

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

Číslo: 0027/2018/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: 511-2018-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2007E 0248 - 13. zmena zo dňa 19.04.2018 a vydáva

povolenie č. 2007E 0248 - 14. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **MAGNA ENERGIA a.s.**
sídlo: **Nitrianska 18/7555, 921 01 Piešťany** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Lukáš Moravčík

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. 2007E 0248 - 13. zmena zo dňa 19.04.2018 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 25.04.2018 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 – doplnenie R-VN, TS 22/0,4 kV, RO, DS Bratislava, Pajštúnska v povolení č. 2007E 0248 - 13. zmena zo dňa 19.04.2018. 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 14. mája 2018

Mgr. Ing. Oľga Lomjanská
riadiateľka odboru vecnej regulácie

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 č. TS0062-122, Piešťany	VN	P	0,50
2	AUO TN (sklady), Trenčín	VN/NN	P	1,00
3	RO SS1, Trenčín	VN/NN	P	0,60
4	TS01 SO 306.2, Trenčín	VN/NN	N	1,20
5	TS02 SO 201.2, Trenčín	VN/NN	N	0,30
6	TS03 SO 201.2, Trenčín	VN/NN	N	0,30
7	TS04 SO 201.1, Trenčín	VN/NN	N	0,40
8	TS05 SO 201.1, Trenčín	VN/NN	N	0,80
9	TS06 SO 202.AB, Trenčín	VN/NN	N	1,00
10	DS - AUO, Trenčín	NN	N	5,60
11	ASSET BA (sklady), Bratislava	VN	P	0,40
12	RO TS 769, Bratislava	VN/NN	P	0,20
13	TS T1, Bratislava	VN/NN	P	0,80
14	TS T2, Bratislava	VN/NN	P	0,90
15	DS - ASSET, Bratislava	NN	P	2,30
16	TS3 - hlavná transformačná stanica, areál ŠHK Piešťany	VN	P	
17	RO 22kV, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	P	
18	RO - hlavný, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	N	
19	DS, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	N	0,53
20	RO - TS 0865, Bratislava, Žellova 2, parc. č. 10497/5, 10497/19	VN/NN	P	
21	TS 0865, Bratislava, Žellova 2, parc. č. 10497/20	VN/NN	P	
22	DS SAAR BA, Bratislava, Žellova 2	NN	P	1,40
23	RO - PS 04, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO, parc. č. 1172/1, 1172/12	VN/NN	P	
24	TS 04, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO, parc. č. 1175/5	VN/NN	P	
25	DS SAAR BB, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO	NN	P	1,60
26	TS 274, LAREA, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/17	VN/NN	P	
27	DS, LAREA, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/11,16,17,20,28,116,159	NN	P	1,81
28	TS 1352, DIVARI, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/59	VN/NN	P	

29	DS, DIVARI, Elektrárenska 1, Bratislava, parc. č. 13655/59,60,69,146,169	NN	P	0,42
30	MDS GRS, Šajdikove Humence, parc. č. 11157/1-3, 11156/1-10,11158, 11159, 11160, 11174/1-8, 11168/1-36, 11145/1-49, 11147/1-73, 11136/1-31, 11144/3, 11176/2	VN	P	11,80
31	RO TS2, Šajdikove Humence, parc. č. 11136/ 36	VN/NN	P	0,10
32	DS GRS, Šajdikove Humence	NN	P	4,82
33	MDS GRS, Šajdikove Humence, parc. č. 11138/21-427, 11138/433, 11138/1, 11138/5, 11138/10, 11138/8, 11138/13	VN	P	6,20
34	RO TS3, Šajdikove Humence, parc. č. 11138/429	VN/NN	P	0,10
35	DS GRS, Šajdikove Humence	NN	P	5,16
36	DS AQUA-RELAX, Trnava, parc. č. 3547/54, 3547/1	VN	P	0,14
37	TS PS 01, Trnava, parc. č. 3547/54	VN/NN	N	0,01
38	TS 0068-216, Trenčín, Karpatska 7537	VN	P	
39	DS, parc. C KN č. 1687/95, 1687/21, 1691/20, 1691/18, 1691/17	NN	P	0,10
40	DS, parc. C KN č. 1691/46, 1691/4, 1691/30, 1691/31, 1691/37, 1691/33, 1691/34, 1691/32	NN	P	1,90
41	TS 6418, Piešťany, Hurbanova 7074	VN	P	0,10
42	DS, Piešťany, Hurbanova 7074	VN/NN	P	0,10
43	DS, Piešťany, Hurbanova 7074	NN	P	1,80
44	TS 591 - UAG/OOBFT01, UAG/OOBFT02, UAG/OOBFT03, Bratislava II. m.č. Ružinov	VN/NN	P	0,10
45	RO - OOBFG 1-10, Bratislava II. m.č. Ružinov	VN/NN	P	0,03
46	DS OLO SPAĽOVŇA - p.č. 3979/36, 3979/6, 3979/38, 3979/58, 3973/24, 3973/25, 3973/6, Bratislava II. m.č. Ružinov	NN	P	5,60
47	R-VN, Bratislava, Pajštúnska	VN	P	0,285
48	TS 22/0,4 kV, Bratislava, Pajštúnska	VN/NN	P	0,09
49	RO, Bratislava, Pajštúnska	NN	P	0,28
50	DS, Bratislava, Pajštúnska	NN	P	0,041

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 18,322 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