

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

Číslo: 0011/2019/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: **366-2019-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2018E 0669 z 05.02.2018 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2018E 0669 - 1. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **NSREA, s.r.o.**
sídlo: **Prielohy 1012/1C, 010 07 Žilina**
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. Roman Hušťava

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. 2018E 0669 z 05.02.2018 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 17.01.2019 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 technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – doplnenie zariadení p. č. 7. - 10. - v povolení č. 2018E 0669 z 05.02.2018. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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 28. januára 2019

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2018E 0669 - 1. 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 229, 229/ts/p.chlmec_DAL sro, parc. č. KN 1345/29, k. ú. Považský Chlmec	VN 22/0,4 kV	N	
2	RO, k. ú. Považský Chlmec	VN 22 kV	N	
3	RO, k. ú. Považský Chlmec	NN 0,4 kV	N	
4	TS 103, 103/ts/l.mikulas_strkopiesky.i, parc. č. KN 2163/7, k. ú. Palúdzka, okres Liptovský Mikuláš	VN 22/0,4 kV	N	
5	RO, k. ú. Palúdzka, okres Liptovský Mikuláš	VN 0,4 kV	N	
6	RO, k. ú. Palúdzka, okres Liptovský Mikuláš	NN 0,4 kV	N	
7	TS 201, k. ú. Veľká Bytča, obec Bytča, parc. č. 820/10	VN 22/0,4 kV		
8	RO, k. ú. Veľká Bytča, obec Bytča	VN 22 kV		
9	RO, k. ú. Veľká Bytča, obec Bytča	NN 0,4 kV		
10	DS, k. ú. Veľká Bytča, obec Bytča, parc. č. 820/10, 820/47	VN 22 kV	P	0,262

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,8 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