



**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 v znení neskorších predpisov (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:* 01. 04. 2016
- 1.2. *Doručená na správny orgán:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
- 1.3. *Doručená dňa:* 01. 04. 2016
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 10752/Rum/2016
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): 29. 04. 2016
- 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:* UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue
- 3.2. *Adresa:* Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
- 3.3. *Katastrálne územie:* Močenok
- 3.4. *Parcelné čísla:* 6040/1, 6040/431 podľa LV č. 841
- 3.5. *Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:*  
4.3 Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka – jednoduché alebo zložené hnojivá

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

- 4.1. *Číslo:* 4509-34314/2007/Goc/370210505
- 4.2. *Zo dňa:* 23. 10. 2007
- 4.3. *Právoplatné dňa:* 13. 11. 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:* Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra a podľa možnosti na elektronickú adresu [www.sizpiknr.sk](http://www.sizpiknr.sk), [martina.rumanovska@sizp.sk](mailto:martina.rumanovska@sizp.sk).
- 5.2. *Podľa § 11 ods. 4 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 30. 05. 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 „Inšpekcia“)
- 6.2. *Mesto/Obec:* Močenok v stanovených stránkových dňoch
- 6.3. *Webové sídlo:* [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk), [www.mocenok.sk](http://www.mocenok.sk)

## 7. **Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:**

- 7.1. *Príslušný orgán:* Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
- 7.2.1. *Výsledok procesu:* Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti „Zásobník DAMu“
- 7.2.2. *Výsledok procesu:* Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní k zmene o navrhovanej činnosti „Nový zásobník DAM“

- 7.3.1. Číslo: 5491/2015-3.4/rs
- 7.3.2. Číslo: 3945/2016-3.4/rs
- 7.4.1. Zo dňa: 30. 12. 2015
- 7.4.2. Zo dňa: 16. 03. 2016
- 7.5.1. Právoplatné dňa: 09. 02. 2016
- 7.5.2. Právoplatné dňa: 19. 04. 2016
- 7.6.1. Webové sídlo: <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zasobnik-damu>
- 7.6.2. Webové sídlo: <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/novy-zasobnik-dam>

## 7 Súčasťou konania je:

- 8.1. *v oblasti ochrany ovzdušia*
  - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania povolenia na stavbu „Nový zásobník DAM“**
  
- 8.2. *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*
  - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. b) zákona o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Nový zásobník DAM“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**
  
  - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona – **vydanie vyjadrenia k zámeru stavby „Nový zásobník DAM“ z hľadiska ochrany vodných pomerov,**
  
- 8.3. *v oblasti odpadov*
  - podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 9. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – **vydanie vyjadrenia k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, a to k projektovej dokumentácii stavby „Nový zásobník DAM“ v stavebnom konaní, pretože sa neuskutočnilo územné konanie k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,**
  
- 8.4. *v oblasti ochrany prírody a krajiny*
  - podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nový zásobník DAM“,**
  
- 8.5. *v oblasti stavebného poriadku*
  - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) – **konanie o povolení stavby „Nový zásobník DAM“ za účelom vybudovania troch nových skladových zásobníkov na**

kvapalnú hnojivú DAM, ROMČ resp. AdBlue s cieľom zlepšiť skladovacie a následne aj expedičné možnosti týchto hnojív

## 8 Zoznam dotknutých orgánov:

- 8.2 Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o ŽP, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
  - štátna správa ochrany ovzdušia
  - štátna vodná správa
- 8.3 - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 8.4 - štátna správa ochrany prírody a krajiny
- 8.5 - štátna správa manažmentu environmentálnych rizík
- 8.6 Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- 8.7 Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
- 8.8 Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
- 8.9 Technická inšpekcia, Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
- 8.10 Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
- 8.11 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

## 9 Ústne pojednávanie:

- 10.1. Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadá, Inšpektorát podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustí od jeho nariadenia, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné námietky účastníka konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

## 10 Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté 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:** 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

Predmetom riešenia tejto zmeny je vybudovanie troch nových skladových zásobníkov na kvapalnú hnojivú DAM, ROMČ resp. AdBlue s cieľom zlepšiť skladovacie a následne aj expedičné možnosti týchto hnojív. Nominálne objemy zásobníkov sú – H1301 (pre ROMČ/AdBlue) 3100 m<sup>3</sup>, H1302 (pre DAM) 13000 m<sup>3</sup>, H1303 (pre ROMČ/AdBlue) 3100 m<sup>3</sup>. Pre zásobovanie nového objektu elektrickou energiou, parou a procesným vzduchom sa zrealizujú odbočky z rozvodov vedených po vonkajších nadzemných rozvodoch (VNR), využijú sa existujúce potrubné mosty „D2“ a „D3“ a vybuduje sa nová odbočka „D3a“ k zásobníkom H1301, H1302 a H1303.

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

Nové zásobníky budú umiestnené vo výrobnom bloku 31, na voľnej nezastavanej ploche medzi objektmi 31-05 a 31-22; využijú sa tak existujúce potrubné trasy vedené na VNR v tomto výrobnom bloku.

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

Predmetom riešenia tejto zmeny je výstavba troch nových skladových zásobníkov na kvapalnú hnojivú DAM, ROMČ resp. AdBlue (poz. č. H1301, H1302, H1303) s cieľom zlepšiť skladovacie a následne aj expedičné možnosti týchto hnojív. Všetky tri nové zásobníky budú nadzemné stojaté valcové nádoby s rovným dnom a klenutou strechou. Konštrukčne budú riešené ako dvojplášťové, pričom vonkajší plášť bude bezodtokový a bude plniť funkciu záchytnej vane na zachytenie celého objemu skladovanej látky. Medziplášťový priestor bude čiastočne prestrešený, aby sa obmedzilo zhromažďovanie dažďovej vody v tomto priestore.

Zásobníky budú umiestnené na samostatných základových doskách. Medziplášťový priestor každého zásobníka bude vybavený cca 1 m<sup>3</sup> zbernou nádržkou, ktorá bude slúžiť na odčerpávanie zachytených unikajúcich látok. Uvedené miesto bude slúžiť aj na odčerpanie zachytenej dažďovej vody, ktorá bude dopravovaná do dažďovej kanalizácie membránovým čerpadlom inštalovaným pri zbernej nádržke. Prečerpávacie potrubie bude vedené ponad horný okraj steny havarijného vonkajšieho plášťa zásobníkov. Pred odčerpaním bude dažďová voda analyzovaná a prečerpanie do dažďovej kanalizácie bude povolené len po vyhovujúcej analýze. Inak bude táto voda prečerpávaná do zásobníka DAM.

Zásobníky a ich vybavenie bude zodpovedať všeobecným požiadavkám bezpečného prevádzkovania, t.j. na stabilitu, nepriepustnosť, odolnosť a stálosť voči mechanickým, tepelným, chemickým a poveternostným vplyvom.

Na prepojenie nových skladových zásobníkov H1301, H1302, H1303 s expedíciou kvapalných hnojív do železničných resp. automobilových cisterien bude potrebné zrealizovať nové potrubné trasy a prepojenia DAM, ROMČ, AdBlue, pary P3, kondenzátu a upraveného stlačeného vzduchu. V rámci vonkajších nadzemných rozvodov sa preto vybuduje nový krátky potrubný most – odbočka „D3a“, ktorá doplní existujúcu sústavu potrubných mostov z výroby na expedíciu. Na potrubných mostoch budú na potrebných miestach vybudované obslužné plošiny a armatúrne zostavy, ktoré umožnia prevádzku v rozličných pracovných režimoch.

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

##### Emisie do ovzdušia:

- nezmenené

Nainštalovaním nových zásobníkov nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Pri montáži a prevádzke nových zásobníkov nebudú vznikať žiadne emisie.

### Odpady:

- nezmenené

Dodávateľ stavby bude držiteľom odpadu a je povinný splniť legislatívne požiadavky na držiteľa odpadu podľa § 14, ods. 1, písm. e) zákona č. 79/2015 Z.z. a musí mať súhlas na nakladanie s odpadmi podľa § 97, ods. 1, písm. f).

Dodávateľ stavby zabezpečí prepravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, a ktorá má platné povolenia a súhlasy v zmysle legislatívy na nakladanie s odpadmi

### Odpadové vody:

Pri prevádzkovaní zásobníkov DAM a ROMČ (resp. AdBlue) môžu vznikáť:

- *kal z dna nádrže*

V prípade nutnosti vyprázdnenia zásobníkov sa najprv prečerpá max. množstvo kvapaliny expedičnými čerpadlami. Nevyčerpatelné množstvo z dna zásobníka sa membránovým čerpadlom v záchytnej nádržke medziplášťového priestoru prečerpá do záchytných 4 m<sup>3</sup> záchytných nádrží odpadových vôd, resp. do iného vhodného zásobníka na expedíciu

- *oplachová voda a úkapy z netesností*

Budú sa zbierať v záchytných 4 m<sup>3</sup> nádržiach odpadových vôd vedľa čerpadlovní I. a II. Tento kvapalný odpad sa bude následne prečerpávať do zásobníka DAM.

- *dažďová voda z medziplášťového priestoru príslušného zásobníka zhromažďovaná v zbernej nádržke tohto priestoru*

Na dne zbernej nádržky bude inštalované samostatné membránové čerpadlo, ktorého výtlak bude vyvedený samostatnou potrubnou trasou z medziplášťového priestoru do dažďovej kanalizácie.

Do dažďovej kanalizácie bude možné prečerpáť len čistú dažďovú vodu, a to až po vykonaní analýzy odobranej vzorky. V opačnom prípade sa znečistená dažďová voda prečerpá do zásobníka DAM.

### Ochrana proti hluku:

- nezmenené