



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0056/2022/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: **3803-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2009E 0349 - 7. zmena z 04.04.2022 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2009E 0349 - 8. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **HTMAS s.r.o.**

IČO: **36 644 692**

sídlo: **Matušková 48, 976 31 Vlkanová**

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. Maroš Hudoba, nar. 25.07.1974, Matušková 160/29, 976 31 Vlkanová číslo: 656/2004/41a-0481

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. 2009E 0349 - 7. zmena z 04.04.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 23.05.2022 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 – doplnenie rozsahu podnikania: výroba elektriny a zariadení pod por. č. 1 -5 - v povolení č. 2009E 0349 - 7. zmena z 04.04.2022. 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 3. júna 2022

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	FVE Vlkanová, 836,28 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,83628	1,003536
2	Fotovoltaické zariadenie na streche a fasáde, 42,34 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,04234	0,050808
3	FVE Vlkanová 3, 170,5 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,17050	0,204600
4	FVE Vlkanová 4, 164,45 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,16445	0,197000
5	FVE Vlkanová 8, 140,8 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,14080	0,168960

Ročná výroba spolu: 1,624904 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 1,35437 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	Distribučná sústava HTMAS, Vlkanová, Vlkanová	NN	P	4,30
2	Vstupná rozvodňa VN HTMAS 22kV na parc č. 604/55, k.ú. Vlkanová vrátane 22kV prívodu z 110/22kV rozvodne, Vlkanová	VN	P	0,75
3	Trafostanica TS1 na parc č. 503/63, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 3x1000kVA, Vlkanová	VN/NN		
4	Trafostanica TS2 na parc č. 503/91 a 496/30, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 1x630kVA, Vlkanová	VN/NN		
5	Trafostanica TS3 na parc č. 505/126, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 2x1600kVA, Vlkanová	VN/NN		
6	Trafostanica TS4 na parc č. 505/129, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 1x1000kVA, Vlkanová	VN/NN		
7	Trafostanica TS5 na parc č. 503/134, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 1x1250kVA, Vlkanová	VN/NN		
8	Trafostanica TS6 na parc č. 503/133, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 2x1600kVA, Vlkanová	VN/NN		
9	Trafostanica TS7 na parc č. 503/128, k.ú. Vlkanová, inšt. výkon 4x1600kVA, Vlkanová	VN/NN		
10	Distribučná sústava HTMAS, Dubnica nad Váhom, Dubnica nad Váhom	NN	P	0,56
11	Trafostanica na parc. č. 5178/7, inšt. výkon 4x1000kVA, Dubnica nad Váhom	VN/NN		
12	Trafostanica na parc č. 5142/6, k.ú. Dubnica nad Váhom, inšt. výkon 1x160kVA, Dubnica nad Váhom	VN/NN		
13	Distribučná sústava HTMAS, Banská Štiavnica, Banská Štiavnica	NN	P	0
14	Trafostanica PS04 na pozemku reg. "C" parc. č. 2324/7, inšt. výkon 1x630kVA, Banská Štiavnica	VN/NN		

15	Distribučná sústava HTMAS, Slovenská Ľupča, 566, Slovenská Ľupča	VN/NN	P	1,70
16	VN R 6kV/I,T74,T72,T53,T41,T51, vývodové polia k TS1,TS2,TS3, 566, Slovenská Ľupča	VN		
17	VN R 6kV/II,T42,FT1-5,T52,T71,T73,T75, vývodové polia k TS1,TS2,TS3, 566, Slovenská Ľupča	VN		
18	VN R 6kV/III,T4,T5,T6,T7,T8,T10, 566, Slovenská Ľupča	VN		
19	TS1 - R 6kV, T11,T12,T13, 566, Slovenská Ľupča	VN/NN		
20	TS2 - R 6kV, T21,T22,T23,T24, 566, Slovenská Ľupča	VN/NN		
21	TS3 - R 6kV, T31,T32, 566, Slovenská Ľupča	VN/NN		
22	VVN 110/6kV rozvodňa, nachádzajúca sa na parc. č. KN C 1935, 1936/7, 1936/8, 1936/9, 1936/10, k.ú. Slovenská Ľupča , Slovenská Ľupča	VVN/VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 41 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