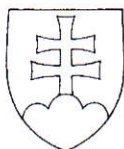


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6377-29962/2016/Kad/770950213/Z2

Žilina 21.09.2016



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňa 12.10.2016



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 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. 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. 3878-24702/2013/Žer/770950213 zo dňa 19.09.2013, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Linka povrchovej úpravy - lakovňa“,

prevádzkovateľovi

DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36 389 196

a jeho zmenu č. 6664-32912/2014/Žer/770950213/Z1 zo dňa 14.11.2014, (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke, podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti

Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je (strana 2/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

dopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

b)V časti

- b) I. Údaje o prevádzke, 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ, (strana 2/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení**bod.2. nasledovne:**

2. Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov **stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia**.

2.9.2 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania:

- b)** pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $\geq 3 \text{ m}^3 < 30 \text{ m}^3$ súvisiace činnosti:

- h)** abrazívne čistenie (otryskávanie) okrem kazetových zariadení, s projektovanou kapacitou opracovaného materiálu $\geq 20 \text{ m}^2 \cdot \text{hod}^{-1}$

6.8.2 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty $\geq 1 \text{ t.rok}^{-1} < 200 \text{ t.rok}^{-1}$

Súčasťou stredného zdroja znečisťovania sú aj technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie:

Komín	Spaľovacie zariadenia na procesné ohrevy	Menovitý tepelný príkon zariadenia (MW)	Menovitý tepelný príkon horáka v danom zariadení (MW)	Menovitý tepelný výkon zariadenia (MW)	Menovitý tepelný výkon horáka v danom zariadení (MW)	Účinnosť zariadenia v %
K1- komín	Kotol na ohrev média odmasťovania	0,200	0,200	0,175	0,175	87,50
K2- komín	Kotol na ohrev média v kataforetickej vani	0,024	0,024	0,020	0,020	83,33
K3- komín	Ohrev vzduchu pre kataforetickú sušiacu pec	0,900	0,900	0,750	0,750	83,33
K4- komín	Pec na vytvrdzovanie práškových farieb - vstup Booster oven	0,200	0,200	0,175	0,175	87,50

K5- komín	Pec na vytvrdzovanie práškových farieb - výstup Curing oven	0,350	0,350	0,290	0,290	82,85
-----------	---	-------	-------	-------	-------	-------

c)

V časti

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 4/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení text opisu v časti Základný princíp technológie nasledovne:

Celý technologický postup LPÚ-lakovňa, vrátane tunela predúpravy povrchov, lakovania, striekacej kabíny, sušiacej a vypaľovacej pece, je povrchovou úpravou kovov resp. nanášaním povlakov