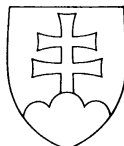


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Č.: 2547-15801/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP

Nitra 24. 05. 2010



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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 špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., 4. a 7.; písm. b) bod 3. a bod 4.; písm. c) bod 10.; písm. h) bod 1. a § 8 ods. 3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 13. 11. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 1097-16911/2009/Goc/370210505/Z2 zo dňa 21. 05. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 06. 2009,
- č. 4275-18418/2009/Šim/370210505/Z3 zo dňa 03. 06. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24. 06. 2009,
- č. 7333-39356/2009/Raf/370210505/Z6 zo dňa 03. 12. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. 12. 2009

(ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

4.3 Chemické prevádzky na výrobu hnojív na báze fosforu, dusíka a draslíka (jednoduchých alebo kombinovaných).

pre prevádzkovateľa: Duslo, a.s.
sídlo: Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 31 Šaľa
IČO: 35 826 487
nasledovne:

1. V povolení sa za odstavce s textom :

„e) **v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Riešenie skladovania SA pre výrobu DASA, Duslo, a. s., Šaľa“, časť: PS 02, SO 02 a SO 06“, že nemá pripomienky

vkkladajú odstavce s nasledovným textom:

„f) **v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“)

udeľuje súhlas na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania
v súvislosti s realizáciou stavieb

„Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

udeľuje súhlas na povolenie skúšobnej prevádzky zdroja po jeho zmene
v súvislosti s realizáciou stavieb

„Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší

udeľuje súhlas na zmenu technologického zariadenia a na zmenu surovín
v súvislosti s realizáciou technologických úprav

„Výroba DASAMAG – zásobník MM“

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší

udeľuje súhlas na skúšobnú prevádzku technologického zariadenia po jeho zmene
v súvislosti s realizáciou technologických úprav
„Výroba DASAMAG – zásobník MM“

- podľa § 8 ods. 2 písm a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší

určuje emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania
v súvislosti s dokončenou stavbou *„Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton“*
a v súvislosti s realizáciou technologických úprav
„Výroba DASAMAG – zásobník MM“

g) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 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 (ďalej len „vodný zákon“)

vydáva vyjadrenie k zámerom stavieb „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“, že sú z hľadiska ochrany vodných pomerov možné

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona

vydáva súhlas na uskutočnenie stavieb „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

h) v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, že k projektovým dokumentáciám „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“ v stavebnom konaní nemá pripomienky

i) oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia bez pripomienok

j) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje uskutočnenie stavby:

j.1) „Výroba AdBlue – 2. etapa“

v rozsahu

stavebných objektov:	E.2 Sklady a expedícia do autocisterien, objekt 31-28 E.5 Vonkajšie nadzemné rozvody
prevádzkových súborov:	G.1 Výrobná AdBlue, objekt 32-19 G.3 Sklady a expedícia do autocisterien, objekt 31-28 G.6 Vonkajšie nadzemné rozvody, objekt 30-08 G.7 Motorická inštalácia G.8 Meranie a regulácia

Realizáciou stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ dôjde k zvýšeniu kapacity výroby AdBlue na cieľové množstvo 150 000 t/rok. Výroba AdBlue je navrhnutá v existujúcej výrobni DAM, čím sa zabezpečí lepšie využitie kapacity existujúceho zariadenia, pričom nezávisle sa bude vyrábať aj roztok DAM aj AdBlue. Technológia výroby AdBlue sa nemení. Zvýšenie výroby AdBlue si vyžiada nové plniace miesto pre automobilovú cisternu, aby bola zabezpečená expedícia aj pri nárazových odberoch. Pre minimalizáciu časových strát, ktorú v súčasnosti reprezentuje doprava naplnených IBC kontajnerov z obj. č. 31-28 (prevádzka UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue) na miesto uskladnenia a expedície v objekte 42-19 (prevádzka Močovina 3) je plnenie a skladovanie zvýšeného množstva IBC kontajnerov a plnenie a skladovanie malých balení navrhnuté umiestniť v sklade močoviny, objekt 42-19.

Výroba AdBlue bude začlenená do existujúcich stavebných objektov. Celá stavba je vzhľadom na jej rozsah ponímaná ako celok, jej štruktúra spočíva v stavebných úpravách v príslušných častiach objektov pre technológiu, v následnej montáži technológie výrobného zariadenia, motorickej inštalácie a M+R.

Objekt 31-28 Sklady a expedícia do autocisterien – Vybuduje sa nové plniace miesto AdBlue na voľnej ploche v objekte 31-28 na druhej strane obslužnej plošiny k pôvodnému plniacemu zariadeniu. Plniace miesto bude izolované proti chemickým vplyvom fóliou Fatrafol 806. Dno a boky budú obkladané kyselinovzdornými dlažbami. Odpadové vody z plniaceho miesta budú odvedené do existujúcej havarijnej nádrže nerezovými rúrami DN 150.

Objekt 30-08 Vonkajšie nadzemné rozvody – V rámci tejto časti sa vybudujú 2 ks základové pätky pre nosné stĺpy potrubnej trasy. Základové pätky budú z betónu B-20, rozm. 700 x 700 mm, armované sieťou KARI.

v katastrálnom území: **Močenok**
na pozemkoch par. č. : **6040/1, 6040/175, 6040/179** – reg „C“ – podľa LV č. 841
účel stavby: **inžinierska stavba – komplexná priemyselná stavba –
– stavba chemických zariadení.**
charakter stavby: **trvalá**

j.2) „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“

v rozsahu

prevádzkových súborov: PS 02 Výroba NMgS na UGL

Prevádzkový súbor PS 02 je umiestnený v objekte 32-19 (Výrobná UGL).

Tavenina dusičnanu horečnatého sa privedie z vonkajších nadzemných rozvodov do existujúceho zásobníka poz. č. 11. Zásobník bude upravený privarením nového privodného hrdla. Všetky potrubia, ktorými sa dopravuje tavenina dusičnanu horečnatého budú vyrobené z nerezového materiálu (tr. 17248.4) pre PN16. Príruby budú s hrubou tesniacou lištou, tesnenia teflónové, armatúry guľové nerezové kohúty. Obohrievacie potrubia pary budú vyrobené z uhlíkovej ocele (tr. 11353.1) pre PN16. Rozvod taveniny dusičnanu horečnatého v PS 02 je vedený v duplikátorovom nerezovom potrubí. Všetky potrubia budú vedené v normalizovaných závesoch a uloženiach tak, aby ich bolo možné odvzdušniť a v prípade potreby vypustiť. Potrubia budú vodivo prepojené, uzemnené a označené štítkami.

v katastrálnom území: **Močenok**
na pozemkoch par. č. : **6040/175** – reg „C“ – podľa LV č. 841
účel stavby: **inžinierska stavba – komplexná priemyselná stavba –
– stavba chemických zariadení.**
charakter stavby: **trvalá**

Obec Močenok, ako príslušný stavebný úrad vydala podľa § 39 ods. 3 písm. d) stavebného zákona oznámenie o nevyžadovaní územného rozhodnutia č. S/2008/134 zo dňa 05. 03. 2008 (stavba „*Výroba AdBlue – 2. etapa*“) a č. S/2008/979 zo dňa 07. 05. 2008 (stavba „*Inovácia sortimentu hnojív – Sklad NMgS*“).

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“) v znení neskorších predpisov vydal vyjadrenie č. A/2009/00643-2-Or. zo dňa 30. 09. 2009 (stavba „*Výroba AdBlue – 2. etapa*“) a vyjadrenie č. A/2007/00644-2-Or. zo dňa 30. 09. 2009 (stavba „*Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS*“), že predmetnú činnosť – povoľované stavby, nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

2. V povolení sa odstavec v znení:

„Prevádzka je umiestnená:

v k. ú.: Močenok

na p. č.: 6040/1, 6040/89, 6040/99, 6040/100, 6040/166, 6040/167, 6040/168, 6040/169, 6040/171, 6040/172, 6040/175, 6040/426“

vypúšťa a nahrádza novým znením:

„Prevádzka je umiestnená:

v k. ú.: Močenok

na p. č.: 6040/1, 6040/89, 6040/99, 6040/100, 6040/166, 6040/167, 6040/168, 6040/169, 6040/171, 6040/172, 6040/175, 6040/426

v k. ú.: Trnovec nad Váhom

na p. č.: 1579/2, 1579/50, 1579/98“

3. V povolení sa odstavec začínajúci textom:

„Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania nasledovnými kolaudačnými rozhodnutiami:“

a končiaci textom:

„rozhodnutie Obce Močenok, Spoločného obecného úradu č. S/2007/72-2 zo dňa 09. 03. 2007 (stavba „*Výroba AdBlue*“) – povolenie na dočasné užívanie stavby“

vypúšťa a nahrádza novým znením:

„Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania nasledovnými kolaudačnými rozhodnutiami:

- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Šali, oddelenia územného rozvoja a štátnej stavebnej správy č. 265/1993 zo dňa 06. 07. 1993 (stavba „*Univerzálna granulačná linka*“)
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Šali, oddelenia územného rozvoja a štátnej stavebnej správy č. 526/1993 zo dňa 16. 12. 1993 (stavba „*Kvapalné hnojivo DAM 390 a Expedícia DAM 390*“)
- rozhodnutie Štátneho dráhového úradu Bratislava č. 1477/94-ŠDÚ/B-La zo dňa 23. 09. 1994 (stavba „*Posunovacie zariadenie LAD na vlečkových koľajach č. 313 a 315 vlečky Duslo, a.s. Šaľa*“)
- rozhodnutie Okresného úradu v Šali, odboru životného prostredia č. V/2001/004740-Ga zo dňa 25. 07. 2001 (stavba „*Výroba DASA a NPK na UGL – Mletie síranu amónneho a skladovacie manipulácie*“)
- rozhodnutie Obce Močenok, Spoločného obecného úradu č. S/2007/2231-2 zo dňa 05. 03. 2008 (stavba „*Výroba AdBlue – 1. etapa*“)
- rozhodnutie Obce Trnovec nad Váhom č. 938/2008-003/Ga zo dňa 19.12. 2008 (stavba „*Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton, Duslo a.s. Šaľa*“).

4. V bode I.B.1 Charakteristika prevádzky sa odstavec v znení:

„V skúšobnej prevádzke je technologická časť Výroba AdBlue. AdBlue je obchodný názov činidla na redukciu NO_x plynov potrebného pre katalyzátory so selektívnou katalytickou redukciou (SCR-katalyzátorov) vo vozidlách s dieselovým motorom.“

vypúšťa a nahrádza novým textom v znení:

„AdBlue – činidlo na redukciu NO_x plynov potrebného pre katalyzátory so selektívnou katalytickou redukciou (SCR-katalyzátorov) vo vozidlách s dieselovým motorom.

NMgS 21-5-11 (MAGNISUL) – granulované hnojivo – dusičnan amónny so síranom amónnym a síranom horečnatým.

DASAMAG 24-10-6 – granulované dusíkaté hnojivo s obsahom horčíka a síry.“

5. V bode I.B.1 Charakteristika prevádzky sa odstavec v znení:

„Prevádzka je v činnosti od roku 1993 (časti UGL a DAM, DAMMAG), časť AdBlue je v súčasnosti v skúšobnej prevádzke, ukončenie činnosti prevádzky nie je dlhodobo plánované.“

vypúšťa a nahrádza novým znením:

„Prevádzka je v činnosti od roku 1993 (časti UGL a DAM, DAMMAG), časť AdBlue je v prevádzke od roku 2008, ukončenie činnosti prevádzky nie je dlhodobo plánované.“

6. V bode I.B.2 Opis prevádzky sa zoznam objektov, ktoré sú súčasťou prevádzky, dopĺňa o nový objekt:

„objekt 41 – 05 Sklad hnojív s kapacitou 50 000 t“

7. V bode I.B.2 Opis prevádzky, Skladovanie a expedícia sa text v znení:

„sklady a expedícia granulovaných výrobkov (časť UGL) – uskladnenie výrobkov v objektoch 22 – 15 Sklad hnojív a 32 – 20 Kruhové sklady, balenie hnojív do PE vriec (25 kg, 50 kg) a expedícia balených a voľne uložených hnojív (automobily, železničné vagóny).“

vypúšťa a nahrádza novým znením:

„sklady a expedícia granulovaných výrobkov (časť UGL) – uskladnenie výrobkov v objektoch 22 – 15 Sklad hnojív, 32 – 20 Kruhové sklady a 41 – 05 Sklad hnojív s kapacitou 50 000 t, balenie hnojív do PE vriec (25 kg, 50 kg) a expedícia balených a voľne uložených hnojív (automobily, železničné vagóny).“

8. Bod I.B.2 Opis prevádzky, časť Vstupy do prevádzky, Suroviny v znení:

„Suroviny: dihydrogenfosforečnan amónny (monoamóniufosfát – MAP), hydrogenuhličitan amónny (diamóniufosfát – DAP), obohatený dvojité superfosfát (ODS), mikromletý fosfát, chlorid draselný, dusičnan amónny, dusičnan horečnatý, síran amónny, síran železnatý, síran draselný, vápenato-horečnatý koncentrát (Ducamag), horečnatý koncentrát (Dumag), vápenato-horečnato-železitý koncentrát (Ducfek), kyselina dusičná, močovina, amoniaková (čpavková) voda, kvapalný amoniak, mletý dolomit, kaolín, čidlá povrchovej úpravy SK-FERT, procesný kondenzát, demineralizovaná voda.“

sa dopĺňa o nasledovné suroviny:

„mletý magnezit, čidlo povrchovej úpravy Galoryl ATH 741.“

9. Bod I.B.2 Opis prevádzky, časť Vstupy do prevádzky, Pomocné látky v znení:

„Pomocné látky: kyselina dusičná, brídový koncentrát“

sa dopĺňa o nasledovné pomocné látky:

„obalové materiály (palety, big-bagy).“

10. Bod I.B.2 Opis prevádzky, časť Výstupy z prevádzky, Výrobky v znení:

„Výrobky: LAD, Duslofert N-P-K, Duslofert N-P, DASA, DAM, DAMMAG, AdBlue (výrobky sa vyrábajú vo viacerých typoch v závislosti od obsahu jednotlivých účinných látok)
Emisie do ovzdušia: tuhé znečisťujúce látky (TZL), amoniak (NH₃).“

sa dopĺňa o nasledovné výrobky:

„NMgS 21-5-11)MAGNISUL), DASAMAG 24-10-6.“

11. V bode I.B.2 Opis prevádzky, časť Emisie znečisťujúcich látok sú z povolennej prevádzky odvádzané z nasledovných miest vypúšťania, Emisie do ovzdušia sa tabuľka v znení:

”

