

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P.O. BOX 12, 820 07 Bratislava

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 7 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v energetike číslo: **1394/2005/03**, vydáva

povolenie č. 2005E 0132

právnickej osobe

obchodné meno: **BUKOCEL, a.s.**

sídlo: **Hencovská 2073, 093 02 Hencovce** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č.1

Zodpovedný zástupca: Ing.Michal Sabol

Termín začatia výkonu činnosti: 01.01.2006

Doba platnosti povolenia do: neurčita

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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.

Odôvodnenie: Žiadateľ splnil podmienky a požiadavky podľa § 7 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 6 zákona. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak ako je uvedené vo výrokovej časti. Nakoľko 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 môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 821 01 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 19. decembra 2005

Ing. Mária M a r k o v á
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0132 – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia ¹⁾	Adresa prevádzky		Palivo ²⁾	Štalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	KVET	Hencovská 2073	Hencovce	HU/ZP/OEZ	25,0	40,0
				Spolu :	25,0	40,0

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná 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

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0132 – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1.	TS1 - Bieliareň	VN/NN	N	
2.	TS2 - Mechanická ČOV	VN/NN	N	
3.	TS3 - Hlavné dielne	VN/NN	N	
4.	TS4 - Výmenníková stanica	VN/NN	N	
5.	TS5 - Kotel na drevný odpad KDO	VN/NN	N	
6.	TS6 - Zauhľovanie	VN/NN	N	
7.	TS7 - Triedenie	VN/NN	N	
8.	TS8 - Pranie	VN/NN	N	
9.	Rozvodňa R1 - 110 kV Nová energetika	VVN	N	
10.	Rozvodňa R2 - 6 kV Nová energetika	VN	N	
11.	Rozvodňa R3 - 6 kV Celulóžka	VN	N	
12.	Rozvodňa R4 - 6 kV Stará energetika	VN	N	
13.	Rozvodňa R5 - 6 kV Kotelňa	VN	N	
14.	Rozvodňa R6 - 6 kV Drevosekáreň	VN	N	
15.	Rozvodňa R7 - 6 kV RK č.3	VN	N	
16.	Rozvodňa R8 - 6 kV Vodáreň	VN	N	
17.	Rozvodňa R10 - 6 kV PC1	VN	N	
18.	Rozvodňa R11 - 6 kV Sušiaci stroj	VN	N	
19.	Rozvodňa R12 - 6 kV CHÚV	VN	N	
20.	Rozvodňa R13 - 6 kV Píla	VN	N	
21.	Rozvodňa R14 - 6 kV Preglejkáreň	VN	N	
22.	Rozvodňa R15 - 6 kV LH2	VN	N	
23.	Rozvodňa R16 - 6 kV B - ČOV	VN	N	
24.	Rozvodňa R17 - 6 kV Impregnačka	VN	N	
25.	Rozvodňa R18, 19, 20 - 6 kV Nabytkáreň	VN	N	
26.	Rozvodňa R21 - 6 kV Kompresorovňa NE	VN	N	
27.	Rozvodňa R22 - 6 kV Prírezovňa	VN	N	
28.	Rozvodňa R23 - 6 kV Podnik	VN	N	
29.	Rozvodňa R24 - 6 kV Krepovací stroj	VN	N	
30.	Rozvodňa R25 - 6 kV Modelový sklad	VN	N	
31.	DS	VN	N	10
32.	DS	VN	P	5
33.	DS	NN	N	5
34.	DS	NN	P	3
Množstvo prenesenej alebo distribuovanej elektriny za rok:			120	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