

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

Číslo: 0073/2019/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: **1309-2019-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2015E 0621 - 9. zmena z 27.02.2019 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2015E 0621 - 10. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **KMF SLOVAKIA, s. r. o.**

IČO: 46 663 461

sídlo: **Jasovská 3183/39, 851 07 Bratislava - Petržalka**

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:** Maroš Fischer

**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. 2015E 0621 - 9. zmena z 27.02.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 03.10.2019 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 por. č. 10 - v povolení č. 2015E 0621 - 9. zmena z 27.02.2019. 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. októbra 2019**

JUDr. Renáta Pisárová  
generálna riaditeľka

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2015E 0621 - 10. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1	TS 277, Púchovská 12, Bratislava	VN	P	0,60
2	TS 1302, Grösslingová 56, Bratislava	VN	P	0,15
3	TS 191, Mlynské Nivy 54, Bratislava	VN	P	1,20
4	TS 1567, Einsteinova 9, Bratislava	VN	P	0,50
5	TS 297, Košická 4, Bratislava	VN	P	0,25
6	TS 915, Trenčianska 57, Bratislava	VN	P	0,30
7	TS 184 / DS, Ivánska cesta 26, Bratislava	VN/NN	P	0,45
8	TS 1359 / DS, Panónska cesta 9, Bratislava	VN/NN	P	0,20
9	TS 0586-0367 / DS, Volgogradská 13/A, 080 01 Prešov, parc. č. 9112/32	VN/NN	P	0,50
10	TS 033-018 / DS, Loka Samota 833, Moravský Svätý Ján	VN/NN	P	0,80

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,35 GWh

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné