

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0056/2014/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor právny, 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: 3904-2014-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2007E 0248 -4, zmena zo dňa 10.07.2014 a vydáva

povolenie č. 2007E 0248 - 5. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **MAGNA ENERGIA a.s.**

sidlo: **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: **příloha č. 1**

Zodpovedný zástupca: **Ing. Lukáš Moravčík, nar. 09.05.1980, Lúčna 2, 921 01 Piešťany**

číslo: 656/2004/41a-0178

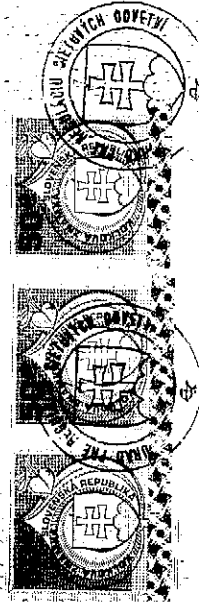
Deba platnosti povolenia: **na dobu neurčitú**

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 - 4, zmena zo dňa 10.07.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.**

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 15.07.2014 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 zariadení v Piešťanoch - v povolení č. 2007E 0248 - 4, zmena zo dňa 10.07.2014. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvečené 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa **01. augusta 2014**



JUDr. Zuzana Ďurovčíková
riaditeľka odboru právneho

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2007E/0248 - 5. zmena - 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	0,5
2	AUO TN (sklady), Trenčín	VN/NN	P	1,0
3	RO SSI, Trenčín	VN/NN	P	0,6
4	TS01 SO 306.2, Trenčín	VN/NN	N	1,2
5	TS02 SO 201.2, Trenčín	VN/NN	N	0,3
6	TS03 SO 201.2, Trenčín	VN/NN	N	0,3
7	TS04 SO 201.1, Trenčín	VN/NN	N	0,4
8	TS05 SO 201.1, Trenčín	VN/NN	N	0,8
9	TS06 SO 202.AB, Trenčín	VN/NN	N	1,0
10	DS - AUO, Trenčín	NN	N	5,6
11	ASSET BA (sklady), Bratislava	VN	P	0,4
12	RO TS 769, Bratislava	VN/NN	P	0,2
13	TS T1, Bratislava	VN/NN	P	0,8
14	TS T2, Bratislava	VN/NN	P	0,9
15	DS - ASSET, Bratislava	NN	P	2,3
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

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 8.739 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