

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 1159-8254/2016/Pav,Kur/470100606/Z5-SP

Banská Bystrica 10.03.2016



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 31-03-2016

Dňa 4.4.2016



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka, konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1534-27627/2007/Kor/470100606 zo dňa 11.9.2007, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 1534-40213/2007/Kor,Kri/470100606/Z1 zo dňa 07.12.2007, č. 6219-22262/2009/Kmi,Kri/470100606/Z2 zo dňa 03.09. 2009, č. 9807-6994/47/2011/Kri/470100606/Z3 zo dňa 08.03.2011 a č. 5629-30582/2013/Kmi,Kri/470100606/Z4-K zo dňa 12.11.2013 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

**„Výroba propylénoxidu, výroba polyéterpolyolov, výroba amínov“**

**M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky**

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa a stavebníka: **FORTISCHEM, a.s.,**

sídlo:

**M. R. Štefánika, č. 1**

**972 71 Nováky**

IČO:

**46 693 874**

ktorou

- **povoľuje stavbu „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov – S3213 a S3214“ v časti a),**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie v časti b).**

**a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov – S3213 a S3214“ na pozemku parc. č. 390/258 (zastavané plochy a nádvoría) v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“).**

Vykonaním stavebných prác stavby „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov – S3213 a S3214“ sa nepriepustne a protihavarijne zabezpečia manipulačné plochy a skladové plochy v objekte, v ktorom sa nachádzajú výrobné zariadenia na výrobu TIPA 85 (triizopropanolamín) a výrobu amínových typov PEPO (polyéterpolyolov) v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd. Pripravovaná stavba „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov – S3213 a S3214“ súvisí s plnením opatrenia na nápravu, ktoré bolo uložené rozhodnutím inšpekcie.

V rámci povolenia stavby sa zrealizuje:

- **vybúranie určenej hrúbky podlahy v celom rozsahu objektu výroby amínových typov PEPO a výroby TIPA 85 vrátane niektorých základov technologických zariadení,**
- **v určenej šírke vybúranie celej podlahy a následne vykopanie ryhy potrebnej hĺbky,**
- **zberný kanál zaústený do dvoch zberných havarijných nádrží,**
- **izolácia proti chemickým vplyvom,**
- **havarijná vaňa z vodostavebného železobetónu v celom rozsahu objektu spádovaná do zberného kanála prekrytého oceľovým roštom,**
- **na povrchu základov chemicky odolný náter,**
- **rekonštrukcia existujúcej uzemňovacej sústavy.**

Projektovú dokumentáciu vypracoval kolektív autorizovaných stavebných inžinierov spoločnosti Gasinex Projekt, s. r. o., ul. Kollárova, č. 11, 902 01 Pezinok, projektanti, Ing. František Tučáni, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len SKSI) pod registračným číslom 2945\*I1, Ing. Jaroslav Vdoleček, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 0876\*Z\*5-3 a Ing. Martin Valašík, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4970\*Z\*I4.

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. **Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a inšpekciu neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.**
2. **Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, stavebník oznámi inšpekcii vybratého dodávateľa vo výberovom konaní pred začatím realizácie prác.**
3. **Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby do 15 dní odo dňa jej začatia.**
4. **Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z. v znení vyhl. č. 46/2014 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.**

5. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
6. Stavba bude začatá najneskôr 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala základné požiadavky na stavby.
8. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
10. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
11. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
12. Búracie práce realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
13. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
14. Z hľadiska ochrany vodných pomerov je potrebné dodržať nasledovné:
  - Počas realizácie stavby a pri jej užívaní dodržať zákon 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) (ďalej len „vodný zákon“), vyhlášku č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a ostatné súvisiace platné právne predpisy a normy.
  - Stavbu uskutočniť v súlade s požiadavkami § 39 vodného zákona a vyhlášky č.100/2005 Z. z. tak, aby bola zabezpečená jej nepriepustnosť a odolnosť voči pôsobeniu znečisťujúcich látok a aby počas jej užívania nemohlo dôjsť k neovládateľnému úniku týchto látok.
  - Skúšky tesnosti na novo zrealizovaných objektoch- havarijná vaňa, zberné nádrže a zberný kanál proti prieniku chemických látok do podlažia vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
15. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona NR SR č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklad o zhodnotení resp. zneškodnení predložiť ku kolaudácii stavby.
16. V projektovej dokumentácii je uvedená neplatná vyhláška č. 374/1990 Z. z., ktorá je nahradená vyhláškou č.147/2013 Z. z. (STA).

17. Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - elektrické zariadenia- A/e – uzemnenie je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 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 oprávnenou právnickou osobou.
18. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - elektrickom zariadení - A/e, uzemnenie vykonať 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 právnickou osobou.
19. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
20. Dodržiavať počas výstavby i počas prevádzky prípustné hodnoty hluku a vibrácií v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
21. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa zákona č. 50/1976 Z. z. a § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. K žiadosti tiež priloží vyplnené tlačivo „Evidenčný list odpadu“ osobitne pre všetky druhy odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavby, doklady o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov, ktoré vznikli pri uskutočňovaní stavby a to od prevádzkovateľa legálneho zariadenia na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

#### **b) Inšpekcia dopĺňa a mení integrované povolenie nasledovne:**

V úvode výrokovej časti, v odseku „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ“ sa dopĺňa text nasledovne:

##### **v oblasti povrchových a podzemných vôd:**

- udeľuje súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (v súvislosti s generálnou opravou manipulačných plôch výroby amínov).

##### **v oblasti stavebného konania:**

- povoľuje stavbu „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov - S3213 a S3214“.

V celom rozsahu integrovaného povolenia sa slová „Novácke chemické závody, a.s.“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „FORTISCHEM a.s.“ v príslušnom tvare.

V celom rozsahu integrovaného povolenia sa slová „**Nebezpečné látky**“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „**Znečisťujúce látky**“ v príslušnom tvare.

V kapitole **I. A. Zaradenie prevádzky** sa ruší text v celom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

**1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:**

- a) Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:

**4. Chemický priemysel**

**4.1. Výroba organických chemikálií, ktorými sú:**

- b) organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice,
- d) organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty.
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

**2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“) a podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:

**4. Chemický priemysel**

**4.10 Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík**

- 4.10.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre veľký zdroj: >0  
a do kategórie:

**4.12 Výroba organických zlúčenín obsahujúcich dusík okrem močoviny**

- 4.12.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre veľký zdroj: >0

**3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:**

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

V kapitole **I. B. Opis prevádzky a technických zariadení** na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, **2. Opis prevádzky** sa v odseku **Technologické postupy výroby, Výroba amínov** ruší text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým znením s nasledovným textom:

**Výroba amínov:**

Výrobné zariadenie amínov pozostáva z reaktora, ktorý je umiestnený na tenzometrických váhach a z príslušenstva: skladovacie zásobníky, externý doskový chladič, kondenzátor vodnej pary, vodokružková výveva, cirkulačné čerpadlo, dávkovacie zariadenie paraformaldehydu, prietokometer; a dvojstupňová vodná práčka odplynov. V reaktore prebieha kampaňovito polyadícia etylénoxidu (resp. propylénoxidu) resp. kondenzačné reakcie dvomi rozdielnymi technologickými postupmi:



- Prvý spôsob výroby je polyadícia: výroba polyaduktov reakciou alkylénoxidov na etyléndiamín a dietanolamín.
- Druhý spôsob výroby je polyadícia propylénoxidu na Mannichovu zásadu, ktorá sa vyrába kondenzáciou dietanolamínu, paraformaldehydu a nonylfenolu.

Neskondenzované pary propylénoxidu z výroby aminových polyéterpolyolov sú vývevou odvádzané na využitie vo výrobe triizopropanolamínu. Reakčná voda z pracíh veží s obsahom propylénoxidu a amoniaku sa odčerpáva na využitie do prevádzky na výrobu triizopropanolamínu.

V kapitole I. B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky sa v časti Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami, v odseku, ktorý začína vetou „Pod výrobnými zariadeniami vo výrobe aminov...“ ruší text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým znením s nasledovným textom:

**Objekt Výroby aminových typov PEPO a TIPA 85:**

V štvorpodlažnom výrobnom objekte sa nachádzajú technologické zariadenia na výrobu aminových typov PEPO a TIPA 85. Hlavným technologickým zariadením je reaktor, ktorý je umiestnený na tenzometrických váhach. Medzi ďalšie technologické zariadenia, ktoré sa nachádzajú v tomto objekte, patria: predloha na surový TIPA, predlohy pracíh veží, predloha vyvarovača, predloha TIPA, predloha absorbéra, predloha predabsorbéra, varák vyvarovacej kolóny, varák ničiacej kolóny, zásobník oteplenej vody a iné. Potrubné zapojenia predstavujú zapojenia zariadení medzi sebou a príslušenstvo potrubných vetiev predstavujúce kontrolné, manipulačné a bezpečnostné prvky, ktoré sú súčasťou potrubného systému.

Vo výrobných priestoroch I. nadzemného podlažia sa spracovávajú suroviny: nonylfenol, dietanolamín, etyléndiamín, paraformaldehyd, etylénoxid, propylénoxid, bezvodý amoniak, N,N – dimetycyklohexylamín, hydroxid draselný, kyselina mliečna. Vo výrobných priestoroch I. nadzemného podlažia sa nachádza nová podlaha, ktorá plní zároveň aj funkciu havarijnej vane pod zásobníkmi a technológiou výroby. Havarijná vaňa je vodonepriepustnej konštrukcie so spádom do zberného žľabu. Dno zberného žľabu je vyspádované do dvoch zberných miest, z ktorých sú prípadné úniky znečisťujúcich látok (suroviny alebo produkty) odčerpávané prenosným čerpadlom. Odčerpané znečisťujúce látky sa zo zberného miesta zneškodňujú prostredníctvom oprávnenej externej organizácie alebo sú odpredávané vopred určenému spracovateľovi. Objem havarijnej vane vrátane objemu zberného žľabu a zberných miest predstavuje 38,5 m<sup>3</sup>. Nepriepustnosť havarijnej vane voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd je zabezpečená aplikáciou sekundárnej izolácie v celom objekte výroby aminových typov PEPO a výroby TIPA 85. Izolácia Ekoplast 806 je aplikovaná aj na steny a dno zberného kanála s vyvedením izolácie na steny až do úrovne múrika havarijnej vane. Nepriepustnosť povrchu existujúcich základov pod technologickými zariadeniami je zabezpečená aplikáciou chemicky odolného náteru na povrch existujúcich základov nad úroveň havarijnej vane: Sika Permacor 3326 EG H (do teploty + 50 °C) resp. Sika Asplit VEL (nad teplotu 50°C).

Na jednotlivých podlažiach (3. a 4. NP) výroby aminov sú vybudované existujúce betónové zachytne vane pre zariadenia na zachytenie prípadného úniku znečisťujúcich látok z

výrobných zariadení. Záchytná vaňa umiestnená na 3. NP je zaústená do ocelevej záchytnej vane na 2. NP, ktorá je vyspádovaná do ocelevej zbernej šachty. Záchytné vane sú zabezpečené bariérovou izoláciou a náterom odolným proti pôsobeniu a priesaku chemických látok.

Podmienky v časti **b)** tohto rozhodnutia budú účinné po realizácii stavby podľa časti **a)** a jej uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia ostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný správny orgán v zmysle § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle § 32 ods.1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) vydáva podľa § 20 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1534-27627/2007/Kor/470100606 zo dňa 11.09.2007 v znení neskorších zmien pre prevádzku „**Výroba propylénoxidu, výroba polyéterpolyolov, výroba amínov**“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „**Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov - S3213 a S3214**“, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o správnom konaní a na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky doručenej inšpekcii dňa 4.11.2015.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 03.11.2015. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Ku konaniu boli tiež predložené projektová dokumentácia stavby „Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov - S3213 a S3214“, výpis z listu vlastníctva č. 610, k. ú. Nováky, kópia katastrálnej mapy, súhlasné stanovisko bez pripomienok na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, splnomocnenie pre Ing. Miroslava Kováča pre konanie vo veci zmeny č. 5 integrovaného povolenia.

Prevádzkovateľ v predloženej žiadosti v časti príloha body 4. a 5. uviedol, že stanovisko k realizácii stavby od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek a odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii bude doložené v rámci konania.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 8004-33603/47/2015/Pav,Kur zo dňa 24.11.2015 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 5 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavby „**Generálna oprava manipulačných plôch výroby amínov - S3213 a S3214**“, na pozemku parc. č. 390/258 v katastrálnom území Nováky, prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v konaní vo veci vydania integrovaného povolenia zverejnila podstatné údaje o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a mesta, vyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a vyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti.

Stavba sa nachádza v uzavretých priestoroch existujúcich stavieb, nemení sa vonkajšie pôdorysné usporiadanie, ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, preto sa podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona územné rozhodnutie nevyžaduje.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, orgán ŠVS, orgán ŠSOH a súhlasné vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach.

Mesto Nováky zaslalo oznámenie, že upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v termíne od 30.11.2015 do 15.12.2015. Inšpekcia zverejnila údaje na úradnej tabuli a na internetovej stránke inšpekcie v termíne od 25.11.2015 do 07.01.2016.

Prevádzkovateľ v rámci konania nedoložil odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii a z toho dôvodu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ. Inšpekcia, ako príslušný správny orgán v integrovanom povoľovaní, vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na doplnenie a správne konanie na dobu 30 dní rozhodnutím č. 1159-3451/47/2016/Kur zo dňa 03.02.2016 prerušila. Po doplnení žiadosti dňa 01.03.2016 o odborné stanovisko Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii inšpekcia ako príslušný správny orgán v konaní pokračovala.

Zaslané stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia. V stanovenej lehote sa neprihlásili žiadne osoby, ktoré majú byť zúčastnenou osobou, ani verejnosť sa nevyjadrila k žiadosti. V lehote určenej na vyjadrenie sa nevyjadrili Mesto Nováky - stavebný úrad, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi.



Nakoľko realizáciou stavby nebude dochádzať k zmene činnosti, k zmene výrobného programu výroby propylénoxidu, polyéterpolyolov a amínov, k navyšovaniu kapacity výroby a pripravovaná stavba nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie, nebola predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Pripravovaná stavba rieši súlad prevádzky s požiadavkami vyplývajúcimi z integrovaného povolenia a z platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

Pretože integrované povolenie prevádzky súčasne vyžadovalo povoliť uskutočnenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu, je vybudované technické vybavenie potrebné pre riadne užívanie stavby a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia, projektová dokumentácia a vyjadrenia dotknutých orgánov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Zdeněk Gregor  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika,č.1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, Mestský úrad, Námestie SNP č. 349/10, 972 71 Nováky
3. JUDr. Peter Šolek, FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky, splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
4. Ing. Martin Valašík, Gasinex Projekt, spol. s r. o., ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
5. Ing. František Tučáni, Gasinex Projekt, spol. s r. o., ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok
6. Ing. Jaroslav Vdoleček, Gasinex Projekt, spol. s r. o., ul. Kollárova, č.11, 902 01 Pezinok

**Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):**

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany vôd, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie odpadového hospodárstva, ul. Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza, ul. Nemocničná, č. 8, 972 01 Bojnice
4. Mesto Nováky, stavebný úrad, Námestie SNP č. 349, 972 71 Nováky
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza