

Zverejnenie

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“).

1. *Prevádzkovateľ:* **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** podal dňa 28. 10. 2013 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“) žiadosť č. VJE/OŽPaOZ/2835/2013 zo dňa 25. 10. 2013 o zmenu integrovaného povolenia (ďalej len „povolenie“) pre prevádzku „**Spaľovňa odpadov**“ z dôvodu zavedenia duálneho teplotného režimu v rotačnej peci spaľovne odpadov, z dôvodu udelenia súhlasu na vydanie Doplnku č. 2 k platnému Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a z dôvodu udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
2. *Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky:*
nepredpokladá sa ukončenie činnosti prevádzky.
3. *Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona 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. *Číslo platného integrovaného povolenia:*
č. 580-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007 v znení zmien.
5. *Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel:*
5759/14, 5759/15, 5759/16, 5759/17, 5759/18, 5759/19, 5759/23 – katastrálne územie Šaľa, reg. „C“ – podľa LV č. 868
1572/17 – katastrálne územie Trnovec nad Váhom, reg. „C“ – podľa LV č. 593
6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu*
www.sizp.sk: 29. 11. 2013.
7. *Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):*
v kancelárii správneho orgánu, ktorým je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, na Mestskom úrade Šaľa a na Obecnom úrade Trnovec nad Váhom. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk, www.sala.sk a www.trnovecnadvahom.sk.
8. *Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:*
Navrhovaná zmena nie je predmetom posudzovania v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9. *Zoznam dotknutých orgánov:*

- 9.1 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
 9.2 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa

10. *Rozhodnutie o zmene integrovaného povolenia bude rozhodnutím v správnom konaní.*

11. *Ústne pojednávanie:*

Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpektorát podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia.

12. *Podrobnosti o povoľovanej prevádzke (stručné zhrnutie) predložené prevádzkovateľom:*

Prevádzkovateľ: Duslo, a.s. Šaľa

Adresa prevádzkovateľa: Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Typ žiadosti: zmena vydaného integrovaného povolenia

Názov prevádzky: Spaľovňa odpadov

Umiestnenie prevádzky: Areál Duslo, a.s. Kraj: Nitriansky, Okres: Šaľa, Katastrálne územie: Šaľa a Trnovec nad Váhom

Povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a súvisiace činnosti:

- 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.

Podstatou navrhovanej zmeny integrovaného povolenia je zavedenie duálneho teplotného režimu v dohorievacej komore rotačnej pece v závislosti od druhu spaľovaných odpadov, t.j. pri spaľovaní odpadov s obsahom chlóru menším ako 1% bude teplota v dohorievacej komore v intervale 850 °C – 950 °C a zdržná doba spalín bude min. 2 sekundy; pri spaľovaní odpadov s obsahom chlóru väčším ako 1% bude teplota v dohorievacej komore 1100 °C a zdržná doba spalín bude min. 2 sekundy.

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):

Žiadame o zmenu v bode I.B.2.1 *Popis objektov a činnosti prevádzky* integrovaného povolenia č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04.10.2007 v znení neskorších zmien.

Žiadame o súhlas na zavedenie duálneho teplotného režimu v dohorievacej komore rotačnej pece v závislosti od druhu spaľovaných odpadov s obsahom chlóru. Dôvodom je zmena výroby Dusantoxov, ktorou sa mení aj charakter spaľovaných odpadov. Vzhľadom na dočasné ukončenie výroby PADA (p-aminodifenylamín) a v súvislosti s veľkoprevádzkovým pokusom „Plnenie PADA z kontajnerov“ sa eliminuje produkcia vysokovýhrevných odpadov (toluénových smôl), ktoré obsahovali cca 3,6 % chlóru; zmení sa zloženie smolovitých PADA

odpadov, ktoré obsahovali 5,5 % chlóru, pretože surovina na výrobu Dusantoxov je vyrábaná zo zlúčenín bez obsahu chlóru. Zostane kvapalný odpad z výroby DFA (difenylamín), ktorý obsahuje 0,06 % chlóru. Zmena je aj v kvalite kalov, nakoľko v čistených vodách výrazne poklesol obsah chlóru, z dôvodu odstavenia hydrogenných odpadových vôd. V kale je obsah chlóru oveľa menší ako 1 %. Výsledným efektom zmeny výroby Dusantoxov je teda výrazný pokles obsahu chlóru v spaľovaných odpadoch, ktorého priemerná hodnota je pod 1%. Pri spaľovaní odpadu s obsahom chlóru menším ako 1 % je v zmysle prílohy č. 5 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, pre spaľovne odpadov postačujúca minimálna teplota v dohorievacej komore 850°C.

Vzhľadom na to, že Duslo, a.s. chce spaľovňu odpadov naďalej využívať aj na komerčné účely a zneškodňovať aj nebezpečné odpady s obsahom chlóru väčším ako 1 %, žiadame o súhlas na zavedenie duálneho teplotného režimu v dohorievacej komore rotačnej pece nasledovne:

1. pri spaľovaní odpadov s obsahom chlóru menším ako 1% bude teplota v dohorievacej komore v intervale 850 °C – 950 °C a zdržná doba spalín bude min. 2 sekundy
2. pri spaľovaní odpadov s obsahom chlóru väčším ako 1% bude teplota v dohorievacej komore v intervale 1100 °C – 1200 °C a zdržná doba spalín bude min. 2 sekundy

Kvapalné odpady produkované v Duslo a.s., s obsahom chlóru menším ako 1% sa skladujú v zásobných nádržiach podľa ich charakteru, nasledovne:

- *smolovité kvapalné odpady*, ktoré je potrebné vyhrievať, sa skladujú v zásobníkoch
 - T220.01 - 40 m³
 - T220.02 - 40 m³
 - T220.03 - 40 m³
- *ostatné kvapalné odpady* sa skladujú v zásobníkoch
 - T230.01 - 40 m³ (odpady s obsahom chlóru väčším ako 1%)
 - T230.02 - 40 m³ (vysokovýhrevné odpady)
 - T230.03 - 40 m³ (vysokovýhrevné odpady)
 - T210.01 - 25 m³ (ostatné kvapalné odpady)
 - T210.02 - 25 m³ (ostatné kvapalné odpady)
 - T210.03 - 10 m³ (kvapalné sírne odpady)