

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**  
**SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE**  
**Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27**

Číslo: 0105/2018/T-PE

**R O Z H O D N U T I E**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a 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: **3308-2018-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0094 - 12. zmena zo 16.11.2017 a rozhodol o vydaní

**povolenia č. 2006T 0094 - 13. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **SKAL & CO, spol. s r.o.**  
IČO: **31 447 511** sídlo: **Mallého 977/58, 909 01 Skalica**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 30,777 MW; z toho plynné palivo 30,777 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 58,32 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Marek Petrovič, Šrobárova 18, 909 01 Skalica

číslo: 657/2004/44-0218

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.01.2006

**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 0094 - 12. zmena vydané 16.11.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 21.08.2018 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 – doplnenie 1 PK v Skalici - a zmeny trvalého bydliska zodpovedného zástupcu v povolení č. 2006T 0094 - 12. zmena zo 16.11.2017. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 15. novembra 2018**

JUDr. Renáta Pisárová  
generálna riaditeľka

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	CZT - Mestská výhrevňa, Mallého 58, Skalica	ZP	15,600	22 765
2	BK - PK 4, Záhradná 2048, Skalica	ZP	3,730	3 666
3	BK - PK 2, Pod Hájkom 2072, Skalica	ZP	2,335	2 609
4	BK - PK 3, Pod Hájkom 2073, Skalica	ZP	2,219	1 934
5	BK - PK 5, sídl. SNP 2074, Skalica	ZP	2,190	1 971
6	BK - PK 6, Hurbanova 1144, Skalica	ZP	0,300	501
7	BK - PK 7, Nádražná 2300, Skalica	ZP	0,192	379
8	BK - PK 8, Strážnická 1, Skalica	ZP	0,860	637
9	DK - PK 10, Márie Terézie 66, 67, Holíč	ZP	0,120	129
10	DK - PK 11, Márie Terézie 68, 69, Holíč	ZP	0,120	128
11	BK - PK 12, Karvašova 2946, Skalica	ZP	0,175	337
12	DK - PK 13, Márie Terézie 3369, Holíč	ZP	0,120	187
13	PK 1 FNsp Skalica, Koreszkova 7, Skalica	ZP	2,603	5 121

Inštalovaný výkon spolu: 30,777 MW

Ročná výroba spolu: 40 364 MWh

## Príloha č. 1 k povoleniu č. 2006T 0094 - 13. zmena - 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 CZT - Mestská výhrevňa, Mallého 58, Skalica	P	1,15	2,900	16,00
2	OST 1, L. Svobodu 2071, Skalica	P	0,80		3,00
3	OST 2, Mallého 2, Skalica	P	0,80		1,00
4	OST 6, Mazúrova 2168, Skalica	P	0,80		3,00
5	OST 7, Mallého 2579, Skalica	P	0,80		4,00
6	OST 8, Dr. Clementisa 2169, Skalica	P	0,80		5,00
7	SR z OST 1, L. Svobodu 2071, Skalica	TV	0,36	1,439	3,00
8	SR z OST 6, Mazúrova 2168, Skalica	TV	0,17	1,078	1,00
9	SR z OST 7, Mallého 2579, Skalica	TV	0,36	0,307	2,33
10	SR z OST 8, Dr. Clementisa 2169, Skalica	TV	0,32	1,477	5,00
11	TR z BK - PK2, Pod Hájkom 2072, Skalica	TV	0,42	1,044	3,00
12	TR z BK - PK3, Pod Hájkom 2073, Skalica	TV	0,32	0,824	2,00
13	TR z BK - PK5, sídl. SNP 2074, Skalica	TV	0,30	0,351	2,00
14	TR z BK - PK4, Záhradná 2048, Skalica	TV	0,38	1,155	4,00
15	TR z BK - PK8, Strážnická 1, Skalica	TV	0,20	0,100	2,00
16	TR z BK - PK6, Hurbanova 1144, Skalica	TV	0,17	0,070	0,30
17	OST DOST Lúčky 1, Lúčky 2580, Skalica	TV	0,36		0,13
18	OST DOST Lúčky 2, Lúčky 2581, Skalica	TV	0,36		0,13
19	OST DOST Lúčky 3, Lúčky 2582, Skalica	TV	0,36		0,13
20	OST DOST Lúčky 4, Lúčky 2612, Skalica	TV	0,36		0,13
21	OST DOST Lúčky 5, Lúčky 2613, Skalica	TV	0,36		0,13
22	OST DOST Lúčky 6, Lúčky 2614, Skalica	TV	0,36		0,13
23	OST DOST Lúčky 7, Lúčky 2642, Skalica	TV	0,36		0,13
24	OST DOST Lúčky 8, Lúčky 2643, Skalica	TV	0,36		0,13
25	OST DOST Lúčky 9, Lúčky 2649, Skalica	TV	0,36		0,13
26	OST DOST Lúčky 10, Lúčky 2717, Skalica	TV	0,36		0,13
27	OST DOST Lúčky 11, Lúčky 2761, Skalica	TV	0,36		0,13
28	OST DOST Lúčky 12, Lúčky 2796, Skalica	TV	0,36		0,13
29	TR z BK - PK 12, Karvašova 2946, Skalica	TV	0,36	0,052	0,13

Ročná dodávka tepla spolu: 53 189 MWh

Počet odberných miest: 125

Celková dĺžka rozvodov: 10,797 km