

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

Číslo: 0090/2020/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: **5366-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2012T 0492 - 4. zmena z 15.10.2018 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2012T 0492 - 5. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **Bytový podnik mesta Košice, s.r.o.**
IČO: **44 518 684** sídlo: **Južné nábrežie 13, 042 19 Košice**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 1,22 MW; z toho plynné palivo 1,22 MW
rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 55 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Dušan Petrenka

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2013

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. 2012T 0492 - 4. zmena vydané 15.10.2018 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 28.08.2020 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. 2012T 0492 - 4. zmena z 15.10.2018. 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 24. septembra 2020

Ing. Marián Parkányi
riaditeľ odboru

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2012T 0492 - 5. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	DK - Lofflerova, Lofflerova č. 2, Košice	ZP	0,117	110
2	DK - Hlavná (radnica), Hlavná č. 59 - radnica, Košice	ZP	0,26	154
3	DK - Hlavná (Slovan), Hlavná č. 59 - Slovan, Košice	ZP	0,450	84
4	DK - Tajovského, Tajovského č. 9, Košice	ZP	0,172	235
5	DK - Mlynská, Mlynská 30, Košice	ZP	0,105	139
6	DK - Alžbetina, Alžbetina 12, Košice	ZP	0,116	140

Inštalovaný výkon spolu: 1,22 MW

Ročná výroba spolu: 862 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 - do OST, Košice	HV	2,5	0,80	20,5
2	OST - 12050, Hlavná č. 68, Košice	HV, TV	2,5/0,6		4,0
3	OST - 11300, Tr. SNP č. 48/A, Košice	HV, TV	2,5/0,6		5,0
4	OST - 22140, Americká trieda č. 17, Košice	HV, TV	2,5/0,6	0,01	5,0
5	SR - z OST, Košice	TV	0,6	4,26	20,5

Ročná dodávka tepla spolu: 27 361 MWh

Počet odberných miest: 7

Celková dĺžka rozvodov: 5,07 km