

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

Číslo: 4590-19247/2009/Mar/770350104/Z3-DSP+KR

Žilina 08.06.2009



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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)8., § 8 ods.2 písm. f)1, § 8 ods. 2 písm. f)4., § 8 ods. 3 a 7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 88a, § 82 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

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

č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 a jeho zmeny (č.2912-14698/ /2007/Mar/770350104/Z1,Z2-KR zo dňa 13.05.2007), vydané na vykonávanie činnosti v prevádzke „Prevádzka povrchových úprav kovov“ pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok, podľa § 8 ods.6 zákona o IPKZ nasledovne :

Časť :

I. Údaje o prevádzke, Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Prevádzka povrchových úprav kovov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“, je (3.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

dopĺňa

takto:

v oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na povolenie zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia znečisťovania v rámci dodatočného stavebného a kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti odpadového hospodárstva :

- zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti „Prevádzka povrchových úprav kovov“ prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s. - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) - nový odpad kat.č.11 01 13,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ nadväznosti na § 13 ods.3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

a

dodatočné povolenie stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“ spojené s povolením užívania predmetnej stavby podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona a v súlade s § 3 ods. 3 zákona o správnom konaní.

Údaje o stavbe, ktorá sa dodatočne stavebne povoľuje:

Stavba „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“ je umiestnená v hale M1 (bývalý elox) v areáli prevádzky „Prevádzka povrchových úprav kovov“ pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok.

Stavebník stavby : TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok

Umiestnenie stavby : Stavba bola zrealizovaná v hale M1 (bývalý elox), na pozemku parc. č. 1090/46 v k.ú. Liptovský Hrádok.

Popis stavby k dátumu vydania zmeny integrovaného povolenia: Stavba bola zrealizovaná a je užívaná k svojmu účelu.

Technické riešenie stavby :

Povoľovaná stavba rieši zavedenej novej technológie odmasťovania v tetrachlóreténe (perchlóretylén) na prístroji spoločnosti FIRBIMATIC, ktorý nahrádza technológiu odmasťovania v trichlóretyléne.

Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200 je navrhnutý na odmasťovanie kovových súčiastok pred procesom povrchových úprav. Súčiastky sa v stroji odmasťujú a vysušia. Odmasťovanie je vykonávané chemickou látkou, super stabilizovaný perchlóretylén, za tepla. Maximálna vsádzka je 400 kg súčiastok vrátane koša. Odmasťovací stroj pracuje technológiou

uzavretého systému, čo znamená, že počas pracovného cyklu nedochádza k úniku perchlóretylénu do pracovného prostredia a ani do vonkajšieho prostredia. Odmasťovací stroj je uložený v bezpečnostnej (havarijnej) vani o objeme 2850 l. Zariadenie je napojené na el. rozvod, chladiacu vodu, stlačený vzduch.

Počas odmasťovania vzniká odpad : kontaktná voda a destilačné zvyšky, ktoré sú skladované v uzavretých nádobách a odovzdávané na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Pre trvalé užívanie stavby „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona, § 20 vyhlášky č. 453/200 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona tieto **podmienky** :

1. Na základe výsledkov meraní je prevádzkovateľ povinný hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok a vypracovať posudok o riziku a s výsledkami zhodnotenia rizika oboznámiť zamestnancov.
2. Odstrániť nedostatky uvedené v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Žilina (záväzné stanovisko č. IZA-36-7-2.2/ZS-C22-09 zo dňa 11.5.2009) v rozsahu :
 - 2.1. Na pojazdnom zdvíhadlo PZ 1/4 v.č.4679/08 (nosnosť 1000 kg) nie je označená nosnosť, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 1. STN 27 0140
 - 2.2. Ochranný kryt prívodu vody do odmasťovacieho stroja, nachádzajúci sa na podlahe v zadnej časti stroja (vysoký 5 cm) nie je vybavený bezpečnostným označením, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 8 ods. 1 vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov
 - 2.3 Odstránenie vyššie uvedených nedostatkov oznámiť na príslušný inšpektorát práce v lehote do 1 mesiaca od vydaného právoplatného rozhodnutia.
3. Zabezpečiť, aby vždy po ukončení každého odmasťovacieho procesu obsluha zariadenia uzavrela nakladacie dvere a tak predchádzala zbytočným únikom zvyškových perchlóretylénových pár zo zariadenia do vnútorného prostredia.
4. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu stavu rozpúšťadla s následným dopĺňaním stabilizátorov a predchádzať tak vážnemu poškodeniu rozpúšťadla a poškodeniu zariadenia.
5. Zabezpečiť pravidelné čistenie šponového filtra tak, aby nedošlo k jeho upchatiu.
6. Odpady vznikajúce počas odmasťovania skladovať v uzavretých nádobách.
7. Zariadenie „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku „Odmasťovanie“.
8. Vykonávať kontrolu a údržbu zariadenia „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ podľa knihy autonómnej údržby, záznamy operátora. Viest' prevádzkovú evidenciu zariadenia.
9. Obsluhu zariadenia „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ môže vykonávať len zaškolený pracovník.
10. Počas užívania stavby dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.

11. Počas užívania stavby dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
12. Počas užívania stavby zabezpečovať vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení v súlade s platnými právnymi predpismi.
13. Po celý čas užívania stavby uchovávať overenú projektovú dokumentáciu predmetnej stavby.

V časti

I. Údaje o prevádzke , tabuľka č.1 (2.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

popis hlavných výrobných činností povoloovaných v prevádzke (vypúšťa žlté chromátovanie; vypúšťa eloxovanie; ruší odmasťovanie v trichlóretyléne a nahrádza ho odmasťovaním v tetrachlóreténe) takto :

Hlavné výrobné činnosti povoloované v prevádzke	<ul style="list-style-type: none">- elektrolytické odmasťovanie- morenie- dekapovanie- zinkovanie- vyjasňovanie- chromátovanie modré (pasivácia)- namáčanie vo vodnom laku- sušenie- fosfátovanie- odmasťovanie v tetrachlóreténe- cínovanie- niklovanie
---	---

V časti

II. Podmienky , A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, b) Nakladanie so surovinami, chemickými látkami, vstupnými médiami, energiami, výrobkami, podmienka A.5 V prevádzke je dovolené skladovanie a manipulácia s chemickými látkami a pomocnými látkami, ktoré sú uvedené v tabuľke č.2 tohto rozhodnutia (4.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

chemické látky v tabuľke č.2 (nahrádza trichlóretylén za chemikáliu perchlóretylén a pomocné látky) tomto rozsahu :

tabuľka č.2

Skupina chemických látok, pomocných látok	Maximálne množstvo t/rok	Miesto skladovania	Poznámka
Perchlóretylén	0,4	0,2 t Sklad horľavín II.tr 0,2 t Odmasťovňa	odmasťovanie
MAXISTAB DJ-IN C10L	0,03	Odmasťovňa	odmasťovanie
MAXISTAB DK-2N STABILIZÉR C10L	0,005	Odmasťovňa	odmasťovanie
ENPREP OC (NaOH, Na ₂ SiO ₃)	1,6	Príručný sklad PÚK	odmasťovanie
Chlorid zinočnatý (ZnCl ₂)	0,13	Príručný sklad PÚK	zinkovanie
Chlorid draselný (KCl)	0,8	Príručný sklad PÚK	zinkovanie
Kyselina boritá (H ₃ BO ₃)	0,13	Príručný sklad PÚK	zinkovanie
Leskutvorná prísada (alkoholický roztok karbónových kyselín a tenzidov)	2,0	Príručný sklad PÚK	zinkovanie
Kyselina chlorovodíková (HCl)	10,7	Sklad horľavín II.tr.	morenie
Kyselina dusičná (HNO ₃)	0,3	Sklad horľavín II.tr.	vyjasnenie
Permapass Immunox 3 K (NaF, CoSO ₄)	1,3	Príručný sklad PÚK	modré chromátovanie (pasivácia)
ENSEAL 37	0,5	Príručný sklad PÚK	namáčanie vo vodnom laku
Kyselina sírová (H ₂ SO ₄)	4,7	Sklad horľavín II.tr.	morenie
Granodín 4102 IT PREP (N ₃ PO ₄ , HNO ₃ , Zn/NO _{3/2})	8,0	Príručný sklad PÚK	fosfátovanie
Grandline 4102 IT PREP (N ₃ PO ₄ , HNO ₃ , Zn/NO _{3/2})	4,0	Príručný sklad PÚK	fosfátovanie
GRANO TONER 130 (urýchľovač)	0,4	Príručný sklad PÚK	fosfátovanie
Hydroxid sodný (NaOH)	5,3	Sklad horľavín II.tr.	luhovňa

V časti

II. Podmienky , A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, c) Podmienky pre prevádzku (7.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

podmienky A.23 a A.24 integrovaného povolenia takto :

- A.23.** Odmasťovanie a čistenie povrchov v tetrachlóréténe sa nesmie vykonávať mimo uzavretého priestoru s účinným odsávaním odpadových plynov. Toto zariadenie sa musí prevádzkovať ako uzavretý čistiaci systém riadený počítačom.
- A.24.** Na odmasťovanie v odmasťovacom stroji Fimbimatic SF 200 používať výlučne super stabilizovaný perchlóretylén (tetrachlórétén).

V časti

II. Podmienky , A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, c) Podmienky pre prevádzku (7.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

podmienky A.27 a A.28 integrovaného povolenia takto :

- A.27.** Pri odmasťovaní v odmasťovacom stroji Fimbimatic SF 200 dodržiavať postup podľa schváleného prevádzkového poriadku.
- A.28.** Odmasťovací stroji Fimbimatic SF 200 musí byť 1 x ročne prehliadnutý za účelom dodržania bezpečnostných podmienok autorizovaným servisom.

V časti

II. Podmienky , A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, c) Podmienky pre prevádzku (8.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

podmienku A.42 integrovaného povolenia takto :

- A.42.** Maximálny objem všetkých kúpeľov v prevádzke povrchových úprav kovov spolu nesmie prekročiť 28,1 m³.

V časti

II. Podmienky B. Emisné limity, B.1.Ovzdušie (9.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

podmienku B.1.1 integrovaného povolenia takto :

- B.1.1** Pre prevádzku povrchových úprav kovov „Linka Zn“ platia emisné limity uvedené v tabuľke č. 5.

tabuľka č.5

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Všeobecný emisný limit	
			Hmotnostný tok kg/hod.	[mg.m ⁻³]
Linka Zn-Cr	výdych	Σ Zn, Cr	> 50 ¹⁾	5 ¹⁾
		HCl	> 0,5 ²⁾	50 ²⁾
		TZL	< 2,5 ³⁾ ≥ 2,5 ³⁾	200 ³⁾ 150 ³⁾

Zn – zinok a jeho zlúčeniny; Cr -chróm a jeho zlúčeniny (okrem Cr^{VI}) vyjadrené ako Cr; HCl - anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl; TZL- tuhé znečisťujúce látky

Σ Zn, Cr - 2. skupina 3 podskupina znečisťujúcich látok

- 1) Pri hmotnostnom toku vyššom ako 50 g.h^{-1} nesmie celková koncentrácia látok 3. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 5 mg.m^{-3} .

HCl - 3. skupina 3 podskupina znečisťujúcich látok

- 2) Pri hmotnostnom toku vyššom ako $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie celková koncentrácia látok 3. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 50 mg.m^{-3} .

TZL – tuhé znečisťujúce látky

- 3) a) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok menšom ako $2,5 \text{ kg.h}^{-1}$ nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 200 mg.m^{-3} .
b) Pri hmotnostnom toku tuhých znečisťujúcich látok $2,5 \text{ kg.h}^{-1}$ a vyššom nesmie koncentrácia tuhých znečisťujúcich látok v odpadovom plyne prekročiť hodnotu 150 mg.m^{-3} .

V časti

II. Podmienky B. Emisné limity, B.1.Ovzdušie (9.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

ruší

podmienku B.1.2 v celom rozsahu.

V časti

II. Podmienky B. Emisné limity, B.1.Ovzdušie (10.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

mení

podmienku B.1.3 integrovaného povolenia takto :

B.1.3 Pre prevádzku povrchových úprav kovov „Odmasťovacie zariadenie OTP 20/8-65 PN“ platia emisné limity uvedené v tabuľke č.8.

tabuľka č.8

Činnosť	Prahová spotreba rozpúšťadla	Emisný limit pre fugitívne emisie ¹⁾
	t.rok ⁻¹	%
Odmasťovanie a čistenie povrchov halogénovanými látkami uvedenými v § 3 písm. b)	0,1	15

- 1) Podiel hmotnosti fugitívnych emisií a hmotnosti vstupných rozpúšťadiel.

V časti

II. Podmienky B. Emisné limity, B.1.Ovzdušie (10.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

ruší

tabuľku č.7 v celom rozsahu.

V časti

II. Podmienky B. Emisné limity, B.1.Ovzdušie, B.1.4 Monitoring emisií do ovzdušia
(11.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)**mení**

v podmienke B.1.4.1 tabuľku č.9 a podmienku B.1.4.12 (ruší podmienky súvisiace so zdrojom znečistenia ovzdušia „Odmasťovanie v trichlóretyléne“) takto:

tabuľka č.9

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Zariadenie	Znečisťujúca látk	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Linka Zn	výdych	Σ Zn, Cr	koncentrácia mg/l	1)	5)
		HCl	koncentrácia mg/l	3)	
		TZL	koncentrácia mg/l	4)	

- 1) Ak nameraný hmotnostný tok Σ Zn a Cr v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako 25 g.h^{-1} , potom frekvencia merania je 1 x za 6 rokov,
ak nameraný hmotnostný tok v mieste platnosti určeného emisného limitu je vyšší ako 25 g.h^{-1} a nižší ako 500 g.h^{-1} , potom frekvencia merania je 1 x za 3 roky.
- 3) Ak nameraný hmotnostný tok HCl (anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl) v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako $0,25 \text{ kg.h}^{-1}$, potom frekvencia merania je 1 x za 6 rokov,
ak nameraný hmotnostný tok v mieste platnosti určeného emisného limitu je vyšší ako $0,25 \text{ kg.h}^{-1}$ a nižší ako 5 kg.h^{-1} , potom frekvencia merania je 1 x za 3 roky.
- 4) Ak nameraný hmotnostný tok TZL v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako $1,25 \text{ kg.h}^{-1}$, potom frekvencia merania je 1 x za 6 rokov,
ak nameraný hmotnostný tok v mieste platnosti určeného emisného limitu je vyšší ako $1,25 \text{ kg.h}^{-1}$ a nižší ako 25 kg.h^{-1} , potom frekvencia merania je 1 x za 3 roky.
- 5) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

Dalšie podmienky monitoringu :

- B.1.4.2 Oprávnené meranie za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov a vyhodnocovanie výsledkov monitoringu ovzdušia musí vykonávať oprávnená organizácia podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- B.1.4.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať plánované termíny vykonania oprávnených meraní na SIŽP Žilina a ObÚŽP Liptovský Mikuláš.
Termín : najmenej 5 pracovných dní pred meraním
- B.1.4.4 Meranie sa musí robiť pre každý výdych samostatne.
- B.1.4.5 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v súlade s platnou legislatívou ochrany ovzdušia.
- B.1.4.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

- B.1.4.7 Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej päť rokov.
- B.1.4.8 Prevádzkovateľ je povinný pri zmene emisných limitov preukázať do dvoch rokov od termínu platnosti zmenených emisných limitov ich dodržiavanie.
- B.1.4.9 Správu z merania je prevádzkovateľ povinný predložiť do 60 dní od vykonania merania na správne orgány, resp. organizácie podľa bodu I.2.1 (tabuľka č.17).
- B.1.4.10 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať do 15.2. nasledujúceho roka úplne a pravdivé informácie o zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov na ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši (podľa bodu I.2.1).
- B.1.4.11 Prevádzkovateľ je povinný v rámci súhrnu vybraných údajov prevádzkovej evidencie predkladať inšpekcii a Obvodnému úradu životného prostredia v Liptovskom Mikuláši (podľa tabuľky č.17) :
- oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel,
 - ročnú bilanciú rozpúšťadiel podľa prílohy č. 4, vyhlášky 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 (ďalej len vyhl. č. 409/2003 Z.z.)

V časti

II. Podmienky, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (17.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

ruší

podmienky C.1, C.2 a C.3 integrovaného povolenia v celom rozsahu.

V časti

II. Podmienky, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, D.10 Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) 8 zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch (9.strana z 38, rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma; 6. strana z 11, rozhodnutia č. 2912-14698/2007/Mar/770350104/Z1,Z2-KR)

doplňa

v podmienke D.10.2 do tabuľky č.15a nebezpečný odpad katalógové číslo 11 01 13 takto :

tabuľka č.15a

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Vyprodukované množstvo NO (predpoklad) za rok	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevo-vláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky N	Z *	5,0	PÚK, - pri výmene	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia

06 13 02	Použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	Z *	1,0	ČOV z DPS	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia
07 01 03	Organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	Z *	0,05	PÚK, - z odmasťovania	Sklad horľavín II. tr.
11 01 09	Kaly a filtračne koláče obsahujúce nebezpečné látky	Z *	110	ČOV z PÚK	KÚV – nádrž na sekundárny kal, - voľne uložený odpad
11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N	Z *	0,3	PÚK	Sklad horľavín II. tr.
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Z *	4,5	PÚK, DPS	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál	Z *	1,5	PÚK, DPS	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Z *	0,15	PÚK, DPS	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia - kontajnery o objeme 30 m ³
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	Z *	0,05	PÚK, DPS	Sklad horľavín II. tr. – budova skladu chemikálií - v prepravných kontajneroch
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	Z *	20	ČOV z DPS	Zhromaždisko nebezpečných odpadov–kalové polia
Celkové vyprodukované množstvo za rok :			142,55 t		

Z * - zhromažďovanie

D.10.1 Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu 143 t.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzka povrchových úprav kovov” pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok, uvedené v integrovanom povolení č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 3.8.2005 a v jeho zmenách ostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 3.8.2005 a jeho zmien.

Odôvodnenie

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie, o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a podľa zákona § 120 stavebného zákona, na základe návrhu prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok, zo dňa 27.02.2009, na vydanie dodatočného stavebného povolenia spojeného s povolením trvalého užívania stavby „Prevádzka povrchových úprav kovov“ v zmysle § 8 ods.3 a ods.7 zákona o IPKZ, na základe predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c) 8., § 8 ods.2 písm. f)1 , § 8 ods. 2 písm. f)4., a § 8 ods.3, ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 a v jeho zmenách, v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa § 88a ods.9 stavebného zákona, zákona o IPKZ, zákona o správnom konaní vydáva dodatočné stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie o povolení užívania a vykonávania činnosti v stavbe „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“, pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok.

Prevádzkovateľ v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zmenu integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 3.8.2005 v zmysle § 8 ods. 7 zákona o IPKZ v tomto rozsahu :

1. Zmena podmienok A.5, A.23, A.24, A.27, A.28, B.1.2,....., ktoré súvisia s náhradou pôvodnej technológie odmasťovania v trichlóretyléne za novú technológiu odmasťovania v tetrachlóreténe prístrojom spoločnosti FIRBIMATIC.
2. Zrušenie podmienok týkajúcich sa prevádzky žltého chrómovania (odstránenie Cr^{6+} z technológie) a eloxovania z dôvodu zrušenia prevádzky žltého chrómovania a eloxovania.
3. Zmena odberného miesta vypúšťania odpadových vôd z prevádzky Prevádzka povrchových úprav kovov.
4. Zmena podmienky A.42 , v ktorej bol chybné uvedený objem kúpeľov 21 m^3 , po preverení bol zistený skutočný objem kúpeľov $28,02 \text{ m}^3$.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 165,5 eur prevodom z účtu.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 21.04.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a konania o dodatočnom povolení

stavby, spojeného s konaním vo veci povolenia na trvalú prevádzku stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“ a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 07.05.2009. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a v zmysle § 81 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ upustila od úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d) a e) zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o dodatočné stavebné povolenie a o kolaudáciu stavby, s ktorou integrované povoľovanie súvisí, nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia a dodatočného povolenia stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“, spojeného s konaním vo veci povolenia na trvalú prevádzku sa vyjadrili tieto dotknuté orgány štátnej správy : Okresné riaditeľstvo HaZZ v Liptovskom Mikuláši (č. ORHZ – 750/2008, zo dňa 11.08.2008), Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (č. 2008/01882-03-Donovalová zo dňa 19.08.2008), Inšpektorát práce Žilina (záväzné stanovisko č. IZA-36-7-2.2/ZS-C22-09 zo dňa 11.5.2009).

Vysporiadanie sa s pripomienkami obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ a na ústnom pojednávaní :

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši (č. 2008/01882-03-Donovalová zo dňa 19.08.2008) :

- s návrhom na uvedenie priestorov pracoviska „Odmasťovňa“ do prevádzky súhlasí,
- na základe výsledkov meraní je prevádzkovateľ povinný hodnotiť zdravotné riziká vyplývajúce z expozície faktorom pracovných podmienok a vypracovať posudok o riziku a s výsledkami zhodnotenia rizika oboznámiť zamestnancov.

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienky č.1. pre trvalé užívanie stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“ tohto rozhodnutia.

Inšpektorát práce Žilina (záväzné stanovisko č. IZA-36-7-2.2/ZS-C22-09 zo dňa 11.5.2009) :

Inšpektorát práce Žilina na základe miestneho zisťovania dňa 7.5.2009 na kolaudačnom konaní stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“, v rozsahu (SO a PS) zistil nasledovné nedostatky:

1. Na pojazdnom zdvihadlo PZ 1/4 v.č.4679/08 (nosnosť 1000 kg) nie je označená nosnosť, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. 1. STN 27 0140.
2. Ochranný kryt prívodu vody do odmasťovacieho stroja, nachádzajúci sa na podlahe v zadnej časti stroja (vysoký 5 cm) nie je vybavený bezpečnostným označením, čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 8 ods. 1 vyhl. SÚBP č.59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov

Zistené nedostatky bezprostredne neohrozujú bezpečnosť a zdravie osôb ani bezpečný stav stavby, z uvedeného dôvodu Inšpektorát práce súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu a žiada, aby stavebný úrad v kolaudačnom rozhodnutí zaviazal stavebníka odstrániť uvedené nedostatky a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 1 mesiaca od vydaného právoplatného rozhodnutia.

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienky č.2. pre trvalé užívanie stavby „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ tohto rozhodnutia.

Zmeny v integrovanom povolení – zdôvodnenie :

- tabuľka č.1 – zmena vyplýva zo zrušenia žltého chrómovania, eloxovania a striebrenia v prevádzke a zo zavedenia novej technológie odmasťovania v tetrachlóréténe,
- tabuľka č.2 – zmena vyplýva z doplnenia chemických látok potrebných pre technológiu odmasťovania v tetrachlóréténe a zrušenia chemických látok, ktoré boli používané pri žltom chrómovaní a eloxovaní,
- podmienky A.23, A.24, A.27 a A.28 – zmeny súvisia s prevádzkou odmasťovania v tetrachlóréténe,
- podmienka A.42 - zmena vyplýva zo skutočnosti, že po preverení všetkých objemov kúpeľov v prevádzke bol zistený skutočný objem kúpeľov 28,02 m³ (pôvodne bol uvedený objem 21 m³),
- zmena podmienky B.13, tabuľky č.9 a zrušenie podmienky B.1.2 a tabuľka č.7 - vyplývajú zo skutočnosti, že nová technológia odmasťovania v tetrachlóréténe je uzatvorený proces, pri ktorom nie sú vypúšťané emisie do vonkajšieho prostredia výduchom, resp. komínom,
- zmena tabuľky č.5 – v prevádzke sa už nepoužíva Cr^{IV}, emisné limity boli stanovené na Cr -chróm a jeho zlúčeniny (okrem Cr^{VI}) vyjadrené ako Cr,
- zrušenie podmienky C.1, C.3 - podmienky boli zavedením novej technológie odmasťovania v tetrachlóréténe splnené,
- zrušenie podmienky C.2 – žlté chromátovanie bolo v prevádzke zrušené, v prevádzke sa Cr^{IV} už nepoužíva,
- zmena tabuľky 15a – v súvislosti s novou technológiou odmasťovania vznikajú nové nebezpečné odpady katalógové číslo 110113.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelenie súhlasu na povolenie zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia znečisťovania v rámci dodatočného stavebného a kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia,

v oblasti odpadového hospodárstva :

- konanie o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti „Prevádzka povrchových úprav kovov“ prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s. - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví,
- konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ nadväznosti na § 13 ods.3 písm. c) zákona o verejnom zdraví.

a stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby „Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200“ spojenom s kolaudačným konaním podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 88a ods. 9 stavebného zákona a v súlade s § 3 ods. 3 zákona o správnom konaní.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 3.8.2005 a jeho zmien, ktorého súčasťou bolo vydanie dodatočného stavebného povolenia a uvedenie stavby do trvalej prevádzky, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že udelením dodatočného stavebného povolenia a povolenia na trvalú prevádzku stavby „Odmasťovací stroj Firbimatic SF 200“, ani jej užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu dodatočného stavebného povolenia a povolenia na trvalú prevádzku uvedenej stavby.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví, zákona o odpadoch, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, 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. TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok
2. Mesto Liptovský Hrádok, Primátor mesta, 033 01 Liptovský Hrádok

Dotknuté orgány – po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna správa ochrany ovzdušia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
4. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
5. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č. 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, Námestie osloboditeľov 1, 031 41 Liptovský Mikuláš
8. IP Žilina, Hlavná 2, 01009 Žilina