

**TENZA, a.s.**  
Jiřina Fajtová  
Svatopetrská 35/7  
617 00 Brno  
IČO: 25570722

Vaše zpráva zn./ze dne:	Naše zn.:	Vyřizuje:	Tel./e-mail:	V Brně dne:
13.11.2020	SEI-10945/2020/64.101-2	Ing. Michal Králík	603516807/mkralik@cr-sei.cz	24.11.2020

## **Vyjádření k předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí „OHB II – Linka 1 – SAKO Brno, a.s.“**

S odvoláním na Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí na akci „OHB II – Linka 1 – SAKO Brno, a.s.“ ze dne 13.11.2020, doručenou na SEI dne 16.11.2020, vydává Územní inspektorát pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina, Státní energetické inspekce, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující vyjádření:

Předložená dokumentace zpracovaná územní rozhodnutí řeší záměr, jehož obsahem je instalace třetího roštového parního kotle K1 s příslušenstvím pro spalování směsného komunálního odpadu (SKO) a odpadů obdobných včetně odpadů z průmyslu, které svým charakterem tvoří některou ze složek SKO, včetně příslušenství a začlenění do stávajícího technologického bloku SAKO. Funkčně bude nový kotel K1 sloužit, stejně jako stávající kotle K2 a K3, k výrobě přehřáté páry, která bude vyvedena do rozdělovače, který bude zásobovat parou novou turbínu. Instalací nové základní turbíny pro kotel K1 bude zachována společná výroba elektřiny a tepla na zdroji. Novým objektem bude SO 502 Hala kotelny, čištění spalín K1 a strojovny, kde bude ve vlastním prostoru kotelny instalován nový parní kotel K1, nová turbína v ostatních prostorách kotelny příslušenství s čištěním spalín, spalínovým ventilátorem a ostatní podpůrnou výrobní technologií. Na stávající halu zásobníků odpadů SO 101, která slouží jako zásobník odpadů pro kotel K2 a K3, navazuje „Rozšíření haly zásobníků odpadů“ SO 501, která svou kapacitou zabezpečí nárůst požadavků na palivo zpracovávané na novém kotli K1. Na střeše stávající zastřešené manipulační plochy, která navazuje na SO 401 Dotřídovací a turbínová hala bude doplněna nosná ocelová konstrukce, která umožní umístění suchých havarijních chladičů. V sousedství stávajícího SO 12 Solidifikace bude nově doplněno zásobní silo na uskladnění

vápenného aditiva, které se bude pseudopravou transportovat do zařízení čištění spalin. Vedle sila vápenného aditiva je též umístěn sklad aktivního uhlí, které má využití jako aditivum v čištění spalin.

Stavebníkem je společnost SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno; místem zamýšlené stavby je areál společnosti nacházející se na téže adrese. Dokumentaci architektonicko-stavebního řešení zpracoval Ing. Josef Koštoval, č. autorizace 1002746, stavebně konstrukční část zpracoval Ing Radek Šilar, č. autorizace 1004894.

Státní energetická inspekce vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. (1) zákona závazná stanoviska v těchto řízeních:

- Jedná-li se o výstavbu výroben elektřiny nebo výroben tepla o celkovém tepelném příkonu nad 20 MW, s výjimkou výroben elektřiny, na které ministerstvo vydalo státní autorizaci na výstavbu výroby elektřiny podle energetického zákona.
- Při výstavbě nových budov nebo větších změnách dokončených budov, pokud je stanovena povinnost vypracovat Průkaz energetické náročnosti budovy podle ustanovení § 7, odst. 1 zákona, tj. při výstavbě nových budov nebo při větší změně dokončené budovy u budovy s celkovou energeticky vztažnou plochou větší než 350 m<sup>2</sup>.

**V ostatních řízeních Státní energetická inspekce závazná stanoviska nevydává.**

Splnění požadavků na energetickou náročnost budovy dle ustanovení § 7 odst. 2 zákona dokládá stavebník **příslušnému stavebnímu úřadu** při podání žádosti o vydání stavebního povolení.

V případě, že v průběhu provádění stavby dojde ke změně stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost oproti projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení, upozorňuje Státní energetická inspekce účastníky stavebního řízení na platnost ustanovení § 7 odst. 2 zákona.

S pozdravem

Ing. Pavel Šuster  
ředitel územního inspektorátu