

**Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**  
**SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE**  
**Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27**

Číslo: 0121/2019/T-PE

**R O Z H O D N U T I E**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a 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: **1451-2019-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0075 - 11. zmena z 18.03.2019 a rozhodol o vydaní

**povolenia č. 2005T 0075 - 12. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenské elektrárne, a.s.**  
IČO: **35 829 052** sídlo: **Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava**

na predmet podnikania:

**výroba tepla, rozvod tepla**

**výroba tepla:** celkový inštalovaný výkon 914 MW; z toho jadrové palivo 420 MW, plyné palivo 17 MW, hnedé uhlie a OEZ 437 MW, čierne uhlie, zemný plyn a OEZ 40 MW

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

**Vymedzené územie:** príloha č.2

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Miroslav Tokár

**Doba začatia výkonu podnikania:** 01.01.2006

**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 s účinnosťou od 01.01.2020 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005T 0075 - 11. zmena vydané 18.03.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 06.11.2019 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 – vyňatie zariadení na rozvod tepla - v povolení č. 2005T 0075 - 11. zmena z 18.03.2019. 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 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 6. decembra 2019**

JUDr. Renáta Pisárová  
generálna riaditeľka

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2005T 0075 - 12. 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 - EBO, CZT - EBO, J. Bohunice          | JP          | 240                    | 434 302            |
| 2    | CZT - EMO, z. Mochovce, Mochovce           | JP          | 180                    | 64 351             |
| 3    | CZT - Tepelné hospodárstvo MO 34, Mochovce | ZP          | 17                     | 7 122              |
| 4    | CZT - ENO, z. Nováky, Zemianske Kostoľany  | HU, OEZ     | 437                    | 261 378            |
| 5    | CZT - EVO, z. Vojany, Vojany               | CU, ZP, OEZ | 40                     | 13 803             |

Inštalovaný výkon spolu: 914 MW

Ročná výroba spolu: 780 956 MWh