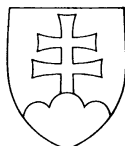


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6324-32052/2013/Žer/770890109/Z8

Žilina 26.11.2013



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. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 a jeho zmeny č. 7404-28615/2010/Rek/770890109/Z1 zo dňa 29.09.2010, 275-5288/2011/Rek/770890109/Z2-SP1 zo dňa 15.03.2011, 7612-30038/2011/Rek/770890109/Z3-SP2 zo dňa 21.10.2011, 8653-34686/2011/Rek/770890109/Z4-KRZ2 zo dňa 05.12.2011, 5119-12526/2012/Rek/770890109/Z5 zo dňa 09.05.2012, 7021-23768/2012/Rek/770890109/Z6 zo dňa 30.08.2012, 2315-7956/2013/Rek/770890109/Z7 zo dňa 22.03.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“

pre prevádzkovateľa DONGHEE Slovakia, s.r.o., SNP 768/150, 013 24 Strečno, podľa § 3 ods.2 zákona o IPKZ:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“, je (strana 2/40, integrovaného povolenia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009):

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

b)

V celom texte integrovaného povolenia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 sa slová „nebezpečné látky“ nahrádzajú slovami „škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky“, slová „Obvodný úrad životného prostredia Žilina“ sa nahrádzajú slovami „Okresný úrad - Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie“.

c)

V časti:

- I. Údaje o prevádzke (strana 3/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení bod 2.:

2. Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, zaradený do kategórie:

6.3.1 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel:

a) kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidiel, textilu, tkanín, fólií, papiera nad 5t/rok (spotreba organických rozpúšťadiel pre elektroforézne lakovanie podľa PD cca 54,58 t/rok)

Časti zdroja:

- Chemická predúprava bez použitia VOC (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia)
- Elektroforézne lakovanie (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia)
- Vypaľovanie farby (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia).

Súvisiace zdroje znečisťovania ovzdušia:

Energetické zariadenia, ktoré sú jestvujúcim stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ MW do 50MW

- Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

- Plynová kotolňa.

K1 – parný kotol typ LOOS UL –S- 2600 o príkone 1,62 MW

K2 – parný kotol typ LOOS U-HD 1250 o príkone 0,662 MW

KJ 1 - Klimatizačná jednotka LENOX o príkone 0,466 MW.

Čistiareň odpadových vôd – malý zdroj znečisťovania ovzdušia

V časti:

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

Opis prevádzky (strana 5/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení odsek Objekty zariadenia na predúpravu dielcov:

Objekty zariadenia na predúpravu dielcov

- a) **Oplachovanie v horúcej sprche** (45 až 60 °C) – **objem nádrže 2,4 m³**.
- b) **Oplachovanie horúcou vodou s moridlom vo vani s inštalovaným ultrazvukom** (45 až 60 °C) – **objem nádrže 32 m³**.
- c) Predbežné odmasťovanie postrekom (45 až 60 °C) – objem nádrže 2,4 m³.
- d) Hlavné odmasťovanie ponorom **s inštalovaným ultrazvukom** (45 až 60 °C) – objem nádrže 32 m³.
- e) Dvojnásobný oplach postrekom vodou pri teplote okolia (20 až 25 °C) – objem nádrže 2 x 2,4 m³.
- f) Aktivačný oplach ponorom v demi vode - objem nádrže 22 m³.
- g) Fosfátovanie ponorom v demi vode pri 40-45 °C – objem nádrže 42 m³.
- h) Oplach demi vodou postrekom – objem nádrže 2,4 m³.
- i) Oplach demi vodou ponorom - objem nádrže 22 m³.
- j) Oplach demi-vodou postrekom – objem nádrže 2,4 m³.
- k) Oplach demi-vodou v hmle postrekom.
- l) Kalolis DH-101 (výkon 300 litrov kalu/1 cyklus).
- m) Vodná pračka SCRUBER 3500 CMM (spoločné aj pre elektroforézne lakovanie).

mení prvú vetu odseku Popis predúpravy dielcov:

Popis predúpravy dielcov

Predúprava je systém procesov morenia, odmasťovania a fosfatácie, **pričom v prípade morenia a odmasťovania, účinnosť čistenia produktov sa zvyšuje ultrazvukom.**

a dopĺňa odsek Popis predúpravy dielcov:

Technické parametre ultrazvuku:

Model: ESP – 400

Vstupná frekvencia: 60 Hz

Menovité vstupné napätie: 220 V

Elektrický príkon: 600 W

Počet vysieláčov: 4

Celkovo je inštalovaných 6 ks zariadení ultrazvuku.

V časti:

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

Opis prevádzky

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania (strana 11/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení vetu v odseku:

súčasnité znenie: Vodná pračka nie je odkanalizovaná do ČOV, nakoľko neexistuje prepojenie medzi mokrou pračkou a ČOV.

nové znenie: Odpadová voda z vodnej práčky je vypúšťaná potrubným systémom do podzemnej akumuláčnej nádrže o objeme 5 m³ umiestnenej v hale lakovne, odkiaľ sú vody prečerpávané na čistenie do chemickej ČOV (do akumuláčnej nádrže T105 o objeme 81 m³).

V časti:

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

Opis prevádzky

Emisie do ovzdušia:

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia (strana 11/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení bod e):

e) Činnosťou energetických zdrojov vznikajú emisie TZL, TOC, NO_x, CO, SO₂. Emisie sú odvádzané do nasledujúcich výdychov:

- Parná kotolňa Kotel LOOS K1 výdych V13₁
- Parná kotolňa Kotel LOOS K2 výdych V13₂ – **núdzový zdroj**
- Klimatizačná jednotka LENOX výdych V11₁ – **občasný zariadenie**

Umiestnenie zdroja	Názov zdroja	Príkon zdroja MW	Médium	Výška výdychu m
Parná kotolňa	K1 - LOOS UL-S-2600	1,620	plyn	V13 ₁ (strecha 9,5)
Parná kotolňa	K2 – LOOS U-HD 1250	0,662	plyn	V13 ₂ (strecha 9,5)
ED linka	Klimatizačná jednotka LENOX	0,555	plyn	V11 ₁ (strecha 12,0)
ED linka	Horák MAXON na procesný ohrev vypaľovanie typ OENPAK 4 LCF	0,828	plyn	V2 (strecha 12,0)
ED linka	Predúprava a elektroforézne lakovanie	-	-	V1 (strecha 11,0)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre vypúšťanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie (strana 17/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení podmienku A.32.:

A.32. Odpadové vody z prevádzky vypúšťať do verejnej kanalizácie na základe platnej zmluvy so správcom kanalizácie.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Technicko-prevádzkové podmienky (strana 17/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

nahrádza podmienky A.44. a A.45.:

A.44.1 Energetický zdroj Kotel K2- LOOS U-HD 1250 používať výlučne na **núdzový prevádzku** pri výpadku kotla K1 LOOS, pričom kotel K2 nesmie byť v prevádzke dlhšie ako 240 hodín ročne. Jeho prevádzku zaznamenávať do prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.44.2 Energetický zdroj Klimatizačná jednotka LENOX prevádzkovať ako **občasný zdroj**, z ktorej sa znečisťujúca látka môže odvádzat' do ovzdušia 500 hodín a menej za rok. Jeho prevádzku zaznamenávať do prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.45. Vodnú pračku prevádzkovať v zmysle prevádzkového poriadku, v ktorom je presne definovaný spôsob a frekvencia výmeny práce vody, uvedenie vodnej práčky do prevádzky vzhľadom na zapnutie technologického procesu v elektroforéznej lakovni a podmienky vypnutia chodu vodnej práčky.

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami (strana 19/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení podmienku A.68.:

A.68. Vykonávať rozbery odpadových vôd vypúšťaných z prevádzky do verejnej kanalizácie podľa tabuľky č. 9 a dodržať limity znečistenia odpadových vôd zmluvne stanovené správcom verejnej kanalizácie.

ruší podmienky A.69. a A.80. v celom rozsahu.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve

B.1. Ovzdušie (strana 21/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009, strana 7/14 rozhodnutia č. 7404-28615/2010/Rek/770890109/Z1 zo dňa 29.09.2010, strana 3/5 č. 5119-12526/2012/Rek/770890109/Z5 zo dňa 09.05.2012 a strana 2/4 rozhodnutia č. 7021-23768/2012/Rek/770890109/Z6)

mení celý odsek B.1.:

B.1. Ovzdušie:

B.1.1 Pre prevádzku ED linky platia emisné limity určené podľa všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany ovzdušia:

1. Predúprava kovových dielcov - morenie, odmasťovanie na báze alkalických zlúčenín a alkoholov, elektroforézne lakovanie (výdych V1)

tabuľka č. 3

Podmienky platnosti emisných limitov	1) Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach 2) Koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 3) Platí ustanovená hmotnostná koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok					
	Prahová spotreba rozpúšťadla [t/rok]		Emisný limit			
			Fugitívne emisie VOC (%)	Odpadové plyny		
				TOC	TZL ^{2) 3)}	
					Hmotnostný tok (g/h)	Koncentrácia (mg.m ⁻³)
	>15	≤200	20 ¹⁾	75 ¹⁾	<200	150
					≥200	20

2. Sušenie a vypaľovanie (výdych V2)

tabuľka č. 4

Podmienky platnosti emisných limitov		1) Koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach 2) Koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach a O ₂ ref. 17 % objemu 3) Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach		
Emisné limity (mg.m⁻³)				
Odpadové plyny				Fugitívne emisie
TZL	NO_x	CO	TOC	VOC (%)
20 ¹⁾	200 ²⁾	200 ²⁾	50 ³⁾	20 ³⁾

3. Kotel K1 LOOS (výdych V13₁)

Tabuľka č. 5

Podmienky platnosti emisných limitov		Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O ₂ ref: 3 % objemu	
Druh paliva Zemný plyn naftový	Menovitý tepelný príkon [MW]	Emisný limit [mg.m ⁻³]	
		NO _x	CO
Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31.decembra 2010			
Kotel K1 LOOS	1,62	200	100

ČOV – emisné limity sa nestanovujú.

Kotel K2 LOOS (príkon 0,662 MW) – emisné limity sa nestanovujú, tento energetický zdroj je v prevádzke využívaný výlučne na núdzovú prevádzku, ktorý nesmie byť v prevádzke dlhšie ako 240 hod. ročne.

Klimatizačná jednotka LENOX (príkon 0,466 MW) - emisné limity sa nestanovujú, tento energetický zdroj prevádzkovaný ako občasné zariadenie, z ktorej sa znečisťujúca látka môže odvádzať do ovzdušia 500 hodín a menej za rok.

B.1.2. Emisný limit pre prchavé organické zlúčeniny v odpadovom plyne sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak sú súčasne splnené tieto požiadavky:

- aritmetický priemer všetkých nameraných hodnôt v danej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.
- žiadny hodinová priemerná hodnota neprekročí 1,5 – násobok hodnoty emisného limitu.

B.1.3. Emisné limity pre prchavé organické zlúčeniny v odpadových plynch sa preukazujú pre hmotnosť prchavých organických zlúčenín vyjadrenú ako celkový organický uhlík.

B.1.4. Emisný limit pre spaľovacie zariadenia sa pri oprávnenom diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný ak, žiadna hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.

B.1.5. Dodržanie emisných limitov je prevádzkovateľ povinný preukazovať oprávnenými meraniami podľa požiadaviek ustanovených v časti I.1 (monitoring emisií do ovzdušia).

B.1.6. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.

B.1.7. Dodržovanie emisného limitu sa posudzuje počas skutočnej prevádzky zdroja.

- B.1.8.** Zabezpečovať technologické meranie CO na výduchu V2 vlastným analyzátorom **1 x mesačne**. Namerané údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- B.1.9.** Hodnotu CO do 200 mg.m^{-3} na výduchu V2 dodržiavať správnym nastavením regulačných klapiek vypaľovacej pece a zvýšením teploty v komore horáku.
- B.1.10.** Emisné limity určené v integrovanom povolení môžu byť na základe nameraných hodnôt prehodnotené a zmenené.
- B.1.11.** Prevádzkovateľ zariadenia je povinný predkladať inšpekcii:
- a) oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel,
 - b) ročnú bilanciu rozpúšťadiel.

V časti:

II. Podmienky povolenia

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.3.1 Hluk (strana 23/40 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení označenie tabuľky č. 5 na č. 6.

V časti:

II. Podmienky povolenia

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT-BREF) (strana 23/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

ruší podmienky C.5., C.7., C.8., C.9. a C.11. v celom rozsahu.

V časti:

II. Záväzné podmienky

- a. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov (strana 25/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009, strana 4/6 rozhodnutia č. 2315-7956/2013/Rek/770890109/Z7 zo dňa 22. 03. 2013)

mení podmienky D.1., D.1.4, D.4. a označenie tabuľky č. 6 na č. 7:

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

D.1.4. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu (ďalej len „NO“) je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o rozšírenie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

D.4. Viest **správne** evidenciu všetkých druhov odpadov vznikajúcich v prevádzke.

ruší podmienku D.1.14. 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. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 29/42 rozhodnutia č. 6608-34560/ 2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009, strana 11/14 7404-28615/2010/Rek/770890109/Z1 zo dňa 29.09.2010)

mení podmienky I.1.1., tabuľku č. 7 a I.1.2:

I.1.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia z prevádzky „DONGHEE Slovakia, s.r.o. – Elektroforézna lakovňa“ podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, podľa podmienok uvedených v tabuľke č.8 a podmienok č. I.1.2 – I.1.9.

tabuľka č. 8

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Frekvencia merania	Podmienky merania
Procesy predúpravy Elektroforézne lakovanie	výdych V1	TZL	Podľa výsledkov oprávneného merania	suchý plyn, štandardné stavové podmienky 0°C a tlaku 101,325 kPa
		TOC		vlhký plyn, štandardné stavové podmienky 0°C a tlaku 101,325 kPa
Sušenie a vypaľovanie	výdych V2	TOC		vlhký plyn, štandardné stavové podmienky 0°C a tlaku 101,325 kPa
		TZL		suchý plyn, štandardné stavové podmienky 0°C a tlaku 101,325 kPa
		NOx		suchý plyn, štandardné stavové podmienky, obsah kyslíka v odpadových plynach 17% obj.
		CO		suchý plyn, štandardné stavové podmienky, obsah kyslíka v odpadových plynach 17% obj.
Kotol K1 LOOS	výdych V13 ₁	NOx		suchý plyn, štandardné stavové podmienky, obsah kyslíka v odpadových plynach 3% obj.
		CO		

I.1.2. Interval periodického merania bude určený na základe výsledkov merania v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

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 31/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení označenie tabuľky č. 8 na č. 9 a podmienku I.2.3.2.2 časť metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

tabuľka č.9

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z ČOV [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 : teplota, pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL, Cr celk., Cr ⁶⁺ , Cu, Ni, Zn, Ncelk., N-NH ₄ , Pcelk., AOX, NEL, RL, RAS, EL, PAL-A, Cd, Pb, As, Hg, PAU, kyanidy celk., kyanidy toxické, floridy	„B“	1 x za 6 mesiacov	- kontrolu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : teplota, pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL, Cr celk., Cr ⁶⁺ , Cu, Ni, Zn, Ncelk., N-NH ₄ , Pcelk., AOX, NEL, RL, RAS, EL, PAL-A, Cd, Pb, As, Hg, PAU, kyanidy celk., kyanidy toxické, floridy	„C“	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), Cu - meď, Cd – kadmium, Pb – olovo, As - arzén, Ni - nikel, Zn – zinok, Hg – ortuť, Ncelk. - celkový dusík, N-NH₄- amoniakálny dusík, Pcelk. -fosfor celkový, AOX – adsorbovateľné organicky viazané halogény, NEL – nepolárne extrahovateľné látky, RL – rozpustné látky, RAS – rozpustné anorganické soli, PAL-A – aniónaktívne tenzidy, PAU – polycyklické aromatické uhľovodíky

I.2.3.2.2. Ďalšie podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd:

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.

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 33/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení podmienku I.5.1:

I.5.1 Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa všeobecne záväzných právnych predpisov 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.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky (strana 33/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení označenie tabuľky č. 9 na č. 10.

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 monitoringu (strana 34/42 rozhodnutia č. 6608-34560/2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009)

mení a dopĺňa tabuľku č. 10 a jej označenie na č. 11:

tabuľka č.11

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.9	do 10 dní po obdržaní správy	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Žilina
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Žilina
Ročnú bilanciu rozpúšťadiel	1 x ročne	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
				OÚ Žilina

Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd podľa tabuľky č. 8	1 x ročne	do 31.3. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina), SEVAK, a.s.
Výsledky monitoringu spotreby vôd podľa podmienky č. I.6.3				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 Žilina
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 Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly Žilina, NEIS – národný emisný informačný systém

Ostatné podmienky pre prevádzku „DONGHEE Slovakia – Elektroforéza lakovňa“ prevádzkovateľa DONGHEE Slovakia, s.r.o. uvedené v integrovanom povolení č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 6608-34560/2009/Žer/ 770890109 zo dňa 27.10.2009.

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 DONGHEE Slovakia, s.r.o. zo dňa 25.09.2013, 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. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 pre prevádzku „DONGHEE Slovakia – Elektroforéza lakovňa“, 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. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 nemajú charakter podstatných zmien, vyhovela.

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

Činnosť v prevádzke „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ bola povolená v integrovanom povolení č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009. Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 6 upustila od 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 08.10.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania, doručila týmto subjektom žiadosť o zmenu povolenia prevádzky „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 11.11.2013. 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.

Podľa §11 ods.3 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Strečno, 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.

Činnosť v prevádzke „DONGHEE Slovakia – Elektroforézna lakovňa“ bola povolená v integrovanom povolení č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009.

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

K žiadosti sa vyjadril Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vyjadrením č. OU-ZA-OSZP3/Z/2013/00365/Sla zo dňa 07.11.2013, ktorý s vydaním zmeny integrovaného povolenia pri dodržaní určených emisných limitov súhlasí.

Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. d) prehodnotila podmienky integrovaného povolenia č. 6608-34560/2009/Žer/770890109 zo dňa 27.10.2009 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.

Emisný limit pre predúpravu kovových dielcov a elektroforézne lakovanie (výdych V1) bol pre TZL stanovený podľa prílohy č. 3 Vyhlášky č. 410/2012 ako všeobecný emisný limit stanovený pre tuhé znečisťujúce látky (1. skupina, 3. podskupina), pre TOC a VOC podľa prílohy č. 6 Vyhlášky č. 410/2012 ako špecifický emisný limit pre zariadenia používajúce organické rozpúšťadlá časť 4. Nanášanie náterov (IV).

Emisné limit pre procesy sušenia a vypaľovania (výdych V2) bol pre TOC a VOC určený podľa prílohy č. 6 Vyhlášky č. 410/2012 ako špecifický emisný limit pre zariadenia používajúce organické rozpúšťadlá časť 4. Nanášanie náterov (IV). Pre znečisťujúce látky NO_x, TZL a CO inšpekcia určila individuálne emisné limity z dôvodu, že v zmysle stanoviska MŽP SR ide o hybridné zariadenie, ktoré nemá charakter zariadenia na spaľovanie palív ani zariadenia na sušenie s priamym stykom spalín a ani zariadenia pre koncové spaľovanie a teda určenie emisných limitov je kompetenciou inšpekcie.

Emisné limity pre energetické zariadenie Kotel K1 LOOS bol určený podľa prílohy č. 4 Vyhlášky č. 410/2012 časť IV., 3. Spaľovanie plyných palív okrem spaľovania v plynových turbínach a piestových spaľovacích motoroch.

Klimatizačná jednotka LENOX je prevádzkovaná ako občasné zariadenie, z ktorej sa znečisťujúca látka môže odvádzať do ovzdušia 500 hodín a menej za rok. Emisné limity sa nestanovujú. Ak prevádzka klimatizačnej jednotky LENOX prekročí 500 hodín ročne, prevádzkovateľ je povinný vykonať na tomto zdroji znečisťovania ovzdušia oprávnené diskontinuálne meranie, za účelom preukázania dodržania emisných limitov.

Energetický zdroj Kotel K2- LOOS U-HD 1250 je v prevádzke používaný výlučne na núdzovú prevádzku ako náhrada pri výpadku kotla K1 LOOS. Podľa vyhlášky č. 410/2012 Z.z. príloha č. 4., časť IV. 3. Spaľovanie plyných palív okrem spaľovania v plynových turbínach a piestových spaľovacích motoroch, na spaľovacie zariadenie, ktoré je používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú. Ak prevádzka kotla K2 prekročí 240 hodín ročne, prevádzkovateľ je povinný vykonať na tomto zdroji znečisťovania ovzdušia oprávnené diskontinuálne meranie, za účelom preukázania dodržania emisných limitov.

Inšpekcia zároveň zrušila podmienky A.69., A.80., C.5., C.7., C.8., C.9., C.11., D.1.14 z dôvodu, že návrhy riešení už boli realizované a podmienky sú neaktuálne.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 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 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.

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. DONGHEE Slovakia, s.r.o., SNP 768/150, 013 24 Strečno
2. Obec Strečno, Sokolská 487, 013 24 Strečno

Po právoplatnosti:

3. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina