

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Partizánska cesta 94, P. O. Box. 307, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 5217/577/OIPK/470080405/2005/Km

Banská Bystrica 07. 07. 2006



Právoplatné

12.9.2006



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7. a bod 8., písm. b) bod 3. a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

**„Výrobný závod PNC“
Biotika a. s., Slovenská Ľupča 566
976 13 Slovenská Ľupča
okres Banská Bystrica
(ďalej len „prevádzka“)**

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Biotika a. s.**
sídlo: **Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča**
IČO: **31 561 900**

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Slovenská Ľupča na parcelách KN č. 1962; 1971; 1983; 1987/1-2; 1989/54, 58, 59, 60, 62, 87, 96, 108, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa a na parcelách KN č. 1972; 1973; 1988, ktoré sú zmluvne prenajaté.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutiami:

- ONV v B. Bystrici – ÚP-1195/89-Šiš zo dňa 02. 10. 1989
- ObÚ ŽP B. Bystrica – ŽP-2601.1/1048/96-Po zo dňa 30. 05. 1996
- OÚ OŽP B. Bystrica – 898/03554/8SA zo dňa 29. 12. 1998
- OÚ OŽP B. Bystrica – 2002/03663/8SA zo dňa 28. 01. 2003

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

1. udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkého zdroja znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní
2. určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania
3. udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

1. konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ

4.5. Prevádzky využívajúce chemické alebo biologické procesy pri výrobe základných farmaceutických výrobkov.

NOSE-P: 107.03

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 v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia a je zaradená do kategórie:

4.20.1 Výroba farmaceutických produktov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel vyššou ako 50 t za rok

3. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

Systém zabezpečovania a riadenia kvality v prevádzke je v súlade s legislatívou Európskej Únie (Pravidlá pre liečivá v Európskom spoločenstve, zväzok 4 vyhlášky EEC – smernica Správnej výrobnéj praxe).

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

1. Charakteristika prevádzky

Výrobný závod PNC (ďalej len „VZ PNC“) sa nachádza v areáli Biotiky a. s. v priemyselnej zóne Slovenskej Ľupče. Prevádzka začala svoju činnosť v roku 1955 a ukončenie činnosti nie je stanovené. Prevádzka pozostáva z výrobného objektu fermentácie, výrobného objektu izolácie a objektu regeneračnej stanice. Výrobná prevádzka penamecilínu sa nachádza v objekte izolácie.

Projektová kapacita: -penicilínové substancie – 2400 t/rok
-penamecilín – 31,5 t/rok
-regenerácia butylacetátu – 1 000 t/rok
-regenerácia butanolu – 1 500 t/rok
-regenerácia etanolu – 2 250 m³ LA/rok

2. Opis prevádzky

Výrobným programom oddelenia fermentácie je biosyntetická výroba penicilínu (PNC) pomocou produkčného kmeňa *Penicillium chrysogenum*. Výrobný program je rozdelený na: prípravu pôd, inokulačnú časť, produkčnú časť, filtráciu.

Výrobným programom oddelenia izolácie je izolácia fenoxymetylpenicilínu – PNC V a benzylpenicilínu – PNC G z filtrátu vyfermentovanej pôdy pomocou chemických a fyzikálnych procesov: extrakcia, odfarbovanie a filtrácia, kryštalizácia, separácia a premývanie, sušenie, homogénizácia a sitovanie, adjustácia, balenie a expedícia.

Výrobným programom oddelenia izolácie je aj výroba draselných solí PNC V a PNC G a výroba kompaktovaných foriem draselnej soli PNC V so 4 % povidónu.

Výrobným programom oddelenia výroby acetoxymetylésteru benzylpenicilínu – penamecilínu (PNMC) je syntéza, izolácia a následná purifikácia, kryštalizácia, separácia a premývanie, rozpúšťanie a odfarbovanie, filtrácia, kryštalizácia, separácia a premývanie, sušenie, sitovanie, adjustácia, balenie a expedícia.

Výrobný program oddelenia regenerácie a skladovania organických rozpúšťadiel pozostáva z operácií: skladovanie použitých organických rozpúšťadiel, regenerácia použitých organických rozpúšťadiel rektifikáciou, skladovanie nakupovaných organických rozpúšťadiel, skladovanie regenerovaných organických rozpúšťadiel po procese rektifikácie. Výsledným produktom regeneračnej stanice sú: regenerovaný butylacetát, regenerovaný butanol, regenerovaný etanol.

2.1. Zásobovanie vodou:

-Povrchová voda pre priemyselné využitie (chladenie) sa odoberá z vnútropodnikových rozvodov Biotiky a. s.

-Zdrojom pitnej vody je verejný vodovod.

2.2. Energetické vstupy:

Elektrická energia sa odoberá z rozvodnej elektrickej siete.

Para na sterilizáciu a na ohrev sa vyrába v Prevádzke energetiky, Biotika a. s.

2.3. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia:

- z výrobných zariadení oddelenia izolácie penicilínu V a G a ich solí

- z výrobných zariadení oddelenia výroby penamecilínu

- zo zariadení regenerácie a skladovania organických rozpúšťadiel

Primárne miesta vzniku znečisťujúcich látok sú manipulačné miesta so sypkými surovinami, pomocnými surovinami a výrobkami, upchávky čerpadiel, vzorkovače, činnosti pri odvodu a otváraní zásobných nádrží a technologických zariadení, odkvapkavanie organických rozpúšťadiel, pri filtrácii, pri výmene filtračných sviečok.

Emisie: -tuhé znečisťujúce látky (TZL)

-organické plyny a pary (butylacetát, butanol, etanol) vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC).

V prevádzkach sú nainštalované odlučovacie zariadenia: -textilné filtre na zachytávanie TZL, -vymrazovacie a kondenzačné zariadenie pár organických rozpúšťadiel.

Odpadové plyny obsahujúce znečisťujúce látky sú odsávané vzduchotechnikou a odvádzané do ovzdušia cez 11 výduchov. Vyústenie výduchov je blokované nepriebojnou klapkou.

Vo výrobnom závode PNC sa vykonávajú diskontinuálne jednorázové oprávnené merania emisií do ovzdušia v súlade s platnou legislatívou týkajúcou sa ochrany ovzdušia.

2.4. Nakladanie s odpadovými vodami:

Prevádzka produkuje odpadové vody splaškové, priemyselné vody chladiace a priemyselné vody z jednotlivých operácií fermentácie, izolácie a regeneračnej stanice. Odpadové vody obsahujúce organické rozpúšťadlá sú pred vypustením podrobené rektifikácii na regeneračnej stanici. Zkondenzované destiláty organických rozpúšťadiel sa spätne vracajú do zásobných nádrží a podľa potreby do výrobného procesu.

Odpadové vody splaškové a priemyselné z jednotlivých technologických operácií, časť priemyselných chladiacich vôd a časť vôd z povrchového odtoku sú spolu s odpadovými vodami z iných prevádzok Biotiky a. s. následne čistené v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd (MB-ČOV), ktorú prevádzkuje spoločnosť ČOV a. s. a sú vypúšťané výústou č. 2 do vodného toku Dúbrava.

Ostatná časť priemyselných chladiacich vôd a vôd z povrchového odtoku prevádzky a celého areálu Biotiky a. s. je vypúšťaná výústou č. 1 do toku Dúbrava.

Monitorovanie vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky VZ PNC je zabezpečované v prevádzkových laboratóriách a v laboratóriách ČOV a. s., Slovenská Ľupča.

2.5. Nakladanie s nebezpečnými látkami:

■V prevádzke sa nakladá s nasledovnými nebezpečnými látkami:

-**kyseliny** (sírová, dusičná, fosforečná, octová, fenyloctová, fenoxyoctová, citrónová)

-**hydroxidy** (sodný, draselný, amónny)

-**solí** (síran amónny, síran hlinitý, síran manganatý, síran zinočnatý, dihydrogénfosforečnan draselný, dusičnan sodný, chlórnan sodný, uhličitan vápenatý, tiosíran sodný, octan sodný, fenoxyoctan sodný), chlórmetyl acetát

-organické rozpúšťadlá (butylacetát, butanol, etanol), matečné lúhy obsahujúce organické rozpúšťadlá, odpadná pôda PNC obsahujúca organické rozpúšťadlá, dimetylsulfoxid

-sójový olej

-corn-steep (roztok)

-dextrózový sirup

-čistiaci roztok (P 3 MIP ZENTRA)

-dezinfekčný roztok (peroxid vodíka)

-protipenidlo, flokulant, deemulgátor (roztoky)

-mazacie oleje a odpadové mazacie oleje

-roztok chloridu vápenatého (soľanka)

■ Uvedené nebezpečné látky sú skladované v rozsahu maximálnej skladovacej kapacity uvedenej v žiadosti o integrované povolenie.

■ Nebezpečné látky sa v prevádzke skladujú:

-v prepravných obaloch od dodávateľov (sudy, plastové kontajnery, papierové a polyetylénové vrecia) v uzamknutých skladovacích priestoroch skladu chemických surovín objektu č. 12 a č. 30 a v uzamknutých skladovacích priestoroch budovy fermentácie, izolácie a regeneračnej stanice. Do výroby sa preberajú celé balenia, z ktorých sa priamo čerpajú alebo dávajú do príslušných riediacich nádrží a technologických zariadení.

-v zásobných nádržiach so záchytnými vaňami v uzamykateľných skladovacích priestoroch skladu chemických surovín objektu č. 12 a č. 30 a v priestoroch budovy fermentácie, izolácie a regeneračnej stanice. Zásobné nádrže sú vybavené meraním výšky hladiny a signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny (okrem zásobnej nádrže na koncentrovaný hydroxid sodný sklad č. 202 A). Zo zásobných nádrží sa nebezpečné látky čerpajú nadzemnými potrubnými rozvodmi do riediacich nádrží a technologických zariadení VZ PNC.

Hydroxid amónny (čpavková voda) je dopravovaný z čpavkovej stanice (objekt č. 383 Fermas s r.o.) do budovy fermentácie potrubným mostom a príslušným potrubím do zásobnej nádrže umiestnenej v samostatnej miestnosti prevádzky VZ PNC.

Organické rozpúšťadlá (nakupované, regenerované) sa skladujú v úložisku horľavín v podzemných nádržiach bez zabezpečenia z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd. Nádrže sú jednoplašťové a nie sú vybavené meraním výšky hladiny, signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny ani záchytnými vaňami.

Matečné lúhy obsahujúce organické rozpúšťadlá sa prechodne skladujú v priestoroch prevádzky v nádržiach so záchytnými vaňami, ktoré nie sú zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd a sú kanalizačne prepojené na zberné nádrže s dostatočným protihavarijným objemom. Obsah nádrží sa podľa potreby prečerpáva do podzemných nádrží v úložisku horľavín. Podzemné nádrže na matečné lúhy nie sú zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd.

Odpadná pôda obsahujúca organické rozpúšťadlá z výrobného procesu izolácie sa skladuje pri úložisku horľavín v nadzemných jednoplašťových nádržiach umiestnených v záchytnej vani zabezpečenej proti možnému priesaku organických rozpúšťadiel a s dostatočným protihavarijným objemom. Nádrže sú vybavené meraním výšky hladiny.

Rozvodné potrubia nebezpečných látok vo výrobnom objekte sú vedené v priestoroch odkanalizovaných na MB-ČOV a mimo výrobných priestorov sú vizuálne kontrolovateľné.

Stáčacia plocha nakupovaných organických rozpúšťadiel zo železničnej cisterny je vybudovaná z panelov a betónovej plochy bez zabezpečenia z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd.

Ako stáčacia plocha organických rozpúšťadiel pre autocisterny je vybudovaná nezastrešená odstavná plocha, ktorá je pokrytá oceľovým plechom. Plech presahuje do záchytného žľabu, ktorý je odvedený do zastrešenej, vyplechovanej záchytnej vane s objemom 6 m³. Záchytná vaňa je zabezpečená signalizáciou najvyššej prípustnej hladiny a je spojená potrubím so zbernou nádržou s objemom 50 m³.

Podlahy príručných skladov a manipulačných plôch v priestoroch budovy fermentácie, izolácie a regeneračnej stanice sú betónové prípadne dláždené s keramickou dlažbou, nie sú zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu vôd (okrem skladu dezinfekčných prostriedkov – chlórnanu sodného a skladu surovín – východiskových látok v priestoroch budovy fermentácie). Prepravné kontajnery a sudy nebezpečných látok v priestoroch skladovania a manipulácie v prevádzke nie sú zabezpečené záchytnými vaňami.

2.6. Nakladanie s odpadmi:

Z technologického procesu výroby PNC vzniká odpadové mycélium, ktoré vzhľadom na obsah dusíka, fosforu a ďalších živín umožňuje jeho zhodnocovanie pri príprave pôdnych substrátov.

Odpady vznikajúce pri ostatných činnostiach priamo spojených s hlavnou činnosťou sa zhromažďujú na vyhradených miestach v pevných nepriepustných obaloch a sú zhodnocované a zneškodňované osobami, ktoré sú oprávnené s nimi nakladať.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentácia je projekt stavby, technologické reglementy, prevádzkové predpisy, prevádzkové poriadky o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi, manipulačné a skladovacie poriadky žieravín a nebezpečných látok, záväzné pracovné inštrukcie, schválené havarijné plány, požiarny štatút, schválený „Súbor TPP a TOO“ na zabezpečenie ochrany ovzdušia) a s podmienkami určenými orgánmi štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy a štátnej správy odpadového hospodárstva.
- 1.3. Všetky plánované zmeny činnosti v prevádzke, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.

- 1.4. V prípade zmeny prevádzkovateľa zariadenia prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa **do 10 dní** odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5. Všetci zamestnanci prevádzky, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť s ním preukázateľne oboznámení **do jedného mesiaca** po nadobudnutí právoplatnosti a opakovane školení **raz ročne**.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov **do 6 mesiacov** od jeho právoplatnosti.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1. Povoľovaná prevádzka je nepretržitá s odstavkou podľa plánu opráv.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu prevádzky.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými surovinami a výstupnými výrobkami tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia.
- 3.2. V prevádzke sa nesmú používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.
- 3.3. V prevádzke používať

-suroviny: sacharóza, dextrózový sirup, sójový olej, sójová múka, corn-steep (kukuričný výluh), ryža, hydroxid sodný, hydroxid draselný, hydroxid amónny (amoniaková voda), uhličitan draselný, uhličitan vápenatý (vápenec mikromletý), síran amónny, síran horečnatý, síran manganatý, síran zinočnatý, dusičnan sodný, dihydrogénfosforečnan draselný, kyselina sírová, kyselina octová, kyselina fenoxyoctová, kyselina fenylactová, fenoxyoctan sodný, chlórmetylacetát, dimetylsulfoxid, polyvinylpyrolidón, organické rozpúšťadlá (butylacetát, butanol, etanol)

-pomocné suroviny: kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina citrónová, peroxid vodíka, chlórnan sodný, tiosíran sodný, síran hlinitý, aktívne uhlie, flokulant, deemulgátor, protipenidlo, čistiaci a dezinfekčný prostriedok, mazacie oleje

-pomocný materiál: vrecia polyetylénové
súdky prepravné – kartónové

-energie a médiá: elektrická energia
para, kondenzát pary,
voda – pitná, demineralizovaná , úžitková
tlakový dusík, tlakový vzduch,
amoniak, roztok chloridu vápenatého (soľanka)

4. Odber vody

Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky platného povolenia orgánu štátnej vodnej správy na odber povrchových vôd pre Biotiku a. s., Slovenská Ľupča.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať výrobcom predpísané technicko-prevádzkové parametre technologických zariadení, uvedené v platných technologických reglementoch v súlade so schváleným „Súborom TPP a TOO“.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technicko- prevádzkové parametre odlučovacích zariadení TZL - textilných filtrov, vymrazovacieho a kondenzačného zariadenia pár organických rozpúšťadiel určené výrobcom týchto zariadení.
- 5.3. Opravy, údržbu, čistenie a dezinfekciu zariadení vykonávať v súlade s vypracovaným plánom a podľa potreby.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom:
 - a) dodržiavaním schválených záväzných pracovných inštrukcií pre všetky vykonávané činnosti
 - b) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami
 - c) dodržiavaním schválených manipulačných a skladovacích poriadkov
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy.
- 6.3. Prevádzkovateľ musí vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok; nádrže zvonku vizuálne nekontrolovateľné – **jeden raz za 5 rokov**; nádrže zvonku vizuálne kontrolovateľné – **jeden raz za 10 rokov**.
- 6.4. Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, rozvodov nebezpečných látok **jeden raz za 5 rokov** a po každej ich oprave alebo rekonštrukcii, alebo odstávke dlhšej ako 1 rok.
 - Skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.
 - Na základe výsledkov skúšok a prípadne zistených závad, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty:

a) s platnosťou do 31. 10. 2007:

Emisný limit zariadení emitujúcich TZL:

Pri hmotnostnom toku TZL menšom ako $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} .²⁾

Emisný limit pre 4. skupinu / 3. podskupinu znečisťujúcich látok – organické plyny a pary:

Pri hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h^{-1} nesmie celková koncentrácia látok 3. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} .¹⁾

b) s platnosťou od 1. 11. 2007:

Miesto vypúšťania	Zariadenie	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg.m^{-3})
Výdych V ₁	extraktory PODBIELNIAK – 2 kusy	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₂	odstredivka FERRUM, pneudoprava PNC, výrobné zariadenia PNMC	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₃	fluidna sušiareň APV	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₄	dávkovacie zariadenie PNC (násyp do sušiarne)	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₆	odstredivky MFDA – 3ks	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₇	filtračné zariadenie OMAT	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₈	rozmiešavacia nádrž – dávkovanie aktívneho uhlia	TZL	-pri hmotnostnom toku TZL menšom ako $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} . ²⁾
Výdych V ₉	rozmiešavacia nádrž – dávkovanie KOH	TZL	-pri hmotnostnom toku TZL menšom ako $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} . ²⁾

Výdych V ₁₁	baliaca linka PNC, priemyselny vysavač	TZL	-pri hmotnostnom toku TZL menšom ako 0,5 kg.h ⁻¹ nesmie koncentrácia TZL v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m⁻³ ²⁾
Výdych V ₁₄	kryštalizačné nádrže – 3 ks	TOC	150 ¹⁾
Výdych V ₁₅	filtračné zariadenie BEGEROW	TOC	150 ¹⁾

-Emisný limit pre fugitívne emisie TOC (podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných organických rozpúšťadiel) : **15 %**

-Emisný limit pre celkové emisie TOC (podiel hmotnosti celkových emisií a celkovej hmotnosti spotrebovaných organických rozpúšťadiel) : **15 %**

Podmienky platnosti emisných limitov:

¹⁾ Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach.

²⁾ Koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach.

Všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich organické plyny a pary:

Pri všetkých technologických procesoch a operáciách, počas ktorých sa pracuje s plynými alebo s kvapalnými látkami s vysokým parciálnym tlakom pár, je potrebné využiť všetky technicky dostupné opatrenia s prihliadnutím na primeranosť nákladov, množstvo manipulovanej látky a jej vlastnosti, na zamedzenie úniku plynov a pár do ovzdušia.

Všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich pachové látky:

Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

2.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách sa neurčujú. Prevádzkovateľ je povinný dodržať podmienky prevádzkovateľa MB-ČOV.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty hladiny hluku na hranici areálu:

$$L_{Aeq,p} = 70 \text{ dB} - \text{pre denný a nočný čas}$$

3.2. Pre vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne kontrolovať a udržiavať funkčnosť odlučovacích zariadení TZL – textilných filtrov a funkčnosť kondenzačného a vymrazovacieho zariadenia pár organických rozpúšťadiel
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odvod pár organických rozpúšťadiel z nádrží na skladovanie kvapalných organických rozpúšťadiel s pevnou strechou, na ich spätné získavanie **do 30. 10. 2007.**
3. Prevádzkovateľ je povinný eliminovať dýchanie nádrží pri skladovaní odpadnej pôdy PNC s obsahom organických rozpúšťadiel na čo najmenšiu mieru, napr. znížením teplotných výkyvov obsahu nádrží ich vhodnou izoláciou alebo reflexným náterom **do 30. 10. 2007.**

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov nakladá pri prevádzkovaní a údržbe zariadení s odpadmi:

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
4.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
5.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
6.	07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
7.	08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
8.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
9.	15 01 07	obaly zo skla	O
10.	19 12 02	železné kovy	O
11.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

2. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je povinný zaraďovať vznikajúce odpady v prevádzke podľa platného Katalógu odpadov, viesť evidenciu odpadov,

zhromažďovať odpady utriedené podľa druhu odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

3. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade s platným súhlasom vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je povinný označiť nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, identifikačným listom nebezpečného odpadu.
5. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je povinný dodržiavať schválený Program odpadového hospodárstva a plniť jeho záväznú časť pri nakladaní so vzniknutými odpadmi.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať normované spotreby energií (elektrická energia, vodná para, voda).
2. Všetky technické zariadenia a spotrebiče elektrickej energie v prevádzke udržiavať v dobrom technickom stave.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzovanie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všetky platné prevádzkové predpisy, preventívne opatrenia a postupy na predchádzanie havárií, na obmedzenie a odstránenie následkov havárií podľa schválených havarijných plánov v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia, ochrany vôd a nakladania s odpadmi.
2. Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne povoľujúcemu orgánu vzniknuté havárie, mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií.
3. Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť písaný záznam.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka vzhľadom na svoje umiestnenie, klimatické a meteorologické podmienky, charakter a množstvo emisií nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky. Podmienky sa nestanovujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje o dodržaní určených emisných limitoch a o množstvách emisií spôsobom ustanoveným vo všeobecne záväzných právnych predpisoch ochrany ovzdušia.
- 1.2. Miesto odberu vzoriek a vyhotovenie stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný preukázať dodržanie určených emisných limitov pre odpadové plyny predložením **správy o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií** inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia **do 60 dní** od dátumu merania. Prevádzkovateľ je povinný preukázať s platnosťou **od 1. 11. 2007** dodržanie emisných limitov pre fugitívne emisie TOC a emisné limity pre celkové emisie TOC na základe ročnej bilancie rozpúšťadiel.
- 1.4. Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať tak, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Znečisťujúca látka	Princíp metodiky	Označenie metodiky
TZL	manuálna gravimetrická metóda -izokinetický odber	STN EN 13284-1 ISO 12141 ISO 9096
4.skupina/3.podskupina ZL -organické plyny a pary • alkyl - alkoholy • butylacetát	GC-FID, aktívne uhlie, CS ₂	STN EN 13649 (83 4756)
TOC	FID FPD	STN EN 13526 (83 4757)

- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania:
 - tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku a je nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku; emisný limit je vyjadrený ako emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere;
 - šesť kalendárnych rokov**, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku;

emisný limit je vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere.

-Hodnoty limitných hmotnostných tokov znečisťujúcich látok:

Pre TZL = 0,5 kg.h⁻¹

Pre TOC = 1 kg.h⁻¹

- 1.6. Intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania.
- 1.7. Požiadavka na dodržanie emisných limitov:
 - Emisný limit **TOC** pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak sú súčasne splnené tieto požiadavky:
 - aritmetický priemer najmenej z troch jednotlivých meraní nepresiahne hodnotu emisného limitu;
 - žiadny hodinový priemer nepresiahne 1,5-násobok hodnoty emisného limitu.
 - Emisný limit **TZL** pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považuje za dodržaný, ak je splnená požiadavka:
 - Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia a hmotnostný tok sa považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu odpadových vôd pred vypúšťaním na MB-ČOV v súlade s pokynmi a požiadavkami prevádzkovateľa MB-ČOV. Výsledky zaznamenať v prevádzkovej evidencii.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontinuálne monitorovanie pH a teploty vypúšťaných chladiacich vôd automatickým meracím zariadením v spojovacej šachte pod vyustením z prevádzky. Výsledky zaznamenať v prevádzkovej evidencii.
- 2.3. Na stanovenie jednotlivých ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd používať štandardné testovacie metódy (ŠTM) v súlade s odporúčanými metódami uvedenými v platnom všeobecne záväznom právnom predpise.

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach **raz za mesiac**.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný o kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

4. Kontrola hluku

- 4.1. Kontrola hluku vo vonkajšom prostredí sa nevyžaduje. Prevádzka je mimo obytnej zástavby.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať a **raz za mesiac** vyhodnocovať spotrebu energií a viesť jej evidenciu, na požiadanie ju predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov zariadení a vedenie prevádzkovej evidencie v súlade s platnou dokumentáciou a so schváleným „Súborom TPP a TOO“.

7. Podávanie správ

- 7.1. Prevádzkovateľ musí viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia:

- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, o zdroji, jeho častiach, zariadeniach a technológií;
- b) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia;
- c) priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ktoré nie sú súčasťou už vedenej evidencie;

Prevádzkovateľ je povinný poskytovať údaje z evidencie a podávať hlásenie o spotrebe organických rozpúšťadiel doplnený ročnou bilanciou na predpísaných tlačivách príslušnému obvodnému úradu životného prostredia – orgánu ochrany ovzdušia za uplynulý kalendárny rok **do 15. februára** nasledujúceho roka.

- 7.2. Informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdroja a o opatreniach vykonaných na obmedzenie tohto znečisťovania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 7.3. Oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcii a príslušnému orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím, ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 7.4. Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej **päť rokov** po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 7.5. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať prevádzkovú evidenciu najmenej **päť rokov** po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 7.6. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené vo vykonávacom predpise k zákonu o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do **15. februára** v písomnej a elektronickej forme do informačného systému Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

- 7.7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť evidenciu vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 7.8. Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva každoročne **do 31. januára** nasledujúceho roka.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Zariadenie je v trvalej prevádzke, preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú.
2. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platných prevádzkových predpisoch.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Ak prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú prevádzku, musí túto skutočnosť písomne oznámiť inšpekcii minimálne **2 mesiace** vopred. Súčasne predloží postup skončenia činnosti v prevádzke v zmysle prevádzkových predpisov a schválených záväzných pracovných inštrukcií, v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd, ochrany ovzdušia a nakladania s odpadmi.
2. Po skončení činnosti prevádzky prevádzkovateľ zabezpečí v lehote **do jedného roka** uvedenie celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu, neohrozujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
3. Do doby prinavrátania celého areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečí strážnu službu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoloovania 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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 § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7. a bod 8., písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa Biotika a. s. predloženej dňa 9. 12. 2006. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Prevádzka „Výrobný závod PNC“ je umiestnená na pozemkoch v katastrálnom území Slovenská Ľupča na parcelách KN č. 1962; 1971; 1983; 1987/1-2; 1989/54, 58, 59, 60, 62, 87, 96, 108, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa a na parcelách KN č. 1972; 1973; 1988, ktoré sú zmluvne prenajaté.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti spolu s prílohami zistila, že žiadosť s predloženou dokumentáciou obsahuje všetky náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ, preto oznámila začatie konania listom značky č. 5217/122/OIPK/2006/Km zo dňa 20. 02. 2006. Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila žiadosť prevádzkovateľa a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke Slovenskej inšpekcie životného prostredia, na úradnej tabuli inšpekcie od 21. 02. 2006 do 24. 03. 2006 a na úradnej tabuli Obecného úradu Slovenská Ľupča od 28. 02. 2006 do 03. 04. 2006. V určenej 30 dňovej lehote po zverejnení žiadosti zúčastnené osoby nepodali písomnú prihlášku a verejnosť sa k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie na deň 11. 05. 2006 listom značky č. 5217/251/OIPK/2006/Km zo dňa 25. 04. 2006.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené vyjadrenia nasledovných dotknutých orgánov: Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici – štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici. Vyjadrenia dotknutých orgánov boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 11. 05. 2006 sa zúčastnili správny orgán a zástupcovia prevádzkovateľa.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Inšpekcia určila emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia a ich monitorovanie v súlade so zákonom č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), s vyhláškou MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií a kvality ovzdušia, s vyhláškou MŽP SR č. 409/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov a ich zariadení, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá, nakoľko povolená prevádzka je podľa projektovanej kapacity veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia a v zariadeniach prevádzky sa používajú organické rozpúšťadlá a technológia umožňujúca opätovné využitie regenerovaných rozpúšťadiel.

Emisné limity pre emisie do vôd neboli určené, lebo z prevádzky sa vypúšťajú odpadové vody na MB-ČOV, ktorá nie je súčasťou povolovanej prevádzky, a ktorej prevádzkovateľom je ČOV a. s.

Limitné hodnoty pre hluk boli určené v zmysle Nariadenia vlády č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom, nakoľko prevádzka môže byť zdrojom hluku. Limitné hodnoty vibrácií neboli určené, nakoľko prevádzka nie je zdrojom vibrácií.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy, technologické reglementy, blokové schémy výroby, záväzné pracovné inštrukcie pre vykonávané činnosti v prevádzke, manipulačné a skladovacie poriadky, prevádzkové poriadky o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi, posudky o riziku pri práci s chemickými faktormi, plán opatrení pre prípad mimoriadneho zhoršenia akosti vôd, program odpadového hospodárstva, havarijný plán odpadového hospodárstva, havarijný a evakuačný plán, „Súbor TPP a TOO“, správy o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií ZL, správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške tlakových zariadení, požiarny štatút a ďalšie potrebné dokumenty a písomnosti.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Na základe uvedeného inšpekcia stanovila termín zosúladenia povolovanej prevádzky s požiadavkami BAT vo výrokovvej časti, v kapitole II.C integrovaného povolenia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkého zdroja znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ – určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. – udelenie súhlasu na vydanie a zmenu „Súboru TPP a TOO“ v náväznosti na § 22 ods. 1 písm. a), § 41 ods.1 písm. a) a

§ 22 ods. 1 písm. f) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v náväznosti na § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona NR SR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania 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.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, P. O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Biotika a. s. , Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Obecný úrad Slovenská Ľupča, Nám. SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
3. Fermas s. r. o. , Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča
4. G. V. Pharma a. s. , Štúrova 55, 920 01 Hlohovec
5. Slovak Real Property , spol. s r. o. , Sabinovská 14, 821 02 Bratislava

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica – štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica – štátna správa odpadového hospodárstva
3. Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica – štátna vodná správa
4. Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica – štátna správa ochrany prírody a krajiny
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica