



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0158/2023/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: **7543-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0132 - 3. zmena z 24.06.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0132 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **BUKOCEL, a.s.**

IČO: 36 445 461

sídlo: **Hencovská 2073, 903 02 Hencovce** 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. Michal Hudacký

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 **18. 12. 2023** mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005E 0132 - 3. zmena vydané 24.06.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 07.12.2023 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 zodpovedného zástupcu a vykonanie zmeny v sústave zariadení na výrobu elektriny – doplnenie TG3 a v sústave zariadení na distribúciu elektriny – doplnenie pod p. č. 29 až 36 – v povolení č. 2005E 0132 - 3. zmena z 24.06.2019. 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 15. decembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodossy
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0132 - 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	KVET, OEZ, TG4, Hencovská 2073, Hencovce	OEZ, ZP, KP	9,6	59
2	KVET, OEZ, TG1, Hencovská 2073, Hencovce	OEZ, ZP, HU	10,0	84
3	KVET, OEZ, TG3, Hencovská 2073, Hencovce	OEZ, ZP, HU	19,0	126

Ročná výroba spolu: 269 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 38,6 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	TS1 - Bieliareň, Kučín	VN/NN	N	
2	TS2 - Mechanická ČOV, Kučín	VN/NN	N	
3	TS3 - Hlavné dielne, Hencovce	VN/NN	N	
4	TS5 - Kotel na drevný odpad KDO, Kučín	VN/NN	N	
5	TS7 - Triedenie, Kučín	VN/NN	N	
6	TS8 - Pranie, Kučín	VN/NN	N	
7	Rozvodňa R3 - 6 kV Celulóžka, Kučín	VN	N	
8	Rozvodňa R4 - 6 kV Stará energetika, Kučín	VN	N	
9	Rozvodňa R6 - 6 kV Drevosekáreň, Kučín	VN	N	
10	Rozvodňa R7 - 6 kV RK3, Kučín	VN	N	
11	Rozvodňa R8 - 6 kV Vodáreň, Kučín	VN	N	
12	Rozvodňa R10 - 6 kV PC1, Kučín	VN	N	
13	Rozvodňa R11 - 6 kV Sušiaci stroj, Kučín	VN	N	
14	Rozvodňa R12 - 6 kV CHÚV, Kučín	VN	N	
15	Rozvodňa R13 - 6 kV Píla, Kučín	VN	N	
16	Rozvodňa R14 - 6 kV Preglejkáreň, Kučín	VN	N	
17	Rozvodňa R15 - 6 kV LH2, Kučín	VN	N	
18	Rozvodňa R16 - 6 kV B - ČOV, N. Hrabovec	VN	N	
19	Rozvodňa R17 - 6 kV Impregnačka, N. Hrabovec	VN	N	
20	Rozvodňa R18, 19, 20 - 6 kV Nábytkáreň, Kučín	VN	N	
21	Rozvodňa R22 - 6 kV Prírezovňa, Kučín	VN	N	
22	Rozvodňa R23 - 6 kV Podnik, Hencovce	VN	N	
23	Rozvodňa R24 - 6 kV Krepovací stroj, Kučín	VN	N	

24	Rozvodňa R25 - 6 kV Modelový sklad, Kučín	VN	N	
25	DS1, N. Hrabovec, Hencovce	VN	N	7
26	DS2, N. Hrabovec, Hencovce	VN	P	5
27	DS3, N. Hrabovec, Hencovce	NN	N	4
28	DS4, N. Hrabovec, Hencovce	NN	P	3
29	Rozvodňa R1 - 110 kV Nová energetika, Nižný Hrabovec	VVN	N	
30	Rozvodňa R2 - 6 kV Nová energetika, Nižný Hrabovec	VN	N	
31	Rozvodňa R5 - 6 kV Kotolňa, Nižný Hrabovec	VN	N	
32	Rozvodňa R21 - 6 kV Kompresorovňa, Nižný Hrabovec	VN	N	
33	TS4 - Výmenníková stanica, Hencovce	VN/NN	N	
34	TS6 - Zauhl'ovanie, Nižný Hrabovec	VN/NN	N	
35	DS5, N. Hrabovec, Hencovce	VN	N	3
36	DS6, N. Hrabovec, Hencovce	VN	N	1

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 269 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