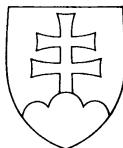


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8936-37102/2010/Rek/770880109/Z2

Žilina 15.12.2010



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 4. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

dopĺňa

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

č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009, na vykonávanie činností v prevádzke „**SLOVLAK Košeca, a.s.**“, pre prevádzkovateľa **SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca**, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

Časť:

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

(strana 2 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Časť:

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

1. Charakteristika prevádzky

(strana 3 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa

Projektovaná ročná kapacita výroby náterových hmôt je **2 200** ton v dvojzmennej prevádzke.

Prevádzkovaná kapacita výroby náterových hmôt:

- výroba vodou riediteľných náterových látok: sezónna výroba Ø 105 dní/rok, Ø 2,1 t / deň
- výroba syntetických náterových látok: sezónna výroba Ø 121 dní/rok, Ø 2,3 t / deň
(Ø bol počítaný za obdobie rokov 2005 – 2009)

Časť:

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

2. Opis prevádzky

Vstupy

(strana 4 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa

Vstupy:

Škodlivé látky:

- suroviny pre syntetické náterové látky – lakový benzín, ľanový olej, P-alkyd **S 60/60 LBNV**, Octa- soligen **Co 10%**, Octa- soligen **27**, Octa- soligen **141 Z**, Borchinox M2, Alkydal F 681, Alkydal F 601, Exxsol D40, N-Butanol, Byk 410, Cerafak 116, Sicoflush – farbivá, Xylén, Krastén, Kumaronová živica, Diizononylfталát, Asfaltový lak, **Tego Airex 935**, **Baysilone LA MA**, **Acemat OK 520**, **Tinuvin 5060**, **Calciumphospat CP**, **Litopon 30%**, **Kraton D 4270 CS**, **Vosk E**, **Miravithen**, **Bralen SA 200-22**, **Indakor 2-0**
- suroviny pre vodouriediteľné náterové látky – Osakryl OSA – 1M, Preventoly, Butrol 35, Bytylglykol, Čpavok, Axilát 6492, Propylénglykol, Byk 024, Rheolate 278, Surfinol CT 121, Texanol, Vodné sklo sod **36-38 B**, **Nalzin FA 179**, **Orotan 731 K 25%**, **Latekoll D**, **Dehydran 1293**, **Pigmentvertailer A**, **Hexametafosfát sodný**, **Axilat 32 S**, **Dipropylénglykol**, **Dowanol DPnB**, **AMP 90**, **Butylglykolacetát**, **Byk 420**, **Aquacer 539**, **EFKA 4550**

Ostatné látky:

- **Titánová bieloba (Tronox CR 826, Tronox 828)**, **Blanc roc plus**, plavená krieda, kaolín gumárenský **KKA**, **Zeocros CG 180**, Mastenec 00/A, **Mikrosil**, **Walocel XM 200000 PV**, **Esacol**, Versálové prášky, Versanylové pasty, Bayferrox 920, Bayferrox 316, **Calplex2,5,15**, **Permanol CV**, Feprén TD 202, Feprén TP 303, Sadze vulkan, Sadze Monarch 120, **Aerosil 200**, **Additol VXW 4940 N**, **Abiester 90**, **Worlée Sol 31 A**, **Duvilax KA 11**, **Axilát 2431**, **DSX 3000**, **Ultradispers AB 30**

Elektrická energia

Voda

Časť:

B.1 Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

2. Opis prevádzky

Opis výroby:

(strana 4 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

doplňa

Výrobné linky:

Linka Slovakrylu (výroba vodouriediteľných látok)

- dissolver SD-500, perlové mlyny č.1, 2 a 3, dokončovacie nádoby č.7 a 8, zásobníkové nádrže č. 9, 10 a 11, plnička, baliaci stroj BSF14

Linka Slovluxu (výroba syntetických látok)

- dissolver SD-500LM, miešacia nádoba LA1, perlové mlyny MT70 č. LM2/A a LM2/B, dokončovacia nádrž LA3, baliaca linka Netzsch

Linka Hydrobanu (výroba syntetických látok)

- homogenizátor HV1500, rozpúšťacia nádoba AO1, zásobník základného laku AO3, dispergačná nádoba AO5, perlové mlyny PM1 a PM2, dokončovacie nádrže AO7/A, AO7/B a AO7/C, plnička P17

Baliace linky:

Baliaca linka Netzsch (veľké plechovky o objeme 2,5 l)

Baliaca linka PDK 400 E (malé plechovky o objeme 0,7 l a 2,5 l)

Časť:

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

2. Opis prevádzky

Vyrábané náterové hmoty:

(strana 5 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a doplňa

Vyrábané náterové hmoty (NH):

Syntetické NH:

- **Slovlux B** - organické a anorganické pigmenty v zmesi alkydu, lakový benzín, ľanového oleja a príslušných aditív
- **Slovlux Laková lazúra** – roztok alkydových živíc v bezaromátovom rozpúšťadle s prímiesou pigmentových pást a špeciálnych aditív.
- **Izokryt a Hydroban** - roztok krasténu a kumarovej živice v xyléne, s prídavkom dibutylftalátu ako zvláčňovadla.
- **Hydroban Eko** – krastén, kumaronová živica v xyléne, s prídavkom ďalších aditív
- **Protektor Plast** - asfaltový lak, kaučuk, zmes organických rozpúšťadiel, vosky a inhibítor korózie.
- **Izopen** - asfaltový lak, zmes organických rozpúšťadiel
- **Renokov** – pigmenty v zmesi alkydu, lakový benzín, ľanový olej.
- **S 6006** – lakový benzín, xylén.
- **S 6005** – xylén, lakový benzín.
- **Granit**- roztok alkydových živíc v bezaromátovom rozpúšťadle s prímiesou špeciálnych aditív.

Vodouriediteľné NH:

- **Slovakryl** - pigmentová pasta, špeciálne aditíva, disperzia a voda.
- **Smirkolep** - vodné sklo, kaolín a vápenec.
- **Rriedidlo do Smirkolepu** – vodné sklo
- **Drevosan** - insekticídne a baktericídne činidlo s vodou, prípadne s pigmentom.
- **Slovakryl Interiér** – pigmenty, plnivá s aditívami vo vode.
- **Slovakryl Extra** – pigmenty, plnivá, disperzia, aditíva a voda
- **Slovakryl Extra základ** – pigmenty, plnivá, disperzia, aditíva a voda
- **Slovakryl na radiátory** – pigmenty, plnivá, disperzia, aditíva a voda
- **Pen-akryl** – penetračná látka na omietky, vodouriediteľná disperzná kvapalina
- **Premal** - pigmenty, plnivá s aditívami vo vode
- **Slovakryl Profi** - pigmenty, plnivá, disperzia, aditíva a voda

Časť:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**2. Opis prevádzky**

(strana 5 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa

Skladové hospodárstvo:

Predstavuje viaceré samostatné objekty, v ktorých sa skladujú suroviny, materiál, výrobky (len pre objednané výrobky).

Skladovacie nádrže:

Názov ŠL	m ³	Umiestnenie	Materiál z ktorého je nádrž zhotovená	Počet plášťov	Nádrž mimo prevádzky	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži
1.	2.	4.	5.	6.	9.	10.
Otvorený skladovací priestor (9 ks nádrží á 20 m³ v záchytnnej vani 143 m³)						
xylén	6 x 20	nadzemné	oceľové	1	4 ks	plavák
Dibutyl-ftalát	20 20	nadzemné	oceľové	1	2 ks	plavák
Ľanový olej	20	nadzemná	oceľová	1	1 ks	plavák
Otvorený skladovací priestor (6 ks nádrží á 40 m³ v záchytnnej vani 118 m³)						
p-alkyd	40 40	nadzemné	oceľové	1	-	plavák

Ľanový olej	40	nadzemná	oceľová	1	-	plavák
Lakový benzín	40 40 40	nadzemné	oceľové	1	1 ks	plavák
Hala výroby vodouriediteľných NL (3 ks nádrží á 13 m ³ v záchytnej vani 22 m ³)						
Duvilax	13 13	nadzemné	laminátové	1	-	plavák
Axilát	13	nadzemná	laminátová	1	-	plavák

Uvedené nádrže sú nadzemné, jednoplášťové. Kontrola maximálnej hladiny v nádržiach je zabezpečená plavákmi. Kontrolný systém únikov nie je vybudovaný. Prípadné úniky zo skladovacích nádrží sa dajú sledovať vizuálne. Nie sú vybudované technické zariadenia v súlade s najlepšimi dostupnými technikami na skladovacích nádržiach, ktoré by minimalizovali fugitívne emisie VOC (prchavé organické látky, napr. xylén).

Nádrže sú uložené v troch havarijných nádržiach o objeme 143 m³, 118 m³ a 22 m³.

Skúšky tesností všetkých nádrží a súvisiacich potrubí boli vykonané v r. 2010.

Skúšky tesností záchytných vaní boli vykonané v r.2010.

Prevádzkové nádrže vo výrobnej hale:

Názov NL	m ³	Umiestnenie	Materiál z ktorého je nádrž zhotovená	Počet plášťov	Kontrolný systém únikov	Kontrola maximálnej hladiny v nádrži
1.	2.	4.	5.	6.	7.	8.
Hydroban Slovlux	1,1 1,4 1,7 2,4 3,1 3,2 3,9 3,9 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 5,1 5,7 8,4 8,4 13,7	nadzemné	plast / kov	1	nie	plavák

Slovakryl	1,3	nadzemné	plast / kov	1	nie	plavák
	4					
	4					
	4					
	7					
	7					
	7					
	16					
	16					
	16					
	10					

Uvedené nádrže sú z roku 1992.

Skúšky tesností všetkých nádrží boli vykonané v r. 2010.

Potrubné rozvody:

Sú vybudované pre stáčanie a rozvod týchto kvapalín: xylén, ľanový olej, lakový benzín, duvilax a asfaltový lak. Sú zhotovené z ocele a spojené s prírubami. Sú umiestnené ako nadzemné a kontrolujú sa vizuálne v súlade s potrubným poriadkom.

Skúšky tesností potrubí boli vykonané v r. 2010.

Skúšky nepriepustnosti zásobníkov a potrubných rozvodov NL:

V zmysle zákona o vodách a jeho vykonávacích predpisov boli vykonané v roku **2010**.

Stáčacia rampa:

Rampa slúži na stáčanie xylénu, ľanového oleja a lakového benzínu z **automobilových** cisterien do skladovacích nádrží.

Plocha **rampy** je betónová, s izoláciou proti chemickým vplyvom (epoxidový dvojzložkový náter) a je vyspádovaná k pozdĺžnemu žľabu, ktorý je odvodnený do havarijnej nádrže o objeme 8 m³. Žľab je prekrytý oceľovou mrežou.

Potrubné rozvody na stáčanie spolu s dvomi čerpadlami sú umiestnené pod pracovnou plošinou objektu.

Ochrana ovzdušia:

Výduchy:

1. Príprava pasty - odsávanie homogenizácie – výdych LA1 – **spoločný pre linku Slovluxu a linku Hydrobanu** (sledujú sa organické znečisťujúce látky vyjadrené ako celkový organický uhlík).
2. Príprava pasty - odsávanie dispergácie – výdych PM1 – **pre linku Slovluxu** (sledujú sa organické znečisťujúce látky vyjadrené ako celkový organický uhlík).
3. **Príprava pasty - odsávanie dispergácie – výdych PM2 – pre linku Hydrobanu (sledujú sa organické znečisťujúce látky vyjadrené ako celkový organický uhlík).**
4. Klimatizácia výrobnéj haly – odsávanie baliacej linky Netsch – výdych K (sledujú sa organické znečisťujúce látky vyjadrené ako celkový organický uhlík).

Časť:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

(strana 8 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa podmienku A.3.1.

A.3.1. V prevádzke je možné používať len látky uvedené v tomto rozhodnutí, pričom ich množstvá závisia od potrieb výroby, avšak nesmie byť prekročená projektovaná kapacita výroby, t.j. **2 200 ton náterových hmôt:**

➤ **Škodlivé látky:**

suroviny pre syntetické náterové látky – lakový benzín, ľanový olej, P-alkyd **S 60/60 LBNV**, Octa- soligen **Co 10%**, **Octa- soligen 27**, **Octa- soligen 141 Z**, Borchinox M2, Alkydal F 681, Alkydal F 601, Exxsol D40, N-Butanol, Byk 410, Cerafak 116, Sicoflush – farbivá, Xylén, Krastén, Kumaronová živica, **Diizononylftalát**, Asfaltový lak, **Tego Airex 935**, **Baysilone LA MA**, **Acemat OK 520**, **Tinuvin 5060**, **Calciumphospat CP**, **Litopon 30%** , **Kraton D 4270 CS**, **Vosk E**, **Miravithen**, **Bralen SA 200-22**, **Indakor 2-0**

suroviny pre vodouriediteľné náterové látky – Osakryl OSA – 1M, Preventoly, Butrol 35, Bytylglykol, Čpavok, Axilát 6492, Propylénglykol, Byk 024, Rheolate 278, Surfinol CT 121, Texanol, Vodné sklo **sod 36-38 B**, **Nalzin FA 179**, **Orotan 731 K 25%**, **Latekoll D**, **Dehydran 1293**, **Pigmentvertailer A**, **Hexametafosfát sodný**, **Axilat 32 S**, **Dipropylénglykol**, **Dowanol DPnB**, **AMP 90**, **Butylglykolacetát**, Byk 420, Aquacer 539, EFKA 4550

➤ **Ostatné látky:**

Titánová bieloba (Tronox CR 826, Tronox 828), **Blanc roc plus**, **plavená krieda**, **kaolín gumárenský KKA**, **Zeocros CG 180**, Mastenec 00/A, **Mikrosil**, **Walocel XM 200000 PV**, **Esacol**, Versálové prášky, Versanylové pasty, Bayferrox 920, Bayferrox 316, **Calplex2,5,15**, **Permanol CV**, Feprén TD 202, Feprén TP 303, Sadze vulkan, Sadze Monarch 120, **Aerosil 200**, **Additol VXW 4940 N**, **Abiester 90**, **Worlée Sol 31 A**, **Duvilax KA 11**, **Axilát 2431**, **DSX 3000**, **Ultradispers AB 30**

➤ Voda: na pitné a sociálne účely.

➤ Energie: elektrická energia v množstve potrebnom pre danú technológiu.

➤ Výrobky: Slovlux, Slovlux Laková lazúra, Izokryt, Hydroban, Hydroban Eko, Protekor plast, Izopen, Renokov, S6006, S 6005, **Granit**, Slovakryl, Smirkolep, Riedidlo do Smirkolepu, Drevosan, Slovakryl Interiér, Slovakryl Extra, **Slovakryl Extra základ**, **Slovakryl na radiátory**, Pen-akryl, **Premal**, Slovakryl Profi.

➤ Pomocné látky: odpadové oleje, laboratórne chemikálie, obaly obsahujúce nebezpečné látky.

Časť:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 8 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

ruší podmienku A.5.7. v celom rozsahu.

Časť:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

(strana 9 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa podmienku A.6.1.

A.6.1. V prevádzke je povolené zaobchádzať s nebezpečnými látkami uvedenými v tabuľke č.1:

Tabuľka č.1

Názov NL	Max. skladovacia kapacita [t]	Max. predpokladaný havarijný únik [t]
Xylén	120	20
Lakový benzín	120	20
Lanový olej	20	20
Asfaltový lak	2,4	0,6
P-alkyd s 60/60	20	20
Kumaronova živica	2,0	0,025
Tinuvin 5060	0,15	0,02
Sicoflush L Gelb 1916	0,15	0,025
Sicoflush L Schwarz 0054	0,15	0,025
Sicoflush L Rot 2817 CA	0,15	0,025
Tego Airex 935	0,12	0,02
Octa-soligen 27	0,18	0,18
Octa- soligen Co 10%	0,2	0,2
Octa- soligen 141 Z	0,21	0,21
Exxol D 40	1,0	1,0
Baysiloner – Lackadditiv MA	0,01	0,01
Alkydal F 681	0,95	0,19
Alkydal U 601	2,7	0,18
BorchiNox M2	0,19	0,19
N-Butanol	0,16	0,16
Cerafak 116	0,32	0,16
Krastén 137	1,0	0,025
Krastén 552 M	1,0	0,025
Diizononylftalát	1,0	1,0
Acemat OK 520	0,3	0,01
Calciumphospat CP	0,2	0,1
Litopon 30%	1,0	0,25

Kraton D 4270 CS	0,1	0,02
Vosk E	0,2	0,025
Miravithen	0,2	0,025
Bralen SA 200-22	0,2	0,025
Indakor 2-0	0,2	0,02
Byk 410	0,2	0,2
Vodné sklo sod 36-38 B	1,0	1,0
Bytylglykol	0,19	0,19
Osakryl OSA – 1M	1,0	1,0
Texanol TM	0,2	0,2
Surfinol CT 121	0,03	0,015
Nalzin FA 179	0,05	0,05
Hexametafosfát sodný	0,1	0,025
Butrol 35 F	0,5	0,25
Axilat 32 S	0,1	0,05
Dehydran 1293	0,18	0,18
Preventol D6	0,12	0,06
Preventol MP 260	0,05	0,05
Preventol A8	0,025	0,025
Preventol HS75	0,001	0,001
Dowanol DPnB	0,05	0,025
Byk 024	0,025	0,025
Byk 420	0,025	0,025
Čpavok	0,1	0,05
Axilát 6492	1,0	1,0
Propylénglykol	0,21	0,21
Rheolate 278	0,12	0,02
Latekoll D	0,375	0,125
Orotan 731 K 25%	0,24	0,12
Pigmentvertailer A	0,26	0,13
Dipropylénglykol	0,2	0,2
AMP 90	0,018	0,018
Butylglykolacetát	0,18	0,18
Aquacer 539	0,12	0,12
EFKA 4550	0,05	0,025
Slovlux B	55	4,1
Slovlux Laková lazúra	10,0	0,1
Izokryt	0,25	0,25
Hydroban	2,8	2,8
Hydroban Eko	3,0	3,0
Izopen	0,5	0,5
Protekor Plast	1,0	1,0
Smirkolep	0,2	0,5
Renokov	4	4,0
S6006	0,2	0,2
S6005	0,2	0,2
Granit	1,0	0,2

Časť:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

(strana 13 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

mení a dopĺňa podmienku B.1.1.

B.1.1. Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v tabuľke č.3:

Tabuľka č. 3

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Prahová spotreba rozpúšťadla t.rok ⁻¹	Emisný limit		
			Odpadové plyny ¹⁾	Fugitívne emisie ²⁾	Celkové emisie ³⁾
			TOC (mg.m ⁻³)	VOC (%)	VOC (%)
Príprava pasty (odsávanie homogenizácie Slovlux + Hydroban)	LA1	> 5 ≤ 1000	150	5	5
Príprava pasty (odsávanie dispergácie - Slovlux)	PM1				
Príprava pasty (odsávanie dispergácie - Hydroban)	PM2	> 1000	150	3	3
Klimatizácia výrobnej haly (odsávanie baliacej linky)	K				

¹⁾ Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach (101,3 kPa, 20 °C)

²⁾ Emisný limit pre fugitívne emisie nezahŕňa množstvo organického rozpúšťadla predaného alebo expedovaného ako súčasť náterových zmesí

³⁾ Podiel hmotnosti celkových emisií VOC a celkovej hmotnosti spotrebovaného organického rozpúšťadla

Časť:

II. Podmienky povolenia

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

(strana 14 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

dopĺňa

C.8 Vyriešiť odvádzanie odpadovej vzdušiny z dispergácie a baličky linky Hydrobanu do nevyhovujúceho výduchu PM2 na boku haly takto:

C.8.1 Predložiť na inšpekciu návrh prepojenia odsávania dispergácie a baličky linky Hydrobanu s odsávaním dispergácie linky Slovluxu, t.j. do výduchu PM1, prípadne predložiť návrh nového riešenia vzduchotechniky v celej prevádzke výroby syntetických náterových látok.

Termín: 30.04.2011

C.8.2 Požiadat' inšpekciu o stavebné povolenie na prepojenie odsávania dispergácie a baličky linky Hydrobanu s odsávaním dispergácie linky Slovluxu, t.j. do výduchu PM1, prípadne o stavebné povolenie na nové riešenie vzduchotechniky v celej prevádzke výroby syntetických náterových látok.

Termín: 31.05.2011

C.8.3 Zrealizovať prepojenie odsávania dispergácie a baličky linky Hydrobanu s odsávaním dispergácie linky Slovluxu, t.j. do výduchu PM1, prípadne zrealizovať nové riešenie vzduchotechniky v celej prevádzke výroby syntetických náterových látok.

Termín: 31.10.2011

C.9 Vyriešiť zníženie emisií znečisťujúcej látky TOC z prevádzky výroby syntetických náterových látok v novom spoločnom výduchu (PM1+PM2), príp. v odsávanej vzdušnine novej vzduchotechniky z celej prevádzky takto:

C.9.1 Predložiť na inšpekciu návrh riešenia zariadenia na zníženie emisií TOC v odsávanej vzdušnine.

Termín: 30.04.2011

C.9.2 Požiadat' inšpekciu o stavebné povolenie na riešenie zariadenia na zníženie emisií TOC v odsávanej vzdušnine.

Termín: 31.05.2011

C.9.3 Zrealizovať zariadenie na zníženie emisií VOC v odsávanej vzdušnine.

Termín: 31.10.2011

Časť:

II. Podmienky povolenia

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

(strana 17 z 24 rozhodnutia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109)

ruší podmienku F.2. v celom rozsahu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „SLOVLAK Košeca, a.s.“ pre prevádzkovateľa SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca uvedené v integrovanom povolení č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009 **zostávajú nezmenené v platnosti.**

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 a) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa zákona o ovzduší a zákona o správnom konaní dopĺňa integrované povolenie č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009 pre prevádzku „SLOVLAK Košeca, a.s.“.

Prevádzkovateľ SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 28.09.2010, zaevidovanú pod č. 28421/2010/OIPK.

Inšpekcia oznámila dňa 25.10.2010 dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného prevádzkovateľovi SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca oznámením č. 8936-31382/2010/Rek/77088010/Z2. Zároveň určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 30.11.2010 a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

V uvedenej lehote sa k predmetnej veci vyjadril dotknutý orgán ObÚŽP v Trenčíne – štátna správa ochrany ovzdušia, ktorý vo svojom stanovisku neuplatnil žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ v konaní o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie a úradnej tabuli inšpekcie, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti, verejnosti a zúčastneným osobám, od zverejnenia žiadosti a výzvy na obci, od upovedomenia cudzieho dotknutého orgánu, od určenia lehoty na podanie prihlášky zainteresovanej verejnosti a zúčastnenej osoby a na vyjadrenie verejnosti a od ústneho pojednávania v zmysle § 12 ods.2 písm. c), d), e), § 12 ods.3 a ods.5 a § 13 zákona o IPKZ z dôvodov, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení, žiadosť o zmenu nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky, inšpekcii sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť spolu s predloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad na posúdenie.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na zmeny používaných surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší ,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) vodného zákona.

Inšpekcia určila emisné limity pre znečisťujúcu látku TOC vypúšťanú do ovzdušia z nového výduchu PM2 v zmysle novej vyhl. 358/2010 Z.z. ktorou sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov a ich zariadení, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá, a monitorovanie ich emisií.

Inšpekcia upravila a doplnila niektoré podmienky integrovaného povolenia podľa záverov z vykonanej kontroly v prevádzke.

Inšpekcia určila nové podmienky v časti C. integrovaného povolenia z dôvodu, že v prevádzke výroby syntetických náterových látok je odsávanie linky hydrobanu zaústené do nevyhovujúceho výduchu PM2 na boku haly. Inšpekcia zaviazala prevádzkovateľa napojiť odsávanie linky hydrobanu do existujúceho vyhovujúceho výduchu PM1, prípadne vyriešiť komplexne novú vzduchotechniku v celej prevádzke výroby syntetických náterových látok. Inšpekcia zároveň zaviazala prevádzkovateľa riešiť zníženie emisií TOC z výroby syntetických náterových látok z dôvodu, že pri kontrolnom meraní inšpekcie bolo zistené prekroenie emisného limitu pre TOC na výduchu PM2 (namerané 186 mg.m^{-3} , emisný limit 150 mg.m^{-3}).

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009 preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenie dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou zmeny integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská ul. č. 545, 018 64 Košeca
2. Obec Košeca, Starosta obce, 018 64 Košeca

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M.R.Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
4. Obvodný úrad životného prostredia, Generála M.R.Štefánika č. 20, 911 11 Trenčín - štátna vodná správa
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica