



## ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0076/2022/T-PE

### ROZHODNUTIE

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: **4171-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0213 - 2. zmena z 07.04.2022 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2006T 0213 - 3. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky**  
IČO: 17 336 112 sídlo: Slovenská 11/A, 940 34 Nové Zámky

na predmet podnikania:

### výroba tepla, rozvod tepla

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 4,824 MW; z toho plynné palivo 4,824 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 4,38 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Patrik Svorad, Gúgska 23

**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 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. 2006T 0213 - 2. zmena vydané 07.04.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 27.06.2022 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 – doplnenie 7 PK, vyňatie 1 BK, doplnenie 1 OST, vyňatie PR a SR – v povolení č. 2006T 0213 - 2. zmena z 07.04.2022. 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 legislatívy a právnej agendy, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 22. júla 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2006T 0213 - 3. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	PK1, Slovenská 11/A, Nové Zámky	ZP	3,469	8 300
2	PK2, Slovenská 11/A, Nové Zámky	ZP	0,830	1 900
3	PK3, Zdravotnícka 142, Nové Zámky	ZP	0,105	230
4	PK4, Zdravotnícka 143, Nové Zámky	ZP	0,105	230
5	PK5, Zdravotnícka 147, Nové Zámky	ZP	0,105	230
6	PK6, Zdravotnícka 338, Nové Zámky	ZP	0,105	230
7	PK7, Zdravotnícka 482, Nové Zámky	ZP	0,105	230

Inštalovaný výkon spolu: 4,824 MW

Ročná výroba spolu: 11 350 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	OST 1 - Pod monoblokom, Slovenská 11/A, Nové Zámky	TV	0,6	0,265	3,55
2	OST 2 - Pod práčovňou, Slovenská 11/A, Nové Zámky	TV	0,6	0,015	0,83

Ročná dodávka tepla spolu: 11 350 MWh

Počet odberných miest: 6

Celková dĺžka rozvodov: 0,28 km