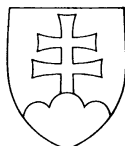


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 248-451/2014/Žer/770350204/Z3

Žilina 07.01.2014



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 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 § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. a § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ, 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. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005 a jeho zmeny č. 4310/770350204-Z1/1049-Re zo dňa 06.11.2006 a č. 906-4616/2011/Rek/770350204/Z2 zo dňa 15.02.2011 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou 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, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“, je (strana 2/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

dopĺňa:

- v oblasti ochrany ovzdušia:
 - určenie emisných limitov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

b)

V celom texte integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005 v znení neskorších zmien sa slová „nebezpečné látky“ nahrádzajú slovami „škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky“, slová „Obvodný úrad životného prostredia Liptovský Mikuláš“ sa nahrádzajú slovami „Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie“.

c)

V časti:

I. Zaradenie prevádzky (strana 2/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení celý odsek:

I. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ:

**2.6. Prevádzka na povrchovú úpravu kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem kúpeľov väčší ako 30 m³.
NOSE-P: 105.01**

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke dosiek plošných spojov, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Prevádzka je v zmysle zákona o ovzduší stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona. o odpadoch:

nakladanie s odpadmi

- zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke (nebezpečné a ostatné odpady)
- zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

- zaobchádzanie škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými
- nakladanie s odpadovými vodami - čistenie priemyselných OV pred ich vypúšťaním do recipientu - rieky Váh

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

- dátum začatia činnosti prevádzky: 1989 pokovovacia a zlatiaca linka
1991 leptacia linka
1996 linka žiarového pocínovania

- predpoklad ukončenia činnosti: nepredpokladá sa

- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Liptovský Mikuláš, lokalita prevádzky – Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok
- projektovaná kapacita prevádzky: 12,9 m³ kúpeľov
- členenie prevádzky:
 - výrobná hala DPS - miestnosť prípravy materiálu a vŕtania
 - miestnosť pokovovacej linky
 - miestnosť leptacej linky
 - miestnosť linky černenia a linky zaleptávania
 - 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:
 - kyselina sírová, hydroxid sodný, kyselina chlorovodíková, uhličitan sodný, hydroxid draselný,
 - prípravky na odmasťovanie na báze alkálií,
 - amoniak (g), prípravky na zaleptávanie živice a medi,
 - prípravky na úpravu povrchu na DPS na báze oxidačných činidiel,
 - síran meďnatý, prípravky na odmasťovanie a mikrozaleptanie DPS, prípravky na chemické a galvanické pokovovanie na báze medi, leskotvorné prísady,
 - síran cínatý,
 - čpavková voda, síran amónny, prípravky kyslej povahy na odstraňovanie cínu,
 - cínové pájky, tavidlá,
 - fotocitlivé nespájkovacie masky, tvrdidlá pre fotocitlivé nespájkovacie masky, riedidlá pre fotocitlivé nespájkovacie masky,
 - manganistan draselný, peroxid vodíka,
 - odpeňovače,
 - organické rozpúšťadlá,
 - chemikálie pre ČOV (aktívne uhlie, flokulant, peroxid vodíka, kyselina chlóravodíková, hydroxid sodný, sírnik sodný, chlorid vápenatý, kremičitan sodný, odpeňovač).
- výstupy z prevádzky: dosky plošných spojov jednostranné, dvojstranné

Opis výroby:

- **príprava materiálu a vŕtanie** (základný materiál skloepoxid laminát s medenou fóliou sa orezáva na požadované rozmery a vŕtajú sa požadované otvory, využívajú sa stroje vŕtačky CNC s odsávaním pomocou vysávačov Sajaxov)
- **pokovovacia linka** (závesná automatická linka zložená z 2 častí):
 - a) prekovenie otvorov (odmasťovanie prípravkami na báze alkálií - kyslé zaleptávanie [H₂SO₄ + H₂O₂] - dekapovanie [NaHSO₄] - katalýza [paládium] – redukcia [prípravky na mikrozaleptanie DPS] – chemické medenie [prípravok na chemické pokovovanie + NaOH] – dekapovanie [H₂SO₄] – galvanické medenie [CuSO₄+ H₂SO₄])

- b) pokovenie meďou a cínom (kyslé odmastenie [prípravok na pokovovanie meďou, H_2SO_4] – kyslé zaleptávanie [$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}_2$] – galvanické medenie [$\text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4$]) – dekapovanie [H_2SO_4] – galvanické cínovanie [$\text{SnSO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4$])
po každej operácii sa prevádza sprchový oplach, na konci linky sušenie horúcim vzduchom
- **leptacia linka** (alkalický leptací modul [$\text{CuSO}_4 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + \text{NH}_3$] – stripovanie cínu [HNO_3] – stripovanie fotorezistu [NaOH] – oplach – sušenie, regenerácia leptacieho roztoku – vyzrážanie odleptanej medi elektrolyzou)
 - **žiarové pocínovanie** (aktivácia [HCl] – nanášanie tavidla – pocínovanie v cínovej spájke – práčka
 - **sieťotlač** (na dosky sa nanáša sieťotlač vodivého reťazca, sieťotlač popisu, sieťotlač nespájkovacej masky, používajú sa organické farby, tvrdidlá a riedidlá, dosky sa sušia a vytvrdzujú v elektrických peciach)
 - **fototlač** (na dosky sa nanáša suchý fotorezist, nasleduje expozícia a vyvolanie v roztoku Na_2CO_3)
 - **linka černenia** (oplach – odmasťovanie alkalickými odmasťovacími prípravkami – zaleptanie [prípravky na zaleptanie živice $\text{DPS} + \text{H}_2\text{SO}_4$] – oplach – dekap-aktivácia [NaOH] – černenie [prípravky na úpravu povrchu DPS na bázi oxidačných činidiel + NaOH] – oplach)
 - **linka zaleptávania** (vyjasnenie [HCl] – oplach – nabobtnanie [prípravky na zaleptanie živice $\text{DPS} + \text{NaOH}$] – odstránenie živice a mikrozdrsnenie [$\text{KMnO}_4 + \text{NaOH}$] – redukcia [H_2SO_4] – oplach)

Nakladanie s odpadovými vodami:

- **prečerpávací stanica odpadových vôd** (prečerpáva odpadové vody z 3 zberných podzemných nádrží á 8 m³ (kyslé, alkalické, oplachové) pri hale DPS do 3 zásobných nadzemných nádrží á 10 m³ v čistiarni odpadových vôd)
- **čistiareň odpadových vôd ČOV** (poloautomatická prietoková stanica s operáciami:
 - úprava pH do alkalického oblasti
 - zrážanie medi sírnikom sodným Na_2S pri pH 11
 - zrážanie dávkovaním chloridu vápenatého CaCl_2 a vodného skla Na_2SiO_3
 - flokulácia dávkovaním polymérneho organického flokulantu
 - sedimentácia kalu v lamelovej usadzovacej nádrži
 - oxidácia H_2O_2 .
 - koncová úprava pH
 - dočistenie vôd
 - filtráciou na pieskových filtroch
 - na filtroch s aktívnym uhlím
 - na iontomeničových filtroch
 - odvodnenie kalu na filtračnom kalolise
 - odvetrávanie reakčných nádrží a pranie odsávaných plynov v pračkách vzduchu.)

Nakladanie s odpadmi:

nebezpečné odpady vyprodukované v prevádzke:

- **06 13 02** (použitie aktívne uhlie (okrem 06 07 02), zhromažďuje sa na zhromaždisku nebezpečných odpadov v kontajneri č.1
- **07 01 04** (iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy) – odpadový acetón, zhromažďuje sa v sklade chemikálií a následne v sklade nebezpečných odpadov
- **13 01 11** (syntetické hydraulické oleje), zhromažďuje sa v sklade nebezpečných odpadov
- **15 01 10** (obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami), zhromažďujú sa v kontajnery č.2 na zhromaždisku nebezpečných odpadov

- **15 01 11** (kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob), zhromažďujú sa v kontajnery č.2 na zhromaždisku nebezpečných odpadov
- **15 02 02** (absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami), zhromažďujú sa v kontajnery č.1 na zhromaždisku nebezpečných odpadov
- **16 02 13** (vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12) – žiarivky – zhromažďujú sa v sklade nebezpečných odpadov v pôvodných obaloch
- **16 05 06** (laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky), zhromažďuje sa v sklade nebezpečných odpadov
- **16 05 07** (vyraďené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky), zhromažďuje sa v sklade nebezpečných odpadov
- **16 05 08** (vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky), zhromažďuje sa v sklade nebezpečných odpadov
- **19 08 13** (kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy odpadových vôd), zhromažďuje sa v big-bagoch uložených na paletách v sklade nebezpečných odpadov

Zaobchádzanie so škodlivými látkami:

- skladové hospodárstvo pre ČOV

- a) skladovacie nádrže pre HCl a NaOH 2 x 8 m³, dvojplášťové, nadzemné, so stavoznakmi, umiestnené na kyselinovzdornej podlahe zaústenej do havarijnej nádrže
manipulačná plocha pre stáčanie HCl a NaOH vedľa skladovacích nádrží, stáčanie z 1 m³ kontajnera
- b) zásobné nádrže pre CaCl₂ 2 m³, Na₂S 0,8 m³, aktívne uhlie 2 m³, flokulant 0,5 m³, jednoplášťové, nadzemné, umiestnené na kyselinovzdornej podlahe zaústenej do havarijnej nádrže
- c) dávkovacie nádrže pre HCl, NaOH, Na₂S, H₂O₂, Na₂SiO₃ 5 x 0,2 m³, jednoplášťové, umiestnené nad zrážacími nádržami
- d) príručný sklad chemikálií pri ČOV, v miestnosti zásobných nádrží pre odpadové vody, uložené vrecia s CaCl₂ 2 t, Na₂S 2 t, kyselinovzdorná podlaha z odtokom do havarijnej nádrže

- skladové hospodárstvo pre výrobu DPS

- a) príručný sklad chemikálií č. 1 pri žiarovom pocínovaní (kyselinovzdorná podlaha bez odtoku, bez vetrania, cca 5 m², obsahuje sudy 20 l s chemikáliami, PE vrecia s chemikáliami, prázdne sudy, náhradné diely)
- b) príručný sklad chemikálií č. 2 v priestoroch úpravne vody (kyselinovzdorná podlaha s odtokom do zbernej nádrže ČOV pre oplachové vody, vetranie prirodzené, cca 20 m², obsahuje sudy 50, 20 l s chemikáliami)
- c) príručný sklad chemikálií č. 3 pri sieťotlačí (kyselinovzdorná podlaha bez odtoku, prirodzené vetranie, stôl na umývanie sieťok v acetóne s odsávaním, police s plechovkami farieb, rozpúšťadiel, bandasky 20 l s acetónom, sudy na nebezpečné odpady – handry, obaly z farieb, acetón)

- **kompresorovňa** (miestnosť v budove DPS, skrutkový kompresor, odlučovač oleja, filter vzduchu)

- **sklad nebezpečných odpadov** je umiestnený v severnej časti areálu prevádzky TESLA Liptovský Hrádok a.s. Jedná sa o prestrešený, uzamykateľný objekt s plechovým opláštením s plochou cca 270 m². Na skladovanie nebezpečných odpadov je využívaná iba časť skladu

o rozmeroch 135 m². Sklad je opatrený nepriepustnou podlahou, ktorá je vyspádovaná do zbernej nádrže s objemom 600 l.

- **zhromaždisko nebezpečných odpadov** tvorí betónová plocha o rozmeroch 9 x 9 m, ktorá je situovaná v severnej časti areálu prevádzky TESLA Liptovský Hrádok a.s. medzi KÚV (komplexná úprava vody) a skladoom nebezpečných odpadov. Na tejto ploche sú umiestnené dva uzamykateľné kovové kontajnery s objemom 30 m³. Plocha je vyspádovaná do kanalizačnej vpuste, ktorá odvádza vody z povrchového odtoku do zbernej nádrže.

Ochrana ovzdušia:

- **emisie z vrátnia a brúsenia** - odsávané vysávačmi do vriec
- **emisie z pokovovacej linky** - odsávané štrbinovým odsávaním do výduchu č.1
- **emisie z leptacej linky** - odsávané štrbinovým a zvonovým odsávaním do výduchov č.3 a č.4
- **emisie zo žiarového pocínovania** - odsávané do výduchov č.5 a 6
- **emisie zo sušiacich elektrických pecí v sieťotlači** - odsávané do výduchov č.7, 8 a 9
- **emisie z linky černenia a linky zaleptávania** - odsávané štrbinovým odsávaním do výduchu č.11

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 5/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku A.11.:

- 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.

tabuľka č. 1

Chemické látky a pomocné prípravky pre výrobu DPS			
Účel prípravku	Názov prípravu	Ročná spotreba	Miesto nakladania
1. úprava pH	kyselina sírová hydroxid sodný kyselina chlorovodíková uhličitan sodný hydroxid draselný čistý	2 500 kg	demi stanica sklad chemikálií demi stanica sklad chemikálií leptacia linka
2. odmasťovanie	odmasťovacie prípravky na báze alkálií	400 kg	sklad chemikálií
3. zaleptávanie	prípravky na zaleptávanie živice a medi	150 kg	zaleptávanie sklad chemikálií
4. černenie	prípravky na úpravu povrchu dps na báze oxidačných činidiel	75 kg	sklad chemikálií
5. chemické a galvanické pokovovanie			
5.1. medenie	síran meďnatý prípravky na odmasťovanie a mikrozaleptávanie DPS prípravky na chemické a	1 600 kg	sklad chemikálií

	galvanické pokovovanie na báze medi leskotvorné prísady		
5.2. cínovanie	síran cínatý	50 kg	sklad chemikálií
6. leptanie DPS	amoniak (g) čpavková voda 25% síran amónny prípravky na odstraňovanie povlaku cínu kyslej povahy	2 500 kg	sklad chemikálií
7. prípravky pre žiarové pocínovanie	cínové pájky tavidlá	1600 kg	žiarové pocínovanie
8. prípravky pre fotoprocesy	fotocitlivé nespájkovacie masky tvrdidlá pre fotocitlivé masky riedidlá pre fotocitlivé masky	500 kg	sklad na tlači
9. oxidačné činidlá	manganistan draselný peroxid vodíka	100 kg	
10. odpeňovače	odpeňovače	100 kg	sklad chemikálií
11. organické rozpúšťadlá	denaturovaný lieh riedidlo C 6000	800 kg	sklad na tlači

tabuľka č.2

Chemické látky pre ČOV	Miesto skladovania
kyselina chlóravodíková	skladovacia a dávkovacia nádrž ČOV
hydroxid sodný	skladovacia a dávkovacia nádrž ČOV
sírník sodný	zásobná a dávkovacia nádrž ČOV, príručný sklad ČOV
chlorid vápenatý	zásobná nádrž ČOV , príručný sklad ČOV
flokulant	zásobná nádrž ČOV
kreičitan sodný	dávkovacia nádrž ČOV
peroxid vodíka	dávkovacia nádrž ČOV
aktívne uhlie	zásobná nádrž ČOV
odpeňovač	príručný sklad ČOV

tabuľka č.3

Suroviny, vstupné médiá, energie a iné látky používané v procese výroby	Priemerná spotreba	Poznámka
Technologická voda	11 500 m ³ .rok ⁻¹	voda odoberaná z vlastnej studne
Pitná a úžitková voda	60.000 m ³ .rok ⁻¹ *	voda odoberaná z vlastnej studne
Elektrická energia	400 MWh	-
Nákup tepla	2 500 GJ	-

* hodnota platí pre celý areál firmy TESLA Liptovský Hrádok, a.s.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Technicko-prevádzkové podmienky (strana 7/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienky A.14., A.15., A.16. a A.18.:

- A.14.** Prevádzkovateľ je v zmysle zákona o IPKZ povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.
- A.15.** Všetky zariadenia prevádzky musia byť prevádzkované v súlade s platnými prevádzkovými predpismi pre jednotlivé časti výroby (príprava materiálu, pokovovacia linka, leptacia linka, linka žiarového pocínovania, linka černenia, linka zaleptávania, sieťotlač, fotoprosedy, čistiareň odpadových vôd).
- A.16.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle všeobecne platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- A.18.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby odpadové plyny a pary vznikajúce nad zariadeniami prevádzky (vane pokovovacej linky, vane leptacej linky, vane a stroje žiarového pocínovania, vane linky černenia, vane linky zaleptávania, elektrické pece sieťotlače) boli odsávané vzduchotechnikou a odvádzané výduchmi do ovzdušia.

ruší podmienky A.20.a) a A.20.b) v celom rozsahu.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (strana 8/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku A.23.:

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

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia (strana 8/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení celý odsek B.1.:

B.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

B.1.1. Pre výrobu dosiek plošných spojov sa určujú emisné limity uvedené v tabuľkách č. 4a) a č. 4b).

tabuľka č. 4a)

Emisné limity platné do 31.12.2015

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit		Podmienky platnosti emisných limitov
			Koncentrácia mg/m ³	Hmotnostný tok g/h	
výroba dosiek plošných spojov	výdych č.1 pokovovacia linka	TZL	150 50	< 500 ≥ 500	¹⁾
		Cu	5	25	²⁾
		Sn	5	25	²⁾
		formaldehyd	20	100	²⁾
	výdych č.3 a č.4 leptacia linka	NH ₃	30	300	²⁾
		Cu	5	25	²⁾
	výdych č. 5 aktivačná linka žiarového pocínovania	HCl	30	300	²⁾
	výdych č.6 stroj žiarové pocínovanie	TZL	150 50	< 500 ≥ 500	¹⁾
		Sn	5	25	²⁾
	výdych č.11 linka černenia a linka zaleptávania	TZL	150 50	< 500 ≥ 500	¹⁾
		HCl	30	300	²⁾

TZL – tuhé znečisťujúce látky, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru, NH₃ – amoniak a jeho plynné zlúčeniny

- ¹⁾ Platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok, štandardné stavové podmienky, suchý plyn
- ²⁾ Emisné limity sa uplatňujú buď ako hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia, štandardné stavové podmienky, suchý plyn

tabuľka č. 4b)

Emisné limity platné od 01.01.2016

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit		Podmienky platnosti emisných limitov
			Koncentrácia mg/m ³	Hmotnostný tok g/h	
výroba dosiek plošných spojov	výdych č.1 pokovovacia linka	TZL	150 20	< 200 ≥ 200	¹⁾
		Cu	1	5	²⁾

		Sn	1	5	²⁾
		formaldehyd	20	100	²⁾
	výdych č.3 a č.4 leptacia linka	NH ₃	30	200	²⁾
		Cu	1	5	²⁾
	výdych č. 5 aktivačná linka žiarového pocínovania	HCl	10	-	³⁾
	výdych č.6 stroj žiarové pocínovanie	TZL	150	< 200	¹⁾
			20	≥ 200	
		Sn	1	5	²⁾
	výdych č.11 linka černenia a linka zaleptávania	TZL	150	< 200	¹⁾
			20	≥ 200	
		HCl	10	-	³⁾

TZL – tuhé znečisťujúce látky, Cu – meď a jeho zlúčeniny, Sn – cín a jeho zlúčeniny, HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru, NH₃ – amoniak a jeho plynné zlúčeniny

- 1) Platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok, štandardné stavové podmienky, suchý plyn
- 2) Emisné limity sa uplatňujú buď ako hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia, štandardné stavové podmienky, suchý plyn
- 3) Štandardné stavové podmienky, vlhký plyn

B.1.2. Emisný limit sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

B.1.3. Dodržanie emisných limitov je prevádzkovateľ povinný preukazovať oprávnenými meraniami podľa požiadaviek ustanovených v časti I.1.

B.1.4. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie (strana 11/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku B.3. a vkladá tabuľku č. 6a):

B.3. Hluk, vibrácie a neionizujúce žiarenia

B. 3.1 Hluk

B. 3.1.1 Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Tabuľka č. 6a)

Objekty prevádzok	Hluk v dB		
	Deň	Večer	Noc
Výrobné zóny, areály závodov	70		
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny	50	50	45

B.3.1.2 V priestoroch prevádzky so zvýšenou hladinou hluku nad 85 dB musia byť k dispozícii prostriedky na ochranu uší.

B.3.1.3 Priestory v prevádzke so zvýšenou hladinou hluku nad 85 dB musia byť zreteľne označené.

B.3.2 Vibrácie - daná technológia prevádzky nebude zdrojom takých vibrácií pre okolité vonkajšie priestory, ktoré by ohrozovali zdravie osôb.

B.3.3 Neionizujúce žiarenia - daná technológia prevádzky nebude zdrojom takého neionizujúceho žiarenia pre okolité vonkajšie priestory, ktoré by ohrozovalo zdravie osôb.

V časti:

II. Podmienky povolenia

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT-BREF) (strana 11/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku C.1.:

C.1. Všetky nádrže, potrubia a rozvody v prevádzke DPS a ČOV musia byť označené druhom látky a smerom prúdenia.

a ruší podmienky C.9., C.10. a C.11. v celom rozsahu.

V časti:

II. Záväzné podmienky

D. Opatrenia pre minimalizáciu odpadov a nakladanie s nimi (strana 12/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení nadpis 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, **podmienku D.7.a), označenie tabuľky č. 11 na č. 6b), podmienky D.16. a D.17.:**

Podmienky pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi:

D.7.a) V prevádzke je povolené nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 6b).

tabuľka č. 6b)

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	ČOV pre DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2
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	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO
16 05 07	vyrazené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO
16 05 08	vyrazené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO

	látky			
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	zhromažďovať a odovzdávať na zneškodnenie	prevádzka DPS	Sklad NO (big-bagy)/kalové pole č.1

D.16. Nebezpečný odpad (19 08 13 Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd) zhromažďovať v sklade nebezpečných odpadov v big-bagoch po ich dôkladnom odvodnení na filtračnom kalolise (sušina kalu 40%).

D.17. Kalové pole č. 1, ktorého drenáž je odvedená do ČOV, využívať na skladovanie NO 19 08 13 len v prípade poruchy alebo opravy technologického zariadenia (kalolis, kalové čerpadlo, čistenie kalovej nádrže).

a ruší podmienky D.14 a D.15. v celom rozsahu.

V časti:

II. Záväzné podmienky

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia (strana 14/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku F.17:

F.17. Všetky sklady chemikálií prevádzkovať v súlade s príslušnými prevádzkovými predpismi, v ktorých budú uvedené množstvo a druh skladovaných látok, spôsob ich skladovania, spôsobu manipulácie s nimi, popis skladu a jeho havarijného zabezpečenia.

a ruší podmienky F.23. a F.24. v celom rozsahu.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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 16/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienky I.1.1 a I.1.6.:

I.1.1. Dodržiavanie určených emisných limitov preukazovať diskontinuálnym meraním emisií podľa tabuľky č.7.

tabuľka č. 7

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania
výroba DPS	výdych č.1	TZL, Cu, Sn, formaldehyd	mg.m ⁻³	Podľa záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia*)
	výdych č.3 a č.4	NH ₃ , Cu		
	výdych č.5	HCl		
	výdych č.6	TZL, Sn		
	výdych č.11	TZL, HCl		

*) Interval periodického merania je:

- a) tri kalendárne roky, ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia vrátane do 10-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia vrátane
- b) šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia

I.1.6. Linka černenia je prevádzkovaná ako občasný zdroj, z ktorej sa znečisťujúca látka môže odvádzať do ovzdušia 500 hodín a menej za rok. Počet prevádzkových hodín zaznamenávať do prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia.

a ruší podmienku I.1.6.a) v celom rozsahu.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

I.2. Kontrola odpadových vôd (strana 16/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku I.2.2.:

I.2.2. Ďalšie podmienky:

a) kontrolný profil

„A“ množstvo vypúšťaných odpadových vôd sa meria vodomermom na výstupe OV z ČOV

„B“ nádrž vyčistenej odpadovej vody pri pieskovom filtri ČOV pred zaústením do kanalizácie

b) spôsob odberu vzoriek

- pre ukazovatele AOX a NEL - bodovou vzorkou

- pre ostatné ukazovatele – kvalifikovanou bodovou vzorkou (získa sa zlievaním minimálne 5 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 2 hodín)

c) metóda a spôsob vykonávania odberov vzoriek a ich rozborov

- do úvahy budú brané iba odbery vzoriek a výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória

d) metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- **metódy podľa všeobecne právnych predpisov na úseku ochrany vôd**

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

I.3. Kontrola odpadov (strana 17/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku I.3.1.:

I.3.1. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva, pre každý odpad zvlášť.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

I.4. Kontrola hluku (strana 17/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení podmienku I.4.1.:

I.4.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na pracovisku pravidelné meranie a hodnotenie hluku a vibrácií za účelom zistenia dodržania najvyšších prípustných hodnôt hluku a vibrácií v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.

V časti:

II. Podmienky povolenia

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

7. Podávanie správ (strana 19/24 integrovaného povolenia č. 3015/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005):

mení tabuľku č. 10:

Tabuľka č.10

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Ovzdušie				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	podľa tabuľky č.7	do 10 dní po obdržaní správy	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Nové mesto nad Váhom
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Liptovský Mikuláš
Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)

Výsledky monitoringu spotreby vody	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
		do 31.1. nasledujúceho roka		OÚ Nové Mesto nad Váhom
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní od obdržania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	hlásenie ihneď	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
		záver. správy do 60 dní od vzniku		dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO

OÚ- Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly Žilina, NEIS – národný emisný informačný systém

V časti:

II. Podmienky povolenia

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke (22. strana z 26. rozhodnutia č. 2933/770730105/765- Re zo dňa 18.08.2006, strana 4. z 5. rozhodnutia č. 4478-12532/2012/Rek/770730105/Z4 zo dňa 04.05.2012)

ruší podmienky J.3. až J.8. v celom rozsahu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ 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 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

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

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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok a.s., zo dňa 13.11.2013, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8., § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní 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.“, v zmysle § 19 ods.1 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch o 50 % v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku o 50%, vzhľadom k tomu, že navrhované zmeny integrovaného povolenia č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005 vydaného pre prevádzku „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ nemajú charakter podstatných zmien, vyhovel.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur kolkovými známami.

Činnosť v prevádzke „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ bola povolená v integrovanom povolení č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od ústneho pojednávania a od predloženia náležitosti žiadosti podľa §7 ods. 2 písm. c) d) e) f) zákona o IPKZ, t.j. predloženia záverečného stanoviska MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia, z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 18.11.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Prevádzka dosiek plošných spojov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 27.12.2013. Zároveň zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a s výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Podľa §11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Liptovský Hrádok, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom vyššie uvedené informácie.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov:

V stanovenom termíne sa k žiadosti vyjadril Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-LM-OSZP-2013/00517-002/Pe zo dňa 10.12.2013.

Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. d) prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č. 3045/770350204/837-Ži zo dňa 31.10.2005 a určila nové emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania z dôvodu, že od 1. januára 2013 je v platnosti nová Vyhláška č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „Vyhláška č. 410/2012“).

Emisné limity pre emisie do ovzdušia stanovila inšpekcia podľa všeobecne platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Emisné limity platné do 31.12.2015 neboli zmenené.

Inšpekcia určila pre emisný zdroj výroba dosiek plošných spojov nové emisné limity platné od 01.01.2016.

Pre znečisťujúce látky TZL (1. skupina, 3.podskupina), Cu (2. skupina, 3. podskupina), Sn (2. skupina, 3. podskupina) a formaldehyd (4. skupina 1. podskupina) – miesto vypúšťania výdych č.

1 pokovovacia linka, boli určené všeobecné emisné limity podľa prílohy č. 3 Vyhlášky č. 410/2012.

Pre výduchy č. 3 a č. 4 – leptacia linka bol pre znečisťujúce látky NH₃ (3. skupina 3. podskupina) a Cu (2. skupina, 3. podskupina) stanovený všeobecný emisný limit podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012 časť II. B. Výroba a spracovanie kovov bod 12. Zariadenie pre povrchovú úpravu kovov.

Emisný limit pre znečisťujúcu látku HCl – miesto vypúšťania výduch č. 5 aktivačná linka žiarového pocínovania, bol stanovený ako špecifický emisný limit podľa prílohy 7 vyhlášky č. 410/2012.

Emisný limit pre znečisťujúce látky TZL (1. skupina, 3. podskupina), Sn (2. skupina, 3. podskupina) – miesto vypúšťania výduch č. 6 stroj žiarové pocínovanie, bol stanovený podľa prílohy č. 3 vyhlášky 410/2012 ako všeobecný emisný limit.

Pre výduch č. 11 linka černenia a linka zaleptávania bol pre znečisťujúcu látku TZL (1. skupina, 3. podskupina) stanovený všeobecný emisný limit podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 410/2012, pre znečisťujúcu látku HCl bol určený ako špecifický emisný limit podľa prílohy č. 7 Vyhlášky č. 410/2012 časť II. B. Výroba a spracovanie kovov bod 12. Zariadenie pre povrchovú úpravu kovov.

Inšpekcia z opisu prevádzky vyčlenila zlatiacu linku a linku chemického cínovania, nakoľko už nie sú prevádzkované. Zároveň boli zrušené podmienky J.3., J.4., J.5., J.6., J.7. a J.8., v ktorých boli určené podmienky povolenia na dočasné užívanie zariadenia Chemické cínovanie.

Ďalej boli inšpekciou zrušené podmienky A.20. a), A.20.b), C.9., C.10., C.11., D.14., D.15., F.23., F.24., F.1.6., I.1.6.a) z dôvodu, že návrhy riešení už boli realizované alebo sú neaktuálne.

Prevádzkovateľ požiadal inšpekciu o zaradenie novej linky Chemického čistenia do opisu prevádzky. Nakoľko dané zariadenie je potrebné najprv uviesť do skúšobnej prevádzky podľa § 3 ods. 4. v súlade s § 84 ods. 1 a 2 stavebného zákona, o ktorú prevádzkovateľ chce požiadať až v roku 2014, inšpekcia v tejto časti žiadosti prevádzkovateľovi nevyhovela.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:
v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona o ovzduší,

prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, zákona o ochrane ovzdušia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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. Mariana Martinková
riadiťka

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. Okresný úrad – Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. osloboditeľov 1, Liptovský Mikuláš
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova č. 38, 031 01 Liptovský Mikuláš