



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0022/2022/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: **808-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2007E 0248 - 18. zmena z 21.12.2021 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2007E 0248 - 19. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **MAGNA ENERGIA a.s.**

IČO: 35 743 565

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 s účinnosťou od 28.02.2022 (z dôvodu prechodu zariadení na iného prevádzkovateľa distribučnej sústavy od 01.03.2022) mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2007E 0248 - 18. zmena z 21.12.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 27.01.2022 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 technologickej časti zariadení na distribúciu elektriny – vyňatie miestnej distribučnej sústavy ASSET - v povolení č. 2007E 0248 - 18. zmena z 21.12.2021. 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 25. februára 2022

JUDr. Szabolcs Hodossy
podpredsa úradu

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	0,500
2	TS3 - hlavná transformačná stanica, areál ŠHK Piešťany	VN	P	
3	RO 22kV, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	P	
4	RO - hlavný, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	N	
5	DS, areál ŠHK Piešťany	VN/NN	N	0,530
6	RO - TS 0865, Bratislava, Žellova 2, parc. č. 10497/5, 10497/19	VN/NN	P	
7	TS 0865, Bratislava, Žellova 2, parc. č. 10497/20	VN/NN	P	
8	DS SAAR BA, Bratislava, Žellova 2	NN	P	1,400
9	RO - PS 04, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO, parc. č. 1172/1, 1172/12	VN/NN	P	
10	TS 04, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO, parc. č. 1175/5	VN/NN	P	
11	DS SAAR BB, Banská Bystrica, Jaseňová 7/VO	NN	P	1,600
12	TS 274, LAREA, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/17	VN/NN	P	
13	DS, LAREA, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/11,16,17,20,28,116,159	NN	P	1,810
14	TS 1352, DIVARI, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/59	VN/NN	P	
15	DS, DIVARI, Elektrárenská 1, Bratislava, parc. č. 13655/59,60,69,146,169	NN	P	0,420
16	MDS GRS, Šajdíkove 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	11,800
17	RO TS2, Šajdíkove Humence, parc. č. 11136/ 36	VN/NN	P	0,100
18	DS GRS, Šajdíkove Humence	NN	P	4,820
19	MDS GRS, Šajdíkove Humence, parc. č. 11138/21-427, 11138/433, 11138/1, 11138/5, 11138/10, 11138/8, 11138/13	VN	P	6,200
20	RO TS3, Šajdíkove Humence, parc. č. 11138/429	VN/NN	P	0,100
21	DS GRS, Šajdíkove Humence	NN	P	5,160
22	DS AQUA-RELAX, Trnava, parc. č. 3547/54, 3547/1	VN	P	0,140
23	TS PS 01, Trnava, parc. č. 3547/54	VN/NN	N	0,010
24	TS 0068-216, Trenčín, Karpatská 7537	VN	P	
25	DS, parc. C KN č. 1687/95, 1687/21, 1691/20, 1691/18, 1691/17	NN	P	0,100
26	DS, parc. C KN č. 1691/46, 1691/4, 1691/30, 1691/31, 1691/37, 1691/33, 1691/34, 1691/32	NN	P	1,900
27	TS 6418, Piešťany, Hurbanova 7074	VN	P	0,100
28	DS, Piešťany, Hurbanova 7074	VN/NN	P	0,100
29	DS, Piešťany, Hurbanova 7074	NN	P	1,800
30	TS 591 - UAG/OOBFT01, UAG/OOBFT02, UAG/OOBFT03, Bratislava II. m.č. Ružinov	VN/NN	P	0,100
31	RO - OOBFG 1-10, Bratislava II. m.č. Ružinov	VN/NN	P	0,030
32	R-VN, Bratislava, Pajštúnska	VN	P	0,285
33	TS 22/0,4 kV, Bratislava, Pajštúnska	VN/NN	P	0,090
34	RO, Bratislava, Pajštúnska	NN	P	0,280

35	DS, Bratislava, Pajštúnska	NN	P	0,041
36	MDS GRS TS 5, Šajdíkove Humence	VN	P	0,090
37	DS, parc. C KN č. 11136/34, 11136/37, 11136/29, 11136/80, 11147/165, 11147/166, 11147/162, 11147/12, 11147/161, 11147/160, 11147/159, 11147/156, 11147/155, 11147/153, 11147/163	NN	P	2,800
38	TS CDR 0051 473, West park Nitra - Lužianky	VN	P	0,420
39	TS 1, West park Nitra - Lužianky	VN	P	0,640
40	TS 2, West park Nitra - Lužianky	VN	P	0,480
41	DS, parc. C KN č. 2073/11, 2073/2, 2073/7, 2057, 2073/1, 2073/18	VN/NN	P	0,670

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 22,342 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