

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0019/2020/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a 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: **4029-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0102 - 2. zmena z 28.03.2011 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0102 - 3. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Martinská teplárenská, a.s.**

IČO: **36 403 016**

sídlo: **Robotnícka 17, 036 80 Martin**

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. Milan Ondruš

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 s účinnosťou od 01.05.2020 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005E 0102 - 2. zmena z 28.03.2011 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 07.04.2020 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 distribúciu elektriny – vyňatie zariadení p. č. 14-31 - a zmeny zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005E 0102 - 2. zmena z 28.03.2011. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 27. apríla 2020

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

| p.č. | Názov a adresa zariadenia ¹⁾ | Palivo ²⁾ | Výkon [MW] | Výroba [GWh] |
|------|--|----------------------|------------|--------------|
| 1 | KVET - TG2 parná protitlaková turbína, Robotnícka 17, Martin | OEZ, ZP | 10 | 16 |
| 2 | KVET - TG3 parná protitlaková turbína, Robotnícka 17, Martin | HU, ZP | 32 | 44 |

Ročná výroba spolu: 60 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 42 MW

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

²⁾ 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 ¹⁾ | Napätie v systéme ²⁾ | Typ vedenia ³⁾ | Dĺžka vedení [km] |
|------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1 | TS - T1, 22/6 kV, Areál teplárne, Martin | VN | | |
| 2 | TS - T3, 22/6 kV, Areál teplárne, Martin | VN | | |
| 3 | TS - T125, 110/6 kV, Areál teplárne, Martin | VVN/VN | | |
| 4 | TS - T127, 110/6 kV, Areál teplárne, Martin | VVN/VN | | |
| 5 | TS - TVSII, 6/0,4 kV (T7, T12-14, T16), T9, Areál teplárne, Martin | VN/NN | | |
| 6 | TS - TVSIII, 6/0,4 kV (T20-23, T32), Areál teplárne, Martin | VN/NN | | |
| 7 | TS - TVSIV, 6/0,4 kV (T31, T40-44, T51-52, T61, T71), Areál teplárne, Martin | VN/NN | | |
| 8 | TS - KT, kiosková trafostanica, Areál teplárne, Martin | VN | | |
| 9 | RO - 22 kV rozvodňa, Areál teplárne, Martin | VN | | |
| 10 | RO - 6 kV rozvodňa (II., III., IV. etapa), Areál teplárne, Martin | VN | | |
| 11 | RO - 0,4 kV rozvodňa (II., III., IV. etapa), Areál teplárne, Martin | NN | | |
| 12 | DS - prívod pre KT a prepoje rozvodní, Areál teplárne, Martin | VN | N | 1,1 |
| 13 | DS - MTAS DEE, Areál teplárne, Martin | NN | N | 1,5 |

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 29 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