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka	Typ, výška a priemer miesta vypúšťania
1.14.1	Pračka H 101	NH ₃	výdych 20 m

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka	Typ, výška a priemer miesta vypúšťania
			0,205 m
1.15.1	Pračka Pratt-Daniel	TZL, NH ₃	výdych 30 m 0,8 m
1.15.2	Pračka Körting	TZL, NH ₃	výdych 28 m 0,5 m
1.15.3	Fluidný chladič	TZL	výdych 21 m 1,36 m
1.15.4	Mlyn na síran amónny	TZL	výdych 26 m 0,2 m
1.15.5	Filter F 509	TZL	výdych 20 m 0,205 m

Vysvetlivky: TZL – tuhé znečisťujúce látky, NH₃ – amoniak

“

dopĺňa o dva riadky v znení:

”

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka	Typ, výška a priemer miesta vypúšťania
1.15.6	Filter F 135	TZL	výdych 0,25 m 23,6 m
1.15.7	Filter F 157	TZL	výdych 0,25 m 25,1 m

“

12. V bode I.B.2 Opis prevádzky, časť Množstvo emisií znečisťujúcich látok vznikajúcich pri prevádzke je pred ich vypustením do vonkajšieho ovzdušia znižované v nasledovných odlučovacích zariadeniach sa tabuľka v znení:

”

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Účinnosť odlučovania
1.14.1	Pračka H 101	kondenzačný chladič E 101 pračka H 101	95 %
1.15.1	Pračka Pratt-Daniel	cyklónové odlučovače p.č. 40 a, 40 b, 41 Pračka Pratt-Daniel	90 % (cyklóny) 95 % (pračka)

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Účinnosť odlučovania
1.15.2	Pračka Körting	pračka Körting p.č. 15 (dvojstupňová) pračka Körting p.č. 15.1 (jednostupňová)	95 %
1.15.3	Fluidný chladič	bez odlučovacieho zariadenia	-
1.15.4	Mlyn na síran amónny	oklepový filter s automatickým čistením tlakovým vzduchom	95 %
1.15.5	Filter F 509	Filter F 509 regenerovaný tlakovým vzduchom	95 %

“

dopĺňa o dva riadky v znení:

”

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Účinnosť odlučovania
1.15.6	Filter F 135	patrónový filter s mechanickým oklepom	neuvedená
1.15.7	Filter F 157	látkový filter regenerovaný tlakovým vzduchom	neuvedená

“

13. V časti II.A.5 Podmienky prevádzkovania, Technicko-prevádzkové podmienky sa vkladá bod č. II.A.5.4 v znení:

„5.4 Prevádzkovateľ vypracuje dodatok/dodatky k platnému súboru TPP a TOO, v ktorom/ktorých budú zapracované zmeny, ktoré sú predmetom rozhodnutia č. 2547-15801/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP zo dňa 24. 05. 2010. Dodatok/dodatky predloží Inšpektorátu nasledovne:

- stavba „*Výroba AdBlue – 2. etapa*“ – v lehote do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie tejto stavby,
- stavba „*Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS*“ – v lehote do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie tejto stavby,
- skolaudovaná stavba „*Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton*“ – v lehote do 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 2547-15801/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP zo dňa 24. 05. 2010,
- technologické úpravy „*Intenzifikácia sušenia na UGL*“ – v lehote do 3 mesiacov od realizácie technologických úprav,
- technologické úpravy „*Výroba DASAMAG – zásobník MM*“ – v lehote 3 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolená trvalá prevádzka zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene.“

14. V časti II.A Podmienky prevádzkovania sa vkladá bod č. 7 v znení:

„7. Na uskutočnenie stavieb povolených v bode j) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: EXPRO s.r.o., 927 03 Šaľa, v termíne: 07/2007, č. projektu 6411 – stavba „Výroba AdBlue – 2. etapa, spracovateľ: PIO CHEMPIK Bratislava, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava, v termíne: 03/2008, č. projektu 154-274-01-000 – stavba „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“).
3. Inšpektorát v súlade s § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavby oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník oznámi inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Prerokovať s inšpektorátom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

17. Technická inšpekcia, a. s., Pracovisko Nitra

(odborné stanovisko č. 7136/4/2007 zo dňa 08. 10. 2007 k PD)

- 17.1. Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, nebezpečenstvo pádu alebo padajúcich predmetov, je potrebné vyznačiť v súlade s čl. 1 prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006 Z.z.

upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 17.2 Technické zariadenie „zdvíhacie zariadenie – Elektrohydraulická vyrovnávacía rampa“ je určeným výrobkom v zmysle nariadenia vlády SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

(odborné stanovisko č. 5518/4/2008 zo dňa 05. 06. 2008 k PD)

upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov:

- 17.3 Pred uvedením technologickej linky „PS 02 Výroba NMgS na UGL“ do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

18. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, Bratislava

(záväzné stanovisko č. 5087/2009-S4/J-Kz zo dňa 04. 11. 2009)

- 18.1 Stavbu zrealizovať v obvode železničných vlečkových koľají č. 504 a 506 v žkm 1,185, koľají č. 302 a 304 v žkm 4,894, koľají č. 600 a 656 v žkm 1,424 a koľají č. 207, 209, 300, 301, 303 a 305 v žkm 4,770 v oplostenom areáli spoločnosti a.s. Duslo Šaľa za dodržania ustanovení Pravidiel technickej prevádzky vlečiek (PTPV) a príslušných platných predpisov a technických noriem (STN), ktoré sa na túto stavbu vzťahujú.
- 18.2 Stavbu zrealizovať podľa projektu overeného úradom, ktorý vypracoval Ing. Ladislav Kardos (reg. č. 1792*Z*5-4,5,6) a Ing. Jozef Guizon (reg. č. 1032*Z*2-4) EXPRO s.r.o. Šaľa pod č. zák. 6411 v 07/2007, ktorý je neoddeliteľnou časťou tohto súhlasu.
- 18.3 Každá zmena stavby oproti schválenému projektu, týkajúca sa obvodu dotknutej dráhy, musí byť vopred odsúhlasená úradom.
- 18.4 Stavebné práce v obvode dráhy realizovať za technického dozoru hlavného vlečkára.
- 18.5 Nenarušiť stabilitu a odvodnenie železničného telesa, dodržať trvalo rozhládové pomery na železničnej vlečke.
- 18.6 Tento súhlas (záväzné stanovisko) platí dva roky odo dňa jeho vydania a nenahrádza povolenie stavby, a nie je ani súhlasom na začatie prác.

c) ďalšie podmienky:

19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Ak na posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie je potrebná skúšobná prevádzka, možno stavbu užívať len na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku.“

15. Text v bode **II.B.1 Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia**, 1.3 Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania 1.15.1 Pračka Pratt-Daniel, 1.15.3 Fluidný chladič, 1.15.4 Mlyn na síran amónny a 1.15.5 Filter F 509 v znení:

- „1.3 Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania 1.15.1 Pračka Pratt-Daniel, 1.15.3 Fluidný chladič, 1.15.4 Mlyn na síran amónny a 1.15.5 Filter F 509: Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a vzťahnuté na zloženie a množstvo odpadového plynu, ktoré vyplýva z podstaty technologického procesu.“

sa vypúšťa a nahrádza textom:

- „1.3 Podmienky platnosti emisných limitov pre miesta vypúšťania 1.15.1 Pračka Pratt-Daniel, 1.15.3 Fluidný chladič, 1.15.4 Mlyn na síran amónny, 1.15.5 Filter F 509, Filter F 135 a Filter F 157: Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a vzťahnuté na zloženie a množstvo odpadového plynu, ktoré vyplýva z podstaty technologického procesu.“

16. Bod II.J Podmienky povolenia, Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke v znení:

„J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v časti F tohto povolenia.

sa vypúšťa a nahrádza novým bodom II.J v znení:

„J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

J.1 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

J.1.1 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v časti F tohto povolenia.

J.2 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pre stavbu „Výroba AdBlue – 2. etapa“

J.2.1 Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie určených emisných limitov pre emisie amoniaku vyskytujúce sa v odpadovom plyne odvádzanom do ovzdušia z miesta vypúšťania 1.14.1 Pračka H 101.

J.3 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pre technologické úpravy „Výroba DASAMAG – zásobník MM“

J.3.1 Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie určených emisných limitov pre emisie amoniaku vyskytujúce sa v odpadovom plyne odvádzanom do ovzdušia z miesta vypúšťania Filter F 157.

17. V celom povolení sa text „nebezpečné látky“ nahrádza textom „škodlivé látky“.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 13. 11. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnkov.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 4. a bod 7.; písm. b) bod 3. a bod 4.; písm. c) bod 10.; písm. h) bod 1. a § 8 ods. 3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie, vydané rozhodnutím č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23. 10. 2007, právoplatné dňa 13. 11. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnkov pre prevádzku „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487 zn. OŽPaOZ/223/2008 zo dňa 11. 03. 2008. Súčasťou podanej žiadosti bola i žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ – podľa projektovej dokumentácie č. 6411, vypracovanej v termíne 07/2007 spracovateľom EXPRO, s.r.o., areál Duslo, a.s., 927 03 Šaľa a žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie časti stavby „Inovácia sortimentu hnojív – Výroba NMgS“ – podľa projektovej dokumentácie č. 154-274-01-000, vypracovanej v termíne 03/2008 spracovateľom PIO CHEMPIK Bratislava, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava.

V rámci konania o zmene povolenia Inšpektorát konal aj o zmene technologického zariadenia veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, o zavedení nových surovín a pomocných látok do výrobného procesu, o rozšírení výrobného sortimentu o nové výrobky a o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 5 000,- Sk zo dňa 18. 10. 2007 podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov. Inšpektorát na základe žiadosti prevádzkovateľa znížil správny poplatok o 50%, t. j. z 10 000,- Sk na 5 000,- Sk.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 12 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpektorátu. Žiadosť bola prevádzkovateľom doplnená dňa 10. 04. 2008 (list zn. OŽPaOZ/306/2008 zo dňa 07. 04. 2008) a dňa 27. 08. 2008 (list zn. OŽPaOZ/741/2008 zo dňa 26. 08. 2008). Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie a priložených príloh zistil, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie integrovaného povolenia podľa § 11 zákona o IPKZ. Preto podľa ustanovenia § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, inšpektorát konanie prerušil rozhodnutím č. 1485-25395/2009/Goc,Šim/3702100505/Z1-SP zo dňa 31. 07. 2009 a zároveň vyzval prevádzkovateľa podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní k doplneniu podania v stanovenej lehote. Podanie bolo prevádzkovateľom doplnené dňa 04. 11. 2009 (list zn. OŽPaOZ/1064/2009 zo dňa 03. 11. 2009).

Po doplnení žiadosti prevádzkovateľom táto obsahovala všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, preto Inšpektorát podľa § 12 ods. 2 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 2547-5800/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP zo dňa 26. 02. 2010 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy a organizácie o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“, ktorého súčasťou je konanie:

- o zmene povolenia v súvislosti s povolením realizácie stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a časti stavby „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“,
- o zmene povolenia v súvislosti so zrealizovanou a skolaudovanou stavbou „Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton“,
- o zmene povolenia v súvislosti s realizáciou technologických úprav „Intenzifikácia sušenia na UGL“ a „Výroba DASAMAG – zásobník MM“.

Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa s prílohami a určil lehotu 30 dní na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 12. 04. 2010.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpektorát v konaní o zmene povolenia upustil od niektorých úkonov:

- od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli - § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť - § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ
- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci - § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ
- od nariadenia ústneho pojednávania - § 13 ods. 1 zákona o IPKZ.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže inšpektorát podľa § 13 ods.6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na inšpektoráte a na Obecnom úrade v Močenku.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V určenej lehote sa k predmetnej žiadosti písomne vyjadrili nasledovné dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia Šaľa – odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej vodnej správy, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia a orgán štátnej správy prevencie závažných priemyselných havárií.

Písomné vyjadrenia dotknutých orgánov boli kladné a neobsahovali žiadne konkrétne pripomienky ani námety k zmene prevádzky uvedenej v predloženej žiadosti. Žiadny z účastníkov konania sa v určenej lehote k zmene povolenia nevyjadril.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil vyjadrenia a stanoviská k projektovým dokumentáciám: ORHaZZ v Nitre, Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra (odborné stanoviská k projektovým dokumentáciám stavieb), Obvodný úrad v Šali – odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Obvodný úrad životného prostredia Šaľa – orgán štátnej správy podľa § 21 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Obec Močenok – záväzné stanovisko obce podľa zák. č. 369/1990 o obecnom zriadení a záväzné stanovisko stavebného úradu podľa § 120 a § 140b stavebného zákona. Stanoviská dotknutých orgánov, ktoré boli prílohami žiadosti o vydanie zmeny povolenia pre uvedenú prevádzku sú uložené v spisovom materiáli spolu s ďalšími dokladmi a písomnosťami potrebnými k vydaniu rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra vydala odborné stanoviská k posudzovaným projektovým dokumentáciám stavieb č. 7136/4/2007 zo dňa 08. 10. 2007 (stavba „Výroba AdBlue – 2. etapa“) a č. 5518/4/2008 zo dňa 05. 06. 2008 (stavba „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“), v ktorých uviedla svoje pripomienky, ktoré je potrebné odstrániť v procese výstavby a zároveň upozornila na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Tieto sú zapracované do podmienok tohto rozhodnutia v časti II.A.7 b) 17.

Predmetom tohto povolenia je:

- zmena povolenia a vydanie stavebného povolenia v súvislosti s realizáciou stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a časti stavby „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“,
- zmena povolenia v súvislosti so zrealizovanou a skolaudovanou stavbou „Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton“,
- zmena povolenia v súvislosti s realizáciou technologických úprav „Intenzifikácia sušenia na UGL“ a „Výroba DASAMAG – zásobník MM“.

Realizáciou stavby „Výroba AdBlue – 2. etapa“ dôjde k zvýšeniu kapacity výroby AdBlue na cieľové množstvo 150 000 t/rok. Výroba AdBlue je navrhnutá v existujúcej výrobní DAM, čím sa zabezpečí lepšie využitie kapacity existujúceho zariadenia, pričom nezávisle sa bude vyrábať aj roztok DAM aj AdBlue. Technológia výroby AdBlue sa nemení. Zvýšenie výroby AdBlue si vyžiada nové plniace miesto pre automobilovú cisternu, aby bola zabezpečená expedícia aj pri nárazových odberoch. Pre minimalizáciu časových strát, ktorú v súčasnosti reprezentuje doprava naplnených IBC kontajnerov z obj. č. 31-28 (prevádzka UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue) na miesto uskladnenia a expedície v objekte 42-19 (prevádzka Močovina 3) je plnenie a skladovanie zvýšeného množstva IBC kontajnerov a plnenie a skladovanie malých balení navrhnuté umiestniť v sklade močoviny, objekt 42-19.

