



Číslo: 0012/2026/P-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, útvar 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: **2447-2026-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2014P 0233 - 7. zmena z 09.04.2025 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2014P 0233 - 8. 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. Pavol Zajíček

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 - 7. zmena vydané 09.04.2025 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 17.03.2026 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 - doplnenie vlastníkov zariadení - v povolení č. 2014P 0233 - 7. zmena z 09.04.2025. 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 27. marca 2026

Jozef Holjenčík
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2014P 0233 - 8. zmena –
Miesto a rozsah podnikania v distribúcii plynu

p.č.	Názov zariadenia ⁽¹⁾	Druh plynu ⁽²⁾	Tlak ⁽³⁾	Dĺžka [km]	Vlastník zariadenia
1	RSP - parc. č. 10552/41-42, Retail Park Trnava, Belgická ul.	ZP	STL/VTL		ESCO Distribučné sústavy a.s. Františkánska 4, 91701 Trnava IČO: 47474238
2	DS - Strednotlakový plynovod 300 kPa, Retail Park Trnava, Belgická ul.	ZP	STL	5,30	
3	RSP - Priemyselný park Šalková	ZP	VTL	0,01	MBB a.s. ČSA 26, 97401 Banská Bystrica IČO: 36039225
4	DS - lokálna DS Priemyselný park Šalková	ZP	STL	2,50	
5	RSP - Martin	ZP	STL		ESCO Distribučné sústavy a.s. Františkánska 4, 91701 Trnava IČO: 47474238
6	DS - Martin	ZP	STL	2,50	
7	DS - Martin	ZP	NTL	0,50	
8	RSP - Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL		P3 Nové Mesto 4 s. r. o. Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto IČO: 35861991
9	DS - plynovod, Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL	0,75	
10	DS - HUP – DC2, 2x HUP DC5, HUP DC6, Kočovce, k. ú. Rakofuby	ZP	STL		

Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok: tis. Nm³

¹⁾ RSP - regulačná stanica plynu, DS - distribučná sieť, PS - prepravná sústava

²⁾ ZP - zemný plyn, SP - svietiplyn, KP - koksárenský plyn, GP - generátorový plyn, BP - bioplyn, P - propán, B - bután, V - vodík,

³⁾ NTL - nízky tlak, STL - stredný tlak, VTL - vysoký tlak