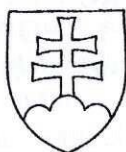


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 3219-14099/2014/Jed/470100906/Z3

Banská Bystrica, 15.05.2014



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom - 9 -06- 2014

Dňa 12.6.2014 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 predpisov a podľa § 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 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4, písm. b) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa 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. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007, v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke

„Výroba PVC, výroba iniciátorov“
(ďalej len „prevádzka“) M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky

prevádzkovateľ:

Obchodné meno:
Sídlo:
Identifikačné číslo organizácie:

FORTISCHEM a.s.
M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
46 693 874

ktorou

a) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona:

vydáva stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Spracovanie plynných a kvapalných chlórovaných uhľovodíkov na koncovom zariadení výroby PVC (termická likvidácia odplynov TLO)“

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 3505 SKLAD KVAPALNÝCH CHLÓROVANÝCH UHL'OVODÍKOV

SO 3506 TERMICKÁ LIKVIDÁCIA ODPLYNOV – jestvujúci objekt

SO POTRUBNÝ MOST (IV-05, IV-04, IV-03, V-01, B/C-14, B/C-19, B/C-20, B/C-21)

– jestvujúci objekt

stavebník:	FORTISCHEM a.s., M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
projektant:	Gasinex Projekt, s.r.o., Kollárova 11, Pezinok
projektová dokumentácia:	vypracovaná v decembri 2013
v katastrálnom území:	Nováky
umiestnenom na parc. č.:	2660/14, 2660/17, 2660/1 registra „C“ (zastavané plochy a nádvoría)
ku ktorým má stavebník:	nájomné právo v zmysle „Nájomnej zmluvy Via Chem Slovakia, a.s./FORTISCHEM a.s.“ o vlastnícke právo na základe Listu vlastníctva č. 610
charakter stavby:	Rekonštrukcia – Oprava

Spracovanie plynných a kvapalných chlórovaných uhľovodíkov na koncovom zariadení výroby PVC

Stavba má ekologický a prevádzkovo-technický charakter. Rieši úpravy v časti prevádzky termickej likvidácie odplynov s cieľom možnosti spracovania kvapalných chlórovaných uhľovodíkov na zariadení termickej likvidácie odplynov, čo umožní následné odstavenie technologického zariadenia výroby 24% HCl. Stavba ďalej rieši šetrenie primárnych energetických zdrojov (zemného plynu) efektívnym spracovaním kvapalných chlórovaných uhľovodíkov. Realizáciou tohto projektu dôjde k zosúladieniu nakladania s nebezpečnými látkami vytvorením nového skladovania kvapalných chlórovaných uhľovodíkov v blízkosti zariadenia termickej likvidácie odplynov v súlade s požiadavkami právnych predpisov v oblasti ochrany vôd a následnej možnosti odstavenia v súčasnosti nevyhovujúceho zásobníka zvyškov vo výrobe EDC. Úpravy na jestvujúcich stavebných objektoch SO 3506 TLO a SO POTRUBNÝ MOST budú zahŕňať vytvorenie potrubných trás na prečerpávanie kvapalných chlórovaných uhľovodíkov do priestoru nového skladu.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v lehote do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
3. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.

4. 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.
5. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
6. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavby so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavebných úprav povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
7. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
8. Pri uskutočnení stavby je potrebné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
9. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
10. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
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. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie všetkých stavebných prác dodržanie normy a vyhlášky súvisiacej s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci.
13. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
14. S odpadmi vzniknutými zo stavby je pôvodca (ten, kto vykonáva stavebné práce) povinný nakladať v súlade s § 18 ods. 1 – 4, § 19 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, t.j. okrem iného vzniknuté odpady je povinný recyklovať alebo zhodnotiť pri svojej činnosti, nevyužitý odpad ponúknuť na zhodnotenie inej oprávnenej osobe a ak nie je možné alebo účelné zhodnotenie týchto odpadov, zabezpečí ich zneškodnenie na povolenej skládke.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia skupiny A písm. g), h) a skupiny B písm. g) platnosť požiadavky podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
16. Stavebník je povinný zabezpečiť pred uvedením vyhradených plynových zariadení skupiny A písm. g), h) do prevádzky vykonanie úradnej skúšky podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. e) platnosť požiadavky podľa § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
18. Stavebník je povinný zabezpečiť pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A písm. e) do prevádzky vykonanie úradnej skúšky podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

19. Pri kolaudácii je prevádzkovateľ povinný predložiť protokoly (vystavené odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne skúšanie) o skúškach tesnosti havarijných nádrží, skladovacích nádrží a potrubí po vykonanej rekonštrukcii.
20. Pri kolaudácii je potrebné predložiť doklad o spôsobe nakladania, t.j. zhodnotenia resp. zneškodnenia všetkých odpadov zo stavby spolu s ich materiálovou bilanciou množstva vzniknutých odpadov a množstva zhodnotených alebo zneškodnených odpadov.
21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
22. Stavebník v dostatočnom termíne pred ukončením stavby požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude konanie o vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie predmetnej stavby na skúšobnú prevádzku a v žiadosti predloží náležitosti podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

b) mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

Vo výrokovej časti, v odseku „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ“:

- sa dopĺňa text nasledovne:

Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia

**v oblasti ochrany ovzdušia
u d e ľ u j e s ú h l a s**

na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na
zmeny ich užívania

Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia

**v oblasti povrchových a podzemných vôd
v y d á v a s ú h l a s**

na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo
podzemných vôd.

V časti I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky:

- sa ruší text a nahrádza novým nasledovne:

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

- h) plastické hmoty, ktorými sú polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulóзовom základe;**

- 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 MPŽ SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako zdroj znečisťovania ovzdušia, kategórie:

4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL

4.7. Výroba základných plastických hmôt na báze syntetických a prírodných polymérov okrem syntetického kaučuku

4.7.1 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 časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

- sa nadpis bodu 3. Opis prevádzky mení nasledovne:

2. Opis prevádzky

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky:

- sa odstavec Termická likvidácia odplynov ruší a nahrádza novým nasledovne:

Termická likvidácia odplynov:

Výrobná jednotka termickej likvidácie odplynov (TLO) slúži na spaľovanie zriedených odplynov chlórovaných uhlíkovodíkov a vinylchloridu zo vzdušniny, ktoré sú privádzané z výroby S PVC, E PVC, regeneračných systémov vinylchloridu a z prevádzok výroby vinylchloridu z acetylénu, výroby dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu a sú zaústené do plynojemu. V zriedených odplynoch je analyzátormi kontrolovaný obsah kyslíka. Pri prekročení bezpečnostnej hranice koncentrácie kyslíka 3 % obj. sú odplyny odvádzané na rozptylový komín (miesto vypúšťania č. 320). Vo vzdušnине s obsahom vinylchloridu je analyzátorom kontrolovaný obsah vinylchloridu. Pri prekročení bezpečnostnej hranice koncentrácie vinylchloridu 2 % obj. je vzdušina odvádzaná na rozptylový komín (miesto vypúšťania č. 321). Zriedené odplyny chlórovaných uhlíkovodíkov s nižším obsahom kyslíka ako 3 % obj. sú potrubným rozvodom dopravované do plynojemu a dúchadlami do spaľovacej komory. Do horáka spaľovacej komory je privádzaný zemný plyn a ako spaľovací vzduch vzdušina s obsahom vinylchloridu. Teplota v spaľovacej komore sa reguluje v rozsahu 1000 až 1 200 °C. Vzniknuté spaliny sú ochladzované v chladiči spalín (kotol) za súčasnej výroby pary. Vyrobená para sa využíva na vykurovanie, ohrev napájacej vody a časť sa nastrekuje do spaľovacej komory. Ochladené spaliny sú odvádzané do spodnej časti komína (absorpčná veža), kde sa z nich prechodom cez štyri absorpčné stupne vypiera chlór a chlorovodík. V najvyššom (4.) absorpčnom stupni sa používa na vypieranie filtrovaná voda a v ostatných stupňoch už zriedený roztok kyseliny chlorovodíkovej, ktorý po dosiahnutí koncentrácie cca 5 až 15 % je odvádzaný potrubím do inej prevádzky (na výrobu 32 % HCl). Vyprané spaliny sú vypúšťané komínom (miesto vypúšťania č. 319) do atmosféry.

Spaľovací proces, výroba pary a chod technologického zariadenia na čistenie spalín sú riadené automaticky – spaľovacím automatom dodaným dodávateľom celého zariadenia – JOHN ZINK. Hlavným produktom spaľovania je nasýtená 0,6 MPa para. Proces je riadený na teplotu spaľovania 1 030 °C - maximálna teplota v spaľovacej komore je 1 250 °C. Teplotný režim je udržiavaný spaľovaním kombinácie plyných chlórovaných uhlíkovodíkov, zemného plynu a kvapalných chlórovaných uhlíkovodíkov (KCHU).

KCHU sa rozprašujú stlačeným vzduchom priamo do pece s využitím jestvujúceho návarku. Schopnosť trysky rozprašovať KCHU bola potvrdená skúškami so vzduchom pri tlaku 50 – 100 kPa. Do jestvujúceho horáka – trysky na KCHU je napojené nové potrubie DN25 zo skladu KCHU. Potrubie je pred napojením na rozprašovaciu trysku zredukované na DN15. Na potrubie KCHU ako aj na ostatných potrubíach vstupných médií do horáka sú inštalované potrebné zariadenia MaR v zmysle požiadaviek STN EN 746-2 vrátane blokovacích armatúr, ktoré uzatvoria prívod médií do pece v prípade splnenia jednej z blokovacích podmienok chodu spaľovacej pece. V prípade uzatvorenia blokovacej armatúry sa automaticky otvorí diaľkovo ovládaná armatúra na vstupnom potrubí dusíka a dávkovacia tryska sa prefúkne dusíkom v časovom intervale 20 s. Ako rozprašovacie médium bude použitý tlakový vzduch s tlakom do 600 kPa, teplotou okolia a v množstve 0 – 500 m³/hod.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, 2.5. Nakladanie s nebezpečnými látkami:

– sa dopĺňa nový odstavec nasledovne:

Skladovanie kvapalných chlórovaných uhlíkovodíkov v zásobných nádržiach na otvorenom priestranstve medzi objektmi prevádzky:

Na zabezpečenie kontinuálnej prevádzky TLO je nutná dostatočná zásoba KCHU. Do prevádzky TLO sú potrubným prepojením prečerpávané KCHU z výroby vinylchloridu z acetylénu, vinylchloridu z dichlóretánu, regeneračných systémov vinylchloridu a vyššie alkoholy (NOVALCOL-MIX) z výroby acetylénických alkoholov zo skladovacích nádrží umiestnených v sklade KCHU (priestor bývalého dlhodobu nevyužívaného skladu HCl), otvorený sklad horľavín objekt č. 3505 v blízkosti zariadenia TLO. V tomto priestore je vybudovaná havarijná nádrž o objeme 50 m³, ktorej povrch (dno a steny) je izolovaný proti úniku nebezpečných látok izoláciou Optifol. Nádrž je vytvorená predelením jestvujúcej havarijnej nádrže stenou cca 800 mm plní aj funkciu záchytnéj vane. Odolnosť voči skladovaným látkam je dosiahnutá jej súvislým vyplechovaním z ocele odolnej proti pôsobeniu týchto látok. Havarijná nádrž je teda izolovaná, nepriepustná, bezodtoková a vyspádovaná k zbernému miestu, z ktorého bude možné v prípade úniku látky odčerpať čerpadlom. Rovnako budú odčerpávané aj dažďové vody.

V priestore havarijnej nádrže je inštalovaná plošina pre umiestnenie dvoch kusov IBC kontajnerov, ktoré sa vkladajú do priestoru havarijnej nádrže z vonkajšieho priestoru. V IBC kontajneroch sa dopravujú KCHU z prevádzky výroby etylénchlórhydrínu, ktoré nie je možné miešať do ostatných skladovacích nádrží. Ďalej v havarijnej nádrži je umiestnená nadzemná nevyhrievaná jednoplášťová oceľová nádrž so spodným výstupom s ručnou armatúrou o objeme 50 m³, do ktorej sa dopravujú KCHU z výroby vinylchloridu z acetylénu, vinylchloridu z dichlóretánu a regeneračných systémov vinylchloridu a nadzemná nevyhrievaná jednoplášťová oceľová nádrž 10 m³ na uskladňovanie vyšších alkoholov (NOVALCOL-MIX) z výroby acetylénických alkoholov.

Na obidvoch skladovacích nádržiach je inštalované kontinuálne meranie hladiny so signalizačnými a blokovacími hodnotami a nové limitné meranie výšky hornej hladiny so signalizačnými a blokovacími hodnotami. Skladovacie nádrže sú prepojené spoločným odplynovým potrubím DN80 do jestvujúceho zberného systému odplynov. Na vstupných a spätných cirkulačných potrubíach sú inštalované potrebné ručné uzatváracie armatúry. Do havarijnej nádrže sú inštalované dve dávkovacie čerpadlá s kapacitou 500 l/hod. Na saní čerpadiel sú zabudované dva nové filtre F005A/B s 1 mm sítom a limitné meranie zaplavenia čerpadla s blokáciou chodu čerpadla. Výtlak čerpadiel je napojený ako nástrek KCHU do horáka. Regulácia nástreku do pece je zabezpečená meraním prietoku s reguláciou na cirkulačnom potrubí. Prebytok kvapaliny je spätne prečerpávaný do príslušnej skladovacej nádrže za účelom premiešavania. Na výtlacom potrubí dávkovacieho čerpadla je inštalovaná diaľkovo ovládaná uzatváracia bezpečnostná armatúra, ktorá v prípade splnenia jednej z blokovacích podmienok chodu spaľovacej pece uzatvorí prívod média do pece a celý objem čerpaného materiálu sa bude spätne vracat' do skladovacej nádrže. Teplota nastrekovanej kvapaliny je snímaná pred vstupom do pece teplomerom so sledovaním maximálnej hodnoty teploty 30 °C. Na prívodnom potrubí zemného plynu k stabilizačnému (pilotnému) horáku bude k existujúcej blokovacej armatúre doplnená nová diaľková blokovacia armatúra DN25 a odfuková diaľková armatúra DN15.

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania:

- sa nadpis bodu 4. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby mení nasledovne

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby

V časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby, bod 3.3.:

- sa mení odsek Termická likvidácia odplynov nasledovne:

Termická likvidácia odplynov:

zriedené odplyny chlórovaných uhl'ovodíkov a vzdušnina s obsahom vinylchloridu z výroby S PVC, E PVC, z výrob vinylchloridu z acetylénu, vinylchloridu z dichlóretánu, regeneračných systémov vinylchloridu a zmes kvapalných chlórovaných uhl'ovodíkov z výrob vinylchloridu z acetylénu, vinylchloridu z dichlóretánu, regeneračných systémov vinylchloridu, etylénchlórhydrínu a vyššie alkoholy (NOVALCOL-MIX) z výroby acetylenických alkoholov.

Podmienky v časti „b)“ tohto rozhodnutia budú účinné až po realizácii stavby podľa časti „a)“ a jej uvedenia do užívania. Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007 v znení neskorších zmien vydaných rozhodnutiami č. 4833-20784/2008/Kmi,Kri/470100906/Z1 zo dňa 18.08.2008 a č. 472-8494/2014/Kur/470100906/Z2 zo dňa 14.03.2014 pre prevádzku „Výroba PVC, výroba iniciátorov“, prevádzkovateľa a FORTISCHEM a.s., M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, IČO: 46 693 874, zostávajú **n e z m e n e n é** a 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 (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 predpisov a podľa § 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 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 konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4, písm. b) bod č. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 3 integrovaného povolenia prevádzky „Výroba PVC, výroba iniciátorov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM a.s., M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, IČO: 46 693 874, zaregistrovanej dňa 17.02.2014.

Inšpekcia po preskúmaní doplnenej žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok výške 500 €, ktorého doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku bol predložený inšpekcii pri podaní žiadosti.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila listami č. 3219-8060/47/2014/Jed, č. 3219-8061/47/2014/Jed, č. 3219-8062/47/2014/Jed, č. 3219-8063/47/2014/Jed a č. 3219-8064/47/2014/Jed zo dňa 26.03.2014 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia. V lehote 15 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k žiadosti o vydanie zmeny č. 3 integrovaného povolenia súhlasne vyjadrili:

- Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a krajiny,
- Mesto Nováky, Stavebný úrad,
- SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia hornej Nitry,
- Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie odpadového hospodárstva,
- Okresný úrad Prievidza, Odbor krízového riadenia,
- Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej vodnej správy,
- Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany ovzdušia,

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Pretože integrované povoľovanie 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 a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia bolo:

- a) Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ – v oblasti ochrany ovzdušia, udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania;
- b) Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ – v oblasti povrchových a podzemných vôd, vydanie súhlasu na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd;
- c) Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby:

„Spracovanie plyných a kvapalných chlórovaných uhlíkovodíkov na koncovom zariadení výroby PVC (termická likvidácia odplynov TLO)“

Inšpekcia v konaní o zmene č. 3 integrovaného povolenia uverejnila žiadosť na internetovej stránke inšpekcie a upustila od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie k žiadosti, nakoľko predmetom integrovaného povolenia nebolo povolenie novej prevádzky, podstatnej zmeny povolenia, nemenili sa závažné podmienky povolenia zodpovedajúce najlepším dostupným technikám a neaktualizovali sa podmienky povolenia z dôvodu prevádzkovej bezpečnosti výrobného procesu podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ. Zároveň inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila aj od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, 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.

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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 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. Jozef R a t i c a
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FORTISCHEM a.s., M.R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
2. JUDr. Peter Šolek, Jána Kalinku 1023/1, 013 01 Teplička nad Váhom – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a.s.
3. Gasinex Projekt, s.r.o., Kollárova 11, Pezinok
4. Mesto Nováky, Mestský úrad, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

Dotknutým orgánom po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany ovzdušia, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
6. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej vodnej správy, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
7. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie odpadového hospodárstva, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
8. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a krajiny, Dlhá 3, 971 01 Prievidza
9. Mesto Nováky, Stavebný úrad, Nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky
10. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., Odštepny závod Piešťany, Správa povodia hornej Nitry, Škultétyho 15, 955 57 Topoľčany
11. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Vápenická 4, 971 01 Prievidza
12. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
13. Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
14. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina,
15. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
16. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľnosti majetku a výstavby, Ul. Čsl. armády 7, 975 90 Banská Bystrica
17. Okresný úrad, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Medzibriežková 2, 971 73 Prievidza