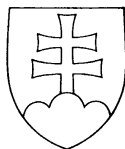


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 703-9800/2010/Mar/770810107/Z3

Žilina 31.03.2010



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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. a) 7., § 8 ods. 2 písm. c) 8., § 8 ods. 2 písm. f) 4., § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa
integrované povolenie,

č. 476-8632/2008/770810107 zo dňa 06.03.2008, 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 a jeho zmeny (č. 6050-25929/2008/Mar/770810107-Z1 zo dňa 31.07.2008 a 717-3979/2008/Mar/770810107/Z2 zo dňa 03.02.2009), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

V časti b) Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ (strana 10 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

dopĺňa

nasledovne :

V oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. i) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia

v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) v prevádzke „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“.

V oblasti odpadov :

- zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v prevádzke „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“;

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- rozhodnutie o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

V časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 12 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení

V časti :

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Opis povoloovanej prevádzky, C. Linky predúprav, fosfátu a černenia (strana 18 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení

chemikálie pre povrchové úpravy takto :

Chemikálie pre povrchové úpravy :

- **Linka galvanického zinkovania – 94 070 kg/rok**

Proces	Druh chemikálií	spotreba za rok v kg	Zásoba (kg)
Chem. odmastenie	UniClean CZ 150EU	3 000	
Elektr.odmastenie	UniClean CZ 250EU	3 000	
Morenie	HCl 32 %	40 200	3250
Dekapovanie	HCl 32 %	5 280	400
Zinkovanie	NaOH	6 000	500
Lesk 1	761+763	4 950	
Lesk 2	762+764	2 500	250
Zn anódy		20 948	150
Vyjasňovanie, pasiv.	HNO ₃ 65 %	2 182	1 000
Pasivácia hrubovrst.	Pasigal H	1 680	200
Pasivácia modrá	Pasigal EM	1 050	200
Pasivácia žltá	Tridur Zn Y3	1 980	100
Utesnenie	Corosil + 301 W	1 300	330

Ďalšie chemikálie, ktorých množstvo je započítané v celkovej spotrebe. Používajú sa v minimálnych množstvách :

- lesky do zinkovačky: Zinkogal 761, 762, 762 B, 763, 764,
- zmáčadlo a zabraňovač kyslých emisií z morenia: Inhibitor P29, Tensogal P30,
- pasivácia žltá: Tridur Zn Y3 (Tridur Zn Y3 A+Tridur Zn Y3 B + Tridur Yellow Dye 703 + Tridur Inhibitor).

Linky chrómovania, eloxovania, cínovania + Cu + Ni - 26 404 kg/rok

Proces	Druh chemikálií	Spotreba za rok v kg	Zásoba (kg)
Chem. odmastenie	Pragolog 59	1830	200
	Pragolod 86	720	100
	Alficlean 138	1120	100
Elektrolyt. odmastenie	Pragolod 60	1430	100
	Pragolod 65	1120	100
Alkal. morenie	NaOH	380	100
Morenie	HCl 32 %	5040	300
Dekap v kys.sol'nej	HCl 32 %	1296	100
Dekap v kys.sírovej	ACTANE KT	200	
	ACTANE MS	100	
Vyjasňovanie v kys.dusičnej	HNO ₃ 65 %	2160	200
Tvrdé chrómovanie 4x	Cr O ₃	3 203	200
	H ₂ SO ₄ 98 %	26	90
odchrómovanie	Hydroxid sodný	457	100
Kyslé medenie	Pragopal Cu 250 I (CuSO ₄)	1460	200
	H ₂ SO ₄ 98%	478	90
Niklovanie	Pragopal Ni 120 I.diel (NiSO ₄)	689	200
	Pragopal Ni 120 II.die I(NiCl ₂)	600	100
Cínovanie	Síran cínatý	527	50
	Kyselina sírová	369	90
	Stanogal 401	90	50
Eloxovanie v kys.sírovej 2x	H ₂ SO ₄ 98 %	3 030	360
Zlaté utesnenie (po eloxe)	Alficolor Gold 606	39	10
Utesnenie čierne (po eloxe)	SANODAL DEEP BLACK MLW	40	10

Ďalšie chemikálie, ktorých množstvo je započítané v celkovej spotrebe. Používajú sa v minimálnych množstvách :

- zmáčadlo a zabraňovač kyslých emisií v HCl: Pragolod AC 205,
- lesky do niklovačky: **NON PITTER 67 - predpokladaná ročná spotreba : 25 l; - TOP-STAR BRIGHTENER - predpokladaná ročná spotreba : 25 l; - ELPALYT SALT X NEW- predpokladaná ročná spotreba : 25 kg; - ADDITIVE F 990 - predpokladaná ročná spotreba : 25 l;** Pragopal Ni-165 + kyselina boritá,
- lesky do mediačky: Pragopal Cu 2501, 2502,
- lesky do cínovačky: Stanogal 401 (Stannolume NF Grundglänzer, Stannolume NF Glanzzusatz),
- odcínovačka: Renogal Ms (kyselina dusičná),
- zmáčadlo a zabraňovač alkal. emisií v NaOH: Steinex 22,
- prísada do Alficlean 138 na dezoxidáciu povrchu: Alfideox 7,
- prísada do oplachovej horúcej vody po zlatom a čiernom vyfarbení na zabránenie vodného kameňa –**Anodal CS-3A pulver (predpokladaná ročná spotreba :0 kg;- nahradil Alfiseal 969 používaný na horúce utesňovanie pri teplotách cca 95° C; použitie na studené utesňovanie na eloxe pri teplote cca 25°C;- zdôvodnenie – vyššia kvalita úpravy),**
- prísada do chrómovacích vaní na zabránenie úniku aerosólu CrO₃: Chromigal P 14 tenz.

Linka odmasťovania, čierneňa, fosfátovania -25 815 kg/rok

Proces	Druh chemikálií	spotreba za rok v kg	Zásoba (kg)
Chem. odmastenie 3x	Pragolog 59	3600	200
Morenie	HCl 32 %	10600	300
Alkal. dekap	Na ₂ CO ₃	1040	100
Aktivácia	Pragofos 1007, Pragofos 1427	72	50
Zn fosfát	Pragofos 1501	350	70
Mn fosfát	Pragofos 2401	1048	150
Pasivácia	Pragokor BP	312	50
Konzervácia 2x	Olej WEZETOL	2975	200
Čierneňa 2x	Brunigal N	5818	500

Čierneňa: Dusitan sodný- v malých množstvách.

V časti:

II. Záväzné podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, b) Nakladanie so surovinami, chemikáliami a pomocnými látkami, vstupnými médiami, energiami, výrobkami (strana 26 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení

v podmienke A.22 niektoré vstupné suroviny vo výrobnom procese (- **Anodal CS-3A pulver** nahradí Alfiseal 969, ktorý bol používaný na horúce utesňovanie pri teplotách cca 95° C; - **SANO-DAL DEEP BLACK MLW** nahradí pôvodný Alficolor Schwarz 611 pri eloxovaní; - **NON PITTEr 67**, - **TOPSTAR BRIGHTENER**, - **ELPALYT SALT X NEW**, - **ADDITIVE F 990** - nahradia pôvodné prípravky Pragogal Ni 1051, Pragogal Ni 1054, Pragogal Ni 163; - **UniClean CZ 150 EU** - nahradí pôvodný Aktigal FB; - **UniClean CZ 250 EU** - nahradí pôvodný Aktigal FG; - **ENPREP G** - nahradí pôvodný Pragalod 60 a 65; - **ENPREP 2360/2** - nahradí pôvodný Pragalod 86; - **ACTANE KT a ACTANE MS** - nahradia pôvodne používanú H₂SO₄ pri dekapovaní – mikroleptaní; takto :

A.22 V prevádzke je možné používať len látky uvedené v tomto rozhodnutí, pričom ich množstvá závisia od potrieb výroby, avšak nesmie byť prekročená projektovaná kapacita výroby.

Vstupné chemikálie :

Linka galvanického zinkovania :

- **UniClean CZ 150 EU** (chemické odmastenie) – predpokladaná ročná spotreba 3 t;
- **UNICLEAN CZ 250 EU** (elektr.odmastenie) - predpokladaná ročná spotreba : 3 t;
- HCl 32 % (morenie),
- HCl 32 % (dekapovanie),
- NaOH (zinkovanie),
- lesk 1 ,
- lesk 2,
- Zn anódy,
- HNO₃ 65 % (vyjasňovanie, pasivácia),
- Pasigal H (pasivácia hrubovrst.),
- Pasigal EM (pasivácia modrá),
- Tridur Zn Y3 (pasivácia žltá),
- Corosil + 301 W (utesnenie),

- ďalšie chemikálie používané v minimálnych množstvách : - Zinkogal 761, 762, 762 B, 763, 764 (lesky do zinkovačky) ; - Inhibitor P29, Tensogal P30 (zmáčadlo a zabraňovač kyslých emisií z morenia) ; - Tridur Zn Y3 (Tridur Zn Y3 A+Tridur Zn Y3 B + Tridur Yellow Dye 703 + Tridur Inhibitor) - (pasivácia žltá).

Linky chrómovania, eloxovania, cínovania + Cu + Ni :

- Pragolog 59; **ENPREP 2360/2** (predpokladaná ročná spotreba 0,6 t); Alficlean 138 (chemické odmastenie),
- **ENPREP G** -elektrolytické odmastenie (predpokladaná ročná spotreba 1 t);
- NaOH (alkalické morenie),
- HCl 32 % (morenie),
- HCl 32 % (dekap v kyseline soľnej),
- **ACTANE KT** (predpokladaná ročná spotreba 0,2 t) a **ACTANE MS** (predpokladaná ročná spotreba 0,1 t) - (dekapovanie - mikroleptanie),
- HNO₃ 65 % (vyjasňovanie v kyseline dusičnej),
- Cr O₃, H₂SO₄ 98 % (tvrdé chrómovanie 4x),
- Hydroxid sodný (odchrómovanie),
- Pragogal Cu 250 I (CuSO₄), H₂SO₄ 98 % (kyslé medenie),
- Pragogal Ni 120 I.diel (NiSO₄), Pragogal Ni 120 II.diel (NiCl₂)- (niklovanie),
- Síran cínatý, Kyselina sírová, Stanogal 401 (cínovanie),
- H₂SO₄ 98 % (eloxovanie v kyseline sirovej 2x),
- Alficolor Gold 606 (zlaté utesnenie po eloxe),
- **SANODAL DEEP BLACK MLW** (predpokladaná ročná spotreba 0,04 t) - utesnenie čierne po eloxe).
- ďalšie chemikálie používané v minimálnych množstvách : - Pragolod AC 205 (zmáčadlo a zabraňovač kyslých emisií v HCl); - **NON PITTEr 67** (predpokladaná ročná spotreba 25 l); - **TOPSTAR BRIGHTENER** (predpokladaná ročná spotreba 25 l); - **ELPALYT SALT X NEW** (predpokladaná ročná spotreba 25 kg); - **ADDITIVE F 990** (predpokladaná ročná spotreba 25 l); + kyselina boritá (lesky do niklovačky) ; - Pragogal Cu 2501, 2502 (lesky do mediačky); - Stanogal 401 (lesky do cínovačky) ; - Renogal Ms -kyselina dusičná (odcínovačka) ; - Steinex 22 (zmáčadlo a zabraňovač alkal. emisií v NaOH); - Alfideox 79 (prísada do Alficlean 138 na dezoxidáciu povrchu) ; - **Anodal CS-3A pulver** (predpokladaná ročná spotreba 40 kg) -prísada do oplachovej horúcej vody po zlatom a čiernom vyfarbení na zabránenie vodného kameňa; - Chromigal P 14 tenz. (prísada do chrómovaciek na zabránenie úniku aerosólu CrO₃).

Linka odmasťovania, čiernenia, fosfátovania :

- Pragolog 59 (chemické odmastenie 3x),
- HCl 32 % (morenie),
- Na₂CO₃ (alkalický dekap),
- Pragofos 1007, Pragofos 1427 (aktivácia),
- Pragofos 1501 (Zn fosfát),
- Pragofos 2401 (Mn fosfát),
- Pragokor BP (pasivácia),
- Olej WEZETOL (konzervácia 2x),
- Brunigal N (Čiernenie 2x),
- ďalšie chemikálie používané v minimálnych množstvách : Dusitan sodný (černenie) v malých množstvách.

Neutralizačná stanica :

- chemikálie – 25,43 t /rok.

V časti :

II. Závazné podmienky, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.1.Ovzdušie (strana 32 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

mení

v podmienke B.1.1 b) tabuľku č.2 takto :

tabuľka č.2

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisíí	Miesto (typ) vypúšťania emisíí	Znečisťujúca látko	Emisný limit	
			hmotnostný tok	celková koncentrácia
Zinkovacia linka	Výdych nad strechou galvanizovne (cez vertikálny odlučovač aerosólov)	HCl	0,3 kg.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³
		Zn	25 g.h ⁻¹	5 mg.m ⁻³
		TZL (aerosóly)	< 0,5 kg ≥ 0,5 kg	≤150 mg.m ⁻³ ≤ 50 mg.m ⁻³
Linka chrómovania	Výdych nad strechou (cez odlučovač chrómu)	Cr ⁶⁺ ako Cr	5 g.h ⁻¹	1 mg.m ⁻³
		SO ₂	5 kg.h ⁻¹	500 mg.m ⁻³
Elox + Ni+Cu+Sn	Výdych nad strechou	Sn + Cu	25 g.h ⁻¹	5 mg.m ⁻³
		Ni + Cr ⁶⁺ ako Cr	5 g.h ⁻¹	1 mg.m ⁻³
		HCl	300 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³
		NO _x	5000 g.h ⁻¹	500 mg.m ⁻³
		SO ₂	5000 g.h ⁻¹	500 mg.m ⁻³
		formaldehyd	100 g.h ⁻¹	20 mg.m ⁻³
Linka odmasťovania a fosfátovania a černenia	Výdych nad strechou	HCl	300 g.h ⁻¹	30 mg.m ⁻³

HCl - Chlorovodík a anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl, Zn - Zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn, TZL - tuhé znečisťujúce látky, Cr⁶⁺ - zlúčeniny šesťmocného chrómu vyjadrené ako Cr, Sn - cín a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn, Cu – meď a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cu, Ni - Nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni, NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, SO₂- oxid síry vyjadrený ako oxid siričitý, formaldehyd

V časti :

b) 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; 3. strana z 9, rozhodnutia č. 717-3979/2008/Mar/770810107/Z2)

mení a dopĺňa

v podmienke D.1.1 tabuľku č.4 (dopĺňa odpad katalógové č. 11 01 06 a mení množstvo vyprodukovaného nebezpečného odpadu kat.č.11 01 09) takto :

tabuľka č.4

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Predpokladané množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
11 01 06	Kyseliny inak nešpecifikované	N	Neutralizačná stanica	*Z	36 t	Prevádzkové vane
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	Neutralizačná stanica	*Z	60 t	Pod prístreškom kontajneri Expedícia
13 08 02	iné emulzie (odmasťovanie)	N	prevádzka	*Z	0,5 t	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Neutralizačná stanica, sklad chem., prevádzka	*Z	1, t	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N	Neutralizačná stanica, sklad chem., prevádzka	*Z	1,5 t	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (elektronický šrot, žiarivky)	N	Prevádzka, kancelárske priestory	*Z	0,050 t	Oddelený priestor v strojovni vzduchotechniky.
16 05 07	vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	Sklad chem., laboratórium	*Z	0,5 t	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami (odpadové vane povrchových úprav, drevené rošty)	N	Neutralizačná stanica, sklad chem., prevádzka	*Z	1,0	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade
17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný NL	N	prevádzka	*Z	0,2	Miesto zhromažďovania pri chem. sklade

Z* - zhromažďovanie a odovzdanie na zneškodnenie oprávneným organizáciám

V časti b) 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; 3. strana z 9, rozhodnutia č. 717-3979/2008/Mar/770810107/Z2)

mení

v podmienke D.1.3 množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov takto :

D.1.3. Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“ nesmie prekročiť hodnotu **63 t** za rok.

V časti b) II. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárii (strana 8 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

doplňa

podmienku F1.1 takto :

F 1.1 Zaktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijnými plánmi) o zoznam nových vstupných chemikálii používaných v prevádzke.

Lehota : do 31.07.2010

V časti b) II. Podmienky povolenia, H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky (strana 40 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

doplňa

podmienku H1. takto :

H 1. Pri vykonávaní činnosti v prevádzke rešpektovať režim činnosti a spôsob hospodárenia stanovený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č. PLVH 3412/1988-4056 zo dňa 30.12.1988, ktorým bolo schválené v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja Trenčín - Sihot', v ktorom sa prevádzka nachádza.

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 v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti .

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

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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7., § 8 ods. 2 písm. c)8., § 8 ods. 2 písm. f)4., § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods.5 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín zo dňa 10.11.2009 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č.

476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007, na prevádzku „KONŠTRUKTA-GALVANIZOVŇA, s.r.o.“.

Prevádzkovateľ požiadal o zmenu podmienok integrovaného povolenia, ktoré vyplynuli z prevádzkových skúseností, v tomto rozsahu :

a)

Zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu :

- rozšírenie súhlasu o nebezpečný odpad 11 01 06 kyseliny inak nešpecifikované;
- zvýšenie povoleného množstva nebezpečného odpadu 11 01 09 na hodnotu 60 t,

b)

Zmena niektorých vstupných surovín vo výrobnom procese v tomto rozsahu :

- Anodal CS-3A pulver - predpokladaná ročná spotreba : 40 kg;
- nahradí Alfiseal 969 používaný na horúce utesňovanie pri teplotách cca 95° C;
- nový prípravok bude používaný na studené utesňovanie pri eloxovaní pri teplote cca 25°C;
- zdôvodnenie – vyššia kvalita úpravy;
- SANODAL DEEP BLACK MLW - predpokladaná ročná spotreba : 40 kg;
- nahradí Alficolor Schwarz 611 pri eloxovaní ;
- zdôvodnenie – vyššia kvalita úpravy, úspora elektrickej energie;
- NON PITTEr 67 - predpokladaná ročná spotreba : 25 l; - TOPSTAR BRIGHTENER - predpokladaná ročná spotreba : 25 l; - ELPALYT SALT X NEW- predpokladaná ročná spotreba : 25 kg; - ADDITIVE F 990 - predpokladaná ročná spotreba : 25 l;
- vyššie uvedené prípravky nahradia prípravky Pragopal Ni 1051; Pragopal Ni 1054; Pragopal Ni 163;
- zdôvodnenie – nové prípravky majú podobné zloženie ako pôvodné prípravky, obsahujú však nové lesky, zvýši sa kvalita povrchových úprav a usporí sa čas vo výrobe;
- UniClean CZ 150 EU - predpokladaná ročná spotreba : 3 t;
- nahradí Aktigal FB;
- UniClean CZ 250 EU - predpokladaná ročná spotreba : 3 t;
- nahradí Aktigal FG;
- zdôvodnenie – jedná sa o totožné výrobky – zmenil sa len ich názvy;
- ENPREP G - predpokladaná ročná spotreba : 1 t;
- nahradí Pragalod 60 a 65;
- ENPREP 2360/2 - predpokladaná ročná spotreba : 0,6 t;
- nahradí Pragalod 86;
- zdôvodnenie – úspora el. energie, zníženie pracovnej teploty kúpeľa zo 70°C na 50°C, zvýši sa kvalita povrchových úprav;
- ACTANE KT - predpokladaná ročná spotreba : 0,2 t;
- ACTANE MS - predpokladaná ročná spotreba : 0,1 t;
- nahradia používanú H₂SO₄ pri dekapovaní – mikroleptaní;
- zdôvodnenie – používaním suchých kyselín bude konečná povrchová úprava kvalitnejšia; dôjde k úspore času vo výrobe.

Prevádzkovateľ svoju žiadosť o zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom (doplnenie odpadu 11 01 06) zdôvodnil tým, že kyselinu solnú z prevádzky chce zneškodňovať ako odpad externou spoločnosťou, nakoľko jej zneškodňovanie vo vlastnej neutralizačnej stanici je časovo veľmi náročné. Zároveň týmto spôsobom zneškodnenia použitej kyseliny soľnej dôjde k úspore vstupných surovín potrebných k neutralizácii v neutralizačnej stanici.

Žiadosť o zmenu niektorých vstupných surovín prevádzkovateľ zdôvodnil predpokladanou úsporou el. energie (nižšie prevádzkové teploty kúpeľov), vody, času, ako aj zvýšením kvality povrchových úprav.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoloovaných zmien v prevádzke a doručil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 165,5 eur, prevodom z účtu.

Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil KBÚ nových vstupných surovín a rozhodnutie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne pod č. B/2010/00738-003 zo dňa 9.2.2010.

Keďže činnosť v prevádzke „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“, bola povolená v integrovanom povolení č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 a v jeho neskorších zmenách, inšpekcií sú dobre známe pomery prevádzky a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce). Zároveň upustila od ústneho konania podľa § 13 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 12.02.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007 pre prevádzku „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“, prevádzkovateľa KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín a určila lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní, ktorá uplynula dňa 19.03.2010. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie, bolo predložené písomné stanovisko Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a.s.(č.104/301-2010 zo dňa 1.2.2010).

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ :

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne - č. B/2010/00738-003 zo dňa 9.2.2010 :

- so skladovaním a manipuláciou s jedovatou látkou (Anodal CS-3A pulver – účinná látka fluorid nikelnatý) súhlasí,
- zároveň schvaľuje prevádzkový poriadok o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, podľa § 13 ods.4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z.z.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. – č.104/301-2010 zo dňa 1.2.2010 :

- vzhľadom na skutočnosť, že zaradením nových surovín nedôjde k zmene prevádzky – dôjde len k vylepšeniu a skvalitneniu prác, s ich zaradením do pracovného procesu súhlasíme.

1. Upozorňujeme, že areál prevádzky „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“ je odkanalizovaný do areálového systému spoločnosti Konštrukta-Industry a.s., t.zn. k zmene používania surovín je potrebný aj ich súhlas ako majiteľa kanalizačnej výpuste, ktorý je pre našu prevádzkovú spoločnosť zmluvným partnerom pre odkanalizovanie areálu. Upozorňujeme Vás, že v zmluve sú stanovené hodnoty vypúšťania OV do verejnej kanalizácie, t.zn. sú stanovené limitné hodnoty znečistenia v jednotlivých ukazovateľoch vo vypúšťaných OV. Nakoľko OV z priestorov prevádzky galvanizovne sú zaústené do areálovej

kanalizácie v prípade vypúšťania OV znečistených nad rámec povolených hodnôt, ktoré sa do verejnej kanalizácie vypúšťať nesmú, budeme sankcionovať vlastníka kanalizačnej výpuste.

2. Pokiaľ používanie nových surovín bude mať trvalý charakter je potrebné aktualizovať havarijný plán investora KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o. Trenčín.
3. Žiadame predložiť písomnú zmluvu s oprávnenou osobou na odoberanie odpadu ako súčasti obchodnej zmluvy.
4. Predmetný areál sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja Trenčín - Sihot', ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č. PLVH 3412/1988-4056 zo dňa 30.12.1988. Na základe uvedeného požadujeme rešpektovať režim činnosti a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín – Sihot'.

Stanovisko inšpekcie :

- k podmienke č. 1 – inšpekcia oznámením o začatí konania č. 703-4318/2010/Mar/770810107/Z3 zo dňa 12.02.2010 oboznámila účastníka konania, spoločnosť KONŠTRUKTA- INDUS-TRY, a.s., o predmete konania a zároveň mu určila, že svoje námietky a pripomienky môže uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia, inak sa na nebude neprihliadať; v stanovenej lehote sa spoločnosť nevyjadrila;
- k podmienke č. 3 – prevádzkovateľ k žiadosti predložil zmluvu o odbere odpadov katalógové číslo 110106 a 110109 podpísanú s firmou DETOX s.r.o., podpísanú 28.01.2010;
- podmienky č.2 a č.4 boli zapracované do podmienok č. F 1.1 a H.3 integrovaného povolenia.

Inšpekcia zároveň opravila tabuľku č.2, v ktorej sú stanovené emisné limity pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 338/2009 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší , ktorá nahradila zrušenú vyhlášku MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o.“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

V oblasti ochrany ovzdušia :

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 7. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. i) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákona o ovzduší v prevádzke „Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o.“.

V oblasti odpadov :

- konanie o zmene súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c) 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch.

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- rozhodnutie o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o odpadoch a zákona o verejnom zdraví a podmienky podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. KONŠTRUKTA–GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín
2. Mesto Trenčín, primátor mesta, Mierové nám. 2 , 911 64 Trenčín
3. KONŠTRUKTA- INDUSTRY, a.s., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín
4. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

5. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne
6. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna správa ochrany ovzdušia, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
7. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna vodná správa, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
8. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna správa odpadového hospodárstva, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín