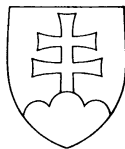


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 4310/770350204-Z1/1049-Re

Žilina 06.11.2006



**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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 5., § 8 ods.2 písm. c) bod 8., § 8 ods.2 písm. f) bod 1. a bod 4., § 8 ods.7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

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

č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „**Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.**“ pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok, ktoré nadobudlo právoplatnosť 21.11.2005, takto:

**1.)**

Časť

**I. Zaradenie prevádzky** (strana 2 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa

o časť:

**Súčasťou konania je:**

V oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie veľkého zdroja znečisťovania, ak nepodlieha stavebnému konaniu a jeho skúšobnú prevádzku v zmysle § 8 ods.2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. d) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č.41/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenia „Chemického cínovania“

V oblasti odpadov:

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. c) bod 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 (ďalej len „zákon o odpadoch“)

V oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“)
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. a) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“) pre zariadenia „Chemického cínovania“ – uvedenie do skúšobnej prevádzky

o časť **Stavebné konanie:**

- povoľuje sa dočasné užívanie zariadenia „Chemické cínovanie“ na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods.3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona

2.)

Časť

## **I. Zaradenie prevádzky**

**Opis prevádzky dosiek plošných spojov (ďalej len „DPS“) a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** (strana 2 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

- dátum začatia činnosti prevádzky: 1989 pokovovacia a galvanická zlatiaca linka  
1991 leptacia linka  
1995 linka pre chemické zlátenie – nevyužívaná od r.2000  
1996 linka žiarového pocínovania  
2006 linka chemického cínovania
- členenie prevádzky:
  - výrobná hala DPS - miestnosť prípravy materiálu a vŕtania
  - miestnosť pokovovacej linky
  - miestnosť galvanickej zlatiacej linky
  - miestnosť chemického cínovania (bývalá chemická zlatiaca linka)
  - miestnosť leptacej linky
  - miestnosť linky žiarového pocínovania
  - miestnosť sieťotlače
  - miestnosť fotoprocessov
  - príručný sklad chemikálií č.1 pri žiarovom pocínovaní
  - príručný sklad chemikálií č.2 v miestnosti úpravne vody
  - príručný sklad chemikálií č.3 pri sieťotlači
  - kompresorovňa
  - objekt čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“)
  - kalové polia
  - sklad chemikálií

- vstupy do prevádzky: **voda, elektrická energia, chemikálie vo výrobe** (síran meďnatý, síran cínatý, pragolod, uhličitan sodný, síran amónny, kyselina sírová, fotorezistové farby, striper cínu, spájka Balver Zinn, neogant-reduktor, neogant-aktivátor, neogant-losung, acetón, aktipúr, peroxid vodíka, hydroxid sodný, stabilizátor GS, stabilizátor Cu 250, chlorid sodný, amoniak, tavidlo Flux, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, síran nikelnatý, chlorid nikelnatý, kyselina boritá, dikyanozlatan draselný, kyselina tetrafluórboritá, ACL 7001C, MET 7000S, pufer OMP 7000B, organický kov OMP 7000C, imerzný cín CSN 7004-1, imerzný cín CSN 7004-2), **chemikálie pre ČOV** (aktívne uhlie, flokulant, peroxid vodíka, kyselina chlóravodíková, hydroxid sodný, sírnik sodný, chlorid vápenatý, kremičitan sodný, odpeňovač Slink)

3.)

Časť

### **I. Zaradenie prevádzky**

#### **Opis prevádzky dosiek plošných spojov (ďalej len „DPS“) a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

Opis výroby: (strana 3 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa:

o časť

- **linka chemického cínovania** (kyslé odmasťovanie [ACL 7001] – prietočný oplach - zaleptanie [ $\text{H}_2\text{SO}_4$  + MET 7000S +  $\text{H}_2\text{O}_2$ ] – 2-stupňový protiprúdny kaskádový oplach – dekapovanie [OMP 7000B + OMP 7000C] – chemické cínovanie [CSN 7004-1, CSN 7004-2] – 3-násobný teplý oplach – sušenie)

4.)

Časť

### **I. Zaradenie prevádzky**

#### **Opis prevádzky dosiek plošných spojov (ďalej len „DPS“) a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

Ochrana ovzdušia: (strana 4 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa:

- **emisie z linky chemického cínovania** - odsávané štrbinovým odsávaním do výduchu č.10

5.)

Časť

### **Podmienky povolenia**

#### **Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby**

- A.11.** V prevádzke nesmie byť prekročený rozsah používaných chemických a pomocných látok, surovín, vstupných médií, energií a iných látok používaných v procese výroby, uvedený v tabuľkách č.1, č.2 a č.3 tohto rozhodnutia, bez povolenia inšpekcie. (strana 5 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

<b>Chemické látky a pomocné látky pre výrobu DPS</b>	<b>Priemerná spotreba za rok</b>	<b>Miesto skladovania</b>	<b>Použitie</b>
pragolod	300 kg	príručný sklad č.1	odmastenie
aktipúr	220 l	príručný sklad č.1	odmastenie
acetón	120 l	príručný sklad č.3	sieťotlač
fotorezistové farby	240 kg	príručný sklad č.3	sieťotlač
uhličitan sodný	50 kg	príručný sklad č.2	fototlač
neogant-reduktor	240 kg	príručný sklad č.1	pokovovanie
neogant-aktivátor	120 l	príručný sklad č.1	pokovovanie
neogant-losung	225 l	príručný sklad č.1	pokovovanie
kyselina sírová	650 kg	príručný sklad č.2	pokovovanie, chemické cínovanie
síran cínatý	30 kg	príručný sklad č.1	pokovovanie
peroxid vodíka	450 l	príručný sklad č.2	pokovovanie, chemické cínovanie
stabilizátor GS	100 l	príručný sklad č.1	pokovovanie
stabilizátor Cu 250	120 kg	príručný sklad č.1	pokovovanie
chlorid sodný	120 kg	príručný sklad č.1	pokovovanie
síran meďnatý	120 kg	príručný sklad č.1	pokovovanie, leptanie
hydroxid sodný	300 kg	príručný sklad č.2	pokovovanie, leptanie
amoniak	360 kg	v miestnosti leptania	leptanie
kyselina dusičná (Alstrip 95)	2 200 l	v miestnosti leptania	leptanie
síran amónny	720 kg	príručný sklad č.1	leptanie
striper cínu	3 600 kg	príručný sklad č.2	leptanie
tavidlo Flux	2 800 kg	v miestnosti pocínovania	pocínovanie
spájka Balver Zinn	1 250 kg	v miestnosti pocínovania	pocínovanie
kyselina chlorovodíková	1 400 l	príručný sklad č.2	pocínovanie, zlátenie
síran nikelnatý	50 kg	príručný sklad č.1	zlátenie
chlorid nikelnatý	20 kg	príručný sklad č.1	zlátenie
kyselina boritá	10 kg	príručný sklad č.1	zlátenie
dikyanozlatan draselný	1 kg	príručný sklad č.1	zlátenie

kyselina tetrafluórborítá	50 kg	príručný sklad č.1	zlátenie
ACL 7001 C	30 l	príručný sklad č.1	odmastenie v chemickom pocínovaní
MET 7000 S	15 l	príručný sklad č.1	chemické cínovanie
pufer OMP 7000 B	15 l	príručný sklad č.1	chemické cínovanie
organický kov OMP 7000 C	30 l	príručný sklad č.1	chemické cínovanie
imerzný cín CSN 7004-1	320 l	príručný sklad č.1	chemické cínovanie
imerzný cín CSN 7004-2	40 l	príručný sklad č.1	chemické cínovanie

6.)

Časť

**Podmienky povolenia****Technicko-prevádzkové podmienky** (strana 7 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

**A.15.** Všetky zariadenia prevádzky musia byť prevádzkované v súlade s platnými prevádzkovými predpismi pre jednotlivé časti výroby (príprava materiálu, pokovovacia linka, zlatiaca linka, linka chemického cínovania, leptacia linka, linka žiarového pocínovania, sieťotlač, čistiareň odpadových vôd).

**A.18.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby odpadové plyny a pary vznikajúce nad zariadeniami prevádzky (vane pokovovacej linky, vane zlatiacej linky, vane linky chemického cínovania, vane leptacej linky, vane a stroje žiarového pocínovania, elektrické pece sieťotlače) boli odsávané vzduchotechnikou a odvádzané výdychmi do ovzdušia.

sa dopĺňa

o časť:

Podmienky súhlasu na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie veľkého zdroja znečisťovania, ak nepodlieha stavebnému konaniu a jeho skúšobnú prevádzku v zmysle § 8 ods.2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. d) zákona o ovzduší pre zariadenia Chemického cínovania:

**A.20.a)** Linka chemického cínovania bude prevádzkovaná ako občasný zdroj, t.j. bude prevádzkovaná menej ako 500 hodín za rok.

**A.20.b)** V prípade odstavenia linky chemického cínovania budú všetky vane s pracovnými roztokmi zakryté krytmi z plastových dosiek.

7.)

Časť

**Podmienky povolenia**

**Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami** (strana 8 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

**A.23.** Priestory výroby DPS (pokovovacia linka, leptacia linka, zlatiaca linka, linka chemického cínovania a linka žiarového pocínovania) musia byť vybavené kyselinovzdornou podlahou s odtokovými kanálmi napojenými na ČOV.

8.)

Časť

**B. Emisné limity****B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

**B.1.1.** Pre výrobu dosiek plošných spojov sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.4. (strana 9 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

tabuľka č.4

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit mg.m <sup>-3</sup>	Podmienky platnosti emisného limitu
výroba dosiek plošných spojov	výdych č.1 pokovovacia linka	TZL	150	ak hmotnostný tok je menší ako 0,5 kg.h <sup>-1</sup>
		Cu	5	ak hmotnostný tok je vyšší ako 25 g.h <sup>-1</sup>
		Sn	5	ak hmotnostný tok je vyšší ako 25 g.h <sup>-1</sup>
		formaldehyd	20	ak hmotnostný tok je vyšší ako 0,1 kg.h <sup>-1</sup>
	výdych č.3 a č.4 leptacia linka	NH <sub>3</sub>	30	ak hmotnostný tok je vyšší ako 0,3 kg.h <sup>-1</sup>
		Cu	5	ak hmotnostný tok je vyšší ako 25 g.h <sup>-1</sup>
	výdych č. 5 aktivačná linka žiarového pocínovania	HCl	30	ak hmotnostný tok je vyšší ako 0,3 kg.h <sup>-1</sup>
	výdych č.6 stroj žiarové pocínovanie	TZL	150	ak hmotnostný tok je menší ako 0,5 kg.h <sup>-1</sup>
		Sn	5	ak hmotnostný tok je vyšší ako 25 g.h <sup>-1</sup>
		formaldehyd	20	ak hmotnostný tok je vyšší ako 0,1 kg.h <sup>-1</sup>

TZL – tuhé znečisťujúce látky, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, Ni – nikel a jeho zlúčeniny, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru, CN<sup>-</sup> - kyanidy, NH<sub>3</sub> – amoniak a jeho plynné zlúčeniny

9.)

Časť

**D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s odpadmi** (strana 12 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa

o časť:

Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch, posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve:

**D.7.a)** V prevádzke je povolené nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č.11.

tabuľka č.11

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania
06 13 02	používané aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	ČOV pre DPS	30 m <sup>3</sup> krytý kontajner
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II.tr.
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II.tr.
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	30 m <sup>3</sup> krytý kontajner
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	30 m <sup>3</sup> krytý kontajner
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	30 m <sup>3</sup> krytý kontajner

16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II. tr.
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II.tr.
16 05 07	vyraďené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II.tr.
16 05 08	vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad horľavín II.tr.
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Kalové polia

**D.7.b)** Prevádzkovateľ je povinný každé 3 roky oznámiť inšpekcii, že nedošlo k zmene v nakladaní s nebezpečným odpadom. V prípade, že počas 3 rokov dôjde k zmene v nakladaní s nebezpečným odpadom, prevádzkovateľ je povinný ihneď požiadať inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom.

**10.)**  
Časť

**F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia** (strana 14 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa:

**F.24.** Predložiť na schválenie prevádzkový poriadok a posudok o riziku pre pracovisko chemického cínovania na Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši.  
**T: 31.12.2006**



11.)

Časť

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

**I.1. Kontrola emisií do ovzdušia** (strana 16 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa mení a dopĺňa:

**I.1.6.** Zlatica linka a linka chemického cínovania sú prevádzkované ako občasné zdroje (sú v prevádzke menej ako 500 hodín za rok), údaje o dodržiavaní určených emisných limitov sa zistia pri prvom plánovanom spustení zdroja do prevádzky.

**I.1.6.a)** Pri prvom plánovanom spustení linky chemického cínovania do prevádzky vykonať oprávnené meranie na zistenie údajov o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky – tuhé znečisťujúce látky (TZL), cín a jeho zlúčeniny (Sn), amoniak a jeho plynné zlúčeniny (NH<sub>3</sub>), organické plyny a pary vyjadrené ako celkový organický uhlík, prípadne ďalšie znečisťujúce látky podľa požiadaviek oprávnenej osoby, ktorá bude vykonávať oprávnené meranie na zdroji.

12.)

Časť

**J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** (strana 21 z 24, rozhodnutia č. 3045/770350204/837-Ži)

sa dopĺňa

o časť:

Podmienky povolenia na dočasné užívanie zariadenia Chemické cínovanie na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods.3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. a) zákona o verejnom zdravotníctve pre zariadenia Chemického cínovania – uvedenie do skúšobnej prevádzky:

**J.3.** Dočasné užívanie zariadenia Chemické cínovanie na skúšobnú prevádzku sa povoľuje na dobu **6 mesiacov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.

**J.4.** Počas skúšobnej prevádzky dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.

**J.5.** Počas skúšobnej prevádzky dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.

**J.6.** Počas trvania skúšobnej prevádzky vykonať oprávnené meranie emisií na zdroji znečisťovania ovzdušia pre účely preukázania dodržiavania určených emisných limitov po zábehu technológie po zmene zdroja.

**J.7.** Po skončení skúšobnej prevádzky požiadať inšpekciu o uvedenie zariadenia Chemické cínovanie do trvalej prevádzky.

- J.8.** K žiadosti o uvedenie zariadenia Chemické cínovanie do trvalej prevádzky predložiť inšpekciu:
- správu z oprávneného merania emisií na zdroji znečisťovania ovzdušia
  - správu o zhodnotení skúšobnej prevádzky
  - aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre Žiarové pocínovanie kovov.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“ pre prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok uvedené v integrovanom povolení č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005.

## O d ô v o d n e n 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.7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. c) bod 8., písm. f) bod 1. a 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. d) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č.41/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v súlade s § 10 ods. 4 písm. a) a h) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“), podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005, pre prevádzku „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok zo dňa 02.08.2006. So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 21.09.2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 5 000,- Sk. Inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 20.09.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“ vydaného prevádzkovateľovi TESLA Liptovský Hrádok, a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok rozhodnutím č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 21.10.2006 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou zainteresovanej verejnosti a verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby a zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila inšpekcia pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 26.10.2006 sa zúčastnil prevádzkovateľ. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej vodnej správy

- s navrhovanou zmenou integrovaného povolenia súhlasí za predpokladu dodržania limitov a podmienok stanovených rozhodnutím vydaným ObÚŽP v Liptovskom Mikuláši č. ŠVS 2004/00368-007/Li zo dňa 11.03.2005 a č. ŠVS 2005/00694-002/Li zo dňa 19.05.2005
- stanovisko inšpekcie: pripomienka nebude zapracovaná do podmienok povolenia, pretože sa netýka prevádzky DPS; týka sa spoločného vypúšťania vôd z areálu TESLA Liptovský Hrádok a.s. do toku Váh (OV z DPS, OV z PÚK, dažďové vody, chladiace vody), ktorým sa v integrovanom konaní nezaobráame; menované rozhodnutia ObÚŽP ostávajú platné

Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva

- zmenou technológie výroby vzniknú ďalšie druhy odpadov (podľa bezpečnostných listov napr. 16 03 04, 10 08 10), na ktoré prevádzkovateľ zavedie príslušnú evidenciu
- nezaradené odpady (v bezpečnostných listoch bez katalógového čísla – ostatné kyseliny) prevádzkovateľ zaradí podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a zavedie príslušnú evidenciu
- pred začiatkom výroby prevádzkovateľ požiada príslušný orgán štátnej správy o rozšírenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

stanovisko inšpekcie: pripomienky nebudú zapracované do podmienok povolenia, vymenované druhy odpadov nevznikajú, použité chemikálie ostávajú v odpadových vodách, ktoré sa vedú na čistenie do ČOV pre DPS, postupuje sa podľa zákona o vodách

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši

- pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi, ktoré sa používajú v procese výroby dosiek plošných spojov na jednotlivých technologických linkách vypracovať posudky o riziku a prevádzkové poriadky a predložiť ich na schválenie na RÚVZ v Liptovskom Mikuláši
- stanovisko inšpekcie: pripomienka bola zapracovaná ako podmienka F.24.

Súčasťou konania bolo udelenie súhlasu na zmenu technologického celku patriaceho do kategórie veľkého zdroja znečisťovania, ak nepodlieha stavebnému konaniu a jeho skúšobnú prevádzku v zmysle § 8 ods.2 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. d) zákona o ovzduší pre zariadenia Chemického cínovania, udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch, posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods. 4 písm. a) zákona o verejnom zdravotníctve pre zariadenia Chemického cínovania – uvedenie do skúšobnej prevádzky a povolenie dočasného užívania zariadenia Chemické cínovanie na skúšobnú prevádzku podľa § 8 ods.3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona. Povolenie na skúšobnú prevádzku bolo dané na dobu 6 mesiacov z dôvodu potreby vykonania oprávneného merania na zdroji znečisťovania ovzdušia.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005, ktorého súčasťou bolo povolenie dočasného užívania zariadenia Chemické cínovanie na skúšobnú prevádzku, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a zákona o verejnom zdravotníctve, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva zo zákona o IPKZ a stavebného zákona a zistila, že vydaním rozhodnutia nebude ohrozená bezpečnosť a zdravie osôb ani životné prostredie.

## **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

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. 38, 031 01 Liptovský Mikuláš
7. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I. Krasku, 921 01 Piešťany