

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**  
**ODBOR VECNEJ REGULÁCIE**  
**Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27**

Číslo: 0076/2020/T-PE

**R O Z H O D N U T I E**

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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **5118-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2010T 0449 - 7. zmena zo 07.06.2017 a rozhodol o vydaní

**povolenia č. 2010T 0449 - 8. 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 7,54 MW; z toho obnoviteľné zdroje 7,54 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

**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 - 7. zmena vydané 07.06.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 06.08.2020 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v systave tepelných zariadení – výmena kotlov a zmena inštalovaného výkonu v BK Petržalka - v povolení č. 2010T 0449 - 7. zmena zo 07.06.2017. 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 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 11. augusta 2020**

Ing. Marián Parkányi  
riaditeľ odboru

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	12 908
2	BK - prevádzka Petržalka, Betliarska 2, Bratislava	BP/ZP	1,84	3 639
3	BK - prevádzka Devínska Nová Ves, Vápencová 35, Bratislava	BP/ZP	0,62	1 466
4	BK - prevádzka Senica, Železničná 124/361, Senica	BP/ZP	0,64	921

Inštalovaný výkon spolu: 7,54 MW

Ročná výroba spolu: 18 934 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: 20 982 MWh

Počet odberných miest: 4

Celková dĺžka rozvodov: 4,23 km