

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

Číslo: 0007/2014/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: **298-2014-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2007E 0273 - 2. zmena zo dňa 13.07.2011 a vydáva

povolenie č. 2007E 0273 - 3. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **MAEN SK, spol. s r.o.**
sídlo: **Nábrežná 3, 911 01 Trenčín** právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Ľuboš Lupták

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 0273 - 2. zmena zo dňa 13.07.2011 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 15.01.2014 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 výrobu elektriny – doplnenie dvoch zariadení - v povolení č. 2007E 0273 - 2. zmena zo dňa 13.07.2011. 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 16. januára 2014

JUDr. Zuzana Jakubová
riaditeľka odboru právneho

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2007E 0273 - 3. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	OEZ - EVSP Banská Bystrica (KGJ), Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica, Banská Bystrica	OEZ	0,30	2,200
2	OEZ - EVSP Zvolenská Slatina (KGJ), Skládka odpadov Zvolenská Slatina, Zvolenská Slatina	OEZ	0,15	1,079
3	OEZ - EVSP Nový Tekov (KGJ), Skládka odpadov Nový Tekov - Šándorhalma, Nový Tekov - Šándorhalma	OEZ	0,27	2,028
4	OEZ - EVSP Žakovce (KGJ), Skládka odpadov Žakovce - Úsvit, Žakovce	OEZ	0,15	1,158
5	OEZ - EVSP Dubnica nad Váhom (KGJ), Skládka odpadov Luštek - Dubnica nad Váhom, Dubnica nad Váhom	OEZ	0,15	1,244
6	OEZ - EVSP Brezno (KGJ), Skládka odpadov SEKOLÓG Brezno, Brezno	OEZ	0,15	1,090
7	OEZ - EVSP Livinské Opatovce (KGJ), Skládka odpadov Livinské Opatovce, Livinské Opatovce (Chudá Lehota)	OEZ	0,15	1,226
8	OEZ - EVSP Kostolné (KGJ), Skládka odpadov Kostolné, Kostolné	OEZ	0,27	2,024

Ročná výroba spolu: 12,049 GWh
Inštalovaný výkon spolu: 1,59 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