

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0101/2020/T-PE

R O Z H O D N U T I E

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: **5650-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2007T 0355 - 2. zmena z 13.09.2013 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2007T 0355 - 3. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **MEOPTIS, s.r.o.**
IČO: **31 371 485** sídlo: **J. Hagaru 9, 831 51 Bratislava - mestská časť Rača**

na predmet podnikania:
výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 4,022 MW; z toho plynné palivo 3,993 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 4,73 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Pavol Kleštinec

Doba začatia výkonu podnikania: 18.07.2007

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. 2007T 0355 - 2. zmena vydané 13.09.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 09.10.2020 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny sídla v povolení č. 2007T 0355 - 2. zmena z 13.09.2013. 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 22. októbra 2020

Ing. Marián Parkányi
riaditeľ odboru

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2007T 0355 - 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	BK, Jozefa Hagaru 9, Bratislava	ZP	3,135	4 167
2	Kogeneračná jednotka, 1 ks, Jozefa Hagaru 9, Bratislava	ZP	0,143	1 144
3	Kogeneračná jednotka, 2 ks, Stará Spišská cesta 37, Košice	ZP	0,452	2000
4	DK, Stará Spišská cesta 37, Košice	E	0,029	120
5	Kogeneračná jednotka, 2 ks, Magnezitárska 11, Košice, Ťahanovce	ZP	0,091	150
6	DK, Magnezitárska 11, Košice, Ťahanovce	ZP	0,172	300

Inštalovaný výkon spolu: 4,022 MW

Ročná výroba spolu: 7 881 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 BK, Jozefa Hagaru 9, Bratislava	TV	0,21	1,12	3,54
2	B, Jozefa Hagaru 9, Bratislava	TV	0,21		0,40
3	TR - z KJ a DK, Stará Spišská cesta 37, Košice	TV	0,20	0,08	0,49
4	TR - z KJ a DK, Magnezitárska 11, Košice, Ťahanovce	TV	0,20	0,14	0,30

Ročná dodávka tepla spolu: 7 881 MWh

Počet odberných miest: 6

Celková dĺžka rozvodov: 1,34 km