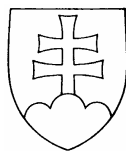


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6818-34550/2013/Kad/770810107/Z6

Žilina 16.12.2013



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. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 a jeho zmeny č. 6050-25929/2008/Mar/770810107-Z1 zo dňa 31.07.2008, č. 717-3979/2008/Mar/770810107/Z2 zo dňa 03.02.2009, č. 703-9800/2010/Mar/770810107/Z3 zo dňa 31.03.2010, č. 4530-12603/Mar/770810107/Z4-STPPaTOO zo dňa 26.04.2010, č. 7139-28652/2011/Mar/770810107/Z5 zo dňa 10.10.2011 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“

pre prevádzkovateľa **KONŠTRUKTA-GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín** podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o. (strana 10 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107):

doplna:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania 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 v znení neskorších zmien,
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

b)

1. Východisková správa podľa § 8 zákona o IPKZ pre prevádzku „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ vypracovaná RNDr. Juraj Minárik – PROGEO, Trenčín pod č. zák. 2013/326 z 12.12.2013 sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom.
2. Po zverejnení všeobecne záväzného právneho predpisu, upravujúceho podrobnosti o východiskovej správe, prevádzkovateľ predloží inšpekcii na schválenie aktualizovanú východiskovú správu, obsahujúcu náležitosti podľa § 8 zákona o IPKZ, vypracovanú oprávnenou osobou.

c)

V časti:

- I. Údaje o prevádzke, (strana 11 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení bod 1.:

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

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

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

d)

V časti:

- I. Údaje o prevádzke, (strana 11 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení bod 2.:

2. Prevádzka je v zmysle zákona o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia.

2.9.2 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti (bez použitia organických rozpúšťadiel a práškového lakovania)

- pri použití elektrolytických postupov s objemom kúpeľov $\geq 1 \text{ m}^3$ - 30 m³ (20,65 m³),
- pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $\geq 3 \text{ m}^3$ -30 m³ (27,6 m³),

1.1.2. Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW $\geq 0,3$ MW, stredný zdroj znečistenia (- vykurovanie výrobných priestorov - celkový výkon príkon 646 kW).

e)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, (strana 25 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienku A.10.:

A.10. V súlade s § 36 ods. 1 zákona o IPKZ umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.

f)

V časti

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Technicko-prevádzkové podmienky (strana 28 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky A.31., A.32., A.35., A.43., A.49., A.55., A.71, A.77., A.78.:

A.31. Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok spôsobom podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a podmienok uvedených v tomto povolení.

A.32. Oznamovať Okresnému úradu, Odboru starostlivosti o životné prostredie a inšpekcii úplné a pravidelné informácie o zdrojoch znečisťovania, emisiách, dodržaní emisných limitov za uplynulý rok.

Lehota: do 15.2. nasledujúceho roku

A.35. Viest' a uchovávať prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia a v súlade so zákonom o IPKZ, viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov. Prevádzková evidencia musí byť v prípade potreby uložená na dostupnom mieste.

A.43. Zabezpečiť vykonanie diskontinuálnych meraní za účelom preukázania dodržania určených emisných limitov podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení v súlade so všeobecne platnými predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

A.49. Zabezpečiť nepretržitú a bezporuchovú prevádzku odlučovacích zariadení, ktoré sú nainštalované v prevádzkach v mieste vzniku emisií pre zabezpečenie emisií z jednotlivých technologických uzlov len v prípustnej miere (v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia).

A.71. Kal z neutralizačnej stanice zhromažďovať ako nebezpečný odpad v neutralizačnej stanici alebo v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov. Nádoby na nebezpečný odpad musia byť označené tak, aby vyhovovali skladovanému odpadu .

A.77. Nebezpečný odpad (katalógové číslo 17 02 04 – sklo, plasty, drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami) zhromažďovať v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov (oplotený prístrešok spolu s kontajnerom na kaly) vo vhodných nádobách resp. v kontajneri tak, aby vyhovovali skladovanému odpadu. Nádoby na odpad musia byť označené.

A.78. Kontajnery, nádoby na odpad v mieste zhromažďovania odpadov (oplotený prístrešok) umiestniť tak, aby bol zabezpečený bezpečný prístup k jednotlivým nádobám resp. kontajnerom bez nutnosti premiestnenia iných nádob resp. kontajnerov.

a ruší podmienky A.55., A.56.1, A.56.2., A.79.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve (strana 31 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky B.1., B.1.1., B.1.2.3.:

B.1. Ovzdušie

Zariadenia a technológia v prevádzke „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ sú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia – novým stredným zdrojom znečisťovania.

B.1.1. Pre prevádzku „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ sa určujú emisné limity uvedené v tabuľke č.1 a č.2.

a)

Vykurovanie výrobných haly je zabezpečené 2 ks vzduchotechnických jednotiek typu TC 250 E o výkone 291 kW/1 ks. Celkový výkon VZT je 582 kW, príkon 646 kW.

tabuľka č.1

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťaní a emisií	Znečisťujúca látko	Špecifický emisný limit [mg.m ⁻³]	Podmienky platnosti emisného limitu
Vykurovanie výrobných priestorov	výdych	NO _x	200	platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0° C a pre obsah kyslíka v odpadových plynach vo výške 3 % obj
		CO	100	

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý

b1)

Pre linky povrchových úprav sú stanovené emisné limity **do 31.12.2015** uvedené v tabuľke č. 2a

tabuľka č.2a

Podmienky platnosti EL	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn. Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok			
	Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit
				<div>Hmotnostný tok g/h</div> <div>Koncentrácia mg.m⁻³</div>
Zinkovacia linka	Výdych nad strechou galvanizovne (cez vertikálny odlučovač aerosólov)	HCl	300	30
		Zn	25	5
		TZL (aerosóly)	<div>< 500</div> <div>≥ 500</div>	<div>15</div> <div>50</div>
Linka chrómovania	Výdych nad strechou (cez odlučovač chrómu)	Cr ⁶⁺	5	1
Elox+Ni+Cu+Sn	Výdych nad strechou	HCl	300	30
		Sn + Cu	25	5
		Ni	5	1
Linka odmasťovania a fosfátovania a černenia	Výdych nad strechou	HCl	300	30

HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl ((3.skupina 3.podskupina))

Zn – zinok a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

TZL – tuhé znečisťujúce látky (1.skupina 3 podskupina)

Cr⁶⁺ – zlúčeniny šesťmocného chrómu (5.skupina 2.podskupina)

Sn – cín a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Cu – meď a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Ni – nikel a jeho zlúčeniny (5.skupina 2.podskupina)

b2) Pre linku povrchových úprav sú stanovené emisné limity **od 01.01.2016** uvedené v tabuľke č.2b.

tabuľka č.2b

Podmienky platnosti EL	Štandardné stavové podmienky, HCl - vlhký plyn, ostatné - suchý plyn. Emisné limity sa uplatňujú ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok
------------------------	--

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			Hmotnostný tok g/h	Koncentrácia mg.m ⁻³
Zinkovacia linka	Výdych nad strechou galvanizovne (cez vertikálny odlučovač aerosólov)	HCl	-	10
		Zn	5	1
		TZL (aerosóly)	< 200 ≥ 200	150 20
Linka chrómovania	Výdych nad strechou (cez odlučovač chrómu)	Cr ⁶⁺	0,15	0,05
Elox+Ni+Cu+Sn	Výdych nad strechou	HCl	-	10
		Sn + Cu	5	1
		Ni	1,5	0,5
Linka odmasťovania a fosfátovania a černenia	Výdych nad strechou	HCl		10

HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl (špecifický emisný limit)

Zn – zinok a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

TZL – tuhé znečisťujúce látky (1.skupina 3 podskupina)

Cr⁶⁺ – zlúčeniny šesťmocného chrómu (5.skupina 1.podskupina)

Sn – cín a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Cu – meď a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Ni – nikel a jeho zlúčeniny (5.skupina 2.podskupina)

B.1.2.3. Emisný limit sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania neprekročí ustanovenú hodnotu.

a ruší podmienky B.1.2.1., B.1.2.2 a B.1.2.4.

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.3. Hluk, vibrácie a neionizujúce žiarenia (strana 33 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

ruší podmienku B.3.1.2.

i)

V časti:

II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT–BREF) (strana 34 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

ruší podmienky C.1. a C.2.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov (strana 35 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky D.1., D.1.3.

D.1. Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi:

D.1.3. Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ nesmie prekročiť hodnotu 101 t za rok.

k)

V časti:

II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárii (strana 38 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

ruší podmienku F.1.1.

l)

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. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 40 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky I.1.1., I.1.5. a I.1.10.:

I.1.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia z prevádzky „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a podľa podmienok uvedených v tabuľke č.5

tabuľka č.5

Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Interval merania	Podmienky merania
Zinkovacia linka	Výdych nad strechou galvanizovne (cez vertikálny odlučovač aerosólov)	HCl Zn TZL (aerosóly)	1)	podľa platných právnych predpisov
Linka chrómovania	Výdych nad strechou (cez odlučovač chrómu)	Cr ⁶⁺		
Elox + Ni+Cu+Sn	Výdych nad strechou	Sn Cu Ni HCl		
Linka odmasťovania, fosfátovania a černenia (brunírovania)	Výdych nad strechou	HCl		
Vykurovanie výrobných priestorov (príkon 646 kW)	Výdych nad strechou	NOx	1 x za 6 rokov diskontinuálne meranie	
		CO		

1) Interval periodického merania:

- 1 x za 6 rokov – ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je nižší ako 0,5 - násobok limitného hmotnostného toku
- 1 x za 3 roky - ak hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu je od 0,5 - násobku limitného hmotnostného toku vrátane do 10 – násobku limitného hmotnostného toku

I.1.5. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať plánované termíny vykonania oprávnených meraní na SIŽP a Okresný úrad v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

Termín: najmenej 5 pracovných dní pred meraním

I.1.10. Diskontinuálnym meraním sa dodržanie zmenenej alebo novej emisnej požiadavky a splnenie zmenených alebo nových požiadaviek jej dodržania prvýkrát zistí v určenom intervale periodického merania, najneskôr však do dvoch kalendárnych rokov od roka platnosti zmenenej alebo novej požiadavky, ak ide o interval periodického merania tri roky a dlhší a do uplynutia daného intervalu periodického merania je viac ako dva roky.

a ruší podmienky I.1.2, I.1.3.

m)

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 priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, I.2.1. Podzemné vody (strana 41 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky I.2.1.1. a I.2.1.2.

I.2.1.1 Monitoring akosti podzemných vôd realizovať prostredníctvom vrtov M1 a M2 a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.6

tabuľka č. 6

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Vrty M1 a M2	pH, RL, CHSK _{Mn} , Cr _{celk} , Cr ⁶⁺ , Al, Cu, Fe, Ni, Zn, N-NO ₂ , N-NH ₄ , P _{celk} , AOX, NEL, fosfáty, Sn, hĺbka hladín podzemnej vody	1 x za 6 mesiacov	v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd

pH – reakcia vody, CHSK_{Mn}, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, Cr celk. – chróm celkový, Cr⁶⁺ - chróm(VI), Al – hliník, Cu - meď, Fe- železo, Ni - nikel, Zn – zinok, N-NO₂- dusitanový dusík, N-NH₄- amoniakálny dusík, Pcelk. -fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL-IR – nepolárne extrahovateľné látky, Sn - cín

I.2.1.2 Ďalšie podmienky monitoringu podzemných vôd

- Miesto odberu vzoriek : vrty M1 a M2
- Spôsob odberu vzoriek :
- bodovou vzorkou
- Metóda a spôsob vykonávania rozborov :
- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanoví autorizované laboratória MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch
- Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov
- podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd
- použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde
- Monitorovanie vykonávať odborným hydrogeologickým subjektom.

n)

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 priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku, I.2.3.2. Priemyselné odpadové vody (strana 42 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienky I.2.3.2.1 a I.2.3.2.2.:

I.2.3.2.1 Monitoring akosti a množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody z neutralizačnej stanice do areálovej kanalizácie realizovať podľa tabuľky č.7.

tabuľka č.7

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z neutralizačnej stanice [m ³]	„A“	1 x týždenne	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ na indukčnom prietokomeri, - výsledky merania písomne zaznamenávať do prevádzkového denníka
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : pH, CHSK _{Cr} , NL, Cr celk, Cr ⁶⁺ , Al, Cu, Fe, Ni, Zn, N-NO ₂ , N-NH ₄ , Pcelk, AOX, NEL	„B“	1 x za 3 mesiace	- kontrolu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2

pH – reakcia vody, CHSK_{Mn}, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, NL- nerozpustné látky, Cr celk. – chróm celkový, Cr⁶⁺- chróm(VI), Al – hliník, Cu - meď, Fe- železo, Ni - nikel, Zn – zinok, N-NO₂- dusitanový dusík, N-NH₄- amoniakálny dusík, Pcelk. -fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL-IR – nepolárne extrahovateľné látky

I.2.3.2.2 Ďalšie podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd :

Kontrolný profil :

„A“- Vodomer osadený na odtoku odpadových vôd z neutralizačnej stanice,

„B“- na výstupe odpadových vôd z neutralizačnej stanice do areálovej kanalizácie – vzorkovací ventil na výtlaku z pieskových filtrov.

Miesto odberu vzoriek :

- kontrolné vzorky kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody v kontrolnom profile „B“, budú odoberané na výtoku priemyselných odpadových vôd z neutralizačnej stanice do kanalizačného systému v areáli.

Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd :

- v kontrolnom profile „A bude zabezpečovať prevádzkovateľ meranie množstva priemyselných odpadových vôd na vtoku do neutralizačnej stanice, zaznamenávaním údajov odčítaných z vodomera.

Spôsob odberu vzoriek :

- kvalifikovaná bodová vzorka (dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch),
- pri ukazovateli NEL, AOX – bodová vzorka.

Metóda a spôsob vykonávania rozborov :

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória

Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- podľa prílohy č.3, časť B Odpadové a osobitné vody, Nariadenie vlády č. 269/2010 Z.z., použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

o)

V časti:

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.5 Monitoring odpadov (strana 44 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienku I.5.3.:

I.5.3 Predložiť inšpekcii (odbor IPK Žilina) a Okresnému úradu v Trenčíne, Odboru starostlivosti o životné prostredie hlásenia o vzniku odpadov, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia a nakladaní s ním.

Termín :do 31.1. nasledujúceho roka

p)

V časti:

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.8 Predkladanie správ z monitoringu (strana 45 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení podmienku I.8.1.:

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín a predkladané podľa tabuľky č.9:

tabuľka č.9

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				

Kompletné údaje o prevádzkach a ich emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	Podľa tabuľky č.5	do 60 dní od vykonania merania	písomná,	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
			písomná	OÚ Trenčín
Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu podzemných vôd podľa tabuľky č.6	1 x rok	do 31.03. nasledujúceho roka	písomná	- inšpekcií (odbor IPK Žilina) - Trenčianska vodárenská spoločnosť a.s.
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd podľa tabuľky č.7				- inšpekcií (odbor IPK Žilina) - Trenčianska vodárenská spoločnosť a.s.
Výsledky monitoringu spotreby vôd, podľa podmienky č.I.6.3				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
				OÚ Trenčín
Kópiu sprievodného listu nebezpečného odpadu (I.5.4.)	1 x rok	do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	Trenčianskej vodárenskej spoločnosti a.s.
Hluk				
Výsledky merania hladín hluku (opatrenie I.3)		Prvé do troch mesiacov po uvedení do prevádzky do užívania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	Hlásenie ihneď	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO
		Záver. správy do 60 dní od vzniku		

Súhrnnú dokladujúca všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	správu plnenie	1 x rok	do konca februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
---	-----------------------	---------	---	---------	---------------------------------

OÚ Trenčín – Okresný úrad v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie ; odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Žilina; SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

r) V celom rozhodnutí č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 v znení neskorších zmien:

nahrádza

pojmem „*nebezpečné látky*“ novým pojmom „*škodlivé látky*“.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ prevádzkovateľa KONŠTRUKTA-GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín uvedené v integrovanom povolení č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007.

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 o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa KONŠTRUKTA-GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín zo dňa 18.10.2013, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. a § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 pre prevádzku „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“, 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. 2005/1307/770130103/309-Pt zo dňa 02.06.2005 nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela.

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

Keďže činnosť v prevádzke „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 a inšpekciu sú dobre známe pomery prevádzky a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia upustila podľa § 11 ods. 6 od ústneho pojednávania, 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 č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP, bezpečnostnej správy).

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 29.10.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.” a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 30.11.2013. 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.

V súlade s § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Trenčín, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťami zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

V lehote 30 dní určenej na vyjadrenie sa ku zmene integrovaného povolenia nevyjadril žiadny účastník konania ani dotknutý orgán.

Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. d) prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 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 do ovzdušia platné od 01.01.2016 boli určené nasledovne:

Pre zinkovaciu linku (výdych nad strechou galvanizovne cez vertikálny odlučovač aerosólov) bol pre znečisťujúce látky TZL (1.skupina, 3.podskupina) a Zn (2.skupina, 3.podskupina) stanovený všeobecný emisný limit v zmysle prílohy č. 3 vyhlášky 410/2012 Z.z., emisný limit pre znečisťujúcu látku HCl bol určený ako špecifický emisný limit pre povrchovú úpravu kovov v zmysle prílohy č.7, časť B.12. vyhlášky č. 420/2012 Z.z.

Pre linku chrómovania (výdych nad strechou cez odlučovač chrómu) bol pre znečisťujúcu látku Cr⁶⁺ (5.skupina, 1.podskupina) stanovený všeobecný emisný limit v zmysle prílohy č.3 vyhlášky 410/2012 Z.z.

Pre linku eloxovania, cínovania, kyslého medenia spoločne s niklovaním (výdych nad strechou) bol pre znečisťujúce látky Sn (2.skupina, 3.podskupina), Cu (2.skupina, 3.podskupina), Ni (5.skupina, 2. podskupina) stanovený všeobecný emisný limit v zmysle prílohy č. 3 vyhlášky 410/2012 Z.z., emisný limit pre znečisťujúcu látku HCl bol určený ako špecifický emisný limit pre povrchovú úpravu kovov v zmysle prílohy č.7, časť B.12. vyhlášky č. 410/2012 Z.z.

Pre linku odmasťovania, fosfátovania a černenia bol pre znečisťujúcu látku HCl stanovený špecifický emisný limit pre povrchovú úpravu kovov v zmysle prílohy č.7, časť B.12. vyhlášky č. 420/2012 Z.z.

Na základe výsledkov diskontinuálneho oprávneného merania v skúšobnej prevádzke vykonanom v prevádzke v dňoch 06.-08.10.2008 inšpekcia prehodnotila emisné limity určené pre znečisťujúcu látku SO₂ vo výduchu z linky chrómovania a znečisťujúce látky SO₂, NO_x a formaldehyd vo výduchu z linky eloxovania, cínovania, kyslého medenia spoločne s niklovaním. Keďže množstvo znečisťujúcej látky v odpadovom plyne bolo pod 10% z hodnoty všeobecného emisného limitu, inšpekcia emisné limity pre uvedené znečisťujúce látky v daných výduchoch nestanovila. Znečisťujúca látka formaldehyd nebola meraná, nakoľko v prevádzke sa pri výrobe nepoužívajú vstupné látky, ktoré by obsahovali formaldehyd.

Inšpekcia prehodnotila emisné limity pre procesné spaľovanie (vykurovanie výrobných priestorov) v zmysle vyhlášky č.410/2012 Z.z. pričom zistila, že pôvodné emisné limity sú naďalej platné.

Prevádzka nemá stanovené emisné limity vo vypúšťaných odpadových vodách do verejnej kanalizácie, ale má stanovené monitorovanie emisií vo vodách v mieste, kde vstupujú do neutralizačnej stanice a v mieste, kde opúšťajú prevádzku. V časti I.2.3.2. inšpekcia zrušila podmienku vykonávať rozbor odpadových vôd na vstupe do neutralizačnej stanice, nakoľko jednotlivé odpadové vody (kyslé, alkalické, chrómové) idú do neutralizačnej stanice samostatnými potrubnými rozvodmi a až po prvej úprave sa spoločne zmiešavajú.

Inšpekcia doplnila podmienky A.77 a A.78., ktorými umožnila prevádzkovateľovi zhromažďovať nebezpečný odpad (kat.č. 17 02 04) v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov (oplotený prístrešok) spolu s kontajnerom na kaly z neutralizačnej stanice, za splnenia podmienky bezpečného prístupu k jednotlivým kontajnerom resp. nádobám, bez potreby premiestnenia týchto nádob resp. kontajnerov.

Podmienky, ktoré mali určený termín realizácie a boli už zrealizované, resp. tie, ktoré už neboli aktuálne, alebo sa všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia zmenili, boli z integrovaného povolenia vypustené.

Inšpekcia schválila prevádzkovateľovi Východiskovú správu, ale určila prevádzkovateľovi povinnosť, že po zverejnení všeobecne záväzného právneho predpisu, upravujúceho podrobnosti o východiskovej správe, bude túto správu aktualizovať, v súlade s požiadavkami právneho predpisu. Aktualizáciu vypracuje podľa § 8 zákona o IPKZ oprávnená osoba.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo: v oblasti ochrany ovzdušia:

- určenie emisných limitov a podmienok prevádzkovania 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 v znení neskorších zmien,
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania podmienok integrovaného povolenia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 v znení jeho neskorších zmien a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu 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. Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín
2. Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. RÚVZ Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín