

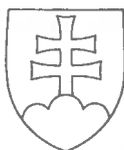
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 1815-7207/2023/47-7/470100906/Z17

Banská Bystrica 22. 02. 2023



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 19 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

z menu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 1438-32314/2007/Kmi/470100906 zo dňa 25.10.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba PVC, výroba iniciátorov“

M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

FORTISCHEM a.s.

Sídlo:

M. R. Štefánika 1

972 71 Nováky

IČO:

46 693 874

2/21

ktorou

inšpekcia mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby, v časti Výroba emulzného polyvinylchloridu (E PVC) sa ruší pôvodný text v časti: „Výroba E PVC umiestnená vo viacerých stavebných objektoch prebieha v nasledujúcich stupňoch...“ a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

Výroba emulzného polyvinylchloridu (E PVC):

Výroba E PVC umiestnená vo viacerých stavebných objektoch prebieha v nasledujúcich stupňoch:

1. Skladovanie vinylchloridu
2. Príprava vodnej fázy
3. Polymerizácia E PVC
4. Demonomerizácia latexu E PVC
5. Sušenie E PVC
6. Skladovanie, plnenie a expedícia E PVC

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby, v časti Výroba suspenzného polyvinylchloridu (S PVC) a kopolyméru sa ruší pôvodný text v časti: „Odplyny z autoklávov (tlakové a vákuové) a z demonomerizačných kolón sú odvádzané cez odpeňovače na jednotku – Regeneračné systémy vinylchloridu“ a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

„Odplyny z autoklávov (tlakové a vákuové), z demonomerizačných kolón a zásobníkov suspenzie sú odvádzané cez odpeňovače na jednotku – Regeneračné systémy vinylchloridu.“

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby, v časti Regeneračné systémy vinylchloridu sa ruší pôvodný text v časti: „Technologická linka regenerácie soľanky slúži na zahusťovanie a demonomerizáciu opotrebovaného roztoku soľanky, z kondenzačných zariadení regeneračných systémov vinylchloridu predmetnej prevádzky a z kondenzačných zariadení a prania plynného vinylchloridu z prevádzky „Výroba vinylchloridu z acetylénu“ a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

„Technologická linka regenerácie soľanky slúži na zahusťovanie a demonomerizáciu opotrebovaného roztoku soľanky, z kondenzačných zariadení regeneračných systémov vinylchloridu predmetnej prevádzky.“

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby, v časti Regenerácia odpadových vôd sa ruší pôvodný text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

„ Na regeneráciu odpadových vôd sú odvádzané odpadové vody z výroby S PVC (voda z vývev a odlučovača kvapiek, kondenzát z odplynov), z výroby E PVC (voda z vývevy, z demonomerizácie odpadových vôd – kondenzát odplynov) a z výroby kopolyméru (kondenzát odplynov) s vyšším obsahom vinylchloridu. Odpadové vody sa zbierajú do zásobníkov a diskontinuálne prečerpávajú odstredivým čerpadlom po potrubných mostoch potrubnou trasou do prevádzky Regeneračné systémy, kde sú spoločne s inými vodami zbavené obsahu voľného vinylchloridu. Zásobníky sú vybavené meraním hladiny na signalizáciu výšky maximálnej a minimálnej hladiny.

V objekte Regeneračné systémy vznikajú odpadové vody z práce veže odplynov. Tieto odpadové vody obsahujú chlórované uhl'ovodíky a spoločne s odpadovými vodami z výroby S PVC, E PVC a kopolyméru sú odvádzané do zbernej nádrže. Zberná nádrž je umiestnená v záchytnej betónovej nádrži a je vybavená kontinuálnym meraním hladiny so signalizáciou výšky minimálnej a maximálnej hladiny. Odtiaľ sú vody čerpané odstredivým čerpadlom do stripovacej kolóny. Vinylchlorid rozpustený vo vode sa z nej stripuje dusíkom. Vystripovaná voda z kolóny steká samospádom cez výmenník do nádrže, ktorá je vybavená meraním výšky hladiny so signalizáciou minimálnej a maximálnej výšky hladiny. Z nádrže je vystripovaná voda prečerpávaná do závadnej kanalizácie a následne odvádzaná na čerpaciu stanicu odpadových vôd. Odplyny odchádzajúce z hlavy kolóny sú vedené cez kondenzátor, kde sú skvapalnené kondenzovateľné zložky, ktoré sú následne vedené do deličky fáz na oddelenie ľahších a ťažších podielov. Časť skvapalnených podielov prechádza do zásobníka destilačných zvyškov. Ďalšia časť skvapalnených podielov je odpúšťaná do zbernej nádrže slúžiacej pre zber odpadových vôd pred stripovaním. Nekondenzovateľné plyny sú spolu s odplynmi zo zbernej nádrže slúžiacej pre zber odpadových vôd pred stripovaním a z deličky fáz odtáňované do existujúceho potrubia s následným odvedom do plynojemu.

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Technologické postupy výroby, v časti Termická likvidácia odplynov sa ruší pôvodný text v časti: „ Výrobná jednotka termickej likvidácie odplynov (TLO) slúži na spaľovanie zriedených odplynov chlórovaných uhl'ovodíkov 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.“ a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

„ Výrobná jednotka termickej likvidácie odplynov (TLO) slúži na spaľovanie zriedených odplynov chlórovaných uhl'ovodíkov a vinylchloridu zo vzdušniny, ktoré sú privádzané z výroby S PVC, E PVC, regeneračných systémov vinylchloridu a z prevádzky výroby dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu a sú zaústené do plynojemu.“

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.2 Energetické vstupy sa ruší pôvodný text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

- Elektrická energia sa odoberá z rozvodnej elektrickej siete.

- Tepelná energia – para (nízkotlaková, vysokotlaková) sa odoberá z potrubných rozvodov FORTISCHEM.
- Zemný plyn je dodávaný z vnútropodnikových rozvodov FORTISCHEM.
- Plynný dusík je dodávaný z vnútropodnikových rozvodov FORTISCHEM.
- Vzduch tlakový (sušený, nesusený) je dodávaný z vnútropodnikových rozvodov FORTISCHEM.
- Roztok chloridu vápenatého (sol'anka) je dodávaný z vnútropodnikových rozvodov FORTISCHEM.
- Chlad – 37⁰C je dodávaný potrubným rozvodom z chladiacej stanice – 37⁰C FORTISCHEM.
- Chlad + 4⁰C je dodávaný potrubným rozvodom z chladiacej stanice + 4⁰C FORTISCHEM.
- Cirkulačná voda 0,4 MPa sa dodáva potrubným rozvodom z cirkulačnej stanice FORTISCHEM.

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.4 Nakladanie s odpadovými vodami sa ruší pôvodný text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

„ V prevádzke vznikajú odpadové vody priemyselné, splaškové a vody z povrchového odtoku. Časť priemyselných odpadových vôd z výroby S PVC (voda z upchávok polymerizačných autoklávov a odpadová voda z demonomerizačných kolón odstredením suspenzie – matečné lúhy) sú prečerpávané na čistenie v MBČOV. Časť odpadových vôd z výroby S PVC (oplachové vody z čistenia autoklávov, zásobníkov a filtrov), oplachové vody z čistenia zariadení pri výrobe iniciátorov, odpadové vody E PVC (oplachové vody z čistenia autoklávov, zásobníkov a sušiacich veží) ako aj odpadové vody z výroby kopolyméru (z demonomerizačných kolón, z upchávky, matečné lúhy z odstredivky, voda z čistenia autoklávov, filtrov a zásobníkov), odpadové vody z regeneračných systémov, z termickej likvidácie odplynov a časť splaškových vôd sú vedené závadnou kanalizáciou na čerpaciu stanicu odpadových vôd s následným mechanickým čistením v sedimentačnej nádrži. Časť splaškových vôd je odvádzaná na čistenie na MBČOV. Následne sú odpadové vody vypúšťané prostredníctvom kanalizácie FORTISCHEM a.s. výšťou do vodného toku Nitra.

Neznečistené vody z povrchového odtoku sú zaústené do podnikovej kanalizácie nezávadných vôd FORTISCHEM a.s. a následne sú cez otvorený kanál vypúšťané do vodného toku Nitra.

V časti integrovaného povolenia I. Údaje o prevádzke, v kapitole B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2.5 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa ruší pôvodný text v plnom rozsahu a nahrádza sa novým textom s nasledovným znením:

Používané suroviny, pomocné suroviny, medziprodukty a produkty (výrobky) v prevádzke sú klasifikované ako znečisťujúce látky. V prevádzke sa znečisťujúce látky nachádzajú v technologických zariadeniach resp. sú skladované v rozsahu maximálnej skladovacej kapacity uvedenej v prevádzkovej dokumentácii. Znečisťujúce látky sa v prevádzke skladujú resp. nachádzajú:

- v *prepravných obaloch* (plastové alebo oceľové sudy, plechové krabice, plastové kontajnery a bandasky, papierové a plastové vrecia) v príručných skladoch pomocných surovín, v príručnom sklade iniciátorov a na vyhradených miestach prevádzky. Podlaha v mieste skladovania znečisťujúcich látok vrátane nebezpečných odpadov v prepravných obaloch je

nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Prepravné obaly s obsahom znečisťujúcich látok sú protihavarijne zabezpečené voči neželateľnému úniku skladovaných látok,

- v skladovacích, resp. prevádzkových nádržiach v objektoch prevádzky a na otvorenom priestranstve medzi objektami prevádzky,
- v technologických zariadeniach.

Skladovanie surovín, medziproduktov a produktov v skladovacích, resp. prevádzkových nádržiach a v technologických zariadeniach v nasledovných objektoch prevádzky:

● Výroba E – PVC

Sklad vinylchloridu

Sklad vinylchloridu je samostatne stojaci stavebný objekt, v ktorom sa nachádzajú 2 zásobníky na uskladnenie vinylchloridu vyprodukovaného v prevádzke „Výroba dichlóretánu a vinylchloridu z dichlóretánu“ a z prevádzky „Výroba PVC, výroba iniciátorov“ (časť „Regeneračné systémy“). Skladovacie zásobníky na vinylchlorid sú ležaté valcovité tlakové nádoby vybavené meraním výšky hladiny, poistným ventilom, plniacimi, vyprázdňovacími a odplyňovacími armatúrami. Súčasťou skladu sú aj 2 čerpadlá, ktoré slúžia na dopravu vinylchloridu zo skladovacích zásobníkov na polymerizácie v prevádzke výroby PVC. Z výtlaku čerpadiel sa vinylchlorid odvádza do rozvodov na jednotlivé prevádzky.

Vinylchlorid je za normálnych podmienok bezfarebný plyn. Skladuje sa a prepravuje v kvapalnom stave. Skladovaný vinylchlorid je skvapalnený plyn. Skladovacie zásobníky sú zaradené medzi vyhradené technické zariadenia (tlakové nádoby).

Stáčacie miesto emulgátora

40 % emulgátor sa do prevádzky dopravuje automobilovou cisternou o objeme 25 m³. Stáčanie emulgátora z automobilovej cisterny (25 m³) sa vykonáva na stáčacej ploche, ktorá je situovaná západne od objektu Výroba E – PVC a objektu Emulzná polymerizácia. Stáčacia plocha je nezastrešená. Stáčacia plocha je betónová s hydroizoláciou FATRAFOL EKOPLAST 806 hr. 1,5 mm, ktorá je uložená na zhutnenom štrkovom lôžku. Povrch stáčacej plochy je nepriepustne zabezpečený voči úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd povrchovou úpravou (systém UCRETE UD 2000), ktorý je odolný voči pôsobeniu znečisťujúcich látok. Na stáčacej ploche sa nachádza vyčlenený zastrešený priestor pre stáčacie čerpadlá. Stáčacia plocha je vyspádovaná do zberného kanála, ktorý je zaústený do novej podzemnej záchytnej nádrže. Stáčacia plocha je zabezpečená novou železobetónovou podzemnou záchytnou nádržou o objeme 25 m³. Podzemná záchytná nádrž má hydroizoláciu FATRAFOL EKOPLAST 806 hr. 1,5 mm. Vnútorňý povrch podzemnej záchytnej nádrže je z nehorľavých materiálov a je nepriepustne zabezpečený voči úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd povrchovou úpravou (systém MasterSeal 7 000 CR), ktorý je odolný voči pôsobeniu znečisťujúcich látok. Nová podzemná záchytná nádrž je vybavená signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny. Dno podzemnej záchytnej nádrže je vyspádované do zbernej jímky v blízkosti vstupu do nádrže. Odčerpávanie dažďových vôd z podzemnej záchytnej nádrže sa vykonáva po analytickom rozbere odobratých vzoriek do závadnej priemyselnej kanalizácie s následným odvodom na odkalisko č. 6. Emulgátor sa stáča z cisterny, ktorá sa napojí hadicou na pevný bod stáčacieho miesta umiestneného pri objekte č. 5409. V blízkosti stáčacieho miesta sa nachádzajú nové čerpadlá, ktoré prečerpávajú emulgátor z cisterny cez novú

nadzemnú potrubnú trasu až do novej skladovacej nádrže na emulgátor o objeme 80 m³, ktorá sa nachádza v objekte Príprava vodnej fázy. Po každom vyčerpaní emulgátora z cisterny sa celá potrubná trasa od stáčacieho miesta až do zásobnej nádrže prefúkne tlakovým vzduchom.

Skladovanie emulgátora v uzavretom objekte Príprava vodnej fázy

40 % emulgátor sa skladuje v novej nadzemnej jednoplášťovej skladovacej nádrži o objeme 80 m³, ktorá je umiestnená na prízemí v uzavretom, zastrešenom objekte Príprava vodnej fázy. Skladovacia nádrž je vyhrievaná parným ohrevným hadom umiestneným na dne nádrže. Parný kondenzát z ohrevu skladovacej nádrže je pripojený do existujúceho potrubia zberu parného kondenzátu. Skladovacia nádrž na emulgátor je vybavená signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny. Zo skladovacej nádrže sa emulgátor čerpadlom dávkuje do výroby. Okrem dávkovania do výroby je týmto čerpadlom možná aj spätná cirkulácia emulgátora do skladovacej nádrže. Na prízemí objektu Príprava vodnej fázy sa nachádzajú existujúce:

- 4 nadzemné jednoplášťové skladovacie nádrže, v ktorých sa skladuje vodná fáza (vodný roztok, 20% emulgátor, hydrogénfosforečnan disodný, persíran draselný) o objeme 4 x 50 m³. Dve skladovacie nádrže sú vybavené signalizačným zariadením na signalizáciu výšky najvyššej prípustnej hladiny. Ďalšie dve nádrže sú bez signalizácie výšky hladiny a najvyššej prípustnej hladiny,
- 2 nadzemné jednoplášťové skladovacie nádrže na uskladnenie 20% emulgátora o objeme 2 x 25 m³. Nádrže sú bez signalizácie výšky hladiny a najvyššej prípustnej hladiny.
- 2 nadzemné jednoplášťové rozmiešavacie nádrže na prípravu vodných roztokov hydrogénfosforečnanu disodného a persíranu draselného o objeme 2 x 2,5 m³.

V tomto objekte sa na plošine + 6, 50 m nachádza 6 reaktorov o objeme 6 x 7, 5 m³. Celkový objem skladovacích nádrží je 385 m³. Zrekonštruovaná podlaha na prízemí objektu s novými betónovými obrubami do výšky 250 mm plní zároveň aj funkciu záchytnéj vane o objeme 80 m³. Podlaha je vyspádovaná do pozdĺžnych žľabov, ktoré sú prepojené s priečnym žľabom. Jeden z pozdĺžnych žľabov je ukončený zbernou šachtou. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd povrchovou úpravou (systém UCRETE UD 200), ktorý je odolný voči pôsobeniu znečisťujúcich látok. Záchytná vaňa je vybavená signalizačným zariadením na signalizáciu výšky maximálnej hladiny s vyvedením informácie o hladine do riadiaceho systému veľina E-PVC.

V interiéri objektu Polymerizácia E PVC sú umiestnené:

- technologické zariadenia – *polymerizačné autoklávy* na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná (zmes kremičitého piesku a epoxidovej živice) s novými obvodovými soklami do výšky 70 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami tvorí zároveň aj záchytnú vaňu s vyhovujúcim objemom, ktorá je zaústená do 7 zberných záchytných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok.

V uzavretom objekte Demonomerizácia E PVC sa skladuje:

- emulzia E PVC v 4 nadzemných jednoplášťových nerezových nádržiach (uzavretý objekt Odplyňovanie emulzie E PVC), ktoré sú umiestnené na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná (zmes kremičitého piesku a epoxidovej živice) s novými obvodovými soklami

do výšky 500 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami tvorí zároveň aj záchytnú nádrž s vyhovujúcim objemom, so zberným kanálom, ktorý slúži na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok. Skladovacie nádrže emulzie E PVC sú vybavené zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

V otvorenom objekte Zásobníky emulzie sa skladuje:

- emulzia E PVC na nezastrešenej ploche v 7 nadzemných jednoplášťových ocelových nádržiach, ktoré sú umiestnené na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná s novými obvodovými soklami do výšky 600 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami plní zároveň aj funkciu záchytnej nádrže s vyhovujúcim objemom, ktorá je zaústená do 3 bezodtokových zberných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok. Skladovacie nádrže emulzie E PVC sú vybavené zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

Medziprodukty zo zásobných nádrží sú dopravované nadzemnými vizuálne kontrolovateľnými ocelovými potrubnými rozvodmi do príslušného objektu prevádzky na ďalšie spracovanie.

V uzavretom objekte Sušenie E PVC (Nubilosa II) prebieha sušenie emulzie E PVC v sušiarňi Nubilosa II, v ktorej sa privádzaný latex zo skladovacích nádrží rozprašuje do prúdu horúceho vzduchu, čím dochádza k odpareniu vody.

V uzavretom *objekte Sušenie E PVC (Nubilosa II)* je umiestnená aj prevádzková nadzemná jednoplášťová ocelová nádrž, ktorá slúži na zarábanie stabilizačného roztoku (Na_2CO_3 , NaNO_3) pre emulziu E PVC. Prevádzková nádrž pre stabilizačný roztok je umiestnená v betónovej záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorá je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Záchytná nádrž je zaústená do zbernej nádrže, ktorá slúži na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok. Prevádzková nádrž stabilizačného roztoku nie je vybavená zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

Čerpadlá emulzie E PVC sú umiestnené v záchytnej nádrži, ktorá slúži na zachytenie prípadných odkvapov z čerpadiel. Záchytná nádrž je nepriepustne zabezpečená proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou.

Emulzia E PVC sa zo skladovacích zásobných nádrží dopravuje do prevádzkových (sedimentačných) nádrží, ktoré sú umiestnené v ocelovej záchytnej vani s vyhovujúcim objemom, ktorá je nepriepustne zabezpečená proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok.

V uzavretom objekte Sušenie a vrecovanie E PVC (Nubilosa IV) sa na prízemí objektu nachádzajú čerpadlá emulzie E PVC, ktoré sú umiestnené v záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorá slúži na zachytenie prípadných odkvapov z čerpadiel. Záchytná nádrž je nepriepustne zabezpečená proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej

a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Záchytná nádrž je zaústená do zbernej nádrže. Na prízemí objektu *Sušenie a vrecovanie E PVC (Nubilosa IV)* sú umiestnené aj usadzovacie nádrže emulzie E PVC, do ktorých sa prečerpáva emulzia zo skladovacích nádrží. Usadzovacie nádrže sú umiestnené v betónovej záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorá je nepriepustne zabezpečená proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Záchytná nádrž je zaústená do zbernej nádrže.

● Výroba kopolyméru

V uzavretom objekte Polymerizácia kopolyméru sú umiestnené:

- technologické zariadenia – *polymerizačné autoklávy*, stojaté nerezové nádoby valcovitého tvaru, nie sú protihavarijne zabezpečené. ((Pozn.: v súčasnosti sú zariadenia nepoužívané, ich protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ich ďalšieho využívania).
- nadzemná jednoplášťová ocel'ová zásobná nádrž na skladovanie *trichlóretylénu*, vybavená meraním výšky hladiny a signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny, nie je protihavarijne zabezpečená (Pozn.: zariadenie v súčasnosti nevyužívané, jeho protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využívania).
- dve nadzemné jednoplášťové ocel'ové zásobné nádrže na skladovanie regenerovaného *vinylacetátu*. Jedna zásobná nádrž je vybavené meraním výšky hladiny a signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny, druhá zásobná nádrž je bez signalizácie výšky maximálnej hladiny. Obidve zásobné nádrže nie sú protihavarijne zabezpečené (Pozn.: zariadenie v súčasnosti nevyužívané, jeho protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využívania).

V otvorenej časti objektu Skladovanie suspenzie kopolyméru sú umiestnené:

- nadzemné nevyhrievané jednoplášťové ocel'ové zásobné nádrže (homogenizačné) na skladovanie suspenzie *kopolyméru* vybavené meraním výšky hladiny a signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny, ktoré sú umiestnené v betónovej záchytnej nádrži. Záchytná nádrž nie je zabezpečená z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd a je priamo odvodnená do chemickej kanalizácie (Pozn.: zariadenie v súčasnosti nevyužívané, jeho protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využívania).

V uzavretej časti objektu Sušenie kopolyméru sú umiestnené:

V objekte sušiarne kopolyméru sa nachádza miestnosť s čerpadlami suspenzie kopolyméru, ktoré nie sú protihavarijne zabezpečené. (Pozn.: zariadenie v súčasnosti nevyužívané, jeho protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využívania).

● Výroba S PVC

V uzavretom objekte S PVC – časť A sa skladuje:

- *trichlóretylén* v ležatej nadzemnej nevyhrievanej jednoplášťovej ocel'ovej nádrži. Skladovacia nádrž trichlóretylénu je umiestnená v betónovej záchytnej nádrži, ktorá nie je nepriepustne zabezpečená voči úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia. Skladovacia nádrž je vybavené zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

(Pozn.: Skladovacia nádrž je v súčasnosti nevyužívaná, jej protihavarijné zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využitia).

- **suspensia S PVC** v 4 stojatých nadzemných nevyhrievaných jednoplášťových ocelových nádržiach. Skladovacie nádrže suspenzie S PVC sú vybavené zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky. V priestoroch skladovacích nádrží suspenzie S PVC sú umiestnené aj čerpadlá suspenzie S PVC,
- **matečné lúhy z odstredivky** v stojatej nadzemnej nevyhrievanej jednoplášťovej ocelovej nádrži (suspenzia po demonomerizácii S PVC a kopolyméru vstupuje do odstredivky, kde sa oddelia matečné lúhy a odstredená suspenzia. Matečné lúhy z odstredivky sú samospádom odvádzané do skladovacej nádrže a odstredená suspenzia je odvádzaná do prúdovej sušiarne) Skladovacia nádrž matečných lúhov je vybavená zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

Skladovacie nádrže **suspensie S PVC a matečných lúhov z odstredivky** sú umiestnené na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná (zmes kremičitého piesku a epoxidovej živice) s novými obvodovými soklami do výšky 150 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami plní zároveň aj funkciu záchytnej nádrže s vyhovujúcim objemom. Záchytná nádrž je zaústená do 5 bezodtokových zberných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok. Súčasťou objektu je nádrž na zachytávanie odpadovej vody z výev a z demonomerizačných kolón, nádrž je protihavarijne zabezpečená a vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny.

V uzavretom objekte S PVC – časť B sa skladuje:

- **vodný roztok ochranných koloidov (vodná fáza)** v 4 stojatých nadzemných nevyhrievaných jednoplášťových ocelových nádržiach. Skladovacie nádrže vodného roztoku ochranných koloidov sú vybavené zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky.

Skladovacie nádrže **vodného roztoku ochranných koloidov** sú umiestnené na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná (zmes kremičitého piesku a epoxidovej živice) s novými obvodovými soklami do výšky 300 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami plní zároveň aj funkciu záchytnej vane s vyhovujúcim objemom, ktorá je zaústená do bezodtokovej zbernej nádrže.

V otvorenom objekte S PVC – časť C sa skladuje:

- **suspensia S PVC** v 2 stojatých nadzemných nevyhrievaných jednoplášťových ocelových nádržiach. Skladovacie nádrže suspenzie S PVC sú vybavené zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny a zariadením na meranie výšky hladiny skladovanej látky.

Skladovacie nádrže sú umiestnené na betónovej podlahe, ktorá je reprofilovaná (zmes kremičitého piesku a epoxidovej živice) s novými obvodovými soklami do výšky 600 mm. Podlaha je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou

epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami plní zároveň aj funkciu záchytnej vane s vyhovujúcim objemom. Podlaha je vyspádovaná do zbernej bezodtokovej nádrže.

Podlahy v objektoch výroby E PVC a S PVC sú na plošinách z ocelových pororoštov a z časti sú betónové. Podlahy na prízemí objektov sú betónové a reprofilované zmesou kremičitého piesku a epoxidovej živice s novými obvodovými soklami. Podlahy sú nepriepustne zabezpečené voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečené podlahy s novými obvodovými soklami plnia zároveň aj funkciu záchytných nádrží s vyhovujúcimi objemami, ktoré sú zaústené do bezodtokových zberných nádrží.“

Skladovanie surovín v zásobných nádržiach na otvorenom priestranstve medzi objektami prevádzky:

- podzemné jednoplášťové nerezové ležaté skladovacie zásobníky na vinylacetát, vybavené meraním výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky. Skladovacie nádrže nie sú protihavarijne zabezpečené. (Pozn.: Skladovacia nádrž je v súčasnosti nevyužívaná, jej protihavarijne zabezpečenie bude riešené v prípade ďalšieho využívania).

• Výroba iniciátorov

V uzavretom objekte Výroba iniciátorov sa skladuje:

- *xylén* v nadzemnej nevyhrievanej jednoplášťovej ocelevej nádrži. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny, ale nie vybavená zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,
- *hydroxid sodný* v nadzemnej nevyhrievanej jednoplášťovej ocelevej nádrži. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,
- *chlorid vápenatý (sol'anka)* v nadzemnej jednoplášťovej nevyhrievanej nerezovej nádrži. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,

Podlahy interiéru, v ktorých sú umiestnené skladovacie nádrže xylénu, hydroxidu sodného, chloridu vápenatého, ako aj ďalšie technologické zariadenia (napr. autoklávy, odmerky, zásobníky) sú nepriepustne zabezpečené voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečené podlahy s novými obvodovými soklami plnia zároveň aj funkcie záchytných nádrží s vyhovujúcimi objemami. Záchytné nádrže sú zaústené do 2 zberných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok.

V exteriéri objektu Výroba iniciátorov sa skladuje:

- *peroxid vodíka* v nadzemnej jednoplášťovej nevyhrievanej nerezovej nádrži. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,
- *2-etylhexylchlórmravčan* v nadzemnej jednoplášťovej nerezovej nádrži. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky.

Skladovacie nádrže **peroxidu vodíka a 2-etylhexylchlórmravčanu** sú umiestnené v betónovej záchytnej vani s vyhovujúcim objemom, ktorá je nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok do okolitého prostredia pomocou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Záchytná nádrž je zaústená do zbernej nádrže, ktorá slúži na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok.

V blízkosti objektov skladovacích nádrží sa nachádza vonkajšia, nezastrešená manipulačná a skladovacia plocha pre 2-etylhexylchlórmravčan, peroxid vodíka, benzoylchlorid, xylén a hydroxid sodný v prepravných obaloch. Podlaha manipulačnej a skladovacej plochy je reprofilovaná a nepriepustne zabezpečená voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Nepriepustne zabezpečená podlaha s novými obvodovými soklami (výška 50 mm) plní zároveň aj funkciu záchytnej nádrže s vyhovujúcim objemom. Záchytná nádrž je zaústená do zberných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok. Vody z povrchového odtoku budú analyzované a v prípade znečistenia budú spracovávané v zmysle prevádzkového predpisu. Neznečistené vody z povrchového odtoku budú prečerpávané do podnikovej kanalizácie.

● Regeneračné systémy vinylchloridu

Otvorený nezastrešený objekt *Regeneračné systémy vinylchloridu* je rozdelený na 3 technologické (prevádzkové) časti:

- časť A: Regenerácia odplynov - kondenzácia vinylchloridu,
- časť B: Regenerácia soľanky,
- časť C: Rektifikácia vinylchloridu.

Technologické zariadenia slúžia na spätné získavanie vinylchloridu z odplynov výroby PVC.

V technologickej časti A: Regenerácia odplynov – kondenzácia vinylchloridu prechádzajú koncentrované odplyny vinylchloridu vodnou práčkou a po ochladení vstupujú do kondenzačnej kolóny, v ktorej sa priamym ochladením soľankou skondenzuje kvapalný vinylchlorid. Kvapalný vinylchlorid sa od roztoku soľanky oddelí v deličke fáz. V tejto technologickej časti sa v zariadeniach nachádzajú znečisťujúce látky:

- **roztok vinylchloridu a chloridu vápenatého (soľanka)** v ležatej nadzemnej jednoplášťovej nádrži (tzv. *delička vinylchloridu a soľanky*) z uhlíkovej ocele. Skladovacia nádrž je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,
- **chlorid vápenatý (soľanka)** v stojatej nadzemnej jednoplášťovej nádrži z uhlíkovej ocele. Skladovacia nádrž soľanky je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky.

Skladovacie nádrže roztoku vinylchloridu a chloridu vápenatého (soľanky), ako aj ďalšie technologické zariadenia tejto časti prevádzky sú umiestnené v záchytných nádržiach s vyhovujúcim objemom, ktorých dno, steny a základy sú reprofilované a nepriepustne zabezpečené proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej dvojzložkovej živice s hydroizolačnou membránou.

V technologickej časti B: Regenerácia soľanky sa zabezpečuje zahusťovanie a demonomerizácia roztoku soľanky zo soľankovej kondenzačnej kolóny výroby vinylchloridu z regenerátu. V tejto technologickej časti sa zaoberá so znečisťujúcou látkou:

- **chlorid vápenatý – soľanka** (určená na regeneráciu, zriedená, zregenerovaná) v 5 ležatých nadzemných jednoplášťových nádržiach z uhlíkovej ocele, ktoré sú vybavené zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky,

Skladovacie nádrže soľanky, ako aj ďalšie technologické zariadenia v časti Regenerácia soľanky sú umiestnené v záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorej dno, steny a základy sú zreprofilované a nepriepustne zabezpečené proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej dvojzložkovej živice s hydroizolačnou membránou.

V technologickej časti C: Rektifikácia vinylchloridu sa surový vinylchlorid z deličky fáz dopravuje do rektifikačných kolón, v ktorých dochádza k oddeleniu nižšie vrúcich a vyššie vrúcich podielov. Vinylchlorid s vyhovujúcou kvalitou sa dopravuje do skladovacích nádrží. V tejto technologickej časti sa skladujú destilačné zvyšky z varáka rektifikačných kolón ako:

- **zmes kvapalných (vyšších) chlórovaných uhlíkovodíkov, soľanky a vody** v ležatej nadzemnej jednoplášťovej ocelevej nádrži, ktorá je vybavená zariadením na meranie výšky hladiny a zariadením na signalizáciu najvyššej prípustnej hladiny skladovanej látky.

Skladovacia nádrž ako aj ďalšie technologické zariadenia sú umiestnené v záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorej dno, steny a základy sú zreprofilované a nepriepustne zabezpečené proti priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok pomocou epoxidovej dvojzložkovej živice s hydroizolačnou membránou.

● Termická likvidácia odplynov

V objekte jednotky – Termická likvidácia odplynov sú technologické zariadenia umiestnené na betónovej podlahe v záchytnej nádrži s vyhovujúcim objemom, ktorej dno, steny a základy sú nepriepustne zabezpečené voči priesaku a pôsobeniu znečisťujúcich látok aplikáciou epoxidovej a penetračnej živice s hydroizolačnou membránou. Záchytná nádrž je zaústená do 2 bezodtokových zberných nádrží, ktoré slúžia na vyčerpanie zachytených znečisťujúcich látok.

Skladovanie kvapalných chlórovaných uhlíkovodíkov v zásobných nádržiach v objekte Termickej likvidácie odplynov:

V objekte Termickej likvidácie odplynov (TLO) sa skladujú:

- **kvapalné chlórované uhlíkovodíky (KCHU)** v nadzemnej jednoplášťovej ocelevej nádrži, do ktorej sa potrubím dopravujú KCHU z výroby vinylchloridu z dichlóretánu a regeneračných systémov vinylchloridu,
- **vyššie alkoholy (NOVALCOL-MIX)** v nadzemnej jednoplášťovej ocelevej nádrži, do ktorej sa potrubím dopravujú z výroby acetylénických alkoholov,
- **kvapalné chlórované uhlíkovodíky (KCHU)**, ktoré sa z prevádzky výroby etylénchlórhydrínu dopravujú v IBC kontajneroch.

Skladovacie nádrže na KCHU a vyššie alkoholy (NOVALCOL-MIX) sú umiestnené v bezodtokovej záchytnej nádrži, ktorá je nepriepustne zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do okolitého prostredia s vyhovujúcim objemom. Záchytná nádrž je vyspádovaná k zbernej nádrži, z ktorej je možné v prípade úniku látky odčerpať čerpadlom. Odolnosť voči skladovaným látkam je dosiahnutá jej súvislým vyplechovaním z ocele odolnej proti pôsobeniu týchto látok.

Na obidvoch skladovacích nádržiach je inštalované zariadenie na kontinuálne meranie hladiny a najvyššej prípustnej hladiny so signalizačnými a blokovacími hodnotami. V záchytnej nádrži sú inštalované aj dve dávkovacie čerpadlá s filtrami na saní čerpadiel a limitným meraním zaplavenia čerpadla s blokáciou jeho chodu.

V priestore záchytnej nádrže je inštalovaná plošina pre umiestnenie dvoch kusov IBC kontajnerov, ktoré sa vkladajú do priestoru záchytnej nádrže z vonkajšieho priestoru. V IBC kontajneroch sa dopravujú KCHU z prevádzky výroby etylénchlórhydrínu, ktoré nie je možné miešať do ostatných skladovacích nádrží.

Skladovacie nádrže sú prepojené spoločným odplynovým potrubím do jestvujúceho zberného systému odplynov.

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

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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 IPKZ, podľa § 19 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 17 integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba PVC, výroba iniciátorov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, IČO: 46 693 874 doručenej inšpekcii dňa 07.10.2022.

Zmena č. 17 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Inšpekcia posúdila predloženú žiadosť a skonštatovala, že je obsahovo úplná a je možné v konaní pokračovať. Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknutý orgán listom č. 10050-38973/47-7/2022 zo dňa 07.11.2022 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 17 integrovaného povolenia prevádzky „Výroba PVC, výroba iniciátorov“ a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Predmetom konania o vydanie zmeny č. 17 integrovaného povolenia bola aktualizácia opisnej časti povolenia (kapitola I. B.2.5 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami) podľa skutočného stavu v prevádzke na základe vykonaných zmien v prevádzke, ktoré nadväzujú na uvedenie stavby „Sklady a manipulačné plochy Závodu Plasty“ do užívania, ako aj formálne úpravy v opisnej časti predmetného povolenia. Zmena v opisnej časti I. B.2.5 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa týkala týchto častí prevádzky:

- výroba emulzného polyvinylchloridu (E PVC),
- výroba kopolyméru,
- výroba S PVC,
- výroba iniciátorov,
- regeneračné systémy vinylchloridu.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) a c) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila v informačnom systéme žiadosť o vydanie zmeny č.17 integrovaného povolenia a oznámila účastníkom konania a dotknutému orgánu, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na SIŽP, IŽP Banská Bystrica, odbor IPK, Jegorovova 29 B Banská Bystrica v pracovných dňoch čase od 9:00 hod do 14:00 hod. po vzájomnej dohode s inšpektorom telefonicky alebo formou e-mailu. Inšpekcii nebola doručená žiadosť účastníkov konania alebo dotknutého orgánu o predĺženie lehoty na vyjadrenie k žiadosti podľa § 11 ods. 6 zákona o IKPZ.

Inšpekcia v konaní o zmenu č. 17 integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejedná o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Podľa § 15 ods. 2 zákona o IPKZ žiadny účastník konania nepožiadaval o vykonanie ústneho pojednávania v lehote určenej na zaslanie vyjadrenia podľa § 11 ods. 5 písm. a).

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutého orgánu neboli inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutého orgánu posúdila zabezpečenie prevádzky z hľadiska celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať 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 povolovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, Námestie SNP č. 349/10, 972 71 Nováky

Dotknutý orgán (doručí sa po právoplatnosti):

3. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Gustáva Švéniho 3H, 971 01 Prievidza

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 1815-7207/2023/47-7/470100906/Z17
Dátum vydania rozhodnutia: 22.02.2023
Dátum vytvorenia doložky: 21.03.2023
Vytvoril: RNDr. Katarína Pavlíková

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 10.03.2023
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

