

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

Číslo: 0176/2013/T-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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **10800-2013-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2010T 0449 - 3. zmena zo dňa 31.01.2013 a vydáva

povolenie č. 2010T 0449 - 4. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **BIONERGY, a. s.**
IČO: **45 322 317** sídlo: **Prešovská 48, 826 09 Bratislava**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 9,74 MW; z toho plynné palivo 9,74 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 5,56 MW

Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení: príloha č.1

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Július Jankovský

Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu: Ing. Pavol Malinovský
Ing. Stanislav Beňo
Ing. Milan Hutkai
Ing. Radoslav Jakab

Doba začatia výkonu podnikania: 27.08.2010

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov 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. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2010T 0449 - 3. zmena vydané dňa 31.01.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 02.12.2013 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny štatutárneho orgánu a zmeny v sústave tepelných zariadení v povolení č. 2010T 0449 - 3. zmena zo dňa 31.01.2013. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a vydať povolenie na podnikanie v tepelnej 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 09. decembra 2013

JUDr. Zuzana Jakubová
riaditeľka odboru právneho

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	BK - prevádzka Vrakuňa, Hlohová 46, Bratislava	BP/ZP	4,44	13 661
2	BK - prevádzka Petržalka, Betliarska 2, Bratislava	BP/ZP	2,10	4 506
3	BK - prevádzka Devínska Nová Ves, Vápencová 35, Bratislava	BP/ZP	1,30	1 627
4	BK - prevádzka Senica, Železničná 124/361, Senica	BP/ZP	1,90	1 196

Inštalovaný výkon spolu: 9,74 MW

Ročná výroba spolu: 20 990 MWh

Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak [MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]
1	TR - prevádzka Vrakuňa, Hlohová 46, Bratislava	TV	0,18	2,65	3,66
2	TR - prevádzka Petržalka, Betliarska 2, Bratislava	TV	0,23	0,51	0,90
3	TR - prevádzka Devínska Nová Ves, Vápencová 35, Bratislava	TV	0,20	1,07	1,00

Ročná dodávka tepla spolu: 20 990 MWh

Počet odberných miest: 4

Celková dĺžka rozvodov: 4,23 km