

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0019/2021/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie oprávnení, 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: 1011-2021-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0102 - 3. zmena z 27.04.2020 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0102 - 4. 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 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005E 0102 - 3. zmena z 27.04.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 10.12.2020 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 výrobu elektriny – vyňatie 1 a doplnenie 3 zariadení – a o vykonanie zmeny v technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – doplnenie zariadení p. č. 14 až 17 - v povolení č. 2005E 0102 - 3. zmena z 27.04.2020. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 23. februára 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

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	10,00	22
2	KGJ 1 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,34	52
3	KGJ 2 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,34	52
4	KGJ 3 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,34	52

Ročná výroba spolu: 178 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 38,02 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická 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, 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
14	RO - 6 kV (KGJ R26), Areál teplárne, Martin	VN		
15	RO - 0,4 kV (Rozvádzač ANG), Areál teplárne, Martin	NN		
16	TS - T24 6/0,4 kV (KGJ), Areál teplárne, Martin	VN/NN		
17	RO - 6 kV (IV. etapa - prípoj z R26), Areál teplárne, Martin	VN		

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