



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0019/2016/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor právny, 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: 54-2016-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0090 - 7 zmena zo dňa 08.01.2014 a vydáva

povolenie č. 2005E 0090 - 8. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**
sídlo: **Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica**
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: **Pavol Šamaj, nar. 06.09.1957, Papradno 1065, 018 13 Papradno**

číslo: 656/2004/41a-0601

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 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005E 0090 - 7 zmena zo dňa 08.01.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 07.01.2016 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 obchodného mena, právnej formy a adresy (IČO nezmenené) v povolení č. 2005E 0090 - 7 zmena zo dňa 08.01.2014. 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 vyhovievané 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 26. januára 2016



Miriama Čurlíková
JUDr. Miriama Čurlíková
vymenovaná na zastupovanie
riaditeľky odboru

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET - Protilaková parná turbína, ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	6,000	16,1280
2	KVET - Spařovacia turbína GE LM6000 PD Sprint, ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	45,166	379,3944
3	KVET - Parná, odberová turbína (STG), ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	12,800	64,0000
4	KVET - KGJ 2000, Nová Ves 3444, Dunajská Streda	ZP	2,000	15,0000
5	KVET - KGJ 3000, Nová Ves 3444, Dunajská Streda	ZP	3,000	22,0000

Ročná výroba spolu: 496,5224 GWh
 Inštalovaný výkon spolu: 68,966 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	DS - TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	VVN	N, P	0,9
2	DS - TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	VN	N	1,62

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