

8. Súčasťou konania je v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **konanie o udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania.**

9. Zoznam dotknutých orgánov:

9.1 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa

10. Ústne pojednávanie:

10.1. Účastník konania môže požiadať o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 3 alebo v predĺženej lehote určenej podľa § 11 ods. 4.

10.2. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadala, Inšpektorát podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Podstatou navrhovanej zmeny integrovaného povolenia je zníženie výšky existujúceho laminátového komína spaľovne odpadov dôsledkom vykonaných nevyhnutných stavebných úprav, z dôvodu zlého technického stavu jeho ako aj jeho podpornej ocelevej konštrukcie. Z technologického hľadiska zostali všetky parametre spaľovne odpadov nezmenené.

Súčasťou uvedenej zmeny je aj konanie o určenie emisných limitov tak, aby boli v súlade s platnou legislatívou.

Popis lokality prevádzky:

Prevádzka sa nachádza v areáli firmy Duslo, a.s. Šaľa, v katastrálnom území mesta Šaľa a obce Trnovec nad Váhom; parcelné čísla k. ú. Šaľa - 5759/14 - 19, 5759/23 ; k. ú. Trnovec nad Váhom – 1572/17.

Stručný popis prevádzky (navrhovanej zmeny):

Výška existujúceho laminátového komína je 60,0 m; priemer ústia komína je 1,5 m. Komín je vedený vo vnútri ocelevej priehradovej konštrukcie do výšky +48,0 m a pokračuje hore nad ňou bez opory až do výšky +60,0 m. Celá vlastná tiaž komína je prenášaná konštrukciou na kóte +17,70 m pevným uložením. Vo výškach +26,70 m; +35,70 m; +44,70 m; +47,70 m je komín len vodorovne stabilizovaný do priehradovej konštrukcie stožiara, t.j. v týchto bodoch je laminátové teleso upevnené len na prenos vodorovného zaťaženia.