

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

Číslo: 0055/2017/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: **7416-2017-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2010E 0389 - 5. zmena zo dňa 10.10.2016 a vydáva

povolenie č. 2010E 0389 - 6. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **ENGIE Services a.s.**
sídlo: **Jarošova 2961/1, 831 03 Bratislava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Jozef Smolka, nar. 12.11.1954, Petöfiho 28, 821 06 Bratislava číslo: 656/2004/41a-0430

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. 2010E 0389 - 5. zmena zo dňa 10.10.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 07.07.2017 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 KGJ v PK – K4 - v povolení č. 2010E 0389 - 5. zmena zo dňa 10.10.2016. 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 03. augusta 2017

Ing. Martin Ďurfina
poverený riadením odboru vecnej regulácie

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	Kogeneračná jednotka v CZT výhrevňa - K8, Brnenská 2181/5, Malacky	ZP	0,497	0,30
	Kogeneračná jednotka v BK - K4, Štúrova, Malacky	ZP	0,202	0,16

Ročná výroba spolu: 0,46 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 0,699 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, O EZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárň, MVE – malá vodná elektrárň, FVE – fotovoltaická elektrárň, JE - jadrová elektrárň

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltaika

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2010E 0389 - 6. 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 - SchneiderTRIHALVM/LV AN, 1250kVA, Zvolen	VN	P	0,015
2	TS - SchneiderTRIHALVM/LV AN, 1250kVA, Zvolen	VN	P	0,015
3	TS - SchneiderTRIHALVM/LV AN, 250kVA TESCO, Zvolen	VN	P	0,015
4	RO Merlin Gerin 8x pole, Zvolen	VN	P	0,015
5	RO RS1 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,120
6	RO RS2 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,130
7	RO RS3 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,110
8	RO RS4 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,220
9	RO RDA štandard PRISMA PLUS zál. diesel, Zvolen	NN	P	0,020
10	RO RH1 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,010
11	RO RH2 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,010
12	RO R- UPS štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,010
13	RO RC1 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,010
14	RO RC2 štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,010
15	RO RS CO štandard PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,070
16	RO RS01 PRISMA PLUS, Zvolen	NN	P	0,120
17	RO RTN PRISMA PLUS - veľín, Zvolen	NN	P	0,120
18	RO R100 OCEP - DISTRÍbox, Zvolen	NN	P	0,185
19	RO RM OCEP - DISTRÍbox, Zvolen	NN	P	0,150
20	RO 0 RDT1 - vetr. garáže, Zvolen	NN	P	0,230
21	RO RM 181, Zvolen	NN	P	0,180
22	RO RM 182, Zvolen	NN	P	0,180
23	RO RM 182, Zvolen	NN	P	0,180
24	RO RM 184, Zvolen	NN	P	0,180

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 2 661,11 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