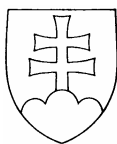


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7253-28608/2009/Ško/470330104/Z2-Ú

Banská Bystrica 21.09.2009



R O Z H O D N U T 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 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“), vydáva podľa § 29 a zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

z m e n u i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a,

vydaného rozhodnutím č. **2818/292/OIPK/470330104/2004-Or** zo dňa **15.03.2005**,
ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa **06.04.2005**, zmeneného rozhodnutím č. **9338-38613/2007/Vir/470330104/Z1** zo dňa **10.12.2007**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa
02.01.2008 pre prevádzku:

„Výroba uhlíkových materiálov“
Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa:
obchodné meno:
sídlo:
IČO:

VUM a.s.,
Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom,
30 222 524

ktorou

v oblasti odpadov:

udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg, alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia dopĺňa a mení integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 2818/292/OIPK/470330104/2004-Or zo dňa 15.03.2005 v znení zmeny č. 9338-38613/2007/Vir/470330104/Z1 zo dňa 10.12.2007 nasledovne:

V kapitole:

II. Podmienky povolenia

V časti: **E. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodňovanie odpadov**

v plnom rozsahu text **ruší a nahrádza** novým textom v nasledovnom znení:

1. Prevádzkovateľovi, ako pôvodcovi, vzniknú nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

- a) **ostatné odpady** (z výrobného procesu, prevádzkovania a údržby zariadenia):

tabuľka č.1

P.č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
2.	15 01 03	obaly z dreva	O
3.	15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
4.	16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
5.	16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
6.	17 01 01	betón	O
7.	17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
8.	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
9.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
10.	19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
11.	20 01 01	papier a lepenka	O
12.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

- b) **nebezpečné odpady** (z výrobného procesu, prevádzkovania a údržby zariadenia):

tabuľka č.2

P.č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	03 01 04	piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
2.	05 06 03	ostatné dechty	N

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
3.	06 04 04	odpady obsahujúce ortuť	N
4.	08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
5.	12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
6.	12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
7.	12 01 12	používané vosky a tuky	N
8.	12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
9.	13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
10.	13 01 13	iné hydraulické oleje	N
11.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
12.	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13.	13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
14.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
15.	14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
16.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17.	15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
18.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19.	16 01 07	olejové filtre	N
20.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné látky, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (2)	N
21.	16 02 15	nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
22.	16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky, vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N
23.	16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
24.	16 05 08	vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
25.	16 06 01	olovené batérie	N
26.	16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N
27.	16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
28.	17 01 06	zmesi alebo oddelené frakcie betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
29.	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
30.	17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
31.	17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
32.	17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N
33.	17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo	N

		obsahujúce nebezpečné látky	
34.	17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií (vrátane zmiešaných odpadov) obsahujúce nebezpečné látky	N
35.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov	max. 3 000 t.rok⁻¹
----------------------------------------------	--------------------------------------

1. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 2 tejto kapitoly, ktoré mu vznikajú pri prevádzkovaní prevádzky a údržbe zariadení, v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva po dobu **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohoto rozhodnutia.
2. Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu tri mesiace pred ukončením lehoty na nakladanie s nebezpečnými odpadmi o predĺženie lehoty, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi, požiada o zmenu integrovaného povolenia.
3. Prevádzkovateľ, ako pôvodca, je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
4. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie v zariadení na to určenom.
5. Prevádzkovateľ, ako pôvodca nebezpečného odpadu, je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v odpadovom hospodárstve.
6. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu, je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady triedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení,
 - g) nebezpečné odpady zhromažďovať vo vymedzenej a označenej časti skladu materiálu zabezpečenej protihavarijne voči prípadnému úniku nebezpečných odpadov do podzemných vôd.

7. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
8. 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.
9. Prevádzkovateľ ako odosielateľ nebezpečných odpadov je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch; pri preprave nebezpečných odpadov potvrdiť sprievodný list nebezpečných odpadov.
10. Pri preprave nebezpečného odpadu musia byť súčasťou sprievodných dokladov aj písomné pokyny obsahujúce údaje o možných následkoch pôsobenia nebezpečného odpadu, ako aj nevyhnutné opatrenia, ktoré treba vykonať v prípade havárie v záujme zníženia jej následkov.

V prílohách k rozhodnutiu č. 2818/292/OIPK/470330104/2004-Or sa mení tabuľka č. 3 **Frekvencia periodického merania a metódy merania znečisťujúcich látok z jednotlivých výduchov** nasledovne:

Číslo výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
1	drvenie nekalcinovaného materiálu	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
2	rotačná pec 133 - sušenie	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda - Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicilátom - dimetylphenolom - kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
	rotačná pec 133 – kalcinácia	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda - Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicilátom - dimetylphenolom

Číslo výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
				- kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
3	rotačná pec 143 - kalcinácia	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda - Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicílatom, dimetylphenolom - kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
4	dopravné cesty 1	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
5	dopravné cesty 2	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
6	hrubá mlynica 1	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
7	hrubá mlynica 2	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
8	obehová mlynica 1	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
9	obehová mlynica 2	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
10	obehová mlynica 3	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
11	dávkovacia plošina a miešacie stroje – ľavá časť	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
12	dávkovacia plošina a miešacie stroje pravá strana + priemyselný vysávač - mlynica	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
13	miešanie uhlíkových materiálov	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda - Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia

Číslo výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicílatom - dimetylphenolom - kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
		Benzopyrén	3/6 rokov	- GC – MSD - HPLC - UVD
		Dibenzoantracén	3/6 rokov	- kapilárna GC - HPLC - UVD
		Naftalén	3/6 rokov	- GC – FID, aktívne uhlie, CS ₂ - HPLC – UVD, DAD, metoxyetanol
14	sklad spojív - sever	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda, Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicílatom, - dimetylphenolom - kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
		Benzopyrén	3/6 rokov	- GC – MSD - HPLC - UVD
		Dibenzoantracén	3/6 rokov	- kapilárna GC - HPLC - UVD
		Naftalén	3/6 rokov	- GC – FID, aktívne uhlie, CS ₂ - HPLC – UVD, DAD, metoxyetanol
15	sklad spojív - juh	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický odber - sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂
		SO _x	3/6 rokov	- SO _x – zrážacia metóda - Thorinová metóda - H ₂ SO ₄ , SO _x - H ₂ SO ₄ + SO _x , SO ₂ - SO ₃ (adsorpcia 2-propanol) - SO ₂ – odmerná titrácia
		NO _x	3/6 rokov	- fotometria s naftyletyléndiamínom - Na – salicílatom - dimetylphenolom - kyselinou fenoldisulfonovou - alkalimetrická titrácia
		TOC	3/6 rokov	- separácia GC – silikagél - FID analyzátor
		Benzopyrén	3/6 rokov	- GC – MSD - HPLC - UVD
		Dibenzoantracén	3/6 rokov	- kapilárna GC - HPLC - UVD
		Naftalén	3/6 rokov	- GC – FID, aktívne uhlie, CS ₂ - HPLC – UVD, DAD, metoxyetanol
17	priemyselný vysávač	TZL	3/6 rokov	- manuálna gravimetrická – izokinetický

Číslo výdychu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúce látky	Interval periodického merania* [rok]	Metódy preukazovania emisného limitu
				odber, sorpcia vo vode, extrakcia MeCl ₂

* a) **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT, 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 LHT, alebo je emisný limit vyjadrený ako emisný faktor v ročnom priemere.

LHT pre TZL = 0,5 kg.h⁻¹
LHT pre NO_x = 5 kg.h⁻¹
LHT pre SO_x = 5 kg.h⁻¹
LHT pre TOC = 1 kg.h⁻¹
LHT pre benzopyrén = 5 g.h⁻¹
LHT pre dibenzoantracén = 5 g.h⁻¹
LHT pre naftalén = 2 kg.h⁻¹

Ostatné podmienky integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2818/292/OIPK/470330104/2004-Or zo dňa 15.03.2005, zmeneného rozhodnutím č. 9338-38613/2007/Vir/470330104/Z1 zo dňa 10.12.2007 zostávajú nezmenené a v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ, a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2818/292/OIPK/470330104/2004-Or zo dňa 15.03.2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.04.2005, zmeneného rozhodnutím č. 9338-38613/2007/Vir/470330104/Z1 zo dňa 10.12.2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 02.01.2008 pre prevádzku „Výroba uhlíkových materiálov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa VUM a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom predloženej dňa 03. 07. 2009.

Inšpekcia upustila od vybrania správneho poplatku podľa bodu 2. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko žiadosť o zmenu povolenia bola podaná v dôsledku zmeny právnych predpisov v oblasti IPKZ. Splnenie uvedenej podmienky nie je zmenou v činnosti prevádzky, a preto upustila od vybrania správneho poplatku.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ udeľuje v oblasti odpadov súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Nakoľko od vydania integrovaného povolenia došlo k zmene legislatívy, ako aj k zmene nameraných hodnôt hmotnostných tokov, ktoré vyplývajú z oprávnených meraní, inšpekcia

v dôsledku tejto zmeny zosúladiť intervaly periodických meraní podľa vyhlášky č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Inšpekcia listom č. 7253-23103/47/2009/Ško zo dňa 10. 07. 2009 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začiatok konania v predmetnej veci a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. 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, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala súhlasné stanovisko bez pripomienok od ObÚ ŽP Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom úsek štátnej správy odpadového hospodárstva a úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

ObÚ ŽP Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom - úsek štátnej správy ochrany ovzdušia zaslal stanovisko s pripomienkou, že intervaly periodického merania stanovené v integrovanom povolení nie vždy zodpovedajú intervalom stanovených právnym predpisom na základe nameraných hmotnostných tokov. Inšpekcia pripomienku akceptovala a zosúladiť intervaly periodického merania podľa platného právneho predpisu v tomto rozhodnutí.

ObÚ ŽP Banská Štiavnica, vysunuté pracovisko Žiar nad Hronom – úsek štátnej vodnej správy zaslal súhlasné stanovisko s pripomienkou, že všetky stavby, zariadenia, manipulačné plochy a spevnené plochy, na ktorých bude dochádzať k zaobchádzaniu s nebezpečnými látkami, musia po stavebnej a technickej stránke vyhovovať ustanoveniam vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. Podmienka bola zapracovaná v integrovanom povolení.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedenie zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené 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 na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 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 M a g i c
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. VUM a.s., Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti povolenia):

1. Obvodný úrad životného prostredia Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom – štátna správa odpadového hospodárstva, Ulica SNP č. 124, 965 01 Žiar nad Hronom,
2. Obvodný úrad životného prostredia Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom – štátna správa ochrany ovzdušia, Ulica SNP č. 124, 965 01 Žiar nad Hronom,
3. Obvodný úrad životného prostredia Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom – štátna správa ochrany prírody, Ulica SNP č. 124, 965 01 Žiar nad Hronom,
4. Obvodný úrad životného prostredia Banská Štiavnica, stále pracovisko Žiar nad Hronom – štátna vodná správa, Ulica SNP č. 124, 965 01 Žiar nad Hronom