

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**  
**ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY**  
**Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27**

Číslo: 0053/2021/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie oprávnení, 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: 3212-2021-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2012E 0524 - 9. zmena z 19.01.2021 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2012E 0524 - 10. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **KRON ENERGY, s. r. o.**

IČO: 46 766 812

sídlo: **Mraziarenská 6, 821 08 Bratislava**

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. Vladimír Záhumenský, nar. 19.09.1957, Wolkrova 27, 851 01 Bratislava číslo: 656/2004/41a-0688

**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. 2012E 0524 - 9. zmena z 19.01.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 19.07.2021 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 zariadenia p. č. 9 - v povolení č. 2012E 0524 - 9. zmena z 19.01.2021. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 10. augusta 2021**

JUDr. Szabolcs Hodossy  
podpredsa úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2012E 0524 - 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 - GBC I, Bratislava, Ružinov	VN/NN	N	
2	TS - GBC II, Bratislava, Ružinov	VN/NN	N,P	
3	TS - GBC IV, Bratislava, Ružinov	VN/NN	N	
4	TS - BGST, Bratislava, Staré Mesto	VN/NN	P	
5	TS - HOT BA, Bratislava, Staré Mesto	VN/NN	P	
6	TS - OC PD, Prievidza	VN/NN	P	
7	TS - Polyfunkčné centrum, Einsteinova, Bratislava, Petržalka	VN/NN	P	
8	TS - Ponte, Most pri Bratislave	VN/NN	P	
9	TS - GBC V, Bratislava, Ružinov	VN/NN	P	

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 18,00 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