



## ODBOR OPRÁVNENÍ

Číslo: 0004/2024/P-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: **318-2024-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2014P 0224 - 9. zmena z 05.09.2023 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2014P 0224 - 10. zmena právnickej osobe

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

IČO: 31 366 937

sídlo: **Plynárenská 1, 821 09 Bratislava - mestská časť Ružinov**

právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:

**plynárenstvo**

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

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Radoslav Mulik

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 0224 - 9. zmena vydané 05.09.2023 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 15.01.2024 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 sídla spoločnosti v povolení č. 2014P 0224 - 9. zmena z 05.09.2023. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 22. januára 2024

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredsa úradu

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 - Triblavina	ZP	STL/VTL	
2	DS - VTL prípojka Triblavina	ZP	VTL	0,170
3	DS - STL prípojka Triblavina	ZP	STL	2,100
4	RSP - Pharos	ZP	STL/VTL	
5	DS - STL plynovod Pharos, Bratislava - Vrakuňa	ZP	STL	0,899
6	DS - STL plynovod Južné mesto, Bratislava - Petržalka	ZP	STL	3,100
7	RSP - Priem. park a Log. centrum Sered'	ZP	STL/VTL	
8	DS - Priem. park a Log. centrum Sered'	ZP	STL	3,000
9	DS - CTP Trnava	ZP	STL	2,353
10	DS - CTP Devínska Nová Ves	ZP	STL	1,495
11	DS - CTPark Košice, Bahýľova 1439, Košice - Barca	ZP	STL	0,793
12	DS - CTP ZA - Hričov	ZP	STL	0,940
13	RSP - 1 - Bory, Bratislava	ZP	STL/VTL	
14	RSP - 2 - Bory, Bratislava	ZP	STL/VTL	
15	DS - STL distribučný plynovod Bory, Bratislava	ZP	STL	7,800

Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok: 5 500 tis. Nm<sup>3</sup>

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

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

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