



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0089/2023/T-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: 5251-2023-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2007T 0381 - 6. zmena z 28.09.2020 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2007T 0381 - 7. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **SLUŽBY MODRA, s. r. o.**
IČO: 43 805 426
sídlo: Šúrska 5, 900 01 Modra

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 8,03 MW; z toho plynné palivo 8,03 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 7,844 MW

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

Vymedzené územie: príloha č. 2

Zodpovedný zástupca: Ing. Marián Matuška

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2008

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. 2007T 0381 - 6. zmena vydané 28.09.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 04.08.2023 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 CZT a SR Malé Hliny, doplnenie SR Majolika II, úpravu inštalovaného výkonu - v povolení č. 2007T 0381 - 6. zmena z 28.09.2020. 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 oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 20. septembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2007T 0381 - 7. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	CZT - Kotelňa Stred, Dukelská 44, Modra	ZP	1,70	2 579
2	CZT - Kotelňa Majolika I, Komenského 2/847, Modra	ZP	1,70	1 785
3	CZT - Majolika II, Komenského 24/1441, Modra	ZP	2,67	1 996
4	DK - Kotelňa Pažite, Trnavská 49, Modra	ZP	0,40	802
5	CZT - Kotelňa Majolika III, Komenského 13, Modra	ZP	1,17	2 076
6	CZT - kotelňa Malé Hliny, , Modra	ZP	0,39	1 050

Inštalovaný výkon spolu: 8,03 MW

Ročná výroba spolu: 10 288 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	SR z CZT - Kotelňa Majolika I, Modra	TV	2,5	0,360	1,950
2	SR z CZT - kotelňa Majolika II, Modra	TV	4,5	0,332	1,520
3	SR z CZT - kotelňa Majolika III, Modra	TV	4,0	0,158	2,140
4	SR z CZT - Kotelňa Stred, Modra	TV	4,0	1,160	1,750
5	SR z CZT - kotelňa Malé Hliny, Modra	TV	0,6	1,520	0,484

Ročná dodávka tepla spolu: 10 288 MWh

Počet odberných miest: 39

Celková dĺžka rozvodov: 3,53 km