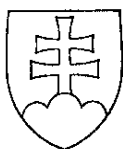


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
 Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 4770-20423/2011/Máň,Poj/370211105/Z9-SP

Nitra 13. 07. 2011



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: ...29.07.2011...

Dňa: 29.08.2011 Podpis: ...

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 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 žiadosti prevádzkovateľa Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. b) body 3. a 4., písm. c) bod 10., písm. h) bod 1., § 8 ods. 3, § 17 ods. 1 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. 1147/OIPK/458/06-Má/370211105 zo dňa 23. 03. 2006, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 153-19709/2008/Máň/3700211105/Z2 zo dňa 10. 06. 2008
- č. 2827-20276/2009/Máň/370211105/Z1 zo dňa 17. 06. 2009
- č. 2666-8646/2010/Máň,Šim/370211105/Z3-SP zo dňa 06. 04. 2010
- č. 7331-39347/2009/Raf/370211105/Z4 zo dňa 03. 12. 2009
- č. 932-23389/2010/Máň/370211105/Z5 zo dňa 03. 08. 2010
- č. 550-27490/2010/Poj/370211105/Z6-SP zo dňa 29.09.2010
- č. 977-9238/2011/Máň/370211105/Z8 zo dňa 28. 03. 2011

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

„Kyselina dusičná II, Kyselina dusičná III“, 927 03 Šaľa, okres Šaľa
 (ďalej len „Kyselina dusičná“)

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

4.2.b) Chemické prevádzky na výrobu základných anorganických chemických látok, ako sú kyseliny, ako sú kyselina chrómová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum, kyselina siričitá

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: Duslo, a.s.

Sídlo: Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

IČO: 35 826 487

nasledovne:

1. Za text povolenia uvedený v odseku L) v znení:

„L) v oblasti ochrany zdravia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby

„Komplexné riešenie výroby a expedície KTP“ a nemá k nemu pripomienky.“

sa vkladá text v znení:

„M) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“)

Inšpektorát udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby

veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len „VZZO“)

(zmena stavby VZZO „Kyselina dusičná II“

podľa projektovej dokumentácie stavby „Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“),

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší

Inšpektorát udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby VZZO

po vykonanej zmene v trvalej prevádzke,

N) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 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) 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“)

Inšpektorát vydáva vyjadrenie k zámeru stavby

„Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa,

**SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“,
že je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná,**

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

**Inšpektorát vydáva súhlas na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby,
ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**

O) 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“)

**Inšpektorát vydáva vyjadrenie, že k projektovej dokumentácii stavby
„Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa,
SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“
predloženej v stavebnom konaní nemá pripomienky,**

P) 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

**Inšpektorát vydáva vyjadrenie, že s vydaním stavebného povolenia na stavbu
„Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa,
SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“ súhlasí bez pripomienok,**

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

**Inšpektorát vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje uskutočnenie zmeny stavby
„Duslo IV. etapa“ (kolaudačné rozhodnutie č. 310/Pn/76 zo dňa 11. 03. 1976)
realizáciou stavby „Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických
produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“**

v rozsahu stavebných objektov:

SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP

E.1 Architektúra

E.2 Ocelové konštrukcie

E.3 Svetelná inštalácia a uzemnenie

**SO 30-08 Vonkajšie nadzemné rozvody (potrubné rozvody kvapalného čpavku, dusíka,
vzduchu M+R, kyseliny dusičnej, KTP)**

a v rozsahu prevádzkových súborov:

G.1 Výrobné zariadenie

G.2 Motorická inštalácia

G.3 Meranie a regulácia

Nový objekt 32-60 Plniaca a stáčacia rampa na produkty na báze KD a KTP bude umiestnený v blízkosti objektu skladu KTP, obj. 32-05. Objekt tvorí izolovaná záchytná vaňa s rozmermi $20,00 \times 3,50 \text{ m} = 70,00 \text{ m}^2$, s objemom $4,20 \text{ m}^3$ a príslušná manipulačná plocha v blízkosti skladu KTP. Záchytná vaňa je železobetónová z vodonepriepustného betónu opatrená chemickou dlažbou. Do stredu záchytnej vane sa zabuduje vpusť s liatinovým rámom a poklopom, do ktorého budú so sklonom 0,82 – 1,42 % vyspádované bočné plochy. Liatinová vpusť CL 100 bude napojená do záchytnej nádrže nerezovou rúrou Ø 100 mm. Záchytná nádrž s užitočným objemom $1,3 \text{ m}^3$ bude napojená do existujúcej izolovanej havarijnej jímky KD I cez kanalizáciu havarijných jímok. Existujúca havarijná jímka KD I má objem cca 1000 m^3 .

Nosnú konštrukciu plniaceho miesta a manipulačnej plochy bude tvoriť monolitická železobetónová konštrukcia. Na manipulačnej ploche bude umiestnená oceľová konštrukcia s plošinou z pozinkovaných roštov pre technologické zariadenie stáčania a plnenia. Na túto plošinu povedie oceľové schodisko so stupňami tiež z oceľových pozinkovaných roštov. Celý povrch plniacej plochy bude chránený kyselinovzdornou dlažbou. Súčasťou stavebných prác je aj základ pre stĺp nového potrubného mosta, ktorý bude slúžiť pre prepojenie odbočky potrubného mosta vedúceho na sklad KTP a novej rampy. V rámci SO 32-60 je riešené aj napojenie prepadu záchytnej vane plniaceho miesta na záchytnú vaňu skladu KD I trasou pod úrovňou terénu a prístupová betónová cesta pre autocisterny na plniace miesto. Konceptia záchytnej vane je riešená tak, aby do nej nestekala dažďová voda z okolitého priestoru.

Na novej plniacej rampe bude možné plniť aj KTP cez nové plniace rameno. Výrobky KTP sa budú skladovať v zásobníku H 108. Ide o nasledovné produkty: RODA 40, RODA 50, RODA 60, Transheat 2000, RODA-M210. V rámci uvedeného bude riešené aj stáčanie autocisterien s kyselinou dusičnou, ktoré bude realizované prostredníctvom novozabudovaného čerpadla na plniacu rampu poz. č. 25s, napojeného do prírodného potrubia pre plnenie prostredníctvom uzatváracej armatúry a spätnej klapky. Cez rozvodné valce skladu KD I, kam potrubie ústi, bude možné bez ďalších úprav usmerniť tok kyseliny do zásobníkov č. I-IV skladu KD I.

v katastrálnom území:	Močenok
na pozemkoch par. č.:	6040/1, 6040/119 podľa LV č. 841
účel stavby:	budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – priemyselné budovy
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/2010/2640 zo dňa 07. 01. 2011.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, 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 ŽP“) sa v liste č. 8946/2010-3.4/vt zo dňa 09. 02. 2011 vyjadrilo, že činnosť „Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa“ nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto

nie je predmetom povinného posudzovania v zmysle § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.“

2. V časti *I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky*, odseku *Kyselina dusičná II* sa text:

„Objekt č. 32-40 Plniaca rampa autocisterien“

nahrádza textom:

„Objekt č. 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP (autocisterny)“.

3. V časti *I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Spôsob odvádzania emisií znečisťujúcich látok z prevádzky, Emisie do ovzdušia* sa text:

„*KDII – Plnenie autocisterien kyselinou dusičnou (obj. č. 32-40)*

Na plnenie autocisterien kyselinou dusičnou slúži jedno plniace rameno. Plnenie sa vykonáva pomocou plniaceho kužela, ktorý sa umiestňuje na plniaci otvor autocisterny. Súčasťou plniaceho kužela je hrdlo na odvod odpadových plynov s obsahom oxidov dusíka vytláčaných pri plnení autocisterien. Na hrdlo je pripevnená flexibilná kovová hadica, ktorá je vedená po plniacom ramene k stĺpu obslužnej plošiny, kde je pripevnená k potrubiu DN 65. Potrubie je vedené po stĺpe ocelevej konštrukcie a je vyvedené nad strechu obslužnej plošiny. Výška vypúšťania znečisťujúcich látok (oxidov dusíka) do ovzdušia je 7,5 m nad terénom. Číslo miesta vypúšťania podľa evidencie NEIS je 1.22.11. Plniace rameno je vybavené systémom proti preplneniu a zachytávaním odkvapov, plniace miesto je vybavené bezpečnostnou sprchou.

nahrádza textom:

„*KDII – Plnenie autocisterien kyselinou dusičnou (obj. č. 32-60)*

Po realizácii stavby „*Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP*“ bude na plnenie autocisterien kyselinou dusičnou slúžiť jedno plniace rameno, ktoré bude premiestnené z objektu 32-40. Plnenie sa bude vykonávať pomocou plniaceho kužela, ktorý sa bude umiestňovať na plniaci otvor autocisterny. Súčasťou plniaceho kužela je hrdlo na odvod odpadových plynov s obsahom oxidov dusíka vytláčaných pri plnení autocisterien. Na hrdlo bude pripevnená flexibilná kovová hadica, ktorá bude vedená po plniacom ramene k stĺpu obslužnej plošiny, kde bude pripevnená k potrubiu DN 65. Potrubie bude vedené po stĺpe ocelevej konštrukcie a vyvedené nad strechu obslužnej plošiny. Výška vypúšťania znečisťujúcich látok (oxidov dusíka) do ovzdušia bude 7,5 m nad terénom. Číslo miesta vypúšťania podľa evidencie NEIS bude 1.22.11. Plniace rameno bude vybavené systémom proti preplneniu a zachytávaním odkvapov, plniace miesto bude vybavené bezpečnostnou sprchou.“

4. V povolení sa v časti *II.Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania* za časť *A.2. Na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby povolenej v bode J) sa stanovujú tieto záväzné podmienky* vkladá nová časť **A.3.:**

„**A.3. Na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby povolenej v bode R)** (*Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia*

rampa KD a KTP) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. 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., P.O.BOX 12, 927 03 Šaľa, v termíne: 10/2010, č. projektu investora 2071 10 14 EXPRO).
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 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 stavbe 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 o správnom konaní). 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.

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a dotknutých organizácií:

17. Technická inšpekcia, a. s., Pracovisko Nitra (odborné stanovisko č.: 00196/4/2011 zo dňa 20. 01. 2011 k PD)“

17.1. V procese výstavby doriešiť: Tlakové skúšky rozvodov plynov navrhnuť v rozsahu STN EN 13 480-5:2004.

Súčasne týmto stanoviskom upozornila na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov,

ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 17.2. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „*plynové zariadenia; elektrické zariadenia*“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
- 17.3. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „*plynové zariadenia – A/g, elektrické zariadenia*“ vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou, ktorou je Technická inšpekcia, a.s.
- 17.4. Dodávateľ vykonávajúci montážne práce technologického zapojenia vyhradeného technického zariadenia – tlakové zariadenia zabezpečí realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) podľa § 5 ods. 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. Realizačný projekt (konštrukčnú dokumentáciu) technologického zapojenia je potrebné posúdiť podľa § 5 ods. 3 vyhlášky č. 508/2009 Z. z.
- 17.5. Pracovné prostriedky (technologické linky), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 17.6. Pred uvedením technologických liniek „G.1 Plniace a stáčacie zariadenie; G.1 Výrobné zariadenie“, do prevádzky po ich 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.
- 17.7. Technické zariadenia „tlakové zariadenia – Chladič čpavku, zmiešavač“ sú určenými výrobkami v zmysle nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

III.d'alšie podmienky:

18. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.“

5. V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky sa za bod 5.5. dopĺňajú body 5.6. a 5.7. v znení:

„5.6. Prevádzkovateľ pri najbližšej aktualizácii Súboru TPP a TOO zapracuje do súboru všetky zmeny, ktoré majú vplyv na ovzdušie, uvedené v rozhodnutí č. 4770-20423/2011/Máň, Poj/370211105/Z9-SP zo dňa 13. 07. 2011.

5.7. Prevádzkovateľ predloží do 30 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 4770-20423/2011/Máň,Poj/370211105/Z9-SP zo dňa 13. 07. 2011 obvodnému úradu životného prostredia návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok zo zdroja spolu so žiadosťou o schválenie tohto postupu v zmysle § 3 vyhlášky č. 363/2010 Z. z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1147/OIPK/458/06-Má/370211105 zo dňa 23. 03. 2006, zmeneného a doplneného nasledovnými rozhodnutiami:

- č. 153-19709/2008/Máň/3700211105/Z2 zo dňa 10. 06. 2008
- č. 2827-20276/2009/Máň/370211105/Z1 zo dňa 17. 06. 2009
- č. 2666-8646/2010/Máň,Šim/370211105/Z3-SP zo dňa 06. 04. 2010
- č. 7331-39347/2009/Raf /370211105/Z4 zo dňa 03. 12. 2009
- č. 932-23389/2010/Máň/370211105/Z5 zo dňa 03. 08. 2010
- č. 550-27490/2010/Poj/370211105/Z6-SP zo dňa 29.09.2010
- č. 977-9238/2011/Máň/370211105/Z8 zo dňa 28. 03. 2011.

Ostatné podmienky povolenia ostávajú nezmené.

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 prepisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa zo dňa 14. 03. 2011, doručenej Inšpektorátu dňa 14. 03. 2011 a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. b) body 3. a 4., písm. c) bod 10., písm. h) bod 1., § 8 ods. 3, § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie vydané pre prevádzku „*Kyselina dusičná*“. K žiadosti bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 04. 03. 2011 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 165,50 €.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu vydaného povolenia v súvislosti so zmenami v prevádzke podľa projektovej dokumentácie stavby „*Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP*“ vypracovanej projektovou organizáciou EXPRO, s.r.o., 927 03 Šaľa v októbri 2010.

Inšpektorát v súlade so zákonom o IPKZ upovedomil dňa 05. 05. 2011 účastníkov konania, dotknuté orgány a organizácie o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny povolenia. Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu 30 dní na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 10. 06. 2011. Vzhľadom k tomu, že nešlo o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, 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).

K predmetnej žiadosti sa písomne vyjadrili nasledovné dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej vodnej správy, štátnej správy v odpadovom hospodárstve, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, štátnej správy manažmentu environmentálnych rizík a štátnej správy ochrany ovzdušia. Iba v stanovisku orgánu ochrany ovzdušia bola uvedená pripomienka, vyjadrenia ostatných dotknutých orgánov boli bez pripomienok. Pripomienka orgánu ochrany ovzdušia je zahrnutá do podmienok povolenia uvedených v časti *II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko – prevádzkové podmienky* v bode 5.7. Žiadny z účastníkov konania sa v určenej lehote k žiadosti nevyjadril.

Predmetom tohto povolenia je povolenie zmeny v činnosti prevádzky podľa projektovej dokumentácie stavby **„Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“**. Projektová dokumentácia rieši na prevádzke „Kyselina dusičná“ vybudovanie novej plniacej rampy na roztoky kyseliny dusičnej a KTP, čím sa uvoľní súčasná plniaca rampa pri budove HCH len pre potreby expedície KTP na báze močoviny a dusičnanu amónneho. Tým sa vytvoria podmienky pre zabezpečovanie narastajúcej expedície KTP v autocisternách.

Nový objekt 32-60 Plniaca a stáčacia rampa na produkty na báze KD a KTP tvorí izolovaná záchytná vaňa s rozmermi 20,00 x 3,50 m = 70,00 m², s objemom 4,20 m³ a priľahlá manipulačná plocha v blízkosti skladu KTP (obj. 32-05). Záchytná vaňa je železobetónová z vodonepriepustného betónu, opatrená chemickou dlažbou. Do stredu záchytnej vane sa zabuduje vpusť s liatinovým rámom a poklopom, do ktorého budú so sklonom 0,82 – 1,42 % vyspádované bočné plochy. Liatinová vpusť bude napojená do záchytnej nádrže s užitočným objemom 1,3 m³, ktorá bude napojená do existujúcej izolovanej havarijnej nádrže KD I cez kanalizáciu havarijných jímok. Existujúca havarijná nádrž KD I má objem cca 1000 m³.

Na manipulačnej ploche bude umiestnená oceľová konštrukcia s plošinou z pozinkovaných roštov pre technologické zariadenie stáčania a plnenia. Bude tu inštalované aj čerpadlo pre stáčanie autocisterien s kyselinou dusičnou do zásobníkov. Celý povrch plniacej plochy bude chránený kyselinovzdornou dlažbou. Na plnenie autocisterien kyselinou dusičnou bude slúžiť jedno plniace rameno, ktoré bude premiestnené z objektu 32-40. Súčasťou plniaceho kužela je hrdlo na odvod odpadových plynov s obsahom oxidov dusíka vytláčaných pri plnení autocisterien. Výška vypúšťania znečisťujúcich látok (oxidov dusíka) do ovzdušia bude 7,5 m nad terénom. Číslo miesta vypúšťania podľa evidencie NEIS bude 1.22.11. Plniace rameno bude vybavené systémom proti preplneniu a zachytávaním odkvapov, plniace miesto bude vybavené bezpečnostnou sprchou. Na novej plniacej rampe bude možné plniť aj KTP cez nové plniace rameno. Výrobky KTP sa budú skladovať v zásobníku H 108. Ide o nasledovné produkty: RODA 40, RODA 50, RODA 60, Transheat 2000, RODA-M210.

Inšpektorát v povolení neurčil emisné limity pre emisie oxidov dusíka z prečerpávania a plnenia autocisterien kyselinou dusičnou, pretože na takéto odvody znečisťujúcich látok do ovzdušia sa podľa právnych predpisov ochrany ovzdušia emisné limity neuplatňujú.

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.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ konania:

- **v oblasti ochrany ovzdušia:**
 - o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby VZZO podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
 - o udelení súhlasu na užívanie stavby VZZO po vykonanej zmene v trvalej prevádzke podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší
- **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
 - o vydaní 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
 - o vydaní 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:**
 - o vydaní vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch
- **v oblasti ochrany prírody a krajiny:**
 - o vydaní 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
- **o vydaní stavebného povolenia na stavbu „Komplexné riešenie výroby a expedície kvapalných technických produktov – 2. etapa, SO 32-60 Plniaca a stáčacia rampa KD a KTP“, ktorou dôjde k zmene dokončenej stavby, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona.**

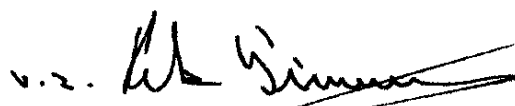
Inšpektorát v súlade s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dal účastníkom konania, možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 5 dní odo dňa doručenia oboznámenia. K navrhnutým podmienkam povolenia sa ani jeden účastník konania nevyjadril.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní 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. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

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. Igor Gál, EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- ④ Ing. Jozef Guizon, EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- ⑤ Ing. Jozef Guizon, ml., EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- ⑥ Ing. Peter Šoka, EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- ⑦ Doc. Ing. Ľudovít Jelemenský, EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa
- ⑧ Ing. Alojz Bojda, EXPRO, s.r.o., P.O. BOX 12, 927 03 Šaľa

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

- ⑨ Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, Hlavná 42/12 A, 927 01 Šaľa
 - štátna vodná správa
- ⑩ - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- ⑪ - štátna správa ochrany ovzdušia
- ⑫ - štátna správa ochrany prírody a krajiny
- ⑬ - štátna správa prevencie závažných priemyselných havárií
- ⑭ Obec Močenok, stavebný úrad, Sv. Gorazda 629, 951 31 Močenok
- ⑮ Obvodný úrad Šaľa, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- ⑯ Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
- ⑰ Technická inšpekcia a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava