

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

Číslo: 0005/2021/P-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: **1499-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2014P 0233 - 4. zmena z 19.11.2019 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2014P 0233 - 5. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **ESCO Distribučné systavy a.s.**

IČO: 47 474 238

sídlo: **Františkánska 4, 917 01 Trnava**

právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

### plynárenstvo

**Rozsah podnikania: distribúcia plynu, dodávka plynu**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1**

**Zodpovedný zástupca: Ing. Michal Kolimár**

**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. 2014P 0233 - 4. zmena z 19.11.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 04.03.2021 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 obchodného mena v povolení č. 2014P 0233 - 4. zmena z 19.11.2019. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 17. marca 2021**

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2014P 0233 - 5. zmena - Miesto a rozsah podnikania v distribúcii plynu

p.č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Druh plynu <sup>2)</sup>	Tlak <sup>3)</sup>	Dĺžka [km]
1	RSP - parc. č. 10552/41-42, Retail Park Trnava, Belgická ul.	ZP	VTL/STL	
2	DS - Strednotlakový plynovod 300 kPa, Retail Park Trnava, Belgická ul.	ZP	STL	1,71
3	RSP - Priemyselný park Šalková	ZP	VTL	0,010
4	DS - lokálna DS Priemyselný park Šalková	ZP	STL	1,805
5	RSP - Martin	ZP	STL	
6	DS - Martin	ZP	STL	2,5
7	DS - Martin	ZP	NTL	0,5
8	RSP - Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL	
9	DS – plynovod, Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL	0,75
10	HUP – DC2, 2x HUP DC5, HUP DC6, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL	

Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok: 7 173 tis. Nm<sup>3</sup>

<sup>1)</sup> RSP - regulačná stanica plynu, DS - distribučná sieť, PS - prepravná sieť

<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, SP - sviatplyn, KP - koksárenský plyn, GP - generátorový plyn, BP - bioplyn, P - propán, B - bután,

<sup>3)</sup> NTL - nízky tlak, STL - stredný tlak, VTL - vysoký tlak