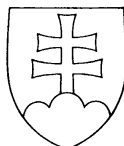


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 3055-28446/2007/Máň,Šim/370210805/Z1-SP

Nitra 04. 09. 2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (ďalej len „inšpekcia“), 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 prepisov a 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 (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006 (ďalej len povolenie), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Močovina 3“

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.
 Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
IČO: 34 108 998

nasledovne:

1. Na strane č. 1 povolenia sa za text: „Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa“ vkladá text:

„IČO: 35 826 487

Podľa § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a na základe žiadosti prevádzkovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, prerokovanej v uskutočnenom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania, inšpekcia

p o v o ľ u j e u s k u t o č n e n i e s t a v b y:

„Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3“

Rozsah stavby:

Stavebná časť

- búracie práce:
 - vybúranie jestvujúcej betónovej plochy v mieste navrhovanej záchytnej vane a základu pod čerpadlo P 1190
 - vybúranie jestvujúcej kyselinovzdornej dlažby v objekte 42-15, v mieste navrhovaného základu pod čerpadlo P 05
- vybudovanie železobetónovej vane vonkajších pôdorysných rozmerov 4000x4000 mm, z betónu B 20 vystuženého Kari sieťou; dno záchytnej vane hr. 300 mm bude zároveň základovou doskou pre zásobník HNO₃; betónová doska bude uložená na podkladnej vyrovnávacej betónovej vrstve hr. 100 mm a zhutnenom štrku hr. 300 mm; dno a vnútorné steny záchytnej vane budú izolované proti chemickým vplyvom náterom Sikagard 63 N
- vybudovanie základu pod čerpadlo P 1190 – z betónu B 20 vystuženého Kari sieťou, rozmerov 500x500x1030 mm
- vybudovanie základu pod čerpadlo P 05 – z betónu B 20 vystuženého Kari sieťou, rozmerov 500x500x500 mm

Strojnotechnologická časť

- osadenie absorpčnej kolóny C 2240 na jestvujúcu oceľovú konštrukciu na plošine vo výške +27,20 m
- osadenie zásobníka H 2090 s celkovým objemom 11,0 m³, v navrhovanej železobetónovej vane, na prízemí pri objekte 42-15
- osadenie čerpadla P 1190 typ CRN 5-10-A-P-G-K-HQQK na navrhovaný železobetónový základ pri zásobníku H 2090
- osadenie čerpadla P 05 typ CRN 45-4-2 OQQE na navrhovaný železobetónový základ na podlaží +0,20 m objektu 42-15
- príslušné potrubné rozvody a úpravy v napojení potrubí

Potrubné rozvody – VNR

- osadenie nových potrubí na existujúcich potrubných mostoch
- vybudovanie novej plošiny na existujúcom potrubnom moste

Motorická inštalácia

- motorický rozvod – napojenie navrhovaných čerpadiel P 1190 a P 05 z jestvujúceho rozvádzača KV:34
- napojenie elektrického vyhrievania technologického potrubia roztoku HNO_3 a NH_4NO_3 z rozvádzača elektrorozvodne prevádzky
- uzemňovacia sústava

Meranie a regulácia

- obvody merania a regulácie, pripojenie nových obvodov merania, regulácie, signalizácie a blokády na centrálnu riadiacu jednotku výrobné

na pozemkoch parc. č.: **6040/1, 6040/200, 6040/426 – k. ú. Močenok**
5759/5 – k. ú. Šaľa
katastrálne územie: **Močenok, Šaľa**
účel stavby: **priemyselná stavba**

Obec Močenok, ako príslušný stavebný úrad, vydala záväzné stanovisko č. S/2006/1014/138 zo dňa 03. 07. 2006, v ktorom uviedla, že k umiestneniu stavby sa podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

Na uskutočnenie stavby sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: EXPRO, s.r.o., Šaľa, 927 03 Šaľa, č. zák.: 6276, vypracovaná v termíne: január 2006, Dodatok č. 1, vypracovaný v termíne: august 2006, dopracovaný v termíne: február 2007)
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle Zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii, v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác.
7. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
9. Pred zahájením výkopových prác, zabezpečiť vytýčenie existujúcich podzemných vedení.
10. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.

13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. 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.

II. ďalšie podmienky:

15. Pred začatím konania o povolení na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku predložiť Krajskému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Nitre doklady zhody vydané podľa zákona č. 264/99 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
16. Po vybudovaní stavby, stavebník požiadava inšpekciu o vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

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

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
 - o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ (zmena stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Močovina 3“ podľa projektovej dokumentácie stavby „Riešenie emisií NH_3 na výrobní Močovina 3“) v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov,
 - o udelení súhlasu na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene v skúšobnej prevádzke 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 v znení neskorších predpisov,
- **v oblasti povrchových a podzemných vôd:**
 - o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ (stavba „Riešenie emisií NH_3 na výrobní Močovina 3“) v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z.z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z.z. (ďalej len „vodný zákon“),
- **v oblasti odpadov:**
 - o vydaní vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ (stavba „Riešenie emisií NH_3 na výrobní Močovina 3“) v súčinnosti s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- **v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- o vydaní vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ (stavba „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“) v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.“

2. V časti: *I.B.2. Opis prevádzky* sa na str. 4 v bode *Vstupy do prevádzky, Pomocné materiály* za text „dusík čistý technický“ dopĺňa o text:

„kyselina dusičná 8 %-ná, 60 %-ná, 1 %-ná“.

3. V časti: *I.B.2. Opis prevádzky* sa na str. 4 v bode *Výstupy z prevádzky* za bodom „Výrobky“ dopĺňa bod „Medziprodukty“, ktorý znie:

„Medziprodukty: dusičnan amónny (NH₄NO₃)“.

4. V časti: *I.B.2. Opis prevádzky* sa v bode *Spôsob odvádzania emisií znečisťujúcich látok z prevádzky, Emisie do ovzdušia* tabuľka na str. 4 dopĺňa nasledovne:

Číslo miesta vypúšťania ¹⁾	Názov miesta vypúšťania	Znečisťujúca látka	Typ, výška a priemer miesta vypúšťania
„1.19.11	Absorpčná kolóna poz. č. C 2240	NH ₃	výdych 37,4 m 0,324 m“

5. V časti: *I.B.2. Opis prevádzky* sa tabuľka *Riešenie odlučovania znečisťujúcich látok vznikajúcich v prevádzke pred ich vypustením do ovzdušia* na str. 5 dopĺňa nasledovne:

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Napojené zariadenia/ technologické celky	Účinnosť ²⁾
„1.19.11	Absorpčná kolóna poz. č. C 2240	Absorpčná kolóna (protiprúdne kyslé vypieranie amoniaku 8 %-nou kyselinou dusičnou) Odlučovanie znečisťujúcich látok zo syntézy, recykláže, absorpcie, desorpcie a kryštalizácie močoviny.	Okruh zachytávania amoniaku - NT pračka poz. č. 2033 A (protiprúdne vypieranie neskondenzovaných plynov z rektifikačnej kolóny poz. č. 2231 a desorbéra poz. č. 2233 obsahujúcich amoniak, CO ₂ a vodnú paru amoniakovou vodou) - poistné ventily - zásobník amoniakovej vody poz. č. 2031 - zásobník roztoku močoviny poz. č. 2051 - zásobník matečného roztoku poz. č. 2052 - odstredivky poz. č. 1451, 1452, 1453	99,7 ³⁾

Číslo miesta vypúšťania	Názov miesta vypúšťania	Odlučovacie zariadenia	Napojené zariadenia/ technologické celky	Účinnosť ²⁾
			Tlakový absorbér - VT pračka poz. č. 2114 (kondenzácia plynov z reaktora poz. č. 2211 obsahujúcich amoniak, CO ₂ a vodnú paru)	

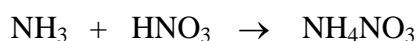
³⁾ projektovaná účinnosť odlučovacieho zariadenia“

6. V časti: I.B.2. Opis prevádzky sa na str. 7 za tabuľku dopĺňa text:

„Súčasťou tohto povolenia je povolenie zmeny v činnosti prevádzky podľa projektovej dokumentácie stavby „Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3“. Projektová dokumentácia rieši navrhnutie technických opatrení, ktoré zabezpečia zosúladenie vypúšťania emisií amoniaku z prevádzky s požiadavkami BAT a dodržiavanie emisných limitov určených pre amoniak obsiahnutý v odpadových plynov vypúšťaných do ovzdušia zo zariadení:

- O kruh zachytávania amoniaku – komín, poz. č. 4131
- Tlakový absorbér, poz. č. 2232
- Odstredivky poz. č. 1451, 1452, 1453.

Odpadové plyny z uvedených zariadení budú privedené do novonavrhovanej absorpčnej kolóny poz. č. C 2240 s odlučovačom kvapiek (demistrom), v ktorej budú emisie amoniaku vypierané 8 %-ným roztokom kyseliny dusičnej HNO₃ privádzaným na hlavu kolóny čerpadlom poz. č. P 1190 zo zásobníka poz. č. H 2090. Roztok 8 %-nej HNO₃ bude privádzaný do zásobníka jestvujúcim nerezovým potrubím z SBU – organická chémia, Výrobná jednotka prísady. Kyslé vypieranie amoniaku bude prebiehať podľa chemickej reakcie:



Reakciou vznikajúci roztok dusičnanu amónneho NH₄NO₃ sa bude udržiavať na optimálnej výške hladiny v zásobníku poz. č. H 03 a prebytok sa bude čerpať čerpadlom poz. č. P 05 do zásobníka eluátu poz. č. H 302 v objekte č. 32-12 Výrobne ADA.

Projektovaná účinnosť odlučovania amoniaku v kolóne C 2240 je 99,7 %. Odpadový plyn z kolóny bude vypúšťaný do ovzdušia výduchom umiestneným na hlave kolóny s výškou vyústenia nad terénom 37,4 m a priemerom 0,324 m, prevýšenie výduchu nad strechou bude 2 m. V projektovej dokumentácii je navrhnuté umiestnenie stáleho meracieho miesta s meracím hrdlom DN 100 na podlaží +32,4 m vo vzdialenosti 1,5 m od podlahy.

Privedením odpadových plynov do kolóny C 2240 zaniknú nasledovné miesta vypúšťania amoniaku do ovzdušia:

- komín poz. č. 4131 - O kruh zachytávania amoniaku
- výduch Tlakového absorbéra, poz. č. 2232

- výdych odstredivky poz. č. 1451
- spoločný výdych odstrediviek poz. č. 1452, 1453.

Výduchy odstrediviek budú úplne zrušené. Komín poz. č. 4131 a výdych Tlakového absorbéra poz. č. 2232 budú podľa projektovej dokumentácie využívané ako obchvat (by-pass) absorpčnej kolóny C 2240 počas nábehu výroby močoviny a počas poruchových stavov na výrobní. By-pass komínom bude realizovaný otvorením klapky umiestnenej v komíne 4131 nad odvodom do ejektora J 01, by-pass použitím pôvodného výdychu tlakového absorbéra bude realizovaný otvorením regulačného ventilu na hlave tlakového absorbéra 2232 (obchvatový ventil napojenia na absorpčnú kolónu C 2240).“

7. V časti: *II.B. Emisné limity* sa na str. 10 v bode 1.2. *Špecifický emisný limit pre amoniak pre výduchy* za text:

„ • spoločný výdych odstrediviek poz. č. 1452, 1453“
dopĺňa text:

„ • výdych č. 1.19.11 absorpčnej kolóny poz. č. C 2240“

8. V časti: *II.F. Opatrenia na predchádzanie haváriám a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky* sa na str. 13 dopĺňajú body č. 15 a č. 16, ktoré znejú:

„15. K žiadosti o vydanie povolenia na dočasné užívanie stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“ na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona prevádzkovateľ priloží aktualizovaný Prevádzkový predpis pre výrobu močoviny so zapracovanými zmenami.

Prevádzkový predpis musí obsahovať nasledovné údaje:

- opatrenia na havarijné zabezpečenie zásobníka poz. č. H 03 (odčerpanie roztoku zo zásobníka v prípade havárie čerpadlom poz. č. P 05 do 2 minút do zásobníka eluátu poz. č. H 302 v objekte č. 32-12 a odstavenie absorpčnej kolóny C 2240)
- popis stavov, počas ktorých bude použitý by-pass (obchvat) absorpčnej kolóny C 2240 (nábeh výroby močoviny, poruchové stavy na výrobní močoviny) s uvedením spôsobu ich odstránenia (poruchové stavy) a maximálnej doby ich trvania (nábehy aj poruchy)
- povinnosť obsluhy viesť záznam o použití by-passu (pri poruchách musí byť zaznamenaný čas, kedy došlo k poruche, jej príčina, čas trvania poruchy a spôsob odstránenia; pri nábehu výroby musí byť evidovaný čas začiatku a ukončenia nábehu).

16. Aktualizovaný Prevádzkový predpis pre výrobu močoviny musí byť vypracovaný v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“.“

9. V časti: *II.J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke* sa na str. 17 sa text:

„Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa v povolení neurčujú. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch a v ďalšej dokumentácii uvedenej v časti F tohto povolenia.“

nahrádza textom:

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

Pre skúšobnú prevádzku stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“ sa určujú tieto podmienky:

1. Skúšobná prevádzka stavby bude trvať 9 mesiacov.
2. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný preukázať dodržiavanie emisných limitov určených pre amoniak vyskytujúci sa v odpadovom plyne vypúšťanom z výduchu absorpčnej kolóny poz. č. C 2240.
3. Obchvat absorpčnej kolóny poz. č. C 2240 (vypúšťanie odpadových plynov Komínom poz. č. 4131 a/alebo výdychom Tlakového absorbéra poz. č. 2232) je možné použiť len počas nábehu výroby močoviny a počas poruchových stavov na výrobní. O použití obchvatu musí byť vedený záznam.
4. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiadať inšpekciu o uskutočnenie konania o vydaní súhlasu na uvedenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (VZZO) „Močovina 3“ po vykonanej zmene do trvalej prevádzky (konanie o zmene integrovaného povolenia).
5. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s uvedením VZZO „Močovina 3“ po vykonanej zmene do trvalej prevádzky prevádzkovateľ predloží aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami vykonanými na zdroji a v konaní o zmene integrovaného povolenia požiada aj o uskutočnenie konania o vydaní súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO.“

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22.02.2006 pre prevádzku „Močovina 3“ o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 577/OIPK/155/06-Má/370210805 zo dňa 01.02.2006.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, 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 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 vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. zákon o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa Duslo, a.s., 927 03 Šaľa zo dňa 31. 05. 2006.

Súčasťou žiadosti bola aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“ podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej EXPRO, s.r.o., Šaľa pod arch. č. 6276 v januári 2006. So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 27. 04. 2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b). Na základe žiadosti prevádzkovateľa inšpekcia znížila správny poplatok na 5 000,- Sk.

Prevádzkovateľ doplnil žiadosť dňa 18. 07. 2006. Inšpekcia po preskúmaní predmetnej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť neobsahuje všetky potrebné údaje podľa § 11 zákona o IPKZ. Rovnako predložená projektová dokumentácia neobsahovala všetky potrebné údaje pre povolenie zmeny na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia kategórie 4.28.1 *Výroba močoviny*. Z uvedeného dôvodu inšpekcia konanie prerušila na 60 dní rozhodnutím č. 3380/OIPK/1260/06-Má,Tá/370210805/Z1 zo dňa 03. 08. 2006 a zároveň vyzvala účastníka konania, aby svoje podanie doplnil.

Podanie bolo doplnené dňa 06. 10. 2006 vo forme Doplnku č. 1 žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a Dodatku č. 1 projektovej dokumentácie stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“. Ďalšie prílohy:

- Odborné stanovisko Technickej inšpekcie č. 6997/4/2006 zo dňa 19. 10. 2006
- Stanovisko Krajského riaditeľstva HaZZ v Nitre č. KRHZ 1236-1/OPP-2006 zo dňa 17. 10. 2006

boli predložené 23. 10. 2006. Vzhľadom k tomu, že z obsahu predložených podkladov vyplynuli nové požiadavky na doplnenie podania (projektovej dokumentácie), konanie bolo prerušené na 90 dní rozhodnutím č. 5150/OIPK/06/SP-Má,Tá/370210805/Z1 zo dňa 06. 12. 2006. Podanie bolo doplnené dňa 05. 03. 2007 a 17. 04. 2007.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 14. 05. 2007 účastníkom konania, dotknutým orgánom a organizáciám a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, jej doplnok č. 1, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 14. 06. 2007 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej inšpekciou písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 17. 07. 2007 sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, orgánu ochrany ovzdušia OÚŽP Šaľa, Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Nitre a inšpekcie. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, bolo im umožnené nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, vyjadriť sa k nim a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety uplatňované k žiadosti.

V písomných vyjadreniach boli uplatnené nasledovné pripomienky:

OÚŽP Šaľa, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, list č. A/2007/00441 zo dňa 17. 05. 2007:

- Doteraz neregistrovaný zdroj emisií žiadame zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania.
- K žiadosti k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky predložiť návrh postupu výpočtu množstva emisií zo zdroja znečisťovania so žiadosťou o schválenie tohto postupu v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia akceptovala prvú pripomienku, jej splnenie je zabezpečené podmienkou skúšobnej prevádzky uvedenou v bode II.J.5. tohto povolenia. Druhá pripomienka bola splnená. Inšpekcii bolo dňa 02. 07. 2007 doručené rozhodnutie, ktorým orgán ochrany ovzdušia OÚŽP Šaľa schválil postup výpočtu množstva emisií z novej absorpčnej kolóny.

Na ústnom pojednávaní neboli uplatnené žiadne pripomienky ani námety.

Predmetom tohto povolenia je povolenie zmeny v činnosti prevádzky podľa projektovej dokumentácie stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“, (spracovateľ: EXPRO, s.r.o., Šaľa, 927 03 Šaľa, č. zák.: 6276, vypracovaná v termíne: január 2006, Dodatok č. 1, vypracovaný v termíne: august 2006, dopracovaný v termíne: február 2007). Projektová dokumentácia rieši navrhnutie technických opatrení, ktoré zabezpečia zosúladenie vypúšťania emisií amoniaku z prevádzky s požiadavkami BAT a dodržiavanie emisných limitov určených pre amoniak obsiahnutý v odpadových plynach vypúšťaných do ovzdušia. Navrhované technické opatrenia budú realizované v rámci prechodného obdobia, ktoré si prevádzkovateľ uplatnil do 31. 12. 2007 na základe ustanovení uvedených v Zmluve o pristúpení Slovenskej republiky k Európskej únii uverejnenej v Zbierke zákonov SR pod číslom 185/2004 Z.z., prílohe č. XIV, kapitole 9 Životné prostredie, oddiel D, časť 2 v rámci integrovaného povoľovania prevádzky „*Močovina 3*“ a podľa harmonogramu predloženého v tom istom konaní.

Inšpekcia preskúmala predloženú projektovú dokumentáciu a dospela k záveru, že navrhované riešenie stavby uvedené v predložennom projekte zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v zákone o IPKZ, v predpisoch na ochranu ovzdušia, vôd, prírody a krajiny, zdravia a v predpisoch odpadového hospodárstva. Po vykonaní zmeny v činnosti prevádzky nebudú v prevádzke vznikať žiadne nové druhy nebezpečných odpadov, preto inšpekcia neudelila týmto povolením nový súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi (v platnosti ostáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vydaný OÚŽP Šaľa, orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a jeho zmeny).

V povolení sú v časti *II.J.* určené požiadavky na skúšobnú prevádzku určené v konaní o udelení súhlasu na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Močovina 3“ po vykonanej zmene v skúšobnej prevádzke 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 v znení neskorších predpisov.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konanie:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
 - o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ (zmena stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „Močovina 3“ podľa projektovej dokumentácie stavby „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“) v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov,
 - o udelení súhlasu na užívanie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene v skúšobnej prevádzke 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 v znení neskorších predpisov,
- **v oblasti povrchových a podzemných vôd:**
 - o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ (stavba „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“) v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z.z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z.z. (ďalej len „vodný zákon“),
- **v oblasti odpadov:**
 - o vydaní vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ (stavba „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“) v súčinnosti s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- **v oblasti ochrany prírody a krajiny:**
 - o vydaní vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ (stavba „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“) v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

a podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona konanie o **povolení stavby** „*Riešenie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3*“.

Inšpekcia 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 zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky

o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom.

Doklady na základe, ktorých bolo vydané stavebné povolenie, sú uložené v spisovom obale.

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, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, 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.

.....
Ing. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie riaditeľa

Príloha:

1x overená PD stavby pre stavebníka

Doručí sa účastníkom konania:

1. Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok – p. starosta, Obecný úrad Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
3. Mesto Šaľa – p. primátor, Nám. Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
4. EXPRO s.r.o. – Ing. Jozef Guizon, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
5. EXPRO s.r.o. – Ing. Dušan Pintér, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
6. EXPRO s.r.o. – Ing. Štefan Duba, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
7. EXPRO s.r.o. – Ing. Igor Gál, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa
8. EXPRO s.r.o. – Mária Karasová, P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, regionálny hygienik, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
10. Spoločný obecný úrad – odd. stavebného poriadku, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
11. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, úsek ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, úsek ochrany vôd, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, úsek odpadového hospodárstva, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
14. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, úsek ochrany prírody a krajiny, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
15. Obvodný úrad Šaľa, odb. krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 15 Šaľa
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 01 Nitra
17. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
18. Technická inšpekcia SR, Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O.Box 29 B, 949 01 Nitra