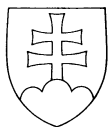


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 258-474/2014/Žer/770350104/Z5

Žilina 07.01.2014



ROZHODNUTIE

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
integrované povolenie

č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 a jeho zmeny č. 2912-14698/ 2007/ Mar/ 770350104/Z1,Z2-KR zo dňa 14.05.2007, č. 4590-19247/ 2009/ Mar/ 770350104/ Z3-DSP+KR zo dňa 08.06.2009 a č. 272-17063/2011/Rek/770350104/Z4 zo dňa 09.06.2011 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Prevádzka povrchových úprav kovov, 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 povrchových úprav kovov, TESLA Liptovský Hrádok, a.s.“, je (strana 3/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005):

doplňa:

- 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“),
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „vodný zákon“),
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

b)

V celom texte integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 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. Údaje o prevádzke (strana 2/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení celý odsek:

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ :

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

2. Výroba a spracovanie kovov

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³.

Kód NOSE-P : 105.01 – Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt (výrobné procesy na bežné účely

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Prevádzka je v zmysle všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

6.4.1 Ostatný priemysel a zariadenia, odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou v t za rok

- organické rozpúšťadlá podľa §26 ods. 1 > 1 t

Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania sú:

- 2.9** Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania
- povrchové úpravy pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $< 30 \text{ m}^3$ a $\geq 3 \text{ m}^3$
 - povrchové úpravy pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $< 30 \text{ m}^3$ a $\geq 1 \text{ m}^3$
- 3.** Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:
- 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 látkami,
 - nakladanie s odpadovými vodami - čistenie priemyselných OV pred ich vypúšťaním do recipientu - rieky Váh.

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

Charakteristika prevádzky:

Dátum začatia činnosti prevádzky: – r. 1964

Rekonštrukcia – r. 1995

Predpoklad ukončenia činnosti: neuvažuje sa.

Umiestnenie prevádzky:

- kraj Žilinský, okres Liptovský Mikuláš
- lokalita prevádzky: Pálenica 53/79, Liptovský Hrádok, areál firmy TESLA Liptovský Hrádok, a.s.

Projektovaná kapacita prevádzky: 28,1 m³ objem kúpeľov

Zameranie prevádzky: Prevádzka je určená na povrchovú úpravu kovov spracovávané výroky

- vlastné: odoberané priamo z výrobných haly
- cudzie: skladované krátko pred a po PÚK v medzioperačnej miestnosti

Opis prevádzky

Vnútorne členenie prevádzky :

- Povrchová úprava kovov (ďalej len PÚK) , prevádzkové súbory:
 - Linka Zn-Cr, - Fosfátovanie, - Odmasťovanie na odmasťovacom stroji Firbimatic SF 200 super stabilizovaným perchlóretylénom s uzavretým cyklom, - Niklovanie, - Cínovanie, - Odlúhovanie
- ČOV - neutralizačná stanica:
 - zabezpečuje čistenie, úpravu a likvidáciu odpadových vôd s obsahom Cr³⁺ a odpadových vôd alkalicko-kyslých: - z linky Zn-Cr, - z fosfátovania, pred ich prečerpávaním do recipientu Váh (odpadové vody z obsahom CN už prevádzke nevznikajú),
 - dvojstupňové čistenie - I st. – chemická úprava
 - II.st. – mechanický - sedimentácia
- KÚV (komplexná úprava vody):
 - ďalší stupeň čistenia OV – sedimentácia – 3 k sedimentačných nádrží (1 + 2),

- zabezpečuje odvodnenie kalu (plachietkový kalolis) pred odvozom na zneškodnenie,
- Zhromaždisko ostatných odpadov:
 - vyčlenený priestor v areály prevádzky
 - zabezpečuje skladovanie tuhých ostatných odpadov
- Sklad chemikálii:
 - zabezpečuje skladovanie chemikálii pre PÚK a tekutých nebezpečných odpadov zo všetkých výrobných prevádzok, v oceľových sudoch v regáloch a v pôvodných obaloch na podlahách skladov.

Povrchová úprava kovov:

PÚK - hlavné výrobné činnosti:

- Linka Zn-Cr:
 - elektrolytické odmasťovanie:
 - fosforečnanový elektrolyt - vysoko účinná medzioperácia na odstránenie mechanicky prichytených mastnôt a iných nečistôt (splodiny korózie neodstraňuje),
 - odmasťovací kúpeľ s odhrdzovacím účinkom - v HCl odmasťovanie v digestore,
 - morenie - v HCl - rozpustenie oxidačnej vrstvy a čiastočne aj základného materiálu v moriacej vani pre vytvorenie čisto kovového povrchu,
 - zinkovanie galvanické - galvanicky vylúčený Zn povlak zabezpečuje protikoróznú ochranu ocele anodicky (t.z. základný kov začne korodovať až po korózii zinkového povlaku),
 - vyjasňovanie – v HNO_3 ,
 - chromátovanie – modré chromátovanie Zn povlakov zvyšuje korozívnu odolnosť súčiastok a zároveň zvyšuje príľnavosť náterových hmôt,
 - sušenie,
 - namáčanie vo vodnom laku na báze propan 2-olu ešte viac zvyšuje koróznú odolnosť chromátovaných súčiastok,
 - sušenie,
- Morenie v HCl – malá linka (digestor) pri linke Zn-Cr
- Skúšobná linka – malá linka pri linke Zn-Cr
- Fosfátovanie:
 - súčasť PÚK, výrobky po fosfátovaní odchádzajú na ďalšiu PÚK - lakovanie,
 - chemický proces, pri ktorom vzniká z roztoku kyseliny fosforečnej a rozpustných fosforečnanov na kovovom povrchu tenká jemne kryštalická vrstva nerozpustných fosforečnanov kovov, silné fosfátové vrstvy sú pórovité a nasiakavé, fosfátovanie vyžaduje dokonale odmasťený a čistý základný povrch,
 - morenie- v H_2SO_4 , fosfátovanie,
- Odmasťovanie na odmasťovacom stroji Fimbatic SF 200 s uzavretým cyklom perchlóretylénu.
- Chemické niklovanie
- Cínovanie: elektrolytické cínovanie , studený oplach .

PÚK - súvisiace činnosti:

- príprava a dopĺňovanie kúpeľov
- odzinkovanie - odstraňovanie chybných zinkových povlakov – v HCl,
- odstraňovanie kalov,
- odsávanie odpadových plynov,
 - z vaňového zariadenia - zabezpečuje odsávanie emisií z vaňového zariadenia Linky Zn-Cr, z malej moriacej linky, z malej skúšobnej linky a z fosfátovacej linky a ich odsávanie ventilátorom do vonkajšieho prostredia výduchmi,
- doprava vsádzok, medzioperačná doprava, používanie dopravnej techniky a strojného vybavenia:

- preprava medzi vaňami je zaistovaná žeriavmi posúvajúcimi sa po žeriavovej dráhe, všetky žeriavy sú na elektrický pohon,
- doprava surovín a súčiastok ku vstupným pracoviskám je zaistovaná vysokozdvížným vozíkom (zabezpečuje externá firma)
- čistenie priemyselných odpadových vôd z prevádzky v ČOV – neutralizačná stanica a KÚV.

Vodné hospodárstvo:

- vlastný zdroj - studňa : voda na pitné a úžitkové účely
voda na technologické a prevádzkové účely
- nakladanie s odpadovými vodami:
 - splaškové odpadové vody sú odvádzané do verejnej kanalizácie
 - priemyselné odpadové vody z PÚK sú odvádzané do neutralizačnej stanice, z ktorej sú predčistené OV odvádzané do dažďovo–chemickej kanalizácie, ktorá vyúsťuje do recipientu Váh
 - dažďová voda je za NS napojená do dažďovo–chemickej kanalizácie, ktorá vyúsťuje do recipientu Váh.

Ovzdušie:

Linka Zn-Cr – emituje znečisťujúce látky TZL, Zn, Cr_{celk} a HCl, je odsávaná do výduchu č.1. Moriaca a skúšobná linka (občasný zdroj < ako 500 hodín za rok) – emituje znečisťujúce látky HCl, sú odsávané do výduchu č.2. Fosfátovacia linka (občasný zdroj < ako 500 hodín za rok) – je odsávaná do výduchu č.3. Odmasťovací stroj Fimbimatic SF 200 (odmasťovanie v perchlóretyléne) – ide o uzavretý cyklus, zariadenie nemá výduch do ovzdušia ani do pracovného prostredia.

Skladovanie škodlivých látok:

Skladovanie a zaobchádzanie s chemikáliami:

- sklad chemikálií - zabezpečuje skladovanie chemikálii PÚK, tekuté nebezpečné odpady z iných prevádzok,
- príručný sklad chemikálii (pri miestnosti linky Zn-Cr),
- príručný sklad chemikálii pri NS.

