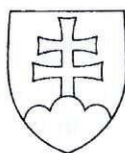


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 2876-9600/2015/Beň,Kur/470100305/Z3-SP

Banská Bystrica dňa 09.04.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom **29-04-2015**
Dňa **29.4.2015** Podpis 



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. 5168/566/OIPK/470100305/2005/Kň zo dňa 06. 06. 2006, ktoré bolo zmenené rozhodnutiami č. 3330/447/OIPK/470100305/ZÚ1/2006/Kň zo dňa 28. 09. 2006 a č. 3655-4951/2008/Kor,Kri/470100305/Z2 zo dňa 07.02.2008 (ďalej len „**integrované povolenie**“) pre prevádzku:

„Výroba vinylchloridu z acetylénu“

M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľ a stavebník: **FORTISCHEM a. s.,**

sídlo:

M. R. Štefánika, č. 1,

972 71 Nováky

IČO:

46 693 874

ktorou,

- **povoľuje stavbu „Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP“ 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 „Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP“** na pozemkoch parc. č. 390/16 a 390/204 (zastavané plochy a nádvoría) v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“).

Stavba „**Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP**“ sa bude realizovať na uvoľnenom priestranstve v časti existujúceho objektu a zámerom je vybudovanie novej technologickej linky na demerkurizáciu a demonomerizáciu kyseliny, ktorá bude priradená k súčasnej linke prania a sušenia surového vinylchloridu. Stavba zahŕňa vykonanie stavebných prác v tomto rozsahu:

- demontáž a likvidácia strojného zariadenia starého prania, ktoré nie je prevádzky schopné a ponechanie absorbéra chlorovodíka, jednej vodnej pračky, jednej lúhovej pračky, jednej soľankovej pračky so všetkým príslušenstvom (čerpadlá, predlohy), chladiče kyseliny a zásobníka NaOH k realizácií novej linky,
- demontáž skorodovaných oceľových konštrukcií a vybúranie nesúdržných betónových konštrukcií,
- vybudovanie nových základových konštrukcií a spevnenie existujúcich základov pre jednotlivé nové zariadenia, realizácia čiastočne nových oceľových konštrukcií a čiastočne ich zrekonštruovanie zosilnením a zabetónovaním,
- úpravy povrchov v prevedení opráv, penetrácie a chemicky odolný náter dvoch samostatných havarijných nádrží so spádom do zberných šácht bez odtoku s dostatočným objemom,
- realizácia dvoch kladkostrojových dráh,
- dodanie a montáž nových tepelne izolovaných zariadení s napojením na existujúce zariadenia a to: neutralizačnej a stripovacej kolóny, absorbérov, chladiča syntetického plynu, predlohy absorbéra, predlohy kyseliny a roztoku NaOH, zásobníka NaOH a piatich čerpadiel,
- vybudovanie nových tepelne izolovaných potrubných vetiev rozvodov médií,
- realizáciu motorickej inštalácie, merania a regulácie a systému riadenia technologických režimov.

Projektovú dokumentáciu vypracovali autorizovaní stavební inžinieri:

- Ing. Božena Liozinová, zapísaná v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 1820*Z*5-6,
- Ing. Jozef Guizon zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1032*Z*5-4, 5, 6,
- Mgr. Ján Ďurina, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1716*A*3-2 spoločnosti EXPRO spol. s r. o., areál Duslo a. s., P.O.BOX 12, 972 03 Šaľa.

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 inšpekciu 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, 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 ukončená najneskôr 24 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. 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.
15. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
16. 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.
17. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „plynové zariadenia, elektrické zariadenia – Motorická inštalácia, MaR v priestore s nebezpečenstvom výbuchu (BE-3)“ 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 právnickou osobou.

18. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenia – A/g, tlakové zariadenia – sk.A, elektrické zariadenia – Motorická inštalácia MaR v priestore s nebezpečenstvom výbuchu (BE-3)“ 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. Pracovné prostriedky „technologické zariadenia“, 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. 392/200 Z. z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
20. Pred uvedením „technologických zariadení – Technológia adiabatického prania a sušenia VCM ZP“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu 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.
21. Technické zariadenie „zdvíhacie zariadenia – pojazdné zdvíhadlo“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavku tohto predpisu.
22. Technické zariadenie „tlakové zariadenia – vyhradené tlakové zariadenia podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. uvedené v PD“ je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
23. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 7 zákona o IPKZ 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) Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V odstavci podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vydáva súhlas 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.

V kapitole I. Údaje o prevádzke, časti B. Opis prevádzky a technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky

Časť – Technologické postupy výroby

- sa vypúšťa text:

„ Podlaha v týchto objektoch je betónová, vybavená náterom odolným voči pôsobeniu žieravých chemikálií. Podlaha v oboch objektoch nevyhovuje všeobecne záväzným predpisom na úseku vôd“ **a nahrádza sa novým textom v znení:**

„ Podlaha na prízemí je upravená tak, že sú v nej osadené dve samostatné havarijné nádrže. Tieto havarijné nádrže plnia funkciu záchytnéj nádrže a sú dostatočného objemu prispôsobené technológii. Havarijné nádrže sú betónové, vyhotovené z nehorľavých materiálov, odolné proti účinkom unikajúcich látok. Dno nádrže je vypádované do zbernej nádrže, ktorá umožňuje zachytenie odčerpanej kvapaliny. V prípade dažďovej je po analýze táto prečerpávaná priamo do chemickej kanalizácie. V prípade úniku skladovaných a spracovaných látok je táto spracovaná v zmysle prevádzkového poriadku.

- sa vypúšťa text:

„ Protiprúdny vypieraním sa odstraňujú nezreagované plynné zložky. Surový vinylchlorid vstupuje do prvého absorbéra (náplňovej kolóny s dvoma stupňami), kde je plyn ochudobňovaný o prebytky chlorovodíka protiprúdnym vypieraním zriedenou kyselinou chlorovodíkovou s možnosťou výroby 26 % kyseliny chlorovodíkovej, ktorá sa skladuje v zásobníku kyseliny chlorovodíkovej a následne odpredáva. Posledné zvyšky chlorovodíka sú vypierané v druhom absorbéri, skrúpanom prebytkom vody. Vzniknutá zriedená kyselina chlorovodíková (s koncentráciou 5 – 14 % chlorovodíka) sa prečerpáva špeciálnym potrubím na použitie v iných prevádzkach. Táto kyselina z prania obsahuje stopy ortuti pochádzajúce z katalyzátora. V treťom stupni sa zvyšky chlorovodíka v surovom vinylchloride neutralizujú hydroxidom sodným. V ďalšom výrobnom stupni sa plynný vinylchlorid zbavuje vlhkosti. Odplyny z dýchania predlôh prania vinylchloridu a odvod prúdu dusíka zo stripovacej kolóny, neskondenzované podiely vinylchloridu, acetylénu a inertná zložka sa odvádzajú na termickú likvidáciu.“ **a nahrádza sa novým textom v znení:**

„ Pre pranie a sušenie vinylchloridu budú využívané existujúce zariadenia absorbér chlorovodíka, vodná pračka, lúhová pračka, soľanková pračka chladič kyseliny, zásobník NaOH a tiež nové zariadenia - absorbér s aktívnym uhlím, absorbér – iontomenič, chladič syntézneho plynu, stripovacia kolóna, neutralizačná kolóna, predlohy, čerpadlá.

Nová pracia linka pozostáva z štyroch kolón:

- absorbér chlorovodíka
- vodná pračka
- lúhová pračka
- soľanková pračka

Surový vinylchlorid zo syntéznych reaktorov vstupuje cez chladič syntézneho plynu a cez absorbér naplnený aktívnym uhlím, (na ktorom sa zachytí chlorid ortuťnatý zo surového vinylchloridu) do absorbéra chlorovodíka (kyselinovej pračky), kde je protiprúdne vypieraný vodným roztokom HCl v troch vrstvách náplne raschigových krúžkov. Druhá a tretia vrstva je skrúpaná pracím roztokom, ktorý cirkuluje cez chladič, predlohu a čerpadlo. Kyselina chlorovodíková, ktorá vzniká v absorbéri (kyselinovej pračke) je ďalej prečerpávaná do stripovacej kolóny, kde sa stripovaním dusíkom a vodnou parou odstraňuje rozpustený

vinylchlorid. Zo spodnej časti stripovacej kolóny je kyselina chlorovodíková odvádzaná do zásobníka, odkiaľ je prečerpávaná cez dvojicu absorbérov – iontomeničov na zachytenie rozpustného chloridu ortuťnatého. Z iontomeničov je kyselina chlorovodíková odvádzaná cez predlohu do inej prevádzky podniku, resp. skladových zásobníkov. Odplyny zo stripovacej kolóny sa ďalej vedú na neutralizáciu do neutralizačnej veže. Odplyny vstupujú do spodnej časti veže a prechádzajú vrstvou raschigových krúžkov, skrúpanou roztokom NaOH. Odplyny z lúhovej pračky sú odvádzané cez plynojem na termickú likvidáciu odplynov. Vinylchlorid z absorbéra chlorovodíka (kyselinovej pračky) odchádza do vodnej pračky, lúhovej pračky soľankovej pračky a ďalej je spracovávaný v technológii.“

V kapitole II. Podmienky povolenia,

- časti A. Podmienky prevádzkovania, v bode:

3.2) Používané suroviny pri písmene c) **pridáva nový text v znení:** aktívne uhlie

3.3) Používané pomocné médiá dopĺňa zoznam nasledovne: i) Iontomenič

- časti D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov,

V bode: 1 sa nahrádza tabuľka č. 2:

P.č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória Odpadu
1	13 03 10	Iné izolačné a teplonosné oleje	N
2	15 02 05	Absorbenty, filtračné materiály kontaminov. nebezpečnými látkami	N
3	16 08 07	Použitie katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N

Nasledovnou tabuľkou:

Tabuľka č. 2

P.č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	13 03 10	Iné izolačné a teplonosné oleje	N
2.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
3.	16 05 06	Laboratorne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratorných chemikálií	N
4.	16 08 07	Použitie katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N

V časti **J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** sa za bod č. 1 dopĺňajú body č. 2. a č. 3 v nasledovne:

2.

Pre skúšobnú prevádzku bude vypracovaný dočasný miestny prevádzkovo-bezpečnostný poriadok. Počas skúšobnej prevádzky budú činnosti vykonávané v súlade s dočasným prevádzkovo-bezpečnostným poriadkom.

3. Počas skúšobnej prevádzky bude vykonaná komplexná skúška všetkých zariadení.

V celom rozsahu IP sa slová "škodlivé látky alebo obzvlášť škodlivé látky" vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami "znečisťujúce látky" v príslušnom tvare.

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 č. 5168/566/OIPK/470100305/2005/Kň zo dňa 06. 06. 2006, v znení neskorších zmien vydaných rozhodnutiami č. 3330/447/OIPK/470100305/ZÚ1/2006/Kň zo dňa 28. 09. 2006 a č. 3655-4951/2008/Kor,Kri/470100305/Z2 zo dňa 07.02.2008 pre prevádzku „Výroba vinylchloridu z acetylénu“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3, § 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 24.10.2014.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 24.10.2014. 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.

Rozhodnutím č. 7477-31498/47/2014/Beň zo dňa 31.10.2014, inšpekcia prerušila konanie z dôvodu, že prevádzkovateľ nemal k žiadosti doložené stanoviská Technickej inšpekcie, a.s., Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s., a tiež nemal doložený list vlastníctva,

platný pre danú prevádzku. Dňa 04.02.2015 bol na inšpekciu doručený list od prevádzkovateľa s prílohami, v ktorých boli doplnené vyššie uvedené dokumenty.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 2876-4980/47/2015/Beň zo dňa 17.02.2015 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 20 dní na vyjadrenie.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavby „Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP“, na pozemkoch parc. č. 390/16, 390/204, v katastrálnom území Nováky, prevádzkovateľa a stavebníka FORTISCHEM, a. s., M. R. Štefánika, č. 1, 972 71 Nováky.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 3 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 v súvislosti s povolením stavby „Oprava adiabatického prania a sušenia VCM ZP“. V žiadosti o zmenu č. 3 bol predložený spôsob úprav v prevádzke, ktoré sú zamerané na dobudovanie technologickej linky prania a sušenia surového vinylchloridu a zlepšenia kvality kyseliny chlorovodíkovej a zabezpečenie prevádzkovej spoľahlivosti vlastného výrobného procesu vinylchloridu. Realizácia stavby zabezpečí plnenie opatrení, ktoré udelila inšpekcia v rozsahu:

- Vykonať realizáciu opatrenia na rekonštrukciu adiabatického prania vinylchloridu vyrobeného z acetylénu v prevádzke "Výroba vinylchloridu z acetylénu" (s cieľom demerkurizácie a demonomerizácie produkovaných kyslých vôd. Zabezpečiť realizáciu opatrení na zosúladenie zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami (chlorid ortuťnatý a medziprodukty a produkty s obsahom ortuti a chlórovaných uhlíkovodíkov, kyselina chlorovodíková, hydroxid sodný, metanol, chlorid vápenatý-soľanka, chladiaci olej) v prevádzke "Výroba vinylchloridu z acetylénu" s požiadavkami záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd.

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 doručene súhlasné vyjadrenia bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, tiež od Regionálneho úradu verejného zdravotníctva 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 lehote od 25.02.2015 do 12.03.2015. 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.

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, 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 povoľovania 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. JUDr. Peter Šolek, ul. Jána Kalinku, č. 1023/1, 013 01 Teplička nad Váhom – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
3. Mesto Nováky, Námestie SNP, č.349/10, 972 71 Nováky
4. EXPRO s. r. o., Ing. Jozef Guizon, P.O. BOX 12, 927 03 Šala
5. EXPRO s. r. o., Ing. Božena Liozinová, P.O. BOX 12, 927 03 Šala
6. EXPRO s. r. o., Ing. Mgr. Ján Ďurina, P.O. BOX 12, 927 03 Šala

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

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