

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

Číslo: 0046/2019/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: 2769-2019-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0039 - 6. zmena z 01.06.2015 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0039 - 7. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **POLUS, a.s.**
sídlo: **Vajnorská 100, 831 04 Bratislava**
právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Radoslav Kunco

Doba platnosti povolenia do: 25.09.2025

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 0039 - 6. zmena z 01.06.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 18.06.2019 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 v technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – doplnenie zariadení p. č. 12 – 14 - v povolení č. 2005E 0039 - 6. zmena z 01.06.2015. 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 25. júna 2019

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0039 - 7. 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	DS, POLUS City Center, Bratislava	NN	P	1,000
2	DS, POLUS City Center, Bratislava	VN	P	2,000
3	TS VN TS1170, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		
4	TS - Tsf TS1171, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		
5	TS - Tsb TS1173, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		
6	TS - Tsg TS1174, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		
7	TS - Tsa TS1175, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		
8	DS, POLUS Tower 2, Bratislava	NN	P	0,250
9	TS 1176, POLUS Tower 2, Bratislava	NN		
10	DS, STOP SHOP Liptovský Mikuláš	NN	P	0,042
11	TS 152, STOP SHOP Liptovský Mikuláš	NN		
12	DS, POLUS City Center, Bratislava	NN	P	0,040
13	DS, POLUS City Center, Bratislava	VN	P	0,040
14	TS VN 1172, POLUS City Center, Bratislava	VN/NN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 24,5 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