

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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



Číslo: 0040/2017/E-PE

Foto rozhodnutie nadobudlo  
právoplatnosť dňa 14.06.2017

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví  
dňa 14.06.2017

## 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: 7204-2017-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0214 - 10, zmena zo dňa 16.01.2017 a vydáva

### povolenie č. 2006E 0214 - 11. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **SLOVINTEGRA ENERGY, a.s.**

sídlo: **Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

**elektroenergetika**

**Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1**

**Zodpovedný zástupca:** Milan Ftáček, nar. 28.08.1953, Budovateľská 25, 941 11 Palárikovo

číslo: 656/2004/41a-0469

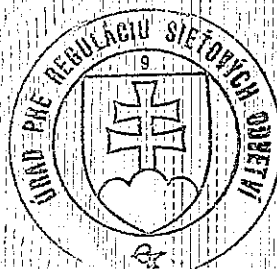
**Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú**

**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. 2006E 0214 - 10, zmena zo dňa 16.01.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 13.06.2017 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 – zmena inštalovaného výkonu – v povolení č. 2006E 0214 - 10, zmena zo dňa 16.01.2017. 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 vyhovieť 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 14. júna 2017.



JUDr. Miriama Čurliková  
riaditeľka odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E.0214 - 11. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia <sup>1)</sup>	Palivo <sup>2)</sup>	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET - Spaľovacie turbíny s kombinovaným cyklom (2 x Spaľovacia turbína 31,36 MWe, 1x Parná turbína 11,59 MWe), Ul. Zeppelina 7, Levice	ZP	74,31	520,17
2	KVET - Spaľovacie motory (6 x spaľovací motor 1,99 MWe), Ul. Zeppelina 7, Levice	ZP	11,94	95,52

Ročná výroba spolu: 615,69 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 86,25 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektráreň, MVE - malá vodná elektráreň, FVE - fotovoltaická elektráreň, JE - jadrová elektráreň

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