

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

Číslo: 0063/2020/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: **5633-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2015E 0621 - 10. zmena z 11.10.2019 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2015E 0621 - 11. 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 - 10. zmena z 11.10.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 27.09.2020 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. 11 - v povolení č. 2015E 0621 - 10. zmena z 11.10.2019. 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, odbor vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 30. októbra 2020**

Ing. Marián Parkányi  
riaditeľ odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2015E 0621 - 11. 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
11	TS 057-017 / DS, Poľná 4, Senec	VN/NN	P	2,00

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 5 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