

**ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ**  
**Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava**

Číslo: 0027/2017/P-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 a § 57 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: **7608-2017-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006P 0068 - 8. zmena zo dňa 12.08.2014 a vydáva

**povolenie č. 2006P 0068 - 9. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **NAFTA a.s.**  
sídlo: **Votrubova 1, 821 09 Bratislava**  
právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

**plynárenstvo**

**Rozsah podnikania: uskladňovanie plynu**

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Ladislav Goryl

**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. 2006P 0068 - 8. zmena zo dňa 12.08.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 28.07.2017 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 zariadenia na uskladňovanie plynu – vyjadrenie kapacity zásobníka v energetických jednotkách - v povolení č. 2006P 0068 - 8. zmena zo dňa 12.08.2014. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví vydal dňa 14. 08.2017 rozhodnutie č. 0026/2017/P-PE, proti ktorému držiteľ povolenia podal odvolanie podľa § 53 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil odvolanie vo veci popisu rozsahu podnikania ako odôvodnené a podľa § 57 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní rozhodol tak, že zmenil rozhodnutie č. 0026/2017/P-PE v časti Príloha č. 1 a vydal povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti.

**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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 23. augusta 2017**

Ing. Martin Ďurfina  
poverený riadením odboru vecnej regulácie

Rozsah podnikania v uskladňovaní - stanovuje pre prevádzkovateľa zásobníka a pre zariadenie maximálny pracovný objem plynu, do výšky ktorého môže prevádzkovateľ zásobníka v jednom časovom momente fyzicky uskladniť plyn účastníkov trhu s plynom, s prihliadnutím na integritu zásobníka a jeho prevádzkových požiadaviek, pričom pre spoločnosť NAFTA a.s. sa rozsah podnikania stanovuje nasledovne:

Por. č.	Názov zariadenia	Druh plynu <sup>1)</sup>	Tlak <sup>2)</sup>	Dĺžka [km]	Kapacita zásobníkov [MWh]
1.	Komplex PZZP Láb	ZP	VTL		od 26 300 000 do 30 700 000

Poznámka: Maximálna kapacita Komplexu PZZP Láb sa môže dynamicky meniť, a to najmä v závislosti od geogických, technických možností a štruktúry skladovacích služieb a spôsobu využívania tejto kapacity klientmi.

<sup>1)</sup> ZP - zemný plyn, SP - svietiplyn, KP - koksárenský plyn, GP - generátorový plyn, BP - bioplyn, P - propán, B - bután

<sup>2)</sup> NTL - nízky tlak, STL - stredný tlak, VTL - vysoký tlak