

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

Číslo: 0038/2015/P-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor právny, 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: **3649-2015-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006P 0066 - 4. zmena zo dňa 14.06.2010 a vydáva

**povolenie č. 2006P 0066 - 5. 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: výroba plynu**

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Jozef Levoča

**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 0066 - 4. zmena zo dňa 14.06.2010 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 17.07.2015 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 adresy trvalého bydliska zodpovedného zástupcu a zmeny v technologickej časti zariadenia na výrobu plynu – doplnenie zberného plynového strediska Záhorská Ves - v povolení č. 2006P 0066 - 4. zmena zo dňa 14.06.2010. 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 21. októbra 2015**

JUDr. Miriama Čurlíková  
vymenovaná na zastupovanie  
riaditeľky odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006P 0066 - 5. zmena - Miesto a rozsah podnikania vo výrobe plynu

p.č.	Názov a adresa prevádzky	Druh plynu <sup>1)</sup>	Kapacita výroby [TJ/rok]	Výhrevnosť [GJ/t]
1	Zberné plynové stredisko Studienka, Studienka	ZP	70,391	0,038
2	Zberné plynové stredisko Trakovice, Trakovice	ZP	36,740	0,034
3	Zberné plynové stredisko Závod prieskum, Závod	ZP	659,336	0,038
4	Zberné naftové stredisko Gajary, Gajary	ZP	171,646	0,039
5	Zberné plynové stredisko Gajary báden, Gajary	ZP	419,983	0,039
6	Zberné plynové stredisko Láb 3, Láb	ZP	92,158	0,038
7	Zberné plynové stredisko Moravany, Moravany	ZP	247,236	0,039
8	Testovacia jednotka Bánovce, Bánovce nad Ondavou	ZP	381,801	0,039
9	Zberné plynové stredisko Stretava, Stretava	ZP	187,905	0,040
10	Zberné plynové stredisko Ptrukša, Ptrukša	ZP	151,968	0,046
11	Zberné plynové stredisko Senné, Senné	ZP	503,750	0,040
12	Zberné plynové stredisko Trebišov, Trebišov	ZP	58,978	0,043
13	Zberné plynové stredisko Záhorská Ves, Záhorská Ves	ZP	786,351	0,038

Kapacita výroby spolu: 3 768,243 [TJ/rok]

<sup>1)</sup> ZP Zemný plyn