

# 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 21. 08. 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/1102/2013 zo dňa 20. 08. 2013 o zmenu integrovaného povolenia (ďalej len „povolenie“) pre prevádzku „**UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue**“ z dôvodu realizácie stavby „*Farbenie čínidla PÚ na UGL*“ podľa projektovej dokumentácie stavby vypracovanej PIO CHEMPIK Bratislava, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava v máji 2013.
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:*  
4.3 Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka – jednoduché alebo zložené hnojivá
4. *Číslo platného integrovaného povolenia:*  
č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007 v znení zmien.
5. *Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel:*  
6040/426 – katastrálne územie Močenok, reg. „C“ – podľa LV č. 841 (parcela, na ktorej sa nachádza objekt 32-19, v ktorom bude realizované farbenie čínidla povrchovej úpravy).
6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu*  
[www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): 14. 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 a na Obecnom úrade Močenok. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) a [www.mocenok.sk](http://www.mocenok.sk).
8. *Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:*  
Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydal vyjadrenie č. A/2013/00863-2-Or. zo dňa 23. 08. 2013, v zmysle ktorého predmetná činnosť (stavba „*Farbenie čínidla PÚ na UGL*“) nepodlieha posudzovaniu činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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 vodná správa, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
- 9.3 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
- 9.4 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
- 9.5 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
- 9.6 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
- 9.7 Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
- 9.8 Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- 9.9 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
- 9.10 Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava

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.

P.O.Box 33

927 03 Šaľa

**Typ žiadosti:** zmena vydaného integrovaného povolenia

**Názov prevádzky:** UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue

**Umiestnenie prevádzky:** Areál Duslo, a.s. Kraj: Nitriansky, Okres: Šaľa, Katastrálne územie: Močenok

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

4.3 Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka – jednoduché alebo zložené hnojivá

Cieľom predmetnej stavby je vytvorenie technologických predpokladov na splnenie požiadavky zo strany predaja na farbenie granulovaných hnojív. Rôzne zafarbenie granulovaných hnojív poskytne odberateľom vo svojich skladoch dostatočnú schopnosť rozlíšiť príbuzné typy hnojív. Stavba rieši spôsob farbenia granulovaných hnojív, ktoré sú vyrábané na prevádzke UGL. Ide o farbenie činidla používaného v procese povrchovej úpravy (PÚ) granulovaných hnojív.

Realizáciou predmetnej stavby nedochádza k zmene súčasných výrobných kapacitných a expedičných parametrov existujúcej prevádzky výroby granulovaných hnojív. Navrhovanými úpravami sa nezmenia ani:

- druhy a množstvá surovín používaných a spracovávaných pri výrobe granulovaných hnojív
- princíp terajšieho výrobného procesu
- druhy získaných produktov, ktorými budú naďalej jednozložkové a viaczložkové priemyselné hnojivá vo forme granúl
- technické a kvalitatívne parametre granulovaných hnojív
- druhy ani množstvá znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia
- druhy a množstvá vznikajúcich odpadov a spôsoby nakladania s nimi

### **Popis lokality realizácie výroby:**

Navrhovaná stavba je umiestnená celým svojím rozsahom vo vnútri existujúceho objektu č. 32-19, v oplotenej časti územia areálu Duslo, a.s.; katastrálne územie – Močenok, parcelné číslo 6040/426

### **Stručný popis prevádzky (navrhovanej zmeny):**

Na povrchovú úpravu granulovaných hnojív sa používajú činidlá Galoryl ATH741 a SK Fert F-21D, ktoré eliminujú hygroskopické vlastnosti hnojív, zabráňujú zlepovaniu vlhkých granúl. Druh činidla sa volí podľa receptúry technologického postupu. Dané činidlo je zubovým čerpadlom p.č. 51 kontinuálne dávkované priamo do pudrovacieho bubna p.č. 45, kde sa nastrekovaním nanáša na granule hnojiva.

Predmetná stavba obsahuje jeden prevádzkový súbor: PS 01 Príprava činidla PÚ; jej realizáciou sa princíp aplikácie činidla povrchovej úpravy na granulované hnojivo v zariadení p.č. 45 oproti súčasnosti nezmení. Do existujúceho procesu výroby, konkrétne medzi prevádzkový zásobník činidiel a pudrovací bubon, sa včlení technologický uzol farbenia činidiel, ktorý budú tvoriť tieto zariadenia:

- dva zásobníky p.č. 52a, 52b o objeme á  $0,75\text{m}^3$ , v ktorých sa bude farbiť činidlo PÚ
- zubové čerpadlo p.č. 51b, ktorým bude zafarbené činidlo kontinuálne dávkované priamo do existujúceho pudrovacieho bubna

Každý zo zásobníkov má užitočný objem zodpovedajúci spotrebe činidla v rozmedzí 10 – 12 h nepretržitej prevádzky. Striedavým využitím zásobníkov v režimoch „príprava farebného činidla“; „dávkovanie zafarbeného činidla“ sa zabezpečí dostatočný celkový objem zafarbeného činidla v miešacích zásobníkoch pre potreby hlavnej výroby. Dávkovanie farby (v kvapalnej, resp. práškovej forme) do činidla uskutoční ručne prevádzkový pracovník cez uzatvárateľný pracovný (šaržovací) otvor v miešacom zásobníku.

Na farbenie sa bude používať farebný pigment typu C.I. Pigment Green, prípadne jeho ekvivalenty. Princíp navrhovanej činnosti bude teda spočívať v pridávaní farbiva do činidla a ich dokonalom zmiešaní. Výsledkom bude homogénna farebná zmes činidla PÚ a farbiva, ktorá sa bude nanášať na povrch granúl hnojiva rovnakým spôsobom ako v súčasnosti.

### **Zdroje znečisťovania a vplyvy na životné prostredie a zdravie ľudí:**

Emisie do ovzdušia:

nezmenené

Odpady:

Odpady z farbenia činidiel:

- obaly z plastov, katal. č. 15 01 02 O; množstvo – cca 20 ks/rok; spôsob zneškodnenia – zneškodnené v spaľovni Duslo, a.s.

Nový technologický uzol nebude produkovat' žiadne odpady, pretože sa zhodnotí celé množstvo farebného pigmentu vstupujúceho do procesu farbenia. Navrhované farbenie činidiel možno považovať za bezodpadovú činnosť.

Odpadové vody:

Navrhovaný pigment nie je podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov klasifikovaný ako látka, ktorá má škodlivý vplyv na vodné prostredie. Obidva nové zásobníky aj nové čerpadlo budú umiestnené v existujúcej jímke, ktorá sa nachádza na 2. Poschodí objektu UGL. V jímke je v súčasnosti umiestnený prevádzkový zásobník činidiel p.č. 52, z ktorého sú činidlá dopravované do pudrovacieho bubna. Objem jímky a aj jej stavebné riešenie vyhovujú legislatívnym požiadavkám platným v SR pre takýto druh zariadení; jímka má vykonanú tesnostnú skúšku a navrhovanými úpravami nebude jej tesnosť narušená.

Ochrana proti hluku:

Prevádzka navrhovaných strojnotechnologických zariadení nespôsobí v areáli žiadnu zmenu hlukovej situácie oproti skutkovému stavu trvajúcemu už niekoľko rokov a taktiež nebude zdrojom šírenia vibrácií.