

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 § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **791-1/2007/03** vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0211 zo dňa 1. júla 2006 a vydáva

povolenie č. 2006E 0211 - 1. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **Duslo, a.s.**

sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236 , 927 01 Šaľa** 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. Miroslav Potaš

Termín začatia výkonu činnosti: 01.07.2006

Doba platnosti povolenia do: na dobu neurčitú

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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006E 0211 vydané dňa 1. júla 2006 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal úrad podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny v prílohe č. 2 v povolení č. 2006E 0211 zo dňa 1. júla 2006 – vypustiť technické zariadenia pod poradovým číslom 8, 9, 10, 11, 12 a 13. 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 vyhovieť 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, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňa 01. júla 2007.

Bratislava, vydané dňa 14. júna 2007

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

Príloha č.2 k povoleniu č. 2006E 0211 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia ¹⁾	Adresa prevádzky		Palivo ²⁾	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	KVET - turbogenerátor č.1	Administratívna budova 1236	Šaľa	ZP	12,00	20
2.	KVET - turbogenerátor č.3	Administratívna budova 1236	Šaľa	ZP	9,00	45
Spolu :					21,00	65

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

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEP - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

Príloha č.2 k povoleniu č. 2006E 0211 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1.	TS - Duslo (210/110 kV)	VVN/VN		
2.	DS	VN	N	0,2
3.	TS - HTR I, HTR II (110/6 kV)	VVN/VN		
4.	DS	NN	P	7,2
5.	RO (110 kV)	VVN		
6.	TS (110 / 6 kV) - 5 ks	VVN/VN		
7.	TS (6 / 0,4 kV) - 118 ks	VN>NN		
Množstvo distribuovanej elektriny za rok:			300	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