

**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: **383/2005/03**, vydáva

**povolenie č. 2005E 0008**

právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenská paroplynová spoločnosť, a.s.**

sídlo: **Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

**elektroenergetika**

**Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny, distribúcia elektriny,**

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Rastislav Kovalčík, Klačno č. 5, 034 01 Ružomberok

**Termín začatia výkonu činnosti:** 05/2005

**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 výrokovvej 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, 821 01 Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, 05. máj 2005**

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

**Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0008 – Technické zariadenia**

Por. č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Adresa prevádzky		Palivo <sup>2)</sup>	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	Plynová turbína č.1- KVET	Bystrická cesta 13	Ružomberok	ZP	14	89,37
2.	Plynová turbína č.2- KVET	Bystrická cesta 13	Ružomberok	ZP	14	97,21
3.	Kondenzačná turbína TG 20 MW - KVET	Bystrická cesta 14	Ružomberok	ZP	20	73,02
4.	Protitlaková turbína č.2 - OEZ	Bystrická cesta 13	Ružomberok	OEZ	10	73,83
5.	Protitlaková turbína č.1 - OEZ	Bystrická cesta 13	Ružomberok	OEZ	10	73,68
6.	Protitlaková turbína nová - OEZ	Bystrická cesta 13	Ružomberok	OEZ	20	39,91
				Spolu :	88	447,02

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa  
<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

## Príloha č.2 k povoleniu č. 2005E 0008 – Technické zariadenia

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1.	R-Lisková - TS	110/11KV	N	1,5
2.	R-Lisková - Uzol PM18 - TS	110/6KV	P	0,8
3.	Mondi bp-SCP PM18 - TS	R11-110/11KV	N	0,5
4.	Mondi bp-SCP R-B1-B2 - TS	R11-110/11KV	N	0,35
5.	Mondi bp-SCP R-PM-17 - TS	R11-110/11KV	N	0,5
6.	Mondi bp-SCP R-Mletie - TS	R11-110/11KV	N	0,8
7.	Mondi bp-SCP R-Bieliareň - TS	R Váh-11/6KV	N	0,9
8.	Mondi bp-SCP R-PM1 - TS	R Váh-11/6KV	N	0,85
9.	Mondi bp-SCP R-PM17 - TS	R Váh-11/6KV	N	0,6
10.	Mondi bp-SCP R-PM1 - TS	RČOV -11/6KV	N	1,1
11.	Mondi bp-SCP R-SOLO - TS	RČOV -11/6KV	N	2,6
12.	Mondi bp-SCP R-PM6- TS	RČOV -11/6KV	N	0,7
13.	Mondi bp-SCP R-RMD SERVIS - TS	RČOV -11/6KV	N	0,25
14.	Mondi bp-SCP R- Vstup č.2 - TS	RČOV -11/6KV	N	0,45
15.	Mondi bp-SCP R- Váh -UZOL - TS	RČOV -11/6KV	N	1,25
16.	Mondi bp-SCP R- Drevosklad - TS	RČOV -11/6KV	N	1,1
17.	Mondi bp-SCP R-Nat papiere - R ČOV TS	RČOV -11/6KV	N	0,5
18.	Mondi bp-SCP R- VVV - Váh - TS	11/6KV	N	0,6
19.	Mondi bp-SCP R- B1-B2 Uzol PM18- TS	110/6KV	N	0,9
20.	Mondi bp-SCP R- PM18-UZOL - TS	110/6KV	N	0,1
21.	Mondi bp-SCP R- B1-B2 - TS	110/6KV	N	0,9
22.	Mondi bp-SCP R- EB1-EB2 - TS	110/11KV	N	0,35
23.	Mondi bp-SCP R- Uzol PM18 - TS	110/6KV	N	0,1
Množstvo prenesenej alebo distribuovanej elektriny:				559 GWh

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné