

**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ podľa zákona  
o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia**

("Činidlá povrchovej úpravy granulovaných hnojív –  
zmena v bode I.B.2. Opis prevádzky/Vstupy do prevádzky/Suroviny ")

## **A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

### **A.1**

#### **Obchodné meno**

Duslo, a.s.

### **A.2**

#### **Právna forma**

akciová spoločnosť

### **A.3**

#### **Sídlo**

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

### **A.4**

#### **Adresa pre doručovanie pošty**

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

### **A.5**

#### **Štatutárny zástupca a jeho funkcia**

Ing. Petr Cingr – predseda predstavenstva  
Ing. Petr Bláha – podpredseda predstavenstva  
Ing. Roman Protuš – člen predstavenstva

Členovia predstavenstva konajú v mene spoločnosti tým spôsobom, že dvaja členovia predstavenstva, z ktorých aspoň jeden je predsedom alebo podpredsedom predstavenstva, konajú spoločne.

### **A.6**

#### **Splnomocnená kontaktná osoba**

Ing. Jozef Mako – vedúci odboru ŽP a ochrany zdravia  
telefónny kontakt: 031/775 4328  
e-mail: jozef.mako@duslo.sk

### **A.7**

#### **IČO**

35 826 487

### **A.8**

#### **Kód OKEČ (NACE)**

24.15 – Výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín

### **A.9**

#### **NOSE-P**

105.09 – Výroba anorganických chemických látok alebo NPK hnojív

## **B) Typ žiadosti**

### **B.1**

#### **Druh žiadosti**

zmena vydaného integrovaného povolenia

- pre prevádzku UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue bolo vydané nasledovné integrované povolenie a jeho zmeny, ktorými bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

1. IP o – č. 4509-34314/2007/Goc/370210505, zo dňa 23.10.2007
2. IP Z1-SP – č. 2547-15801/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP, zo dňa 24.05.2010
3. IP Z2 – č. 1097-16911/2009/Goc/370210505/Z2, zo dňa 21.05.2009
4. IP Z3 – č. 4275-18418/2009/Šim/370210505/Z3, zo dňa 03.06.2009
5. IP Z6 – č. 7333-39356/2009/Raf/370210505/Z6, zo dňa 03.12.2009
6. IP Z5-SP – č. 1022-23690/2010/Goc,Poj/370210505/Z5-SP, zo dňa 09.08.2010
7. IP Z4-SP – č. 1096-33986/2010/Goc,Poj/370210505/Z4-SP, zo dňa 19.11.2010
8. IP Z7-SP – č. 884-4606/2011/Poj/370210505/Z7-SP, zo dňa 14.02.2011
9. IP Z10 – č. 3831-11369/2011/Goc/370210505/Z10, zo dňa 13.04.2011
10. IP Z9 – č. 3558-17114/2011/Goc/370210505/Z9, zo dňa 09.06.2011
11. IP Z8 – č. 246-19241/2011/Goc/370210505/Z8, zo dňa 30.06.2011
12. IP-Z11, č. 4559-21062/2011/Goc/370210505/Z11, zo dňa 20.07.2011
13. IP Z12 – č. 3667-9162/2012/Poj/370210505/Z12, zo dňa 27.03.2012
14. IP Z13 - č. 5419-23888/2012/Šim/370210505/Z13, zo dňa 30.08.2012
15. IP Z14 – č. 7706-30478/2012/Šim/370210505/Z14, zo dňa 29.10.2012
16. IP Z15-SP – č. 4295-28079/2013/Poj/370210505/Z15-SP, zo dňa 21.10.2013
17. IP Z16 – č. 5890-30118/2013/Goc/370210505/Z16, zo dňa 08.11.2013
18. IP Z17-SP – č. 983-4514/2014/Jur/370210505/Z17-SP, zo dňa 11.02.2014
19. IP Z18-SP – č. 953-8552/2014/Poj/370210505/Z18-SP, zo dňa 18.03.2014
20. IP Z19-SP, Z20-SkP – č. 561,358-9981/2014/Hli,Jak/370210505/Z19-SP,Z20-SkP, zo dňa 07.04.2014
21. IP Z21 – č. 3125-15851/2014/Máň/370210505/Z21, zo dňa 29.05.2014
22. IP Z22-SkP – č. 223-9172/2015/Jak/370210505/Z22-SkP, zo dňa 27.03.2015
23. IP Z23-SP – č. 3136-12530/2015/Kri/370210505/Z23-SP, zo dňa 30.04.2015
24. IP Z24-SP,OdS – č. 4384-25140/2015/Jur/370210505/Z24-SP,OdS, zo dňa 02.09.2015
25. IP Z25-SP – č. 6185-31157/2015/Hli/370210505/Z25-SP, zo dňa 26.10.2015
26. IP Z26-SP – č. 79-2611/2016/Kri, Sza/370210505/Z26-SP, zo dňa 28.01.2016
27. IP Z27-SP – č. 4056-20521/2016/Rum/370210505/Z27-SP, zo dňa 29.06.2016
28. IP Z28-SP – č. 5450-27407/2016/Jak/370210505/Z28-SP, zo dňa 05.09.2016
29. IP Z29-SP – č. 5621-29287/2016/lmr/370210505/Z29-SP, zo dňa 20.09.2016
30. IP Z30, Z32 – č. 1116-19235/2017/Jur,Rus/370210505/Z30,Z32 zo dňa 28.06.2017
31. IP Z31-SP – č. 3149-12493/2017/Kro/370210505/Z31-SP zo dňa 21.04.2017
32. IP Z33-SP – č. 531-1978/2018/Šin/370210505/Z33-SP zo dňa 18.01.2018
33. IP Z34 – č. 4896-26250/2018/Jur,Čás/370210505/Z34 zo dňa 06.08.2018
34. IP Z35-SP – č. 4990-20637/2019/Kap/370210505/Z35-SP zo dňa 14.06.2019
35. IP Z37 – č. 8337-45447/2019/Jan/370210505/Z37 zo dňa 04.12.2019
36. IP Z36-SP – č. 267-716/2020/Jur/370210505/Z36-SP zo dňa 13.01.2020
37. IP Z38-SP – č. 1143-4118/2020/Jan/370210505/Z38-SP zo dňa 10.02.2020

## **B.2**

**Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada**

-----

## **B.3**

**Údaje o spracovateľovi žiadosti**

Prevádzkovateľ

## **B.4**

**Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou**

-----

## C) Údaje o prevádzke a jej umiestnení

### C.1

#### **Názov prevádzky**

UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue

#### **Variabilný symbol pridelený SIŽP**

370210505

### C.2

#### **Adresa prevádzky**

Duslo, a.s.

Administratívna budova, ev. č. 1236

927 03 Šaľa

### C.3

#### **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

### C.4

#### **Projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby**

bez zmeny

### C.5

#### **Spôsob prevádzkovania**

stála výroba jedného druhu výrobku - bez zmeny

### C.6

#### **Stručný popis lokality prevádzky**

Prevádzka je umiestnená v oplotenej časti územia areálu Duslo.

### C.7

#### **Parcelné čísla pozemkov prevádzky** (ktorých sa dotýka povoľovaná zmena)

parcely registra „C“, LV č. 841, k. ú. Močenok: 6040/426 (objekt č. 32-19)

### C.8

#### **Stručný popis prevádzky** (súvisiaci s uvažovanou zmenou)

Do bodu I.B.2. Opis prevádzky/Vstupy do prevádzky/Suroviny žiadame uvádzať čínidlá povrchovej úpravy granulovaných hnojív rovnakej chemickej povahy všeobecne bez ich obchodných názvov, teda len ako „*čidlá povrchovej úpravy na báze alkylamínov*“. V súčasnosti sa používajú čínidlá s obchodným názvom SK-FERT a Galoryl ATH 741, ďalšie čínidlo, ktoré prichádza do úvahy je Lilamin AC 47L. Všetky tri uvedené čínidlá majú podobné chemické zloženie, t. j. je to zmes alkylamínov v rôznom vzájomnom pomere (takýchto čínidiel na tej istej báze, ale s iným obchodným názvom, od rôznych dodávateľov existuje a bude v budúcnosti viac).

#### *Všeobecný postup prác s čínidlom povrchovej úpravy hnojív:*

Čínidlo sa na prevádzku dopravuje v autocisterne, ktorá sa stáča na vyhradenom stáčacom mieste do zásobníkov. Zásobníky aj stáčacie miesto sú opatrené havarijnou vaňou. V prípade zachytených úkapov z čerpadiel, prípadne iných mimoriadnych únikov je čínidlo zhromažďované v nádobe určenej na spáliteľný odpad a zhodnotené v Spaľovni odpadov.

Čínidlo je pásovým dopravníkom 44 dopravované do pudrovacieho bubna 45, kde tesne za vstupom sú zaústené dve trysky na jeho rozstrekovanie na povrch granúl. Na trase čínidla je regulačný obvod, ktorý má za úlohu dávkovať čínidlo v predpísanom pomere.

Vzhľadom na spôsob dávkovania činidla cez trysku je nutné v potrubí regulovať tlak. Takto upravené hnojivo postupuje cez pudrovací bubon na dopravný pás 46 smerom na skladové hospodárstvo.

Karty bezpečnostných údajov činidiel sú uložené na miestach, kde sa s nimi manipuluje.

**D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

**D.1**

**Zoznam základných surovín**

bez zmeny

**D.2**

**Zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú**

bez zmeny

**D.3**

**Zoznam medziproduktov a výrobkov**

bez zmeny

**D.4**

**Zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt), spotreba vody (pitnej a technologickej)**

bez zmeny

**E) Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

**E.1**

**Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia**

bez zmeny

**E.2**

**Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania**

bez zmeny

**E.3**

**Zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd**

bez zmeny

**E.4**

**Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania**

bez zmeny

**E.5**

**Zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu**

bez zmeny

**E.6**

***Odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov***

bez zmeny

***E.7***

***Charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky)***

bez zmeny

***E.8***

***Zoznam produkovaných odpadov***

bez zmeny

***E.9***

***Úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká***

žiadne

***E.10***

***Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.)***

bez zmeny

N) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca povolená prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

#### 1. Účastníci konania:

##### Prevádzkovateľ, vlastník pozemku:

Duslo, a.s., Šaľa

##### **Adresa:**

Duslo, a.s.

Administratívna budova, ev. č. 1236

927 03 Šaľa

##### **Kontaktná osoba:**

Ing. Jozef Mako, vedúci Odboru ŽP a ochrany zdravia

##### **Telefónny kontakt:**

031 / 775 4328

##### Obec, v ktorej je povolená prevádzka umiestnená:

Obec Močenok

Sv. Gorazda 629/82

951 31 Močenok

#### 2. Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o ŽP, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
  - Štátna správa ochrany ovzdušia
  - Štátna vodná správa
  - Štátna správa odpadového hospodárstva
2. Obec Močenok, Stavebný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

**Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v žiadosti o zmenu povolenia všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia**

**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:** 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

*Predmet zmeny povolenia:*

Do bodu I.B.2. Opis prevádzky/Vstupy do prevádzky/Suroviny žiadame uvádzať čínidlá povrchovej úpravy granulovaných hnojív rovnakej chemickej povahy všeobecne bez ich obchodných názvov, teda len ako „*čínidlá povrchovej úpravy na báze alkylamínov*“. V súčasnosti sa používajú čínidlá s obchodným názvom SK-FERT a Galoryl ATH 741, ďalšie čínidlo, ktoré prichádza do úvahy je Lilamin AC 47L. Všetky tri uvedené čínidlá majú podobné chemické zloženie, t. j. je to zmes alkylamínov v rôznom vzájomnom pomere (takýchto čínidiel na tej istej báze, ale s iným obchodným názvom, od rôznych dodávateľov existuje a bude v budúcnosti viac).

**Popis lokality realizácie výroby:**

Duslo, a.s., Šaľa, prevádzka UGL, parcely registra „C“, LV č. 841, k. ú. Močenok: 6040/426 (objekt č. 32-19)

**Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada:**

-----

**Stručný popis prevádzky (súvisiaci s uvedenou zmenou):**

*Všeobecný postup prác s čínidlom povrchovej úpravy hnojív:*

Čínidlo sa na prevádzku dopravuje v autocisterne, ktorá sa stáča na vyhradenom stáčacom mieste do zásobníkov. Zásobníky aj stáčacie miesto sú opatrené havarijnou vaňou. V prípade zachytených úkapov z čerpadiel, prípadne iných mimoriadnych únikov je čínidlo zhromažďované v nádobe určenej na spáliteľný odpad a zhodnotené v Spalovni odpadov.

Čínidlo je pásovým dopravníkom 44 dopravované do pudrovacieho bubna 45, kde tesne za vstupom sú zaústené dve trysky na jeho rozstrekovanie na povrch granúl. Na trase čínidla je regulačný obvod, ktorý má za úlohu dávkovať čínidlo v predpísanom pomere.

Vzhľadom na spôsob dávkovania čínidla cez trysku je nutné v potrubí regulovať tlak. Takto upravené hnojivo postupuje cez pudrovací bubon na dopravný pás 46 smerom na skladové hospodárstvo.

Karty bezpečnostných údajov čínidiel sú uložené na miestach, kde sa s nimi manipuluje.

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

Emisie do ovzdušia:

nezmenené

Odpady:

nezmenené

Odpadové vody:



nezmenené

Ochrana proti hluku:  
nezmenené

## Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum :** 28.04.2020  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** \_\_\_\_\_ Ing. Jozef Mako

**Pozícia v organizácii:** \_\_\_\_\_ vedúci Odboru ŽP a ochrany zdravia

*Pečiatka alebo pečat'  
podniku:*

