



Číslo: 0083/2024/T-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, 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: **5604-2024-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2010T 0450 - 2. zmena z 10.11.2017 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2010T 0450 - 3. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **ON Semiconductor Slovakia, a.s.**

IČO: **36 227 943**

sídlo: **Vrbovská cesta 2617/102, 921 01 Piešťany**

na predmet podnikania:

### **výroba tepla, rozvod tepla**

**Rozsah predmetu podnikania:**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 12,46 MW; z toho plynné palivo 12,46 MW

**rozvod tepla:** maximálny výkon pre dodávku tepla 3 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ivan Kepko

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.10.2010

**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. 2010T 0450 - 2. zmena vydané 10.11.2017 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 20.09.2024 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, zmena dĺžky rozvodov a doplnenie vlastníkovo zariadení - v povolení č. 2010T 0450 - 2. zmena z 10.11.2017. 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 vyhovieť 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, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 16. októbra 2024

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredsa úradu

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2010T 0450 - 3. zmena  
 Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]	Vlastník zariadenia
1	CZT - objekt E - 4a, Vrbovská cesta 2617/102, Piešťany	ZP	12,46	4 127,033	ON Semiconductor Slovakia, a.s. Vrbovská cesta 2617/102, 921 01 Piešťany, IČO: 36227943

Inštalovaný výkon spolu: 12,46 MW  
 Ročná výroba spolu: 4127, 033 MWh

Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak[MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]	Vlastník zariadenia
1	PR - z CZT, Vrbovská cesta 2617/102, Piešťany	HV	0,55	1,912	2,6	ON Semiconductor Slovakia, a.s. Vrbovská cesta 2617/102, 921 01 Piešťany, IČO: 36227943
2	OST, Vrbovská cesta 2617/102, Piešťany	TV, HV	0,30		0,2	ON Semiconductor Slovakia, a.s. Vrbovská cesta 2617/102, 921 01 Piešťany, IČO: 36227943
3	SR - z OST, Vrbovská cesta 2617/102, Piešťany	TV	0,30	0,030	0,2	ON Semiconductor Slovakia, a.s. Vrbovská cesta 2617/102, 921 01 Piešťany, IČO: 36227943

Ročná dodávka tepla spolu: 3777, 272 MWh  
 Počet odberných miest: 5  
 Celková dĺžka rozvodov: 1,942 km