



ODBOR OPRÁVNENÍ

Číslo: 0097/2022/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: **5028-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2017E 0660 - 1. zmena z 07.01.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2017E 0660 - 2. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **VAŠA s.r.o.**

IČO: **36 318 990**

sídlo: **Andreja Hlinka 86, 972 71 Nováky**

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: Matúš Zajac

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. 2017E 0660 - 1. zmena z 07.01.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 05.09.2022 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 FVE pod p.č. 1 až 3 a 6 až 9 – v povolení č. 2017E 0660 - 1. zmena z 07.01.2019. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 27. septembra 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	FVE Nováky 1 - Strecha Budova A, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,09870	0,117
2	FVE Nováky 2 - Strecha Hala B, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,09870	0,117
3	FVE Nováky 3 - Strecha Hala C, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,09870	0,117
4	KGJ 1, Andreja Hlinku 86, Nováky	ZP	0,99900	8,000
5	KGJ 2, Andreja Hlinku 86, Nováky	ZP	0,99900	8,000
6	FVE Nováky - Strecha Hala C 1, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,09823	0,117
7	FVE Nováky - Strecha Hala D, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,09823	0,117
8	FVE Nováky - Strecha Hala E, časť E1, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,49632	0,595
9	FVE Nováky - Strecha Hala E, časť E2, Andreja Hlinku 86, Nováky	OEZ	0,49632	0,595

Ročná výroba spolu: 17,775 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 3,4652 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 2, k. ú. Nováky, parc. č. 3210/1	VN/NN	N	
2	DS, k. ú. Nováky, parc. č. 3210/1, 6513, 3210/2, 3281, 1807/3, 1149/1, 1152/1, 1155/1, 1155/3, 1152/3, 1152/4, 1149/4	NN	P	0,45

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,0 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