Zhromažďovanie odpadov:

- zhromaždisko nebezpečných odpadov - 2 kontajnery o objeme 30 m³ umiestnené na izolovanej ploche v priestoroch kalových polí. Skladované nebezpečné odpady – 03 01 04, 06 13 02, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02,
- sklad kalu z neutralizačnej stanice (11 01 09) – zhromažďovanie kalu z KÚV, betónová, ohradená plocha pri objekte KÚV, zastrešená,
- sklad nebezpečných odpadov: prestrešený, uzamykateľný objekt s plechovým opláštením s plochou cca 270 m². Sklad je opatrený nepriepustnou podlahou, ktorá je vyspádovaná do zbernej nádrže s objemom 600 l. Na skladovanie nebezpečných odpadov je využívaná iba časť skladu o rozmeroch 135 m². Skladované nebezpečné odpady – 07 01 03, 07 01 04, 11 01 13, 16 02 13, 16 05 07, 16 0 08, 19 08 13. Sklad nebezpečných odpadov je súčasťou skladu chemikálií.
- zhromaždisko ostatných odpadov:
 - vyčlenený priestor v areály prevádzky
 - zabezpečuje skladovanie tuhých ostatných odpadov.

V časti:

II. Podmienky povolenia (strana 3/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení podmienku 7.:

7. Prevádzkovateľ je povinný v zmysle zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

c) Podmienky pre prevádzku (strana 6/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení podmienky A.11., A.15., A.19., A.34. a A.39.:

A.11. 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 ostatné nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke povrchových úprav kovov musia byť zhromažďované (skladované) na zastrešených vyhradených miestach, vybavených nepriepustnou a chemicky odolnou podlahou (zabezpečených proti úniku nebezpečných látok na nezabezpečené plochy a zabezpečených pred prítokom zrážkových a povrchových vôd).

A.19. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečistenia ovzdušia a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

A.34. Neutralizačnú stanicu a komplexnú úpravňu vôd prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým predpisom.

A.39. 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 na úseku ochrany zdravia pred hlukom a vibráciami.

a ruší podmienky A.35. a A.38. v celom rozsahu.

V časti:

2-II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity (strana 9/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma, strana 4/18 integrovaného povolenia č. 272-17063/2011/Rek/770350104/Z4 zo dňa 09.06.2011)

mení celý odsek B.1. Ovzdušie:

B.1. Ovzdušie

B.1.1 Pre prevádzku povrchových úprav kovov „Linka Zn-Cr“ platia emisné limity uvedené v tabuľkách č. 5. a č. 6

Emisné limity platné do 31.12.2015

tabuľka č. 5

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Všeobecný emisný limit *	
			Hmotnostný tok g/hod.	Koncentrácia [mg.m ⁻³]
Linka Zn-Cr	výdych č.1	Σ Zn, Cr	5	1
		HCl	200	30
		TZL	< 200 ≥ 200	150 20

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

* emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok

Podmienky platnosti emisného limitu: štandardné stavové podmienky, suchý plyn

Emisné limity platné od 01.01.2016

tabuľka č. 6

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			Hmotnostný tok g/hod.	Koncentrácia [mg.m ⁻³]
Linka Zn-Cr	výdych č.1	Σ Zn, Cr *	5	1
		HCl	-	10
		TZL*	< 200 ≥ 200	150 20

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

* emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok

Podmienky platnosti emisného limitu: štandardné stavové podmienky, suchý plyn, HCl – vlhký plyn

B.1.1.1 Emisný limit sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

B.1.1.2 Pre Malú moriacu linku a malú skúšobnú linku (výdych č.2) a pre fosfátovacu linku (výdych č. 3) sa emisné limity nestanovujú, pretože sú prevádzkované ako občasné zdroje, z ktorej sa znečisťujúca látka môže odvádzať do ovzdušia 500 hodín a menej za rok. Ak prevádzka týchto liniek prekročí 500 hodín ročne, prevádzkovateľ je povinný vykonať na týchto zdrojoch znečisťovania ovzdušia oprávnené diskontinuálne meranie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, za účelom preukázania dodržania emisných limitov.

B.1.2 Pre prevádzku povrchových úprav kovov „Odmasťovací stroj FIRBIMATIC SF 200“ platia emisné limity uvedené v tabuľke č.7.

tabuľka č. 7

Činnosť	Prahová spotreba rozpúšťadla		Emisný limit pre fugitívne emisie VOC
	t.rok ⁻¹		%
Odmasťovanie a čistenie povrchov s použitím organických rozpúšťadiel *	≥ 0,1	≤ 1	15
	> 1	≤ 5	15
	> 5	-	10

VOC – prchavé organické zlúčeniny

* halogénované prchavé organické zlúčeniny a ich zmesi označené výstražným upozornením H351 a rizikovou vetou R40

B.1.3 Monitoring emisií do ovzdušia:

B.1.3.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií z prevádzky povrchových úprav kovov do ovzdušia podľa podmienok uvedených v tabuľke č. 8.

tabuľka č.8

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Zariadenie	Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania
Linka Zn-Cr	výdych	Σ Zn, Cr	koncentrácia mg.m ³	Podľa záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia*)	v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov
		HCl	koncentrácia mg.m ³		
		TZL	koncentrácia mg.m ³		

*) Interval periodického merania je:

- 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
- 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

B.1.3.2 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.1.3.3 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať plánované termíny vykonania oprávnených meraní na SIŽP Žilina a ObÚŽP Liptovský Mikuláš.

Termín : najmenej 5 pracovných dní pred meraním

B.1.3.4 Meranie sa musí robiť pre každý výdych samostatne.

B.1.3.5 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v súlade s platnou legislatívou ochrany ovzdušia.

B.1.3.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

B.1.3.7 Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej päť rokov.

B.1.3.8 Prevádzkovateľ je povinný predkladať správy z monitoringu ovzdušia v súlade s podmienkou I.2.1.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.2. Voda

B.2.1 Odpadové vody (strana 13/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005, strana 6/18 integrovaného povolenia č. 272-17063/2011/Rek/770350104/Z4 zo dňa 09.06.2011)

mení podmienku B.2.1.1 a B.2.1.1.9:

B.2.1.1 Priemyselné odpadové vody:

Podmienky pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z PÚK (povrchová úprava kovov), po predčistení neutralizačnej stanici PÚK a KÚV (komplexná úprav vôd), do dažďovej kanalizácie a následne do vodného toku Váh:

B.2.1.1.9 Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- pH, CHSK-Cr, NL, Al, Cr_{celk}, Fe, Ni, Sn, Zn, N-NH₄, P_{celk}., AOX, NEL, PCE, bisfenol A, benzotiazol **podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd**, použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.2. Voda (strana 12/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005, strana 6/18 integrovaného povolenia č. 272-17063/2011/Rek/ 770350104 /Z4 zo dňa 09.06.2011)

mení tabuľku č.13 v podmienke B.2.2.1.1 a podmienku B.2.2.1.2:

tabuľka č. 13

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Existujúce požiarne studne *	Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch : pH, CHSK-Cr , NL, Al, Cr _{celk} , Fe, Ni, Sn, Zn, N-NH ₄ , P _{celk} , AOX, NEL, PCE	1 x za 6 mesiacov 1 x za rok**	kontrolu kvality podzemnej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení B.2.2.1.2

pH – reakcia vody, CHSK-Cr – chemická spotreba kyselika dichrómanom, NL- nerozpustné látky sušené pri 105° C, Al – hliník, Cr_{celk} – chróm celkový, Fe- železo celkové, Ni – nikel, Sn – cín, Zn – zinok, N-NH₄ – amoniakálny dusík, P_{celk} - Fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organický viazané halogény, NEL – nepochybne extrahovateľné látky (uhlíkový index), PCE- perchlóretylén

***dve požiarne studne umiestnené v areáli TESLA Liptovský Hrádok a.s.: 1. je umiestnená vedľa neutralizačnej stanice odpadových vôd z prevádzky povrchových úprav kovov, 2. je umiestnená južne od haly strojárskej výroby pri kotolni**

****** V prípade, že po dobu troch rokov neprekročí hodnota žiadneho ukazovateľa v monitoringu podzemných vôd limitné hodnoty „A“ normatívov pre podzemné vody (doporučené Slovenskou komisiou pre životné prostredie k uplatňovaniu ukazovateľov a normatívom pre asanáciu znečistenej zeminy a podzemných vôd) bude frekvencia odberov monitoringu podzemných vôd : 1 x za rok

B.2.2.1.2 Ďalšie podmienky monitoringu podzemných vôd :

a) Miesto odberu vzoriek :

- kontrolné vzorky kvality podzemnej vody budú odoberané z existujúcich studní podľa **podmienky B.2.2.1.1**

b) Spôsob odberu vzoriek :

- bodovou vzorkou

Metóda a spôsob vykonávania rozborov :

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch

c) Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- podľa vykonávacích predpisov zákona o vodách

- použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity

B.2. Voda (strana 12/38 integrovaného povolenia č. 2318/7703501 04/616-Ma zo dňa 03.08.2005, strana 6/18 integrovaného povolenia č. 272-17063/2011/Rek/770350104/Z4 zo dňa 09.06.2011)

ruší podmienku B.2.4 v celom rozsahu.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Emisné limity (strana 9/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

vskladá podmienku B.3.

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. 9

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 (strana 17/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení podmienky C.9., C.10., C.15., C.19. a C.22.:

C.9. Vykonávať monitoring spotreby vody v prevádzke 1 x týždenne odčítaním hodnoty na vodomere osadenom na vstupe technologickej vody do prevádzky PÚK (na prívode technologickej vody do miestnosti Linky Zn-Cr: prívod č.1; pred prvým odberným miestom pre Linku Zn-Cr; na prívode technologickej vody z čistiarne odpadových vôd DPS: prívod č. 2; pred prvým odberným miestom pre ČOV PÚK: pred odbočkou prívodu vody do miestnosti obsluhy ČOV PÚK).

C.10. Vykonávať monitoring spotreby vody v prevádzke 1 x mesačne na podružných vodomeroch (2 ks - odber vody do prevádzky eloxovne: pre každý rozvod v miestnosti eloxovne samostatné meranie na začiatku rozvodu technologickej vody; 1 ks - odber

vody do prevádzky fosfátovania: prívod č.2; vodomer osadený za odbočkami technologickej vody do miestnosti eloxovne; pred prvým odberom do linky fosfátovania; 1 ks - odber vody do ČOV PÚK: prívod č.2, vodomer osadený na odbočke prívodu technologickej vody do miestnosti obsluhy ČOV PÚK).

C.15. Chemikálie a ostatné škodlivé látky používané v prevádzke PÚK a v neutralizačnej stanici a KÚV skladovať v súlade so schválenými prevádzkovými.

C.19. V priestoroch neutralizačnej stanice skladovať kvapalné škodlivé látky (používané v procese čistenia odpadových vôd z PÚK) len v obmedzenom množstve potrebnom pre prevádzkové minimum (max. jednomesačná spotreba).

C.22. Všetky nádrže, potrubia a rozvody v prevádzke PÚK, v neutralizačnej stanici a KÚV musia byť označené druhom látky a smerom prúdenia médií. Všetky označenia sa musia zhodovať s označeniami v technologických postupoch a v prevádzkových poriadkoch.

a ruší podmienky C.4., C.7., C.8., C.16., C.17, C.18., C.20. a C.21 v celom rozsahu.

V časti:

II. Záväzné podmienky

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a nakladanie s nimi (strana 20/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení celý odsek D.:

D.1. Podmienky na nakladanie s nebezpečným odpadom

D.1.1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladať s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti prevádzky „Linka povrchových úprav kovov“ a ich následné odovzdávanie na ďalšie nakladanie iným oprávneným organizáciám, zaradených podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, uvedených v tabuľke č.15a.

tabuľka č. 15a

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové/drevo-vláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N	Z *	PÚK, - pri výmene	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
06 13 02	Použitie aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N	Z *	ČOV z DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
07 01 03	Organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	Z *	PÚK, - z odmastovania	Sklad NO
07 01 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	Z *	PÚK	Sklad NO
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	Z *	ČOV z PÚK	KÚV – nádrž na sekundárny kal, krytá skládka, voľne ložený odpad

11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N	Z *	PÚK	Sklad NO
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z *	PÚK, DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál	N	Z *	PÚK, DPS	Zhromaždisko NO – kalové polia
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z *	PÚK, DPS	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Z *	PÚK, DPS	Sklad NO – v pôvodných obaloch na palete
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií	N	Z *	Laboratórium	Laboratórium
16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	Z *	PÚK	Sklad NO
16 05 08	Vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	Z *	PÚK	Sklad NO
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N	Z *	ČOV z DPS	Sklad NO – big-bag na paletách /kalové pole č.1
Spolu				150 t za rok	

Z* - zhromažďovanie a odovzdanie na zneškodnenie oprávneným organizáciám

NO – nebezpečné odpady

D.1.2. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v tomto integrovanom povolení.

D.1.3. Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu **150 ton**.

D.1.4. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď požiadať inšpekciu o rozšírenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

D.1.5. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov (viest' evidenciu odpadov, zasielať hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadom a viesť evidenciu o prepravovaných škodlivých látkach), v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.1.6. Vzniknuté nebezpečné odpady triediť a zhromažďovať samostatne podľa druhov a zhromažďovať oddelene vo vhodných nádobách zabezpečených proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.

- D.1.7.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.1.8.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.1.9.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.10.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.1.11.** Zabezpečiť umiestnenie prostriedkov pre prípad havárie na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.12.** Nebezpečné odpady skladovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku.
- D.1.13.** 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.
- D.1.14.** Nebezpečný odpad (19 08 13 Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd) zhromažďovať len vo vyhradenom, zastrešenom priestore pri objekte KÚV (Komplexná úprava vôd).

D.2. Podmienky na zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia:

- D.2.1.** Prevádzkovateľovi sa povoľuje zhromažďovať odpady bez predchádzajúceho triedenia na zhromaždisku odpadov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia sa týka odpadov zoradených podľa Katalógu odpadov uvedených v tabuľke č. 15b:

tabuľka č.15b

	Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Miesto zhromažďovania
1.skupina	03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevo-vláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia	Zhromaždisko NO – kontajner č. 1
2.skupina	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo	zhromažďovanie odpadov bez	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2

		kontaminované nebezpečnými látkami	predchádzajúceho triedenia	
	15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál	zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia	Zhromaždisko NO – kontajner č. 2

D.2.2. Odpady budú zhromažďované v nepriepustných, uzatvorených nádobách s príslušným označením, ktoré budú odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom.

D.2.3. Nádoby na odpady budú zabezpečené tak, aby nedošlo k nežiaducemu úniku nebezpečných látok do okolitého prostredia.

D.2.4. Zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia je možné len vtedy, pokiaľ na následný spôsob ich zhodnocovania, alebo zneškodňovania nie je triedenie účelné.

D.2.5. Evidenciu zmiešaných odpadov je potrebné viesť osobitne za každý odpad zvlášť. 1. skupina zmiešaných odpadov bude odovzdávaná na zneškodnenie pod katalógovým číslom 15 02 02 a 2. skupina pod katalógovým číslom 15 01 10.

D.2.6. Prevádzkovateľ je povinný 60 dní pred uplynutím právoplatnosti súhlasu na zhromažďovanie odpadov požiadať príslušný Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredie, o vydanie nového súhlasu. Nový súhlas zašle prevádzkovateľ inšpekcii na vedomie.

D.3. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v aktuálnom „Programе odpadového hospodárstva“ schválenom príslušným správnym orgánom.

D.4. Prevádzkovateľovi pri činnosti v prevádzke vznikajú, prípadne môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy ostatných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, uvedené v tabuľke č. 15c:

Tabuľka č.15c

Kat. číslo odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania	Kategória odpadu	Miesto zhromažďovania
07 02 13	odpadový plast	Z *	O	sklad plastov
08 02 01	odpadové náterové prášky	Z *	O	kotolňa
12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	Z *	O	zhromaždisko šrotu
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	Z *	O	sklad papiera a plast. fólie
15 01 02	obaly z plastov	Z *	O	sklad plastov
15 01 03	obaly z dreva	Z *	O	vymedzené miesto v prevádzke určené na tento účel
15 01 04	obaly z kovu	Z *	O	zhromaždisko šrotu
16 02 14	vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	Z *	O	sklad elektroodpadu
17 04 01	meď, bronz, mosadz	Z *	O	zhromaždisko šrotu
17 04 02	hliník	Z *	O	sklad farebných kovov str. výroba
17 04 05	železo a oceľ	Z *	O	zhromaždisko šrotu
17 04 06	cín	Z *	O	sklad cínu el. výrobu
17 04 07	zmiešané kovy	Z *	O	sklad farebných kovov str. výroba

17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 3	Z *	O	zhromaždisko izolačných materiálov
20 03 01	zmesový komunálny odpad	Z *	O	vymedzené miesto v prevádzke určené na tento účel

Z* - zhromažďovanie a odovzdanie na zneškodnenie oprávneným organizáciám

D.5. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s odpadmi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.6. Viest' a uchovávať evidenciu všetkých druhov odpadov vznikajúcich v prevádzke na evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

D.7. Každá nádoba na zhromažďovanie odpadu musí byť označená.

D.8. Odpady vznikajúce v prevádzke odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.9. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

D.10. Pri nakladaní s odpadom vznikajúcim v prevádzke sledovať triedenie odpadu podľa druhu, podielu prímiesí v odpade, ktorý limituje materiálové zhodnocovanie odpadov a zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.

D.11. Zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, kartón, fólie, železný šrot). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

D.12. Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

Monitoring odpadov:

D.13. Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa všeobecne platných právných predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

D.14. Predložiť inšpekcii (odbor IPK Žilina) a Okresnému úradu Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie hlásenia o vzniku odpadov, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia a nakladaní s ním.

Termín: do 31.1. nasledujúceho roka

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 23/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005)

mení podmienku F.5.:

F.5. Všetky sklady chemikálií prevádzkovať v súlade s príslušnými prevádzkovými predpismi, v ktorých budú uvedené množstva a druh skladovaných látok, spôsob ich skladovania, spôsob manipulácie s nimi, popis skladu a jeho havarijného zabezpečenia.

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 prevádzky a technického stavu prevádzky (strana 25/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005):

mení tabuľku č. 16 podmienky I.1.1.:

tabuľka č.16

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
1.	Kontrola funkčnosti a nastavených prevádzkových parametrov liniek odsávania.	1 x za smenu	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
2.	Kontrola funkčnosti a stavu zariadení (vzduchových čerpadí, riadených prítokov oplachovej vody,)	denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
3.	Tesnosť všetkých prevádzkovaných vaní, ich technický stav a znečistenie (nárasty nečistôt, zbytky odpadov), v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí.	denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne
4.	Tesnosť obalov a nádob v ktorých sú skladované nebezpečné látky (v sklade chemikálií, v sklade kyselín,)	denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne
5.	Tesnosť kontajnerov a nádob na skladovanie kvapalných nebezpečných odpadov	denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne
6.	Kontrola všetkých ventilov a tesnosť spojov povrchových rúr používaných na transport materiálov, nebezpečných látok a plochy kde môže dôjsť k znečisteniu nebezpečnými látkami	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne, podľa prevádzkového poriadku,
7.	Kontrola tesnosti spojov na vzduchotechnickom potrubí	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
8.	Kontrolu neporušenosti stien a dna podzemných nádrží neutralizačnej stanice	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne, podľa prevádzkového poriadku
9.	Kontrola funkčnosti a technického stavu čerpadí pre agresívne roztoky (pokiaľ nie je výrobcom stanovené inak)	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
10.	Kontrola funkčnosti a technického stavu pogumovaných armatúr a častí z plastických hmôt (pokiaľ nie je výrobcom stanovené inak)	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
11.	Kontrola funkčnosti a technického stavu bežných armatúr a čerpadí (pokiaľ nie je výrobcom stanovené inak)	1 x za dva roky	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku

12.	Skúška vodotesnosti chemickej kanalizácie, podzemných nádrží v neutralizačnej stanici a havarijných nádrží	1 x 5 rok	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii	podľa príslušnej STN
13.	Monitoring emisií do ovzdušia	Podľa podmienky B.1.4, tabuľka č.9		
14.	Monitoring akosti podzemných vôd		Podľa podmienky B.2.2.1, (B.2.2.1.1-B.2.2.1.2), tabuľka č.13	
15.	Monitoring spotreby vody v prevádzke PÚK (vodomere osadený podľa podmienky C.9)	1 x týždenne	monitoring zabezpečuje prevádzkovateľ	Odčítaním hodnoty na vodomere osadenom na vstupe technologickej vody do prevádzky PÚK (podľa podmienky C.9)
16.	Monitoring spotreby vody v miestach s najväčšou spotrebou odčítaním hodnoty na jednotlivých vodomeroch (osadených podľa podmienky C.10.)	1 x mesačne	monitoring zabezpečuje prevádzkovateľ	Odčítaním hodnoty na vodomeroch a zaznamenaním do prevádzkového denníka (podľa podmienky C.10)
17.	Monitoring akosti a množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody akosti podzemných vôd	Podľa podmienky B.2.2.2. (tabuľka č.14)		
18.	Koncentrácia TCE v povrchových vodách toku Váh	Podľa tabuľky č.14, podmienka B.2.2.2.2		
19.	Záznamy o obzvlášť škodlivých látkach, o ich druhoch, množstvách, časovej postupnosti zaobchádzania s nimi, obsahu ich účinných zložiek a ich vlastnostiach najmä vo vzťahu k vodám, k pôdnemu a horninovému prostrediu súvisiacemu s vodou	Podľa podmienky B.2.3		
20.	Monitoring odpadov	Podľa podmienky D.6. a tabuľky č. 17		
21.	Monitoring spotreby energie	Podľa podmienky E.2, E.3		

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. Predkladanie správ z monitoringu strana 27/38 integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005):

mení tabuľku č. 17 podmienky I.2.1.:

tabuľka č.17

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
				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ovzdušie				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	podľa tabuľky č.8	do 10 dní po obdržaní	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

		správy		OÚ Liptovský Mikuláš
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Liptovský Mikuláš
Ročná bilancia rozpúšťadiel vypracovaná podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Liptovský Mikuláš
Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd (podľa tabuľky č. 14)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Výsledky monitoringu podzemných vôd (podľa tabuľky č. 13)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Výsledky monitoringu vôd z povrchového odtoku (podľa tabuľky č. 14a)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Výsledky monitoringu spotreby vody (podľa podmienok C.9. a C.10.)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
		do 31.1. nasledujúceho roka		OÚ Liptovský Mikuláš
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní od obdržania	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	hlásenie ihneď	písomná	inšpekcii (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

Príloha č.1 a Príloha č. 2

(strana 34 z 38 rozhodnutia č. 2318/770350104/616-Ma)

ruší Prílohu č. 1 a Prílohu č. 2 v celom rozsahu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzka povrchových úprav kovov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ prevádzkovateľa TESLA Liptovský Hrádok a.s., Pálenica 53/79, 033 17 Liptovský Hrádok uvedené v integrovanom povolení č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005.

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 12.11.2013, 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. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 pre prevádzku „Prevádzka povrchových úprav kovov, 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. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 vydaného pre prevádzku „Prevádzka povrchových úprav kovov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ nemajú charakter podstatných zmien, vyhoveľa.

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

Činnosť v prevádzke „Prevádzka povrchových úprav kovov, TESLA Liptovský Hrádok a.s.“ bola povolená v integrovanom povolení č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od ústneho pojednávania a predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. c) d) e) f) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, 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 19.11.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Prevádzka povrchových úprav kovov, 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-2013/00516-002/Pe zo dňa 09.12.2013.

Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. d) prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č. 2318/770350104/616-Ma zo dňa 03.08.2005 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 Z.z.“).

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

Emisné limity platné do 31.12.2015 pre emisný zdroj Linka Zn-Cr (výdych č. 1), znečisťujúce látky TZL (1. skupina, 3.podskupina), Cr (2. skupina, 3.podskupina), Zn (2. skupina, 3.podskupina) a HCL (3. skupina, 3.podskupina), stanovené rozhodnutím č. 272-17063/2011/Rek/770350104/Z4 zo dňa 09.06.2011 neboli zmenené.

Inšpekcia určila pre emisný zdroj Linka Zn-Cr (výdych č. 1) nové emisné limity platné od 01.01.2016.

Pre znečisťujúce látky TZL (1. skupina, 3.podskupina), Cr (2. skupina, 3.podskupina), Zn (2. skupina, 3.podskupina), boli určené všeobecné emisné limity podľa prílohy č. 3 Vyhlášky č. 410/2012 Z.z. Pre znečisťujúcu látku HCl bol určený špecifický emisný limit podľa prílohy č. 7 Vyhlášky č. 410/2012 Z.z. časť II. B. Výroba a spracovanie kovov bod 12. Zariadenie pre povrchovú úpravu kovov.

Pre zariadenie „Odmasťovací stroj FIRBIMATIC SF 200“ boli určené emisné limity pre fugitívne emisie podľa prílohy č. 6 Vyhlášky č. 410/2012 Z.z. časť 2. Odmasťovanie a čistenie povrchov II.a Použitie organických rozpúšťadiel podľa § 26 ods. 1. V prevádzke je používaný Perchlóretylén (tetrachlóretén) čo je halogénovaná prchavá organická zlúčenina označená výstražným upozornením H351 a rizikovou vetou R40.

Ďalej boli inšpekciou zrušené podmienky A..35., A.38., B.2.4., C.4. C.7., C.8., C.16., C.17., C.20., C.21. z dôvodu, že návrhy riešení už boli realizované alebo sú neaktuálne.

Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa a rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva č. A.2012/01994-003 PM zo dňa 11.10.2012 doplnila integrované povolenie o podmienky pre zhromažďovanie odpadov bez predchádzajúceho triedenia v zmysle §7 ods. 1 písm. j) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Prevádzkovateľ požiadala inšpekciu o súhlas na zmenu dokončenej stavby „Kalové polia“ na manipulačnú plochu. Nakoľko však k danej zmene prevádzkovateľ nepredložil

náležitosti podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, inšpekcia v tejto časti žiadosti prevádzkovateľovi nevyhovela.

Prevádzkovateľ ďalej požiadal inšpekciu o vylúčenie stanovenia kvality priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch Ni a Sn. Nakoľko však v prevádzke sú vykonávané činnosti, pri ktorých sú používané prípravky s obsahom niklu a cínu, 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 výrokovej 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
riaditeľka

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. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 3/384, 921 01 Piešťany