

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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



Toto rozhodnutie nadobudlo  
právoplatnosť dňa 27.12.2013  
Úrad pre reguláciu sieťových odvetví  
dňa 07.03.2014

Číslo: 0177/2013/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 § 5 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike číslo: 10451-2013-BA, vydáva

### povolenie č. 2013T 0517

právnickej osobe

obchodné meno: **Energetika Sereď, s.r.o.**

IČO: 47 067 578 sídlo: Legionárska ulica 1127, 926 01 Sereď

na predmet podnikania:

### výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 31,738 MW;  
z toho plynné palivo 30,715 MW, obnoviteľné zdroje 1,023 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, 8. mája 2192/33A, 926 01 Sereď

číslo: 657/2004/44-0557

Konatelia alebo členovia štatutárneho orgánu: Ing. Juraj Valent, Pod Katrušou 239/17, 949 05 Nitra - Horné Krškany

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2014

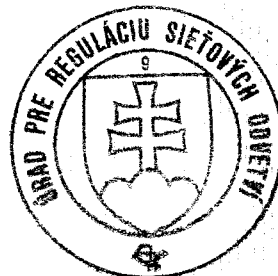
Doba platnosti povolenia do: 31.12.2034

**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 vydaných na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti.

**Odôvodnenie:** Žiadateľ splnil podmienky podľa § 6 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 5 zákona. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v tepelnej energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovieť 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. decembra 2013



JUDr. Zuzana Jakubová  
riadiťka 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	3 000
2	BK Plynová K2, Komenského, Sereď	ZP	6,140	5 990
3	BK Plynová K3, Pažitná, Sereď	ZP	4,395	5 620
4	BK Plynová K4, Vonkajší rad, Sereď	ZP	6,150	6 370
5	BK Plynová K5, Mlynárska, Sereď	ZP	8,700	1 090
6	BK Plynová K9, J. Fándlyho, Sereď	ZP	1,900	1 800
7	Geotermálny vrt - kogeneračná jednotka, Mlynárska K5, Sereď	ZP	0,310	3 600
	Geotermálny vrt - tepelné čerpadlo + výmenník, Mlynárska K5, Sereď	OEZ	1,023	2 160

Inštalovaný výkon spolu: 31,738 MW

Ročná výroba spolu: 29 630 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	PR z K1, Jesenského, Sereď	TV	0,32	0,92	3,0
2	PR z K2, Komenského, Sereď	TV	0,32	1,65	6,0
3	PR z K3, Pažitná, Sereď	TV	0,42	1,50	4,0
4	PR z K4, Vonkajší rad, Sereď	TV	0,42	1,80	6,0
5	PR z K5, Mlynárska, Sereď	TV	0,42	1,90	8,0
6	PR z K9, J. Fándlyho, Sereď	TV	0,30	0,65	2,0
7	PR z geotermálneho vrtu, Mlynárska, Sereď	TV	0,25	0,40	1,1

Ročná dodávka tepla spolu: 27 000 MWh

Počet odberných miest: 122

Celková dĺžka rozvodov: 8,82 km