



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

Číslo: 0021/2015/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: **608-2015-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2008E 0321 - 2. zmena zo dňa 28.05.2010 a vydáva

povolenie č. 2008E 0321 - 3. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **TP 2, s.r.o.**

sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske** 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: Ing. Ján Kočiško, nar. 13.02.1962, Lúčna 818/31, 093 01 Vranov nad Topľou číslo: 251/2012/41a-0229

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

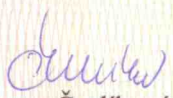
Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzné predpisy vydané na 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. 2008E 0321 - 2. zmena zo dňa 28.05.2010 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 02.02.2015 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 čísla osvedčenia o odbornej spôsobilosti zodpovedného zástupcu v povolení č. 2008E 0321 - 2. zmena zo dňa 28.05.2010. 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 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 25. februára 2015




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, Priemyselná 720, Strážske	CU, ZP	0,6	4,8

Ročná výroba spolu: 4,8 GWh
 Inštalovaný výkon spolu: 0,6 MW

- ¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OZE - 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, OZE - 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, Strážske	VN	P	115,0
2	DS, Strážske	VVN	P	3,3
3	TS 110 kV / 6,3 kV - 2 ks, Strážske	VVN/VN		
4	TS 6,3 kV / 0,4 kV - 30 ks, Strážske	VN/NN		
5	RO 110 kV - 1 ks, Strážske	VVN		
6	RO 6,3 kV - 2 ks, Strážske	VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 50 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