



**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

**Z V E R E J N E N I E**

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

**a**

**V Ý Z V A**

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

**1. Žiadosť o zmenu povolenia:**

- 1.1. *Žiadosť zo dňa:* 06. 10. 2015,
- 1.2. *Doručená na správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
- 1.3. *Doručená dňa:* 07. 10. 2015, doplnená dňa 19. 11. 2015
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 7578-29092/2015/Tit
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk):* 02. 12. 2015
- 1.6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....  
Dátum zverejnenia  
pečiatka a podpis

- 1.7. *Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:*

.....  
Dátum ukončenia zverejnenia  
pečiatka a podpis

**2. Prevádzkovateľ:**

- 2.1. *Názov:* **Duslo, a. s.**  
2.2. *Adresa:* **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**  
2.3. *IČO:* **35 826 487**

**3. Prevádzka:**

- 3.1. *Názov:* **Spaľovňa odpadov**  
3.2. *Adresa:* **Areál Duslo**  
3.3. *Katastrálne územie:* **Trnovec nad Váhom, Močenok**  
3.4. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*  
5.2. b) **Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov v spaľovniach odpadov a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, ak ide o nebezpečný odpad s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.**

**4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:**

- 4.1. *Číslo:* **5804-32315/37/2007/Ver/370211807**  
4.2. *Zo dňa:* **04. 10. 2007**  
4.3. *Právoplatné dňa:* **25. 10. 2007**

**5. Informácie pre verejnosť:**

- 5.1. *Písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začatiu konania verejnosťou je potrebné zaslať na:* adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možnosti na elektronické adresy [kristina.titkova@sizp.sk](mailto:kristina.titkova@sizp.sk), [sizpipknr@sizp.sk](mailto:sizpipknr@sizp.sk).  
5.2. *Podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa zainteresovanej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky zainteresovanej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začatiu konania verejnosťou je:* 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5, t.j. do 04. 01. 2016.

**6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):**

- 6.1. *Správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpektorát“)  
6.2. *Mesto/Obec:* Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok  
Obec Trnovec nad Váhom, Hlavná 587, 925 71 Trnovec nad Váhom  
6.3. *Webové sídlo:* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.mocenok.sk](http://www.mocenok.sk), [www.trnovecnadvahom.sk](http://www.trnovecnadvahom.sk)

**7. Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:**

*Zmena činnosti nie je uvedená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.*

**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 nepožiada, 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 informácii 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.

Pôvodná oceľová konštrukcia z roku 1998 bola v roku 2011 zosilnená od úrovne základu do výšky +23,70 m a od tejto výšky ďalej do +48,0 m je ponechaná pôvodná oceľová konštrukcia. Zosilnenie konštrukcie, resp. núdzové zabezpečenie stability komína bolo vynútené praskaním zvarov oceľovej konštrukcie v mieste zmeny prierezu stožiaru na úrovni +17,70 m vplyvom výkyvov komína spolu so stožiarom pôsobením vetra. Výkyvy konštrukcie ako aj komína sa výrazne zmenšili, ale napätie v jednotlivých prútoch stožiaru sa prenieslo na ďalšie najslabšie miesto pôvodnej časti konštrukcie – ďalšie miesto zmeny prierezu stožiaru na výškovej úrovni +32,70 m.

Na základe vyššie uvedeného a z hľadiska bezpečnosti komínovej zostavy pri zachovaní jej neobmedzenej funkčnosti bolo potrebné zasiahnuť už aj do laminátového komínového výduchu, a to jeho skrátením na minimálnu možnú výšku pri dodržaní požiadaviek na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok. Znížením výšky komína sa znížila dĺžka páky, na ktorej pôsobia sily vetra, tým sa znížil ohybový moment na laminátovom výduchu, znížili sa aj výkyvy, a teda napätie vo výduchu prenášané vodorovnými stabilizátormi do oceľového stožiaru, čo si zároveň vyžiadalo menšie konštrukčné zásahy na zastabilizovanie komínovej zostavy aj od úrovne +23,70 m vyššie.

Rozsah zásahov, ktoré boli vykonané do existujúcej konštrukcie komínovej zostavy, z dôvodu **zníženia laminátového výduchu na +41,0 m:**

- nadstavenie oceľovej priehradovej konštrukcie štvorbokého stožiaru nadviazaním na existujúcu konštrukciu z roku 2011 od úrovne +23,70 m do výšky +35,70 m s antikoróznym povrchovým ochranným náterom
- nad túto úroveň voľne pokračuje laminátové komínové teleso do výšky +41,0 m (výška po jeho znížení)
- k existujúcim kotevným skrutkám boli doplnené ďalšie nové kotevné skrutky, ktoré zosilnili existujúce kotvenie v šmyku
- oceľová päťka stĺpov sa zosilnila dovarením nových výstuží z plechov
- do existujúcej konštrukcie bolo doplnené nové priehradové husté stuženie v kolmých stenách stožiaru aj do výšky +2,55 m aj v uhlopriečných rovinách
- existujúca konštrukcia má doplnené nové vodorovné stužidlá
- plošina +17,70 m bola zosilnená na nerovnomerné zaťaženia počas montáže

Bez zmien a zásahov zostali nasledovné časti komínovej zostavy:

- pôdorysné rozmery veže (oceľovej konštrukcie) – 5,80 x 5,80 m
- vodorovné stabilizačné body na úrovniach +26,70 m a +35,70 m
- existujúci betónový základ