

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

**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 § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 7 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v energetike číslo: **785/2006/03**, vydáva

**povolenie č. 2006P 0065**

právnickej osobe

obchodné meno: **Slovnaft Petrochemicals, s.r.o.**

sídlo: **Vlčie hrdlo 4846, 824 12 Bratislava** právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

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. Alojz Taraj

**Termín začatia výkonu činnosti:** 24.4.2006

**Doba platnosti povolenia do:** neurčita

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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.

**Odôvodnenie:** Žiadateľ splnil podmienky a požiadavky podľa § 7 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 6 zákona. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak ako je uvedené vo výrokovej časti. Nakoľko 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 môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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 23. mája 2006**

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



Príloha č.2 k povoleniu č. 2006P 0065 – Technické zariadenia

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: 2005				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