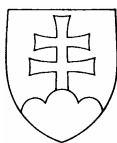


# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica  
Partizánska cesta 94, P.O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 1022-6629/47/2007/Mik/470080305/Z1

Banská Bystrica 02. 03. 2007



## 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 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 č. 4, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva**

### **zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. **1528/178/OIPK/470080305/2005-Mš** zo dňa **16. 09. 2005**,  
ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa **10.10.2005**, pre prevádzku:

**„Výrobný závod CTC“**

Biotika a.s., 566, 976 13 Slovenská Ľupča  
Banská Bystrica

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa Biotika a.s. 566, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO: 31 561 900, ktorou sa podľa

§ 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia udeľuje súhlas na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd udeľuje súhlas na uskutočnenie a zmenu zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ v oblasti odpadov udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy.

Integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 1528/178/OIPK/470080305/2005-Mš zo dňa 16. 09. 2005 sa mení nasledovne:

V časti I., kapitola B. bod č. 1 sa ruší odsek 1.2 a nahrádza sa novým odsekom 1.2, ktorý znie:

- 1.2 Prevádzka slúži na výrobu jednotlivých antibiotík a substancií fermentačným spôsobom. Výroba je kampaňovitá a primárne závislá od požiadaviek trhu na vyrábané prípravky. Výrobná budova (objekt č. 102) je trojpodlažná budova železobetónovej konštrukcie s tehlovými výmurovkami rozdelená na nasledovné časti:
1. časť A slúži na skladovanie východiskových látok, prípravu živných pôd a príkrmových roztokov a na biosyntézu L - cystínu vo fermentačných nádobách a skladovanie východiskových látok pre fermentáciu tymidínu,
  2. v časti B sú umiestnené technologické zariadenia na konečné spracovanie poloproduktov z oddelení fermentácií, administratíva, laboratóriá, údržba a pomocné priestory,
  3. časť C slúži na skladovanie východiskových látok, prípravu živných pôd a príkrmových roztokov a na biosyntézu chlór-tetracyklínu, salinomycínu a tymidínu vo fermentačných nádobách.

V časti I., kapitola B. bod č. 1 sa odsek 1.2.1 dopĺňa novým bodom 4., ktorý znie:

4. Tymidínu – vyfermentovaná pôda je základom pre výrobu Tymidín koncentráту s obsahom 15 % Tymidínu (účinná látka). Tymidín je medziprodukt na liek proti AIDS.

V časti I., kapitola B. bod č. 1 sa v odseku 1.3 ruší tabuľka č. 1 a nahrádza sa novou tabuľkou č. 1, ktorá znie:

tabuľka č.1

	Výrobok	Projektovaná kapacita [t.rok <sup>-1</sup> ]	Prevádzkovaná doba [h.rok <sup>-1</sup> ]
1.	CTC	554	8760*
2.	L-cystín	750	8760*
3.	Salinomycín	360	8760*
4.	Tymidín	450	8760*

\* / - 24 - hodinová nepretržitá prevádzka

V časti I., kapitola B. bod č. 2 sa odsek 2.4.4 dopĺňa o nové písm. d), ktoré znie:

d) Výroba tymidínu

Výrobný proces zahŕňa prípravu inokula pripraveného v laboratórnom merítke s následnou prípravou prevádzkového inokula v očkovačom tanku (4 ks), ktorý sa v ďalšom stupni naočkuje priamo do fermentačného tanku (5 ks). Vyfermentovaná

pôda s obsahom tymidínu a vedľajších látok je v ďalšej fáze spracovávaná vo výrobnom závode „Izolácia tymidínu“ na polotovár (pozn. výrobný závod „Izolácia tymidínu“ nie je súčasťou povolovanej prevádzky).

Odplyny z fermentačných a očkovacích tankov sú prečistené v asanačnej jednotke (procesný koncový scrubber – absorbér), v ktorej dochádza k zníženiu obsahu pachovo obťažujúcich látok a zachyteniu pevných častíc o veľkosti do 1,0 µm. Vypieranie znečistenej vzdušiny prebieha v absorpčnej komore s integrovanou zásobnou nádržou cirkulačného roztoku H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (do 5% hmotnosti). Prečistená vzdušina je odťahovaná ventilátorom cez odťahové potrubie a výdych (ústie 22,0 m nad terénom) odpovedajúci veľkosti DN 400. Tlakový kondenzát z asanačnej jednotky je zachytávaný v zberníku kondenzátu, kde sa pri teplote 90°C likvidujú všetky živé formy GMO s následným odkanalizovaním do čistiarne odpadových vôd. Celá asanačná jednotka je umiestnená v samostatnej miestnosti oddelenej od ostatného technologického zariadenia na suterénnej podlaži (-3,80 m) v betónovej bezodtokovej záchytnej nádrži (5,50 m<sup>3</sup>) s bariérovou izoláciou s povrchom opatreným náterom odolným voči pôsobeniu používaných látok.

V časti I., kapitola B. bod č. 2 sa odsek 2.5.3 Odpadová voda, prvá veta v časti 1. Priemyselné odpadové vody mení nasledovne:

Priemyselnou odpadovou vodou je voda z výrobných činností t.j. z jednotlivých operácií fermentácie, izolácie, výroby cystínu, chlór-tetracyklínu, salinomycínu a fermentácie tymidínu.

V časti I., kapitola B. bod č. 2.6 sa ruší odsek 2.6.1 a nahrádza sa novým odsekom 2.6.1, ktorý znie:

#### 2.6.1 Skladovacie nádrže a plochy a prevádzkové nádrže na nebezpečné látky

V prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými látkami. Spôsob skladovania vstupných surovín (skladovacie nádrže) je uvedený v tabuľke č.3. Všetky skladovacie nádrže sú nadzemné.

tabuľka č.3

Názov ŠL	Skladovacia kapacita [m <sup>3</sup> ]	Materiál	Počet plášťov	Skúška tesnosti[rok]	Kontrola max. hladiny	Zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku skladovaných látok
Sirup dextrózový	1x50,0	nerez	1	2007	H	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
	2x50,0	oceľ plátovaná nerezom	1	2007	H	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Amoniaková voda (24%-ná)	1x9,0	smalt	1	2006	B	Oceľová záchytná nádrž opatrená náterom, bezodtoková objemu 9,30 m <sup>3</sup>
Tiosíran amónny (60 % - ný roztok)	1x26,0	nerez	1	2002	H	Betónová záchytná nádrž bezodtoková objemu 26,46 m <sup>3</sup>

Názov ŠL	Skladovacia kapacita [m <sup>3</sup> ]	Materiál	Počet plášťov	Skúška tesnosti[rok]	Kontrola max. hladiny	Zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku skladovaných látok
Sójový olej	1x1,50	smalt	1	2004	V	Betónová podlaha s dlažbou odolnou voči účinkom skladovanej látky odkanalizovaná na ČOV
	1x 0,50					
Cornsteep	2x19,0	nerez	1	2005	H	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Struktol	1x1,50	smalt	1	2005	V	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV

B - meranie výšky hladiny plavákom so svetelnou a zvukovou signalizáciou maximálnej hladiny

H - sníma sa hydrostatický tlak a signalizuje jeho stanovená maximálna hodnota

V - vizuálne, stavoznakom

V prevádzke sú skladované aj pevné látky (šrot sójový - HP 49% a maloobjemové vstupné východiskové látky), ktoré sú skladované v obaloch od výrobcu v uzatvorených miestnostiach s podlahou s betónovým povrchom (2 x 72 m<sup>2</sup>). Priestory a podlahy sú odolné voči skladovaným látkam a odkanalizované na čistiareň odpadových vôd.

Vo výrobnom procese (výroba jednotlivých komodít, spracovanie vstupných surovín, dočasné skladovanie resp. iné zaobchádzanie s nebezpečnými látkami) sú použité prevádzkové (denné) nádrže na nebezpečné látky, ktoré sú uvedené v tabuľke č.3a. Všetky prevádzkové nádrže sú nadzemné.

tabuľka č.3a

Názov ŠL	Skladovacia kapacita [m <sup>3</sup> ]	Materiál	Počet plášťov	Skúška tesnosti[rok]	Kontrola max. hladiny	Zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku látok
Sirup dextrózový	2x14,0	nerez	1	2006	D	Betónová podlaha s dlažbou odolnou voči účinkom skladovanej látky odkanalizovaná na ČOV
	1x50,0	oceľ	1	2007	U	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
	1x25,0	nerez	1	2007	U	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Kyselina sírová, (tech. 96-98%)	1x3,3	nerez	1	2004	U	Oceľová záchytná nádrž, bezodtoková objemu 3,44 m <sup>3</sup>
	1x0,3	plast	1	2007	B	Betónová záchytná nádrž s protichemickou vrstvou 0,7 cm a protichemickým náterom, bezodtoková objemu 5,0 m <sup>3</sup>
Hydroxid sodný (tekutý 45%-ný)	2x0,8	nerez	1	2007	K	Polypropylénová záchytná nádrž, bezodtoková objemu 1,75 m <sup>3</sup>
Hydroxid sodný (tekutý 20 % a 5%-ný)	1x2,0	nerez	1	2006	V	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV
	1x1,50	nerez	1	2004	V	

Názov ŠL	Skladovacia kapacita [m <sup>3</sup> ]	Materiál	Počet plášťov	Skúška tesnosti[rok]	Kontrola max. hladiny	Zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku látok
Amoniaková voda (24%-ná)	2x1,6	nerez	1	2006	K	1 x Oceľová záchytná nádrž opatrená náterom, bezodtoková objemu 2,39 m <sup>3</sup>
	2x4,5	nerez	1	2007	B+Vib	Spoločná oceľová záchytná nádrž, bezodtoková objemu 10,0 m <sup>3</sup>
Kyselina fosforečná	2x0,80	nerez	1	2007	K	Polypropylénová záchytná nádrž, bezodtoková objemu 1,75 m <sup>3</sup>
Protipenidlo	2x1,50	nerez	1	2007	D	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Biomasa	2x25,0	nerez	1	–	V	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Matečné lúhy	2x25,0	nerez	1	–	V	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Odfarbovacia nádrž	1x9,30	smalt	1	2001	U	Betónová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Chladiaca nádrž	1x5,0	nerez	1	2002	U	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Neutralizačná nádrž	1x1,0	nerez	1	2004	Vib	Betónová podlaha s dlažbou odolnou voči účinkom skladovanej látky odkanalizovaná na ČOV
Kryštalizačná nádrž	1x12,80	smalt	1	2006	U	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV
Rozpúšťacia nádrž	1x4,60	smalt	1	2005	U	Oceľová podlaha odkanalizovaná na ČOV

U - meranie výšky hladiny ultrazvukom so svetelnou a zvukovou signalizáciou maximálnej hladiny

B - meranie výšky hladiny plavákom so svetelnou a zvukovou signalizáciou maximálnej hladiny

K - kapacitná sonda signalizuje naplnenie určenej kapacity nádrže

D - diferenčné meranie ( tlaková nádoba ) je meranie hydrostatického tlaku na dne nádrže a nad hladinou, sníma sa a signalizuje sa stanovená hodnota rozdielu tlakov

H - sníma sa hydrostatický tlak a signalizuje jeho stanovená maximálna hodnota

V - vizuálne, stavoznakom

Vib - vibračná sonda so signalizáciou maximálnej prípustnej hladiny

Nádrže na biomasu a matečné lúhy nemajú zabezpečenú signalizáciu maximálnej hladiny alebo zariadenia na signalizáciu naplnenia určenej kapacity nádrže, resp. u nich neboli vykonané skúšky tesnosti a kontrola technického stavu.

Potrúbné rozvody na nebezpečné látky vo vnútri prevádzky sú nadzemné s možnosťou vizuálnej kontroly. Materiálové prevedenie a spoje jednotlivých potrubí zodpovedá požiadavke odolnosti voči pôsobeniu nebezpečných látok.

V časti II., kapitola B. bod č. 1 sa v odseku 1.1 ruší tabuľka č. 5 a nahrádza sa novou tabuľkou č. 5, ktorá znie:

tabuľka č. 5

P.č.	Technolog. časť prevádzky	Časť zdroja technolog. zariadenie	Spôsob zachytávania emisií (odlučovacie zariadenie)	Výdych (výška nad terénom[m])	Znečisťujúca látka (ZL)	Emisný limit	
						[kg.h <sup>-1</sup> ]	[mg.m <sup>-3</sup> ]
1.	fermentácia	OT 8 - 11 FT 7 - 11	scruber-absorbér	22,0	NH <sub>3</sub>	>0,3	30 <sup>1)</sup>
					TZL (aerosól)	<0,5	150(50) <sup>2)</sup>
2.	izolácia	FS	multicyklón + látkové filtre	19,0	TZL	<0,5	150(50) <sup>2)</sup>
		ZAHN	multicyklón + látkové filtre	22,0			

OT - očkovací tank, FT - fermentačný tank, FS - fluidná sušiareň, ZAHN - rozprašovacia sušiareň, NH<sub>3</sub> - amoniak, TZL - tuhé znečisťujúce látky

<sup>1)</sup> Pri hmotnostnom toku vyššom ako 0,3 kg.h<sup>-1</sup> nesmie celková koncentrácia látok 3. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 30 mg.m<sup>-3</sup>.

<sup>2)</sup> a) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok menšom ako 0,5 kg.h<sup>-1</sup> nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m<sup>-3</sup>;

b) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok 0,5 kg.h<sup>-1</sup> a vyššom nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 50 mg.m<sup>-3</sup>.

Časť II., kapitola C. sa dopĺňa novým bodom č. 3, 4 a 5 s nasledovným znením:

- Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšku tesnosti a kontrolu technického stavu všetkých záchytných nádrží (tabuľka č. 3 a 3a), ktorým uplynul termín kontroly ku dňu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd v lehote do **30. 10. 2007**.
- Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšku tesnosti a kontrolu technického stavu nádrží na biomasu a matečné lúhy a vybaviť ich zariadením na signalizáciu maximálnej hladiny alebo zariadením na signalizáciu naplnenia určenej kapacity nádrže v lehote do **30. 10. 2007**.
- Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť rekonštrukciu a nepriepustnosť podláh na suterénnom podlaží (-3,80 m), v priestore pod fermentačnými tankami č. 7 – 11 v lehote do **30. 10. 2007**.

V časti II., kapitola D. sa ruší bod č. 1 a tabuľka č. 9 a nahrádza sa novým bodom č. 1 a novou tabuľkou č. 9 s nasledovným znením:

- Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vznikať nasledovné nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 9.

tabuľka č. 9

P.č.	KATALÓG. ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEG. ODPADU
1.	07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

P.č.	KATALÓG. ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEG. ODPADU
3.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
4.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
5.	18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
6.	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N

V časti II., kapitola D. sa dopĺňajú nasledovné body č. 10, 11, 12 a 13 s nasledovným znením:

10. Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov, s ktorými bude v prevádzke nakladané je do 153 ton.rok<sup>-1</sup>.
11. Prevádzkovateľ je povinný zaraďovať odpady z elektrických a elektronických zariadení vznikajúcich v prevádzke (svetelné zdroje s obsahom ortuti), ktoré boli zaradené pod katalógové číslo 06 04 04 do podskupiny 16 02 odpady z elektrických a elektronických zariadení, druh 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12.
12. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov.
13. Prevádzkovateľ ako odosielateľ nebezpečných odpadov je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch; pri preprave nebezpečných odpadov potvrdiť sprievodný list nebezpečných odpadov.

Časť II., kapitola F. sa dopĺňa novým bodom č. 9, ktorý znie:

9. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania (ďalej len „súbor TPP a TOO“) v súlade s podmienkami tohto povolenia a predložiť ho na schválenie inšpekcii v lehote do **30. 09. 2007**.

V časti II., kapitola I. bod č. 1 sa v odseku 1.3 ruší tabuľka č. 10 a nahrádza sa novou tabuľkou č. 10, ktorá znie:

tabuľka č. 10

P.č.	Techn. časť prevádzky	Časť zdroja (techn. zariadenie)	Spôsob zachytávania emisíí (odlučovacie zariadenie)	Výdych (priemer/ výška nad terénom[m])	Emitovaná látko	Interval periodického merania [rok ] <sup>1)</sup>	Metódy merania
1.	fermentácia	OT 8 - 11 FT 7 - 11	scruber- absorbér	22,0	NH <sub>3</sub>	6 resp. 3 <sup>2)</sup>	Odmerná titrácia Fotometria Potenciometria
					TZL (aerosól)	3 resp. 6 <sup>2)</sup>	Manuálna gravimetrická metóda - izokinetický odber

P.č.	Techn. časť prevádzky	Časť zdroja (techn. zariadenie)	Spôsob zachytávania emisií (odlučovacie zariadenie)	Výdych (priemer/výška nad terénom[m])	Emitovaná látka	Interval periodického merania [rok ] <sup>1)</sup>	Metódy merania
2.	izolácia	FS	multicyklón + filtre	19,0	TZL	3 resp. 6 <sup>2)</sup>	Manuálna gravimetrická metóda - izokinetický odber
		ZAHN	multicyklón + filtre	22,0			

OT - očkovací tank, FT - fermentačný tank, FS - fluidná sušiareň, ZAHN - rozprašovacia sušiareň, NH<sub>3</sub> - amoniak, TZL - tuhé znečisťujúce látky

<sup>1)</sup> Intervaly periodického merania plynů od posledného vykonaného periodického merania.

<sup>2)</sup> Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať interval periodického merania:

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

V časti II., kapitola I. bod č. 1 sa dopĺňa nový odsek 1.6, ktorý znie:

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonať jednorazové diskontinuálne oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia z asanačnej jednotky (odplynov z fermentačných a očkovacích tankov) ) v lehote do **30. 09. 2007**.

## 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 a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4, písm. b) bod č. 3, písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1528/178/OIPK/470080305/2005-Mš zo dňa 16. 09. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.10.2005, pre prevádzku „Výrobný závod CTC“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Biotika a.s. 566, 976 13 Slovenská Ľupča zo dňa 28. 11. 2006.

So žiadosťou bol predložený výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 5 000,- Sk. Na základe žiadosti prevádzkovateľa inšpekcia v súlade s položkou 171 a písm. d) a Splnomocnenia bod 1. Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v Čl. VIII zákona č. 245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, posúdila rozsah zmeny a náročnosť posudzovania a znížila výšku správneho poplatku o 50 %.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia udeľuje súhlas na zmeny technologických

zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách spočívajúcich v čistení znečistenej vzdušiny z procesu fermentácie v „asanačnej jednotke“ s obsahom dezinfekčného roztoku na deaktiváciu GMO s odvádzaním cez 1 výdych do ovzdušia. Inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd udeľuje súhlas na uskutočnenie a zmenu zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, spočívajúcich v inštalácii skladovacej nádrže na dextrózový sirup a podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ v oblasti odpadov udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy. Prevádzkovateľ bol v podmienkach povolenia (kap. D.) zaviazaný zaradiť odpad z elektrických a elektronických zariadení (doteraz zaradovaný pod katalógovým číslom 06 04 04) vznikajúci v prevádzke do podskupiny 16 02 odpady z elektrických a elektronických zariadení, druh 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12. Dôvodom pre vykonanie predmetnej zmeny je prijatie novej legislatívy v oblasti nakladania s elektrozariadeniami a elektroodpadom a zosúladenie so súčasne platnou právnou úpravou v odpadovom hospodárstve.

Inšpekcia listom č. 1022–858/47/2007/Mik zo dňa 11. 01. 2007 oznámila prevádzkovateľovi a dotknutým orgánom štátnej správy začiatok konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutého orgánu. Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania, pretože sa nejednalo o podstatnú zmenu prevádzky a všetky tieto úkony sa uskutočnili v konaní o vydanie integrovaného povolenia.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala stanoviská Obvodného úradu životného prostredia Banská Bystrica (ďalej len „ObÚ ŽP“) úseku štátnej správy ochrany prírody, ObÚ ŽP úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, ObÚ ŽP úseku štátnej vodnej správy, Regionálneho úradu pre verejné zdravotníctvo, regionálny hygienik, Banská Bystrica. Súčasťou konania o zmenu vydaného integrovaného povolenia nie je prehodnotenie vplyvu faktorov pracovného prostredia na zdravie zamestnancov podľa zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a prehodnotenie kategorizácie prevádzky podľa zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené 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, Partizánska

cesta 94, P. O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel M a g i c  
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., 938, Slovenská Ľupča 976 13
4. G.V. Pharma, a.s., Štúrova 55, Hlohovec 920 01

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

1. Obvodný úrad životného prostredia Banská Bystrica - štátna správa odpadového hospodárstva, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica
2. Obvodný úrad životného prostredia Banská Bystrica - štátna správa ochrany ovzdušia, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica
3. Obvodný úrad životného prostredia Banská Bystrica - štátna správa ochrany prírody, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica
4. Obvodný úrad životného prostredia Banská Bystrica - štátna vodná správa, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica
5. Regionálny úrad pre verejné zdravotníctvo, regionálny hygienik, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica