	TS - HTR I, HTR II (110/6 kV), Šaľa	VVN/VN		
4	DS , Šaľa	NN	P	7,2
5	RO (110 kV), Šaľa	VVN		
6	TS (110 / 6 kV) - 5 ks, Šaľa	VVN/VN		
7	TS (6 / 0,4 kV) - 118 ks, Šaľa	VN/NN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 300 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