

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

Číslo: 0085/2016/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: **188-2016-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2010E 0389 - 4. zmena zo dňa 02.06.2016 a vydáva

povolenie č. 2010E 0389 - 5. 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

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 - 4. zmena zo dňa 02.06.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 08.09.2016 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 rozsahu podnikania – doplnenie výroby elektriny - v povolení č. 2010E 0389 - 4. zmena zo dňa 02.06.2016. 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 10. októbra 2016

JUDr. Miriama Čurlíková
riaditeľka odboru

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 | 0,3 |

Ročná výroba spolu: 0,3 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 0,497 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltická 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, fotovoltika

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 - SchneiderTRIALVM/LV AN, 1250kVA, Zvolen | VN | P | 0,015 |
| 2 | TS - SchneiderTRIALVM/LV AN, 1250kVA, Zvolen | VN | P | 0,015 |
| 3 | TS - SchneiderTRIALVM/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 - DISTRIBOX, Zvolen | NN | P | 0,185 |
| 19 | RO RM OCEP - DISTRIBOX, 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