

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0040/2021/T-PE

R O Z H O D N U T I E

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie oprávnení, 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: **1298-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2018T 0606 - 2. zmena z 19.11.2020 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2018T 0606 - 3. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **BTK - energia s. r. o.**

IČO: **51 142 601** sídlo: **Hradská 1/a, 821 07 Bratislava - mestská časť Vrakuňa**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 2,341 MW;
z toho plynné palivo 0,642 MW, obnoviteľné zdroje 1,699 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 0,2 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Robert Hassel

Doba začatia výkonu podnikania: 20.09.2018

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. 2018T 0606 - 2. zmena vydané 19.11.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 16.02.2021 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v sústave tepelných zariadení – doplnenie Kotolňa A3, A4, B1, Senec – Nová Tehelňa v povolení č. 2018T 0606 - 2. zmena z 19.11.2020. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 6. apríla 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	Tepelné čerpadlo bytový dom Senec I, parc. č. 5189/1, Senec	OEZ	0,200	402
2	2x Kondenzačný kotol BUDERUS Logamax plus GB 162/65, parc. č. 3676/31, Slovenský Grob	ZP	0,121	261
3	2x Kondenzačný kotol BUDERUS Logamax plus GB 162/65, parc. č. 3676/16, Slovenský Grob	ZP	0,121	261
4	Tepelné čerpadlo RHOS THERBY 4360 LT 2 ks, parc. č. 365/1, Bešeňová	OEZ	1,499	2 183
5	Kotolňa A3 - 2x kotol BUDERUS Logomax plus 192/50, parc. č. 5700/43, Senec - Nová Tehelňa	ZP	0,100	150
6	Kotolňa A4 - 2x kotol BUDERUS Logomax plus 192/50, parc. č. 5700/26, Senec - Nová Tehelňa	ZP	0,100	150
7	Kotolňa B1 - 2x kotol BUDERUS Logomax plus 162/100, parc. č. 5700/119, Senec - Nová Tehelňa	ZP	0,200	485

Inštalovaný výkon spolu: 2,341 MW

Ročná výroba spolu: 3 892 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, Bytový dom Senec I, parc. č. 5189/1, Senec	TV	0,4	0,03	0,2

Ročná dodávka tepla spolu: 804 MWh

Počet odberných miest: 7

Celková dĺžka rozvodov: 0,03 km