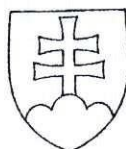


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 3048-13449/2015/Pav,Kur/470100405/Z7-SP

Banská Bystrica 11.05.2015



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
- 3 - 06 - 2015

dňom .....

Dňa 5.6.2015 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. 1661/200/OIKP/470100405/2005-Or zo dňa 20.09.2005, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 653/98/OIPK/470100405/Z1/2006/Kr zo dňa 01.06.2006, č. 3305/453/OIPK/470100405/Z2/2006/Kr zo dňa 12.12.2006, č. 1364-12957/2008/Kor,Kri/470100405/Z3 zo dňa 15.04.2008, č. 5060-18301/2012/Kmi/470100405/Z4 zo dňa 28.06.2012, č. 516-7006/Ško/470100405/Z5 zo dňa 04.03.2014, č. 1023-7443/2015/Kur/470100405/Z6 zo dňa 17.03.2015 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku

### „Výroba dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu“

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 „Rekonštrukcia manipulačných plôch vo výrobe EDC pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami“ 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 „Rekonštrukcia manipulačných plôch vo výrobe EDC pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami“** na pozemkoch parc. č. 2660/1, 2660/81, 2660/82, 2660/83, 2660/116 a 2660/138 (zastavané plochy a nádvoria) v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“).

Stavba zahŕňa uskutočnenie stavebných prác v nasledovných existujúcich objektoch v tomto rozsahu:

**Syntéza EDC a destilácia**

- demontáž a vybúranie existujúcich, narušených a poškodených stavebných konštrukcií,
- zrealizovanie rekonštrukcie základov, železobetónových soklov a vykonanie chemicky a mechanicky odolnej laminovanej povrchovej úpravy manipulačnej plochy.

**Pranie EDC**

- demontáž a vybúranie existujúcich, narušených a poškodených stavebných konštrukcií,
- realizácia železobetónovej nádrže - vane s fóliovou izoláciou proti znečisťujúcim látkam,
- realizácia železobetónovej manipulačnej plochy s fóliovou izoláciou proti znečisťujúcim látkam,
- realizácia chemicky a mechanicky odolnej povrchovej úpravy vane - nádrže, základov, manipulačných a komunikačných plôch.

**Štiepanie EDC**

- demontáž a vybúranie existujúcich, narušených a poškodených stavebných konštrukcií,
- realizácia nového sokla z dôvodu obídenia káblovej trasy MaR,
- aplikácia trojnásobného náteru plôch pod pecami a základov pecí bez laminovania,
- realizácia chemicky a mechanicky odolnej povrchovej úpravy technologických základov, soklov a manipulačných plôch.

**Výrobňa PEPO a Pranie EDC**

- vybudovanie potrubného rozvodu zriedeného NaOH.

Projektovú dokumentáciu vypracoval kolektív autorizovaných stavebných inžinierov spoločnosti PIO CHEMPIK Bratislava a. s., ul. Trenčianska, č. 47, Bratislava, projektanti, Ing. Jozef Jánoš, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len SKSI) pod registračným číslom 2210\*Z\*14, Ing. Miloš Vágner, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3810\*Z\*A1 a Ing. Eduard Vlčko, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3189\*Z\*14.

**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, 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 manipulačných plôch a vane proti prieniku chemických látok do podlažia vykonať na novo zrealizovaných objektoch odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
  - Skúšky tesnosti potrubí na prepravu znečisťujúcich látok vykonať na novom zrealizovanom potrubnom rozvode zriedeného NaOH 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. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „elektrické zariadenia- Motorický rozvod –A/g, elektrická inštalácia“ 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 „elektrické zariadenia- Motorický rozvod – A/g, elektrická inštalácia“ 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. 392/2006 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.
20. Pred uvedením „technologických zariadení – Technológia prečerpávania“ 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. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
22. 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.
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) Inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:**

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

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

Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ inšpekcia

- vydáva stavebné povolenie pre stavbu „**Rekonštrukcia manipulačných plôch vo výrobe EDC pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami**”

**V celom rozsahu integrovaného povolenia sa slová „škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „znečisťujúce látky“ v príslušnom tvare.**

V časti I. sa ruší text 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:**

#### **f) halogénderiváty uhľovodíkov**

- 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**

#### **4.9 Výroba organických halogénovaných zlúčenín**

#### **4.9.1 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 II. Podmienky povolenia, v kapitole A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke a organizácia prevádzky, v odstavci g)

**Činnosti priamo spojené s technologickým procesom, Nakladanie so znečisťujúcimi látkami:** sa za poslednú vetu vkladá nový odsek, ktorý vrátane nadpisu znie:

#### **Manipulačné plochy v objektoch syntéza EDC, pranie EDC a štiepenie EDC, potrubný rozvod NaOH**

Technologické a strojné zariadenia na výrobu EDC a VC sú uložené na ocelových konštrukciách, ktoré sú umiestnené na betónových plochách v troch nezastrešených objektoch Syntéza EDC, Pranie EDC a Štiepenie EDC. V objektoch Syntéza EDC, Pranie EDC a Štiepenie EDC je na betónových plochách so zvýšenými obvodovými soklami aplikovaný laminovaný ochranný náter na báze vinylsterovej živice, ktorý je vysoko odolný a nepriepustný voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich chemických látok. Takto nepriepustne zabezpečené plochy so zvýšenými obvodovými soklami zároveň plnia aj funkciu záchytných nádrží pre technologické odkvapy, úniky, oplachové odpadové vody a dažďové vody, ktoré sú priebežne odvádzané do existujúcej podzemnej záchytnej nádrže Z-6. Záchytná nádrž Z-6 je

umiestnená pri objekte Pranie EDC a odpadové vody sú z tejto nádrže odvádzané na čistenie do stripovacieho zariadenia a následné prečerpávané do vnútropodnikovej chemickej kanalizácie.

Medzi objektami Syntéza EDC a Pranie EDC je umiestnená nová betónová havarijná nádrž, ktorá je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou HDPE fólie a povrchovej úpravy z chemicky odolného materiálu. Pri tejto havarijnej nádrži je umiestnená nová manipulačná plocha s ochrannou laminovanou vrstvou.

V objekte Štiepenie EDC sú manipulačné plochy pod štiepiacimi pecami a základy pecí opatrené trojnásobným chemicky odolným náterom. Ostatné časti manipulačnej plochy, základy a obvodové sokle sú nepriepustne zabezpečené voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou chemicky a mechanicky odolného laminovaného systému.

Vonkajším potrubným rozvodom (potrubia NaOH sú uložené na existujúcich potrubných mostoch) sa prečerpáva pracovné médium (20 % NaOH) pomocou nového čerpadla z existujúceho skladovacieho zásobníka NaOH umiestneného pri prevádzke polyéterpolyolov (ďalej len „PEPO“) do existujúceho prevádzkového zásobníka zriedeného NaOH v objekte Pranie EDC.

#### **V časti J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, kapitola**

##### **6. Kontrola prevádzky** sa vkladá nový bod 1.8 s nasledovným znením:

**1.8** Prevádzkovateľ musí zabezpečiť súčinnosť medzi prečerpávaním potrebného objemu zriedeného NaOH, ktorý sa pripravuje v prevádzke PEPO do prevádzkového zásobníka zriedeného NaOH v objekte Pranie EDC (výroba EDC/VC). Prevádzkovateľ je povinný sledovať dostatočnú objemovú rezervu v prevádzkovom zásobníku zriedeného NaOH (objekt Pranie EDC), aby nedochádzalo k jeho preplneniu. Plnenie musí byť pod stálou kontrolou obsluhy.

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. 1661/200/OIKP/470100405/2005-Or zo dňa 20.09.2005, v znení neskorších zmien pre prevádzku „Výroba dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „**Rekonštrukcia manipulačných plôch vo výrobe EDC pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami**“ 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 16.02.2015.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 03.02.2015 (uhradené dňa 28.11.2014), súhlasné stanovisko k realizácii stavby od spoločnosti Via Chem Slovakia, a. s. v zastúpení JUDr. Peter Šolek bez námietky, odborné stanovisko Technickej inšpekcie SR, a. s., stanovisko na účely stavebného konania od Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, vyjadrenie k stavbe od Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, úsek ŠSOH.

Nakoľko realizáciou stavby nebude dochádzať k zmene činnosti, k zmene výrobného programu výroby EDC a VC z EDC, 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.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 3048-7475/47/2015/Pav,Kur zo dňa 12.03.2015 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 15 dní na vyjadrenie.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavby „**Rekonštrukcia manipulačných plôch vo výrobe EDC pre nakladanie so znečisťujúcimi látkami**“, na pozemkoch parc. č. č. 2660/1, 2660/81, 2660/82, 2660/83, 2660/116 a 2660/138 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. 7 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.

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 obce, vyzvala osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a vyzvala verejnosť na vyjadrenie k žiadosti. V tomto období neboli podané žiadne prihlášky a tiež neboli zaevidované žiadne vyjadrenia verejnosti 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 Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, úsek ŠSVS, úsek ŠSOH a vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza. Mesto Nováky zaslalo oznámenie o zverejnení údajov na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta Nováky v termíne od 18.03.2015 do 02.04.2015. V lehote určenej na vyjadrenie sa nevyjadrili Mesto Nováky - stavebný úrad. Zaslané stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia. Inšpekcia zverejnila údaje na úradnej tabuli a na internetovej stránke inšpekcie v termíne od 13.03.2015 do 14.04.2015.

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 preto 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, Jegorovova 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, ul. Jána Kalinku, č. 1023/1, 013 01 Teplička nad Váhom – splnomocnený na zastupovanie Via Chem Slovakia, a. s.
4. Ing. Jozef Jánoš, PIO CHEMPIK Bratislava a. s., ul. Banícka, č. 8, 811 04 Bratislava
5. Ing. Miloš Vágner, PIO CHEMPIK Bratislava a. s., ul. Banícka, č. 8, 811 04 Bratislava
6. Ing. Eduard Vlčko, PIO CHEMPIK Bratislava a. s., ul. Banícka, č. 8, 811 04 Bratislava

**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