



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0013/2023/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: **1365-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2014P 0224 - 7. zmena z 25.10.2021 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2014P 0224 - 8. zmena právnickej osobe

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

IČO: **31 366 937**

sídlo: **Čachtická 13, 831 06 Bratislava**

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 s účinnosťou od 01.03.2023 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2014P 0224 - 7. zmena vydané 25.10.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 23.01.2023 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 zariadení na distribúciu plynu - rozšírenie o DS CTP ZA - Hričov - v povolení č. 2014P 0224 - 7. zmena z 25.10.2021. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 22. februára 2023

JUDr. Szabolcs Hodossy
podpredseda úradu

Miesto a rozsah podnikania v distribúcii plynu

| p.č. | Názov zariadenia ⁽¹⁾ | Druh plynu ⁽²⁾ | Tlak ⁽³⁾ | Dĺžka [km] |
|------|---|---------------------------|---------------------|------------|
| 1 | RSP - Triblavina | ZP | STL | |
| 2 | DS - VTL prípojka Triblavina | ZP | VTL | 0,170 |
| 3 | DS - STL plynovod Triblavina | ZP | STL | 2,100 |
| 4 | RSP - Pharos | ZP | STL | |
| 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 Sereď | ZP | STL | |
| 8 | DS - Priem. park a Log. centrum Sereď | ZP | STL | 3,000 |
| 9 | DS - CTP Trnava | ZP | STL | 2,353 |
| 10 | DS - CTP Devínka 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 |

Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok: 3 600 tis. Nm³

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

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

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