

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

Číslo: 0023/2021/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: **4823-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2014P 0224 - 6. zmena z 16.08.2021 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2014P 0224 - 7. 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, nar. 20.02.1977, Černyševského 1280/29, 851 01 Bratislava číslo: 656/2004/41b-0275

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. 01. 2022 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2014P 0224 - 6. zmena z 16.08.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 07.10.2021 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 v technologickú časť zariadenia na distribúciu plynu – vyňatie RSP - Priemyselny park Žitný ostrov, Kostolné Kračany, parc. č. 257/346 z povolenia č. 2014P 0224 - 6. zmena z 16.08.2021. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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 25. októbra 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2014P 0224 - 7. zmena - 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 Devínska Nová Ves	ZP	STL	1,495
11	DS - CTPark Košice, Bahýľova 1439, 040 17 Košice-Barca	ZP	STL	0,793

Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok: 4 135 tis. Nm³

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

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

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