

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

Číslo: 0020/2018/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 - 12. zmena zo dňa 14.07.2017 a vydáva

povolenie č. 2007E 0248 - 13. 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 - 12. zmena zo dňa 14.07.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 30.01.2018 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 TS 591 – UAG/OOBFT 01, 02, 03, RO – OOBFG 1-10, DS OLO SPALOVŇA, Bratislava II. m.č. Ružinov v povolení č. 2007E 0248 - 12. zmena zo dňa 14.07.2017. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej 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 19. apríla 2018

Ing. Mgr. Oľga Lomjanská
poverená vedením 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, Želova 2, parc. č. 10497/5, 10497/19	VN/NN	P	
21	TS 0865, Bratislava, Želova 2, parc. č. 10497/20	VN/NN	P	
22	DS SAAR BA, Bratislava, Želova 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	1,8
44	TS 591 - UAG/OOBFT01, OOBFT02, OOBFT03, Bratislava II. m.č. Ružinov	NN, VN	P	0,10
45	RO - OOBFG 1-10, Bratislava II. m.č. Ružinov	NN, VN	P	0,03
46	DS OLO SPAĽOVŇA – parc. č. 3979/36, 3979/6, 3979/38, 3979/58, 3973/24, 3973/25, 3973/6, Bratislava II. m.č. Ružinov	NN	P	5,60

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 17,169 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