



ODBOR OPRÁVNENÍ

Číslo: 0136/2022/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: **7263-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2009E 0349 - 9. zmena z 22.07.2022 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2009E 0349 - 10. 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

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 s účinnosťou od 01.01.2023 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2009E 0349 - 9. zmena vydané 22.07.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 11.12.2022 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 distribúciu elektriny – vyňatie DS Slovenská Ľupča - v povolení č. 2009E 0349 - 9. zmena z 22.07.2022. 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 16. decembra 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 5, 418 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,41800	0,501600
6	FVE Vlkanová 6, 352 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,35200	0,422400
7	FVE Vlkanová 7, 499,4 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,49940	0,599280
8	FVE Vlkanová 8, 140,8 kWp, Matušková 48, Vlkanová	OEZ	0,14080	0,168960

Ročná výroba spolu: 3,148184 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 2,62377 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	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	
14	Trafostanica PS04 na pozemku reg. "C" parc. č. 2324/7, inšt. výkon 1x630kVA, Banská Štiavnica	VN/NN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 32 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