

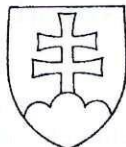
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 472-8494/2014/Kur/470100906/Z2

Banská Bystrica dňa 14. 03. 2014



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňom 11-04-2014

Dňa 14. 4. 2014 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. a) bod. č. 4 a 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. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007, v znení zmien vydaných rozhodnutiami č. 4833-20784/2008/Kmi,Kri/470100906/Z1 zo dňa 18.08.2008, č. 7868-27144/47/2010/Kri/470100906 zo dňa 14.09.2010 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba PVC, výroba iniciátorov“,

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 zariadení pre zníženie emisií VC pri výrobe PVC“** 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 zariadení pre zníženie emisií VC pri výrobe PVC“** na pozemkoch parc. č. 390/267, 390/15, 390/290, 390/16, 2660/1, 865/1, 390/241, 390/240, 2660/15 v katastrálnom území Nováky (ďalej len „stavba“).

Stavba zahŕňa uskutočnenie stavebných prác, ktorými sa zabezpečí zníženie vinylchloridu v odpadových vodách a obmedzenie úniku nezreagovaného vinylchloridu do ovzdušia. Odpadové vody z výroby S PVC a E PVC v časti regeneračné systémy budú privedené na demonomerizáciu, kde stripovaním odpadových vôd dusíkom sa vypudený vinylchlorid zachytí a dopraví existujúcim zberným systémom do plynojem s následným odvodom na termickú likvidáciu odplynov. Fugitívne emisie z výroby S PVC - únik nezreagovaného vinylchloridu, bude obmedzený neotváraním polymerizačných autoklávov po skončení polymerizácie za účelom oplachu zariadenia a to úpravou technológie.

a) **Časť Rekonštrukcia demonomerizácie odpadových vôd:**

V objekte 5401 výroby S PVC II bude existujúci zásobník na odpadové vody o objeme 30 m<sup>3</sup> doplnený o diaľkové ovládanie merania z panela a z RS so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny. Pribudne nové odstredivé čerpadlo s výkonom 20 m<sup>3</sup>/hod. s novými meraniami (miestne, diaľkovo ovládané z panela a RS) a nové potrubné mosty pre odpadové vody prečerpávané do Regeneračných systémov.

V objektoch 5402 a 5407 výroby E PVC existujúci zásobník na odpadové vody o objeme 9,7 m<sup>3</sup> bude doplnený o nové diaľkové ovládanie merania z RS so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny.

V objekte 3504 prevádzky Regeneračné systémy sa osadí nová zberná nádrž – zásobník znečistených odpadových vôd o objeme 50 m<sup>3</sup> do existujúcej záchytnej betónovej nádrže. Povrch nádrže sa upraví nepriepustnou chemicky odolnou povrchovou úpravou s primeranou mechanickou odolnosťou - stierkovou hmotou BASF. Zariadenie v prevádzke Regeneračné systémy sa doplní o technologickú zostavu s novými zariadeniami. Pribudnú tieto nové zariadenia: stripovacia kolóna o priemere 500 mm s náplňou berlové keramické sedielka o vnútornom priemere 25 mm, doskový výmenník tepla o výkone 1250 kW, kondenzátor – špirálový výmenník tepla o výkone 47 kW, delička fáz zo skla, ejektor - paroprúdový ohrievač, čerpadlo o výkone 20 m<sup>3</sup>/hod. a nástrekové čerpadlo o výkone 20 m<sup>3</sup>/hod. Proti strate tepla budú povrchy zariadení zaizolované tepelnou izoláciou. Zrealizujú sa nové miestne merania, diaľkovo ovládané merania z panela a nové potrubné mosty pre média.

b) **Časť Uzavretý polymerizačný cyklus:**

V objekte 5401 výroby S – PVC na 16 ks autoklávov sa zrealizujú stabilne zabudované umývacie hlavice, ktoré umyjú vnútorný priestor zariadenia bez jeho otvárania. Pribudnú dve nové čerpadlá, každé s výkonom 15,9 m<sup>3</sup>/hod. Obidve sa osadia na pôvodný betónový základ kotvami pri existujúcom zásobníku labyrintovej vody (demivody) o objeme 2,21 m<sup>3</sup>.



Projektovú dokumentáciu vypracovala projekčná organizácia NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., Námestie SNP, č. 323, 972 71 Nováky, zodpovedný projektant Ing. Marián Šinko, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri SKSI pod registračným č. 1601\*Z\*2-4.

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

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí odstránenie nasledovných nedostatkov projektovej dokumentácie:
  - v technických správach a v pláne organizácie výstavby je uvedená neplatná vyhláška č. 374/1990 Zb. , ktorá je nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z. z.
  - SO 02 Záchytná vaňa zásobníka - zosúladiť výšku zábradlia na nádrži H01 vo výkrese s technickou správou ( má byť 1100 mm) a zábradlie opatriť zarážkou vo výške minimálne 100 mm nad pochôdznou plochou v súlade s čl. 32 STN 74 3305 v nadväznosti na § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb.
3. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, stavebník oznámi inšpekcii vybratého dodávateľa vo výberovom konaní pred začatím realizácie prác.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia uskutočňovania stavby do 15 dní odo dňa jej začatia.
5. 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.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Stavba bude ukončená najneskôr 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
8. 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.
9. 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.
10. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
11. Stavebník musí umožniť oprávneným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
12. 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.
13. 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.



14. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
15. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný zabezpečiť:
  - odpad stavebného charakteru zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 17 01 01-betón, 17 02 01- drevo, v prípade možnosti zhodnotiť pri predmetnej stavbe len ako stavebný materiál a nadbytočné množstvo odovzdať do zariadení k tomu určených,
  - zabezpečiť materiálové zhodnotenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. , ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, pod katalógové čísla 17 02 03 - plasty a 17 04 05 - železo a oceľ,
  - zabezpečiť zneškodnenie tých druhov odpadov, u ktorých nie je vhodné ich zhodnotenie, 17 04 09 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami, 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03, 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 17 09 03 20 03 01 - zmesový komunálny odpad,
  - odpady odovzdať na zhodnotenie resp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
16. 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 s nebezpečnými 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 škodlivých látok a aby počas jej užívania nemohlo dôjsť k neovládateľnému úniku týchto látok.
  - skúšku tesnosti izolácie proti prieniku chemických látok do podlažia vykonať na novo zrealizovanej izolácii odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
  - skúšky tesnosti potrubí na prepravu nebezpečných látok vykonať odborne spôsobilou osobou s kvalifikáciou na nedeštruktívne skúšanie.
17. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení **elektrické zariadenia – A/e, d, plynové zariadenia –A/g** 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, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
18. Pracovné prostriedky „**technologické zariadenia**“ stavby 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 použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
19. Pred uvedením **technologických zariadení – PS 1.01 Výrobné zariadenia** do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a. s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle



- § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.
20. Potrebné je preveriť, či sú splnené požiadavky na ochranu zdravia pracovníkov pred zasiahnutím nebezpečnými chemickými látkami (vinylchlorid, vinylacetát, acetaldehyd) v zmysle nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
21. 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 úvode výrokovvej časti:

V odstavci podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 a písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ:

##### **v oblasti ochrany ovzdušia**

- vydáva súhlas na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania.

##### **v oblasti povrchových vôd 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**

V časti **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

v bode **3. Opis prevádzky**

v odseku *Výroba suspenzného polyvinylchloridu (S PVC) a kopolyméru (S PVC/VAC)* v stupni 2. *Polymerizácia* sa dopĺňa odstavec v tomto znení:

##### *Oplach a dávkovanie demivody do autoklávov*

V objekte 5401 výroby S – PVC prebieha polymerizačný proces na 16 ks autoklávov. Autoklávy majú stabilne zabudované umývacie hlavice, ktoré umyjú vnútorný priestor zariadenia bez jeho otvárania. Na dávkovanie vody a oplachovanie autoklávov sa používa demi voda, ktorá sa skladuje v zásobníku o objeme 2,21 m<sup>3</sup>. Odpadové vody z oplachovania sú zvedené do zásobníka suspenzie a budú spracované v procese výroby. Monitorovanie určených prevádzkových veličín a regulačných procesov je zabezpečené miestnymi meraniami a diaľkovo ovládanými meraniami z panela a z riadiacich systémov technologických procesov Honeywell.



v odseku *Regeneračné systémy vinylchloridu* sa dopĺňa prevádzkový súbor Regenerácia odpadových vôd s týmto textom:

V objekte 5401 výroby S – PVC II vznikajú odpadové vody z výjev a kondenzátorov demonomerizácie, vody z odlučovača a matečné luhy z odstrediviek. Tieto vody obsahujú vinylchlorid a iné chlórované uhlíkovodíky. Zbierané sú do zásobníka na odpadové vody o objeme 30 m<sup>3</sup>. Zásobník má diaľkové ovládanie merania z panela a z RS so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny. Odpadové vody sú zo zásobníka prečerpávané do Regeneračných systémov novou potrubnou trasou.

V objekte 5402 a 5407 výroby E-PVC vznikajú odpadové vody z výjev. Tieto vody obsahujú vinylchlorid a iné chlórované uhlíkovodíky. Zbierané sú do zásobníka na odpadové vody o objeme 9,7 m<sup>3</sup>. Zásobník má diaľkové ovládanie merania z RS so signalizáciou maximálnej a minimálnej hladiny. Pomocou nového odstredivého čerpadla s výkonom 20 m<sup>3</sup>/hod. sú prečerpávané do Regeneračných systémov novou potrubnou trasou.

V objekte 3504 prevádzky Regeneračné systémy vznikajú odpadové vody z práce veže odplynov. Tieto vody obsahujú chlórované uhlíkovodíky. Všetky odpadové vody z prevádzok S - PVC II, E - PVC a z Regeneračných systémov sú odvádzané do nového zásobníka na odpadové vody o objeme 50 m<sup>3</sup>. Z neho čerpadlom cez predohrievací doskový výmenník tepla o výkone 1250 kW sú nasťrekované do stripovacej kolóny. Do odpadovej vody je pred vstupom do stripovacej kolóny cez ejektor pridávaná para s tlakom 0,6 MPa. Vinylchlorid rozpustený v odpadovej vode sa z nej stripuje dusíkom. Odplyny odchádzajúce zo stripovacej kolóny sú vedené do kondenzátora - špirálový výmenník tepla o výkone 47 kW, kde skondezovateľné zložky prechádzajú do deličky fáz na oddelenie ľahších a ťažších podielov. Ťažší podiel z deličky fáz je prepúšťaný do nádrže o objeme 25 m<sup>3</sup> (označ. D35.29) umiestnenej v prevádzke Regeneračné systémy a odtiaľ je vedený na spaľovanie cez sifón na systém odplynov. Ľahší podiel z deličky fáz je odpúšťaný do zásobníka znečistených odpadových vôd o objeme 50 m<sup>3</sup>. Odplyny z hlavy stripovacej kolóny a z odvetrania nádrží o objeme 25 m<sup>3</sup> a 50 m<sup>3</sup> a tiež z deličky fáz sú odťahované existujúcim potrubím odplynov do plynojemu s následnou termickou likvidáciou odplynov. Vyčistená voda z dna stripovacej kolóny slúži na predohrev nástreku v doskovom výmenníku tepla a odtiaľ je odvádzaná do zásobníka vyčistenej odpadovej vody o objeme 25 m<sup>3</sup> (označ. D 35.15) a odtiaľto sa prečerpáva čerpadlom do kanalizačnej vpuste s odtokom na MB ČOV. Meria sa teplota a množstvo vody prečerpávanej na MB ČOV. Záchytná betónová nádrž so zásobníkom na odpadové vody o objeme 50 m<sup>3</sup> nemá zabezpečenie proti prítoku zrážkových vôd. Dažďové vody z neprestrešenej záchytnéj nádrže sú prečerpávané do kanalizácie a po čistení v sedimentačnej nádrži MB ČOV budú tieto odpadové vody spolu s ostatnými odpadovými vodami podniku vypúšťané do rieky Nitra. So zrážkovými vodami bude nakladané v zmysle prevádzkového poriadku. Záchytná nádrž je zabezpečená proti úniku a priesaku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok izoláciou.

## V kapitole II. Podmienky povolenia

V časti A. Podmienky prevádzkovania v bode č. 5. Podmienky pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami sa text v bode 5.3 mení a nahrádza novým textom nasledovne:

**5.3** Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať funkčnosť filtračných zariadení zachytávajúcich prachové častice produktov z výroby PVC a funkčnosť filtrov zberných nádrží odpadových vôd a tiež podľa potreby vymieňať ich filtračný materiál.



V časti **C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník** sa ruší text v bode č. 5 a nahrádza sa novým textom v tomto znení:

Ochrana ovzdušia:

Neskondenzované odpyny zo stripovacej kolóny sú spolu s odpynmi z novej zbernej nádrže odpadových vôd slúžiacej pre zber odpadových vôd pred stripovaním a z deličky fáz odťahované do existujúceho potrubia odpynov a vedené do plynojemu s následným odvodom na termickú likvidáciu odpynov. Čistenie odpadových plynov s obsahom vinylchloridu termickou oxidáciou je v súlade s BAT uvedenými v BREF „Výroba polymérov“ a v BREF „Bežné čistenie odpadových vôd a odpadových plynov. Systémy manažmentu v chemickom priemysle“. Fugitívne emisie budú navrhovaným riešením minimalizované, technické opatrenia na znižovanie fugitívnych emisií sú v súlade s BAT uvádzanými v BREF „Výroba polymérov“.

Ochrana vôd:

Technické opatrenia použité na zníženie obsahu vinylchloridu v odpadových vodách sú v súlade s BAT uvedenými v BREF „Výroba polymérov“ a v BREF „Bežné čistenie odpadových vôd a odpadových plynov. Systémy manažmentu v chemickom priemysle“. V zmysle BAT je zabezpečené oddelenie kontaminovaných odpadových vôd a stripovanie je považované za BAT pre znečisťujúce látky nečistiteľné biologicky. Zníženie obsahu vinylchloridu v odpadových vodách z výroby PVC pod 1 ppm technikou čistenia odpadových vôd stripovaním dusíkom a vodnou parou v stripovacej kolóne má význam z hľadiska ich konečného čistenia v MB ČOV.

V časti **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** sa dopĺňa tabuľka č. 2 o riadok 13

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

V časti **J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** v bode č. 3 sa ruší text a nahrádza sa novým textom takto:

- Po ukončení realizovanej stavby „Oprava zariadení pre zníženie emisií VC pri výrobe PVC“ stavebník požiada inšpekciu o povolenie jej dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

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. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť 12.11.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami: č. 4833-20784/2008/Kmi,Kri/470100906/Z1 zo dňa 18.8.2008 ktoré nadobudlo právoplatnosť 17. 9. 2008 a č. 7868-27144/47/2010/Kri/470100906/S zo dňa 10.05.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť 14. 9. 2010 pre prevádzku „Výroba PVC, výroba iniciátorov“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie pre stavbu „Oprava zariadení pre zníženie emisií VC pri výrobe PVC“ na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 a písm. b) bod 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 16.12. 2013.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500,- eur zo dňa 12. 12. 2013.

Inšpekcia ako príslušný správny orgán oznámila listom č. 472-2500/47/2013/Kur zo dňa 24.01.2014 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania v predmetnej veci a určila lehotu 30 dní na vyjadrenie.

Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavby „Výroba PVC, výroba iniciátorov“, na pozemkoch parc. č. 390/267, 390/15, 390/290, 390/16, 2660/1, 865/1, 390/241, 390/240, 2660/15 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. 2 integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania a podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd vydanie 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.

Žiadosť bola zverejnená na internetovej stránke [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk). Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie k žiadosti, nakoľko predmetom integrovaného povoľovania nie je povoľovanie novej prevádzky, podstatná zmena povolenia, nemenia sa záväzné podmienky povolenia zodpovedajúce najlepším dostupným technikám a neaktualizujú sa podmienky povolenia z dôvodu prevádzkovej bezpečnosti výrobného procesu podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ.

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.

Keďže sú inšpekcii dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustila od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.



V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené vyjadrenia Okresného úradu Prievidza, OSoŽP, úsek ŠSOV, úsek ŠSOH a úsek ŠSOO. Mesto Nováky zaslalo záväzné stanovisko. V konaní stavebník predložil dodatočne stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pracovisko Nitra k projektovej dokumentácii stavby. V lehote určenej na vyjadrenie sa nevyjadrilo Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prievidzi. Zaslané stanoviská dotknutých orgánov boli súhlasné a bez pripomienok. Stanovisko Technickej inšpekcie a.s., Nitra inšpekcia zahrnula do podmienok tohto rozhodnutia.

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, Jedorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Ratica  
riaditeľ inšpektorátu



**Doručuje sa:**

1. FORTISCHEM, a. s. , M. R. Štefánika,č.1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, ul. Jesenského, č. 952/4, 972 71 Nováky
3. NOVING Nováky, spol. s r.o., Námestie SNP, č.323, P.O. Box 41, 972 01 Nováky

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

1. Okresný úrad Prievidza, OSoŽP ,úsek ŠSOV, Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad Prievidza, OSoŽP ,úsek ŠSOO, Dlhá, č. 3, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad Prievidza, OSoŽP ,úsek ŠSOH,Dlhá,č.3, 971 01 Prievidza
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, ul. Vápenická, č. 4, 971 01 Prievidza
5. Mesto Nováky, stavebný úrad, ul. Jesenského, č. 952/4, 972 71 Nováky