

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

Číslo: 0090/2016/E-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, 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: **5194-2016-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0009 - 9. zmena zo dňa 18.12.2014 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0009 - 10. 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. Ján Fris

**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 - 9. zmena zo dňa 18.12.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 10.10.2016 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 zodpovedného zástupcu a zmeny v technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – aktualizáciu údajov - v povolení č. 2005E 0009 - 9. zmena zo dňa 18.12.2014. 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 04. novembra 2016**

JUDr. Miriama Čurlíková  
riaditeľka odboru

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	14,500	92
2	OEZ - Protitlaková turbína č. 2 (TG2), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	14,500	92
3	KVET - Protitlaková turbína č. 3 (TG3), Tatranská cesta 3, Ružomberok	ZP	20,000	3
4	KVET - Plynová turbína č. 1 (TG4), Tatranská cesta 3, Ružomberok	ZP	17,000	100
5	OEZ - Protitlaková turbína č. 7 (TG7), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	24,000	180
6	OEZ - Kondenzačná turbína č. 8 (TG8), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	8,500	65
7	OEZ - Kondenzačná turbína č. 9 (TG9), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	63,686	400
8	OEZ - Točivá redukcia č. 1 (TR1), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	0,710	3
9	OEZ - Točivá redukcia č. 2 (TR2), Tatranská cesta 3, Ružomberok	OEZ	0,440	2

Ročná výroba spolu: 937 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 163,336 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická 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, 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	RO Lisková - RO101 (L7207, L7208), Ružomberok	VVN/VN	N	2,9
2	RO Lisková - UZOL PM18 (L7209), Ružomberok	VVN/VN	N	0,8
3	RO101 - RO100, Ružomberok	VN	N	0,1
4	RO101 - ROG9, Ružomberok	VN	N	0,5
5	ROG9 - RO64, Ružomberok	VN	N	
6	RO100 - UZOL PM18, Ružomberok	VN	N	0,7
7	RO SPS - RO PM1, Ružomberok	VN/NN	N	1,5
8	RO SPS - RO PM16, Ružomberok	VN/NN	N	1,2
9	RO100 - RO PM17, Ružomberok	VN/NN	N	0,8
10	RO100 - RO PM18, Ružomberok	VN/NN	N	0,8
11	RO100 - RO SPS, Ružomberok	VN/NN	N	0,1
12	RO100 - RO VÁH, Ružomberok	VN/NN	N	1,5
13	RO100 - RO B1-B2, Ružomberok	VN	N	0,4
14	RO100 - RO EB1-EB2, Ružomberok	VN/NN	N	0,5
15	RO B1-B2 - RO Vlákňitá linka PDC4,7, Ružomberok	VN/NN	N	0,6
16	RO EB1-EB2 - RO Vl. linka FL, Ružomberok	VN/NN	N	0,6
17	RO100 - RO Rozvlákňovanie, Ružomberok	VN/NN	N	0,6
18	RO B1-B2 - RO Drevosklad, Ružomberok	VN/NN	N	1,2
19	RO B1-B2 - RO PDC5-10, Ružomberok	VN/NN	N	0,9
20	RO PM18 - RO Doskové výmenníky, Ružomberok	VN/NN	N	0,5
21	RO SPS - TS Servis, Ružomberok	VN/NN	N	0,3
22	RO PM18 - TS SMS výroba plnidla, Ružomberok	VN/NN	N	0,5
23	RO SPS - TS SOUP, Ružomberok	VN/NN	N	1,2
24	TS SOUP - RO Staré mechanické dielne, Ružomberok	NN	N	0,1
25	RO PDC5-10 - TS OZO, Ružomberok	VN/NN	N	0,8

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 937 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