



## ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0043/2022/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: **2551-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0225 - 5. zmena z 13.04.2021 a rozhodol o vydaní

## povolenia č. 2006E 0225 - 6. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Druhá prenosová, s. r. o.**

IČO: **36 671 509**

sídlo: **Kolonáda Bojnice 944, 972 01 Bojnice**

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. Ľubomír Bagin**

**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. 2006E 0225 - 5. zmena z 13.04.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 10.03.2022 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 systave technických zariadení na distribúciu elektriny – doplnenie TS Žilina – v povolení č. 2006E 0225 - 5. zmena z 13.04.2021. 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 9. mája 2022**

JUDr. Szabolcs Hodossy  
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0225 - 6. 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, (č.o.m. 9600339), Aerospool, Letisková, Prievidza	VN	P	0,180
2	TS, (č.o.m. 9700435), Colormetal, Hviezdoslavova, Žilina	VN		
3	TS + DS, (č.o.m. 9746797), Plastcom, Murgašova, Dubnica n. V.	VN		0,300
4	TS + DS, (č.o.m. 9700698), Hoferica, Lietavská Lúčka	VN		0,172
5	TS + DS, (č.o.m. 6216201), JRD Dvor, Tomčany, Martin	NN	N	0,600
6	TS + DS, (č.o.m. 3106127196) Hagn, Poľná 5001, Senec	VN		0,250
7	TS, (č.o.m. 3106058977) Neo-Real, umiestnená v stavbe súp. č. 3386, Kopčianska, Bratislava	VN		
8	TS, (č.o.m. 4560773) Martimex a.s., umiestnená na časti parcely. č. 5638/20, Rosinská cesta, Žilina	VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,5592 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