

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

Číslo: 0023/2018/T-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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **439-2018-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0204 - 5. zmena zo dňa 20.01.2016 a vydáva

povolenie č. 2006T 0204 - 6. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **ILFES, s.r.o.**
IČO: **36 295 710** sídlo: **Štúrova 753/68, 019 01 Ilava**

na predmet podnikania:
výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 3,9285 MW; z toho plynné palivo 3,9285 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 3,71 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Ferdinand Zigo

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2007

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 záväzných predpisov 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. 2006T 0204 - 5. zmena vydané dňa 20.01.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 26.01.2018 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 – zmeny inštalovaného výkonu v BK E. Štúra - v povolení č. 2006T 0204 - 5. zmena zo dňa 20.01.2016. 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, vydané dňa 21. februára 2018

Ing. Mgr. Oľga Lomjanská
poverená vedením odboru vecnej regulácie

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

| p.č. | Názov a adresa zariadenia | Palivo | Inštalovaný výkon [MW] | Ročná výroba [MWh] |
|------|---|--------|------------------------|--------------------|
| 1 | BK - CZT - SNP, Kukučínova 801/2, Ilava | ZP | 2,9100 | 5 402 |
| 2 | BK - E. Štúra, Štúrova 753/68, Ilava | ZP | 0,8000 | 1 074 |
| 3 | DK - OÚ, Mierové námestie 81/18, Ilava | ZP | 0,1335 | 166 |
| 4 | DK - PZ, Pivovarská 800, Ilava | ZP | 0,0850 | 150 |

Inštalovaný výkon spolu: 3,9285 MW

Ročná výroba spolu: 6 792 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, Kukučínova, Ilava | TV | 0,3 | 1,279 | 2,91 |
| 2 | TR, Štúrova, Ilava | TV | 0,3 | 0,206 | 0,8 |

Ročná dodávka tepla spolu: 6 245 MWh

Počet odberných miest: 47

Celková dĺžka rozvodov: 1,485 km