

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0039/2018/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, 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: **2443-2018-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0225 - 3. zmena z 29.12.2014 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0225 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Druhá prenosová, s. r. o.**
sídlo: **Kolonáda Bojnice 944, 972 01 Bojnice**
právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Lubomír Bagin

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. 2006E 0225 - 3. zmena z 29.12.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 15.05.2018 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 v technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – vyňatie zariadenia p. č. 8, doplnenie zariadenia p. č. 8, 9 - v povolení č. 2006E 0225 - 3. zmena z 29.12.2014. 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 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 11. júla 2018

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0225 - 4. zmena - 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	TS (č.o.m. 9600339), Aerospool, Letisková, Prievidza	VN		
2	TS (č.o.m. 9700435), Colormetal, Hviezdoslavova, Žilina	VN		
3	TS (č.o.m. 9746797), Plastcom, Murgašova, Dubnica n. V.	VN		
4	TS (č.o.m. 9700698), Hoferica, Lietavská Lúčka	VN		
5	DS (č.o.m. 6216201), JRD Dvor, Tomčany, Martin	NN	N	0,6
6	TS + DS (č.o.m. 9315689), VZaHS, Smrekovica, Ružomberok	VN	P	9,3
7	TS (č.o.m. 3106127196) Hagn, Poľná 5001, Senec	VN		
8	TS (č.o.m. 3106058977) Neo-Real, umiestnená v stavbe súp. č. 3386, Kopčianska, Bratislava	VN		
9	TS (č.o.m. 9796127) Martimex a.s., umiestnená na časti parcely č. 5638/20, Rosinská cesta, Žilina	VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 13,92 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