

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

Číslo: 0010/2014/E-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: **611-2014-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0009 - 7. zmena zo dňa 27.10.2011 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0009 - 8. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Mondi SCP, a.s.**

sídlo: **Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

**elektroenergetika**

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

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

**Zodpovedný zástupca: Ing. Jozef Gregor**

**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. 2005E 0009 - 7. zmena zo dňa 27.10.2011 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 27.01.2014 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 výrobu a distribúciu elektriny v povolení č. 2005E 0009 - 7. zmena zo dňa 27.10.2011. 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 30. januára 2014**

JUDr. Zuzana Jakubová  
riaditeľka odboru právneho

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia <sup>1)</sup>	Palivo <sup>2)</sup>	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	OEZ - Protitlaková turbína č. 1 (TG1), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	14,5	92
2	OEZ - Protitlaková turbína č. 2 (TG2), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	14,5	92
3	KVET - Protitlaková turbína č. 3 (TG3), Tatranská cesta 3, Ružomberok	ZP	20	3
4	KVET - Plynová turbína č. 1 (TG4), Tatranská cesta 3, Ružomberok	ZP	17	20
5	KVET - Plynová turbína č. 2 (TG5), Tatranská cesta 3, Ružomberok	ZP	17	0
6	OEZ - Protitlaková turbína č. 7 (TG7), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	24	160
7	OEZ - Kondenzačná turbína č. 8 (TG8), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	8,5	35
8	OEZ - Točivá redukcia č. 1 (TR1), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	0,71	3
9	OEZ - Točivá redukcia č. 2 (TR2), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	0,44	2

Ročná výroba spolu: 407 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 116,65 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárň, MVE – malá vodná elektrárň, FVE – fotovoltaická elektrárň, JE - jadrová elektrárň

<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, fotovoltaika

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1	DS - SMS výroba CO <sub>2</sub> , Ružomberok	NN	N	0,5
2	DS - Tatranská cesta , Ružomberok	NN	P	1,2
3	DS - OZO doprava , Ružomberok	NN	N	0,3
4	DS - SOU Dielne, Ružomberok	NN	N	0,2
5	TS - R Lisková, Ružomberok	VVN/VN	N	
6	TS - R Lisková - Uzol PM18, Ružomberok	VVN/VN	P	
7	TS - Mondí SCP R-Mletie - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
8	TS - Mondí SCP R-Bieliareň - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
9	TS - Mondí SCP R-PM1 - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
10	TS - Mondí SCP R-PM17 - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
11	TS - Mondí SCP R-PM16 - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
12	TS - Mondí SCP R-RMD SERVIS - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
13	TS - Mondí SCP R-Váh - TS, Ružomberok	VN	N	
14	TS - Mondí SCP R-Drevosklad - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
15	TS - Mondí SCP R-VVV - Váh - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
16	TS - Mondí SCP R-Uzol PM18 - TS, Ružomberok	VN	N	
17	TS - Mondí SCP R-PM18 - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
18	TS - Mondí SCP R-B1-B2 - TS, Ružomberok	VN	N	
19	TS - Mondí SCP R-EB1-EB2 - TS, Ružomberok	VN	N	
20	TS - Mondí SCP R-R-PDC 5-10, Ružomberok	VN/VN	N	
21	TS - Mondí SCP R-Doskové výmenníky, Ružomberok	VN/VN	N	
22	TS - Mondí SCP R-SPS - TS, Ružomberok	VN	N	
23	TS - Mondí SCP R-R11 - TS, Ružomberok	VN	N	
24	TS - Mondí SCP R-Hrboltová - TS, Ružomberok	VN/VN	N	
25	TS - Mondí SCP R-Vláknitá linka I, II, Ružomberok	VN/VN	N	
26	DS - Mondí SCP , Ružomberok	VN	N	16,9
27	DS - Mondí SCP , Ružomberok	VN	P	0,8

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 690 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