

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

Číslo: 0055/2021/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: 3193-2021-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0211 - 3. zmena z 08.02.2016 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0211 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Duslo, a.s.**

IČO: 35 826 487

sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**
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. Róbert Molda, nar. 03.10.1962, Bilická 31, 927 01 Šaľa

číslo: 251/2012/41a-0177

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 - 3. zmena z 08.02.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 14.07.2021 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 v technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny – vyňatie zariadenia v Šali a doplnenie zariadenia v Lovinobani - v povolení č. 2006E 0211 - 3. zmena z 08.02.2016. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 16. augusta 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0211 - 4. zmena

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 elektráreň LOVINIT, Továrenská, Lovinobaňa	OEZ	0,985	1,00

Ročná výroba spolu: 3,39 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 1,685 MW

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

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⁾ TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

²⁾ NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné