

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

Číslo: 0001/2013/P-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, 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: 51-2013-BA vykonal zmenu povolenia č. 2006P 0058 – 3. zmena zo dňa 06.06.2011 a vydáva

**povolenie č. 2006P 0058 - 4. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **SLOVNAFT, a.s.**

sídlo: **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

**plynárenstvo**

**Rozsah podnikania: výroba plynu, dodávka plynu, distribúcia a uskladňovanie plynu**

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Peter Illés

číslo:

**Doba platnosti povolenia do:** 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 0058 – 3. zmena vydané dňa 06.06.2011 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 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 počte prevádzkovaných technických zariadení akciovej spoločnosti v povolení č. 2006P 0058 – 3. zmena zo dňa 06.06.2011. 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 regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 02. januára 2013**

Ing. Mária M a r k o v á  
riadiťka odboru regulácie tepelnej energetiky

## Miesto a rozsah podnikania vo výrobe plynu

Por. č.	Názov prevádzky	Adresa prevádzky		Druh plynu <sup>1)</sup>	Kapacita výroby [TJ/rok]	Výhrevnosť [GJ/t]
		ulica, číslo	obec			
1.	SKP2	VIčie hrdlo	Bratislava	propán	720	46,6
2.	SKP2	VIčie hrdlo	Bratislava	bután	710	45,4
3.	RHC	VIčie hrdlo	Bratislava	rafinérsky plyn	2 436	48,3
4.	DBP 1 a 2	VIčie hrdlo	Bratislava	etánová frakcia	1 000	47,8
5.	DBP 1 a 2	VIčie hrdlo	Bratislava	propánová frakcia	927	46,4
6.	DBP 1 a 2	VIčie hrdlo	Bratislava	butánová frakcia	2 059	45,8
7.	DBP 1 a 2	VIčie hrdlo	Bratislava	propán butánová zmes	5 520	46,0
8.	FCC	VIčie hrdlo	Bratislava	etánová frakcia	2 021	47,8
9.	FCC	VIčie hrdlo	Bratislava	propánová frakcia	703	46,4
10.	FCC	VIčie hrdlo	Bratislava	propylénová frakcia	2 444	46,4
11.	FCC	VIčie hrdlo	Bratislava	propán propylénová frakcia	1 206	46,4
12.	FCC	VIčie hrdlo	Bratislava	butánová frakcia	9 175	45,8
13.	PSA HRP7	VIčie hrdlo	Bratislava	rafinérsky plyn	890	44,5
14.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	propylén	44388,6	48,3
15.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	etylén	9780,3	48,3
16.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	vodík	499,3	48,3
17.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	metán	6010,2	48,3
18.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	bután-butadién	2589,1	48,3
19.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	pyrobenzín	7789,5	48,3
20.	Etylénová jednotka 2	VIčie hrdlo 4846	Bratislava	pyroolej	2459,2	48,3
Spolu:					103 327	

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

## Rozsah podnikania v distribúcii a uskladňovaní plynu

Por. č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Druh plynu <sup>2)</sup>	Tlak <sup>3)</sup>	Dĺžka [km]	Kapacita zásobníkov [Nm <sup>3</sup> ]
1.	DS	ZP	VTL	10	
2.	DS	ZP	NTL	7	
3.	RSP - RS 2	ZP	VTL/STL		
4.	RSP - RS 3	ZP	VTL/STL		
5.	RSP - RS 4	ZP	VTL/STL		
6.	RSP - RS 5	ZP	VTL/STL		
7.	RSP - RS 6	ZP	VTL/STL		
8.	RSP - RS 7	ZP	VTL/STL		
9.	RSP - RS 8	ZP	VTL/STL		
10.	RSP - RS 9	ZP	VTL/STL		
11.	RSP - RS 10	ZP	VTL/STL		
12.	RSP - RS 11	ZP	VTL/STL		
13.	RSP - RS 12	ZP	VTL/STL		
14.	RSP - RS 13	ZP	VTL/STL		
15.	skladovacie nádrže na SKP1	P, B	VTL		17 200
16.	skladovacie nádrže na SKP2	P, B	VTL		16 000
Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok:					470 000 tis. Nm <sup>3</sup>

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

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

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

## Príloha č.2 k povoleniu č. 2006P 0058 - 4. zmena – Technické zariadenia

## Rozsah podnikania v preprave, distribúcii a uskladňovaní plynu

Por. č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Druh plynu <sup>2)</sup>	Tlak <sup>3)</sup>	Dĺžka [km]	Kapacita zásobníkov [t]
1.	Vnútropodnikový rozvod technologických plynov v a.s. Slovnaft	etylén	1,7	5	
2.	Vnútropodnikový rozvod technologických plynov v a.s. Slovnaft	propylén	0,13	5	
3.	Vnútropodnikový rozvod technologických plynov v a.s. Slovnaft	vodík	4,5	5	
4.	Vnútropodnikový rozvod technologických plynov v a.s. Slovnaft	metán	0,18	3	
5.	Vnútropodnikový rozvod technologických plynov v a.s. Slovnaft	ZP	3,2	1	
	Zásobníky uhľovodíkových materialov				
1.	Zásobník FB 806 A	etylén	1,7		1250
2.	Zásobník FB 806 B	etylén	1,7		1250
3.	Zásobník FB 806 C	etylén	1,7		1250
4.	Zásobník FB - 252	pyrolýzny olej			25
5.	Zásobník FB - 801	benzín pre pyrolýzu			120
6.	Zásobník FB - 802	benzín pre pyrolýzu			350
7.	Zásobník FB - 804	pyrolýzny olej			422
8.	Zásobník FB - 808	pyrolýzny olej			270
14.	Zásobník FB - 811	vykurovací olej			270
Množstvo prepraveného alebo distribuovaného plynu za rok:					73516 TJ

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