



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

ZVEREJNENIE

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. 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

VÝZVA

- 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 vydanie povolenia pri zmene činnosti:

- 1.1. *Žiadosť zo dňa:* 30. 07.2015
- 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:* 30.07.2015
- 1.4. *Evidovaná pod číslom:* 22339/Hli/2015
- 1.5. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu* www.sizp.sk: 02. 09. 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:* 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, 6040/426 – reg „C“ – 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 začiatku 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 sizpipknr@sizp.sk, zuzana.hlivova@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 začiatku konania verejnosťou je:* 30 dní od dátumu uverejneného v bode 1.5., t.j. do 01. 10. 2015

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. *Obec:* Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
- 6.3. *Webové sídlo:* www.sizp.sk a www.mocenok.sk

7. Posudzovanie vplyvov zmeny činnosti na životné prostredie:

- 7.1. *Príslušný orgán:* Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
- 7.2. *Výsledok procesu:* záverečné stanovisko
- 7.3. *Číslo:* 2756/2015–3.4/ml
- 7.4. *Zo dňa:* 18. 05. 2015
- 7.5. *Právoplatné dňa:* -
- 7.6. *Webové sídlo:* http://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/zasobnik-dusicnan-amonneho

8. 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. 137/2007 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov **konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia realizáciou stavby „Nový zásobník DA na UGL“,**
- 8.2. *v oblasti: povrchových vôd a podzemných vôd*
podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) **konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „Nový zásobník DA na UGL“ na ktoré nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- 8.3. *v oblasti stavebného poriadku*
podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona **konanie o povolení stavby „Nový zásobník DA na UGL“**
v rozsahu stavebných objektov

SO 32-19 Výrobňa UGL

SO 01 Zásobník H8 na dusičnan amónny

SO 02 Potrubný most „189“ – stavebné úpravy

a prevádzkových súborov

PS 32-19 Výrobňa UGL

PS 01 Zásobník H8 a čerpadlá P84a,b

Umiestnenie stavby:

v katastrálnom území:

na pozemkoch par. č.:

charakter stavby:

Močenok

6040/426, 6040/1 - reg „C“ – podľa LV č. 841

trvalá.

9. Zoznam dotknutých orgánov:

- 9.1. Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 42/12 A, 927 01 Šaľa
 - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 9.2. - štátna vodná správa
- 9.3. - štátna správa ochrany ovzdušia
- 9.4. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
- 9.5. - štátna správa manažmentu environmentálnych rizík
- 9.6. Okresný úrad Šaľa, Odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- 9.7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
- 9.8. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava.
- 9.9. Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
- 9.10. MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 9.11. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava

10. Ústne pojednávanie:

- 10.1. 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 ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné námietky účastníka konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

11. 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, Katastrálné 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 technologický uzol – skladovanie taveniny dusičnanu amónneho (DA 97); zvýšenie možnosti skladovania DA 97 **výstavbou nového zásobníka H8**

o kapacite 1400 m³. Zvýši sa tak možnosť preskladnenia čerpaceľného 100% DA 97 na úroveň 2514 ton, z toho v existujúcom zásobníku H4 množstvo 681 ton a v H8 množstvo 1833 ton.

Popis lokality realizácie výroby:

Stavba bude umiestnená v bloku 32, v existujúcom objekte č. 32-19 *Výrobná UGL*, ktorý sa nachádza približne v strede oplotenej časti územia areálu Duslo, vpravo od cesty 1-1 (v smere od hlavnej brány).

Stručný popis prevádzky (súvisiaci s uvedenou zmenou):

Nový zásobník dusičnanu amónneho bude konštrukčne riešený ako dvojplášťový. Vonkajší plášť bude slúžiť ako havarijná ochrana proti únikom. Medziplášťový priestor bude riešený ako tesný, bezodtokový, s vizuálnou kontrolou možnej netesnosti kamerovým systémom (4 kamery namierené do medziplášťového priestoru a 1 kamera na čerpadlovňu).

Dažďová, resp. oplachová voda z tohto priestoru sa bude odčerpávať samostatným ponorným čerpadlom P86, ktoré bude umiestnené v zbernej nádrži medziplášťového priestoru. Výtlak bude vyvedený samostatným potrubím nad vonkajší plášť a po odbočke „189a“ do trasy odpadových vôd odvádzaných do zásobníka H206 na výrobní síranu amónneho na ďalšie spracovanie a využitie v technologickom procese.

Zásobník bude otvorený do atmosféry, vybavený odvzdušňovacou rúrou na vrchnom dome. Umiestnený bude na betónovej izolovanej základovej doske. Vedľa nej bude čerpadlovňa a jej súčasťou bude havarijná (zberná) nádrž na kalové, oplachové a dažďové vody z priestoru čerpadlovne. Na odčerpávanie kalových, oplachových a dažďových vôd z čerpadlovne bude slúžiť pneumatické samonasávacie membránové čerpadlo P85 s výkonom 10 m³/h s dopravnou výškou 45 m.

Dopravu DA 97 bude vykonávať dvojica odstredivých čerpadiel P84a,b, každé s výkonom 60 m³/h s dopravnou výškou 75 m. Na UGL sa bude dopravovať cca 30 až 36 m³/h DA 97 (stav po uvažovanej intenzifikácii výroby); ostatné množstvo, t.j. cca 25 až 30 m³/h bude cirkulovať späť cez ejektor do zásobníka H8.

Tavenina DA 97 sa do nového zásobníka bude čerpať zo zásobníka H4 za pomoci čerpadiel P113C,D. Zásobník H8 sa bude dopĺňať podľa potreby a podľa plánu výroby. Na potrubnej trase dopravy DA 97 bude umiestnený prietokomer na meranie a reguláciu prečerpávaného množstva. Nový zásobník bude vyhrievaný parou 0,8 MPa a bude vybavený miestnym plavákovým meraním hladiny, diaľkovým meraním hladiny, diaľkovým meraním teploty s ukazovaním na velínoch Tlakovej neutralizácie a UGL.

Zdroje znečisťovania a vplyvy na životné prostredie a zdravie ľudí:

Emisie do ovzdušia:

- nezmenené

Nainštalovaním nového zásobníka DA nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Pri montáži a prevádzke nového zásobníka nebudú vznikať žiadne emisie.

Odpad:

- nezmenené

Dodávateľ stavby bude držiteľom odpadu a je povinný splniť legislatívne požiadavky na držiteľa odpadu podľa § 19 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z.

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 zásobníka H8 môžu vzniknúť:

- *odpadové vody z vymývania zásobníka (v prípade nutnosti vyprázdnenia zásobníka)*
najprv sa prečerpá maximálne množstvo taveniny pomocou čerpadiel P84a,b; nevyčerpatelné množstvo z dna zásobníka sa najprv nariedi demivodou (v pomere 1:1) a potom sa čerpadlom P85 prečerpá do zásobníka H206 na ďalšie spracovanie vo výrobnom procese
- *oplachová a dažďová voda zhromaždená v zachytnej vani čerpadlovne*
voda sa zo zbernej nádrže prečerpá pomocou čerpadla P85 do zásobníka H206 na ďalšie spracovanie vo výrobnom procese
- *dažďová voda a kal z medziplášťového priestoru zhromaždená v zbernej nádrži v tomto priestore*
na dne zbernej nádrže bude inštalované samostatné ponorné čerpadlo P86, ktorého výtlak bude vyvedený samostatnou potrubnou trasou z medziplášťového priestoru na potrubný most „189“ a následne do zásobníka H206

Ochrana proti hluuku:

- nezmenené