

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0001/2021/T-PE

R O Z H O D N U T I E

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie 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: **6415-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006T 0162 - 13. zmena zo 17.05.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006T 0162 - 14. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Veolia Energia Levice, a.s.**
IČO: **35 968 486** sídlo: **Einsteinova 21, 851 01 Bratislava - mestská časť Petržalka**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 136,612 MW; z toho plynné palivo 136,612 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 68,8 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Milan Ftáček

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2007

Doba platnosti povolenia do: 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 0162 - 13. zmena vydané 17.05.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 07.12.2020 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. 2006T 0162 - 13. zmena zo 17.05.2019. 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 výrokovej 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 7. januára 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2006T 0162 - 14. 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, Ul. Zeppelina 7, Levice	ZP	103,952	208 333
2	CZT - CZT Rybníky IV., Mochovská 7, Levice	ZP	32,660	84 091

Inštalovaný výkon spolu: 136,612 MW

Ročná výroba spolu: 292 424 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	OST CZT Rybníky IV., Mochovská 7, Levice	P	0,5		17,3
2	PR CZT - CZT Rybníky IV., Priemyselný park Géňa, Ul. Zeppelina 7, Levice	HV	1,2	4,037	32,0
3	OST Priemyselný park Géňa, Ul. Zeppelina 5, Levice	HV	1,2		2,5
4	PR CZT - Priemyselný park Géňa, Levice	P	1,2	1,030	6,5
5	OST Priemyselný park Géňa, Ul. Zeppelina 5, Levice	P	1,2		6,5
6	OST Priemyselný park Géňa, Mochovská 6473, Levice	HV	1,2		4,0

Ročná dodávka tepla spolu: 180 000 MWh

Počet odberných miest: 6

Celková dĺžka rozvodov: 5,067 km