

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: **043/2007/03** vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0038 zo dňa 14.09.2005 a vydáva

povolenie č. 2005E 0038 - 1. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **Bratislavská teplárenská, a.s.**
sídlo: **Čulenova 7, 812 22 Bratislava** 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.Róbert Csóka

Termín začatia výkonu činnosti: 14.09.2005

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. 2005E 0038 vydané dňa 14.09.2005 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 zodpovedného zástupcu spoločnosti v povolení č. 2005E 0038 zo dňa 14.09.2005. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 29. januára 2007

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

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0038 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia ¹⁾	Adresa prevádzky		Palivo ²⁾	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	KVET - Tepláreň východ	Turbinova 3	Bratislava 3	ZP	24,5	87,14
2.	KVET - Tepláreň západ	Polianky 6	Bratislava 4	ZP	25,0	92,34
3.	KVET-Tp východ-kogeneračná jednotka	Čulenova 7	Bratislava 1	ZP	1,0	8,14
Spolu :					50,5	187,62

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, O EZ - 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, O EZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0038 - 1. zmena – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1.	Lokálna DS - Tepláreň východ	VN	P, N	3,0
2.	Lokálna DS - Tepláreň východ	NN	P, N	1,7
3.	TS - Tepláreň východ, Turbínova 3	VN / NN	P	
4.	TS - Tepláreň východ, Vajnorská 129	VN / NN	P	
5.	TS - Tepláreň východ, Vajnorská 122	VN / NN	P	
Množstvo prenesenej alebo distribuovanej elektriny za rok:			0,4	GWh

¹⁾ TS - transformáčna 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