

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

Číslo: 0111/2013/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: **4772-2013-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0151 - 3. zmena zo dňa 10.06.2013 a vydáva

**povolenie č. 2006T 0151 - 4. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Mestský bytový podnik Sered', spol. s r.o.**  
IČO: **34 138 561** sídlo: **Legionárska 1127, 926 00 Sered'**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 31,783 MW;  
z toho plynné palivo 30,405 MW, obnoviteľné zdroje 1,378 MW  
**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 30,1 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Miroslav Kucharovič

**Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu:** Ing. Martin Káčer

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.06.2006

**Doba platnosti povolenia do:** 01.01.2026

**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 0151 - 3. zmena vydané dňa 10.06.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 02.07.2013 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny zodpovedného zástupcu v povolení č. 2006T 0151 - 3. zmena zo dňa 10.06.2013. 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 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 04. júla 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 Plynová K1, Jesenského, Sereď	ZP	3,120	3 166
2	BK Plynová K2, Komenského, Sereď	ZP	6,140	9 090
3	BK Plynová K3, Pažitná, Sereď	ZP	4,395	9 495
4	BK Plynová K4, Vonkajší rad, Sereď	ZP	6,150	9 308
5	BK Plynová K5, Mlynárska, Sereď	ZP	8,700	11 889
6	BK Plynová K9, J. Fándlyho, Sereď	ZP	1,900	3 232
7	Geotermálny vrt - kogeneračná jednotka, Mlynárska K5, Sereď	OEZ	0,603	1 992
	Geotermálny vrt - tepelné čerpadlo + výmenník, Mlynárska K5, Sereď		0,249	448
	Geotermálny vrt - výmenník tepla, Mlynárska K5, Sereď		0,526	864

Inštalovaný výkon spolu: 31,783 MW

Ročná výroba spolu: 49 484 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 z K1, Jesenského, Sereď	TV	0,32	0,945	3,0
2	TR z K2, Komenského, Sereď	TV	0,32	1,445	6,0
3	TR z K3, Pažitná, Sereď	TV	0,42	1,000	4,0
4	TR z K4, Vonkajší rad, Sereď	TV	0,42	1,000	6,0
5	TR z K5, Mlynárska, Sereď	TV	0,42	1,100	8,0
6	TR z K9, J. Fándlyho, Sereď	TV	0,30	0,650	2,0
7	TR z geotermálneho vrtu, Mlynárska, Sereď	TV	0,40	0,400	1,1

Ročná dodávka tepla spolu: 42 611 MWh

Celková dĺžka rozvodov: 6,54 km