

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 ¹⁾ | Palivo ²⁾ | 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

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltika

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

| p.č. | Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾ | Napätie v systéme ²⁾ | Typ vedenia ³⁾ | 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

¹⁾ TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

²⁾ NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné