



**Trnavská teplárenská, a. s.**  
**Coburgova 84, 917 42 Trnava**

**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona o  
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia**

**( stručné zhrnutie)**

**marec 2018**



## **A. Údaje o prevádzkovateľovi**

### **1. Základné informácie**

Názov prevádzkovateľa: Trnavská teplárenská, a.s.

Adresa prevádzkovateľa: Coburgova 84, 917 42 Trnava

Štatutárny zástupca: Ing. Richard Lidik, predseda predstavenstva  
Ing. Zolán Barczy, podpredseda predstavenstva

IČO: 36246034

Výpis z obchodného registra: Výpis OR okr. súdu Trnava oddiel SA vložka č. 10219/T

Splnomocnená kontaktná osoba: Ing. Anna Procházková, technik životného prostredia  
tel.: 033 5553507, 0907 986107  
e-mail: [anna.prochazkova@tatas.sk](mailto:anna.prochazkova@tatas.sk)

### **2. Informácie o povolovanej prevádzke**

Názov prevádzky: Trnavská teplárenská

Adresa prevádzky: Coburgova 84, 917 42 Trnava

Kategória činnosti podľa zákona o IPKZ: 1.1. Spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom > 50 MW

Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba: 84 MW  
občasná prevádzka

Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky č. 410/2012 Z.z.: 1. Palivovo – energetický priemysel  
1.1.1. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom  $\geq 50$  MW

### **3. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia**

Číslo platného integrovaného povolenia: 3499/OIPK-1004/06-Bk/371790105,  
392-8722/37/2008/Bal/371790105/Z1,  
3069-7317/37/2011/Bal, Vla/371790105/Z2,  
4069-26930/37/2012/Bal/371790105/Z3 a Z3-O,  
2230-16323/37/2013/Bal/371790105/Z4,  
3853-14794/37/2014/Heg/371790105/Z5,  
6745-33829/37/2014/Heg/371790105/Z6,  
5653-33005/2017/Tit/371790105/Z7-Ods

Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:

Trnavská teplárenská, a.s. v súlade s ustanoveniami zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov žiada o:

vydanie povolenia na odber podzemných vôd podľa zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení zákona č. 51/2018 Z. z.

## **B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

### **1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb**

Zdroj znečisťovania ovzdušia s celkovým inštalovaným príkonom 84 MW je napojený na tepelný napájač Trnava – EBO. Vyrobená para slúži na prípravu horúcej vody – teplonosného média pre sústavu CZT. V zimných mesiacoch sa kotly prevádzkujú ako špičkový zdroj v prípade potreby zabezpečiť vyšší výkon CZT ako poskytuje dodávateľ tepla Atómové elektrárne Bohunice. V letných mesiacoch počas odstávky tepelného napájača resp. pri jeho poruchových stavoch veľký zdroj Trnavskej teplárenskej, a.s. slúži ako doplnkový zdroj pre CZT. Kotel K5 s menovitým tepelným príkonom 42 MW s palivom zemný plyn a kotol K6 s menovitým tepelným príkonom 42 MW s palivom zemný plyn sú prevádzkované ako občasné zariadenia.

Kotly K5 a K6 sú podľa §14 ods. 1 písm. a) vyhlášky 410/2012 Z. z. zaradené do osobitného režimu na dožitie s maximálnym počtom 17500 prevádzkových hodín v prechodnom období od 1.1.2016 do 31.12.2023.

Trnavská teplárenská, a.s. žiada o vydanie povolenia na odber podzemných vôd podľa zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení zákona č. 51/2018 Z. z.

Podzemná voda, čerpaná zo studne spoločnosti Trnavská teplárenská, a.s. sa používa na prípravu zmäčkenej vody, z ktorej sa v kotloch vyrába para. Táto je vykurovacím médiom pre výrobu horúcej vody pre sústavu centrálného zásobovania teplom mesta Trnava.

Rozhodnutím ONV v Trnave č. Voda 711, 1764/1983 bolo pre tepláreň v Trnave vydané povolenie na vybudovanie vodohospodárskeho diela podľa § 9 a odber podzemnej vody podľa § 8 zákona č. 138/73 Zb. o vodách. Nakoľko toto nespĺňa náležitosti zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení, boli vykonané geologické práce a vypracovaná záverečná správa „Trnava – Trnavská teplárenská, a.s., vodný zdroj „studňa Coburg“ čerpací pokus“. Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ev. č. 51339/2017 bola schválená

I. záverečná správa,

II. minimálna úroveň hladiny podzemnej vody 136 m n. m. a využiteľné množstvo podzemnej vody 21,00 l.s<sup>-1</sup> čerpaním v kategórii B pre studňu Coburg na lokalite Trnava..

## **C. Stručné zhrnutie údajov a informácií**

Nakoľko povolenie na odber podzemnej vody pre tepláreň v Trnave č. ONV v Trnave č. Voda 711, 1764/1983 nespĺňa náležitosti zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v platnom znení, boli vykonané geologické práce a vypracovaná záverečná správa „Trnava – Trnavská teplárenská,

a.s., vodný zdroj „studňa Coburg“ čerpací pokus“. Rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ev. č. 51339/2017 bola schválená

I. záverečná správa,

II. minimálna úroveň hladiny podzemnej vody 136 m n. m. a využiteľné množstvo podzemnej vody 21,00 l.s<sup>-1</sup> čerpaním v kategórii B pre studňu Coburg na lokalite Trnava.

Trnavská teplárenská, a.s. žiada o vydanie povolenia na odber podzemných vôd podľa zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 e) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení zákona č. 51/2018 Z. z.

#### **D. Prehlásenie**

Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o zmenu povolenia.



Ing. Anna Procházková  
technik životného prostredia

Potvrdzujem, že informácie uvedené v žiadosti sú pravdivé, správne a kompletné.

Dátum:

20-03-2018

**Trnavská teplárenská**  
**akciová spoločnosť**  
Coburgova 84, 917 42 Trnava



Ing. Richard Lidík  
predseda predstavenstva



Ing. Zoltán Barczy  
podpredseda predstavenstva