Výroba AdBlue bude začlenená do existujúcich stavebných objektov. Celá stavba je vzhľadom na jej rozsah ponímaná ako celok, jej štruktúra spočíva v stavebných úpravách v príslušných častiach objektov pre technológiu, v následnej montáži technológie výrobného zariadenia, motorickej inštalácie a M+R.

Objekt 31-28 Sklady a expedícia do autocisterien – Vybuduje sa nové plniace miesto AdBlue na voľnej ploche v objekte 31-28 na druhej strane obslužnej plošiny k pôvodnému plniacemu zariadeniu. Plniace miesto bude izolované proti chemickým vplyvom fóliou Fatrafol 806. Dno a boky budú obkladané kyselinovzdornými dlažbami. Vody z povrchového odtoku s obsahom

škodlivých látok z plniaceho miesta budú odvedené do existujúcej havarijnej nádrže nerezovými rúrami DN 150.

Objekt 30-08 Vonkajšie nadzemné rozvody – V rámci tejto časti sa vybudujú 2 ks základové pätky pre nosné stĺpy potrubnej trasy. Základové pätky budú z betónu B-20, rozm. 700 x 700 mm, armované sieťou KARI.

Realizáciou stavby „*Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS*“ dôjde k rozšíreniu sortimentu vyrábaných hnojív. Predmetom tohto povolenia je len prevádzkový súbor PS 02 umiestnený v objekte 32-19 (Výrobná UGL).

Tavenina dusičnanu horečnatého sa privedie z vonkajších nadzemných rozvodov do existujúceho zásobníka poz. č. 11. Zásobník bude upravený privarením nového prírodného hrdla. Všetky potrubia, ktorými sa dopravuje tavenina dusičnanu horečnatého budú vyrobené z nerezového materiálu (tr. 17248.4) pre PN16. Príruby budú s hrubou tesniacou lištou, tesnenia teflónové, armatúry guľové nerezové kohúty. Obohrievacie potrubia pary budú vyrobené z uhlíkovej ocele (tr. 11353.1) pre PN16. Rozvod taveniny dusičnanu horečnatého v PS 02 je vedený v duplikátorovom nerezovom potrubí. Všetky potrubia budú vedené v normalizovaných závesoch a uloženiach tak, aby ich bolo možné odvzdušniť a v prípade potreby vypustiť. Potrubia budú vodivo prepojené, uzemnené a označené štítkami.

Realizáciou stavby „*Sklad hnojív s kapacitou 50 000 ton*“ sa zvýšila kapacita skladovania granulovaných hnojív z výrobní LAD a UGL. Novovybudovaný sklad má kapacitu 50 000 ton, je rozdelený na 7 boxov (2 x 13 000 t, 3 x 6 000 t, 2 x 3000 t). Granulované hnojivo môže byť expedované ako voľne sypaný produkt alebo v big-bagoch. Odpadové plyny z procesu skladovania, triedenia a expedície sú pred ich odvedením do ovzdušia čistené prostredníctvom filtračného zariadenia.

Realizáciou technologických úprav „*Intenzifikácia sušenia na UGL*“ sa zvýši teplota sušiaceho vzduchu pri výrobe granulovaných hnojív vyrábaných v prevádzke UGL. Nárast teploty sušiaceho vzduchu bude zabezpečený privedením pary P20 s tlakom 2,1 MPa a teplotou 212 °C a jej zmiešavaním s doteraz používanou parou P12 s tlakom 1,2 MPa.

Realizáciou technologických úprav „*Výroba DASAMAG – zásobník MM*“ sa vytvoria podmienky pre skladovanie a dopravu mletého magnezitu v prevádzke „UGL, DAM, DAMMAG, AdBlue“, ktorý je potrebný pri výrobe priemyselného trojzložkového granulovaného hnojiva DASAMAG 24/10/6. Kaolín, ktorý je v súčasnosti skladovaný v objekte 32-45 Sklad kaolínu v dvoch oceľových zásobníkoch s objemom 2 x 400 m³ bude skladovaný len v jednom zo zásobníkov, v druhom bude skladovaný mletý magnezit. Zmena skladovaného média si vyžiada vykonanie nasledovných zmien a úprav:

- úprava na jestvujúcom potrubí pneumatickej dopravy mletého dolomitu
- inštalácia odlučovača prachu
- inštalácia nových dopravníkov.

V rámci konania o zmene povolenia Inšpektorát konal aj o zavedení nových surovín a pomocných látok do výrobného procesu a o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Obvodný úrad životného prostredia Šaľa – orgán štátnej správy podľa § 21 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydal stanoviská, že povoľovaná činnosť opísaná v predložených projektových dokumentáciách nepodlieha povinnosti posudzovania v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Nakoľko uvedenými stavbami nedôjde k takej zmene technologického zariadenia, výrobného procesu, vlastností alebo množstva vybraných nebezpečných látok, ktorá by mohla mať významný vplyv na riziko závažnej priemyselnej havárie, nebola prehodnotená a aktualizovaná platná bezpečnostná správa.

Inšpektorát listom č. 2547-13358/2010/Goc,Šim/370210505/Z1-SP zo dňa 30. 04. 2010 dal podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Dňa 11. 05. 2010 bol inšpektorátu doručený list zn. OKaŽP/515/2010 zo dňa 10. 05. 2010, v ktorom prevádzkovateľ Duslo, a.s., Šaľa uviedol svoje pripomienky k podmienkam povolenia. Vo svojich pripomienkach prevádzkovateľ žiadal doplniť čísla miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre nové miesta vypúšťania (pripomienka č. 1) a ďalej žiadal o vypustenie konania o udelenie súhlasu na uvedenie zdroja znečisťovania do skúšobnej prevádzky po jeho zmene zo zoznamu konaní, ktoré boli predmetom tohto povolenia (pripomienka č. 2).

Pripomienku č. 1 Inšpektorát akceptoval a opravil označenie miest vypúšťania emisií v podmienkach povolenia.

Pripomienku č. 2 Inšpektorát neakceptoval, nakoľko prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržiavanie určených emisných limitov a vzhľadom na charakter miest vypúšťania musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonanie oprávneného merania emisií znečisťujúcich látok autorizovanou osobou. Prevádzkovateľ v žiadosti o zmenu povolenia sám uvádza, že na preverenie funkčnosti a účinnosti stavby – zariadenia, je potrebná skúšobná prevádzka. Ďalej sa aj v projektovej dokumentácii uvádza potreba vykonania skúšobnej prevádzky. V upovedomení o začatí konania č. 2547-5800/2010/Goc, Šim/370210505/Z1-SP zo dňa 26. 02. 2010 sú uvedené konania o udelení súhlasu na skúšobnú prevádzku. Na predmetnej stavbe je potrebné vyhodnotiť priebeh skúšobnej prevádzky (preukázanie dodržania určených emisných limitov) a vzhľadom k tomu bude Inšpektorát vydávať v súlade s § 82 ods. 2 stavebného zákona povolenie na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku. Jedným z podkladov potrebných k vydaniu takéhoto povolenia je aj súhlas na povolenie skúšobnej prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia vydaný v rámci zmeny integrovaného povolenia.

Z tohto dôvodu nie je možné uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky po jeho zmene, ale len do prevádzky skúšobnej. Až na základe predloženia dokladov preukazujúcich dodržiavanie určených emisných limitov môže byť zdroj znečisťovania uvedený do trvalej prevádzky.

Ďalší účastníci konania v určenej lehote nezaslali písomné vyjadrenie k podkladu rozhodnutia, ani nenavrhli doplnenie.

Dokumentácie stavieb spĺňajú všeobecné technické požiadavky na výstavbu a sú vypracované odborne spôsobilými projektantmi. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise. Podmienky na uskutočnenie stavieb „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“ sú zapracované do časti II.A.7. povolenia.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konania:
v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na povolenie zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
- konanie o udelenie súhlasu na povolenie skúšobnej prevádzky veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
- konanie o udelenie súhlasu na zmenu technologického zariadenia veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a na zmenu surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší
- konanie o udelenie súhlasu na skúšobnú prevádzku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší
- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 10 ods. 1 zákona o ovzduší

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 vodného zákona
- vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona

v oblasti odpadov:

- vydanie vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona o odpadoch

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

konanie o povolení stavieb „Výroba AdBlue – 2. etapa“ a „Inovácia sortimentu hnojív – výroba NMgS“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej

dokumentácie stavby zistil, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa,
2. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
3. Ing. Jozef Guizon – EXPRO, s.r.o., P. O. Box 12, 927 03 Šaľa
4. Mária Karasová – EXPRO, s.r.o., P. O. Box 12, 927 03 Šaľa
5. Ing. Ladislav Kardos – EXPRO, s.r.o., P. O. Box 12, 927 03 Šaľa
6. Ing. Roman Gašparík – EXPRO, s.r.o., P. O. Box 12, 927 03 Šaľa
7. Ing. Štefan Karácsony – PIO CHEMPIK, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava
8. Ing. Ladislav Komlóssy – PIO CHEMPIK, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava
9. Ing. Vojtech Winter – PIO CHEMPIK, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava
10. Ing. Rudolf Keblúšek – PIO CHEMPIK, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava
11. Ing. Viera Srnánková – PIO CHEMPIK, a.s., Banícka 8, 811 04 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

12. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, Hlavná 2186/73 A, 927 01 Šaľa
 - štátna vodná správa,
13. - štátna správa ochrany ovzdušia
14. - štátna správa v odpadovom hospodárstve
15. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
16. - štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií
17. Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
18. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
19. Obvodný úrad v Šali – odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
20. Technická inšpekcia a. s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
21. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavbeného úradu, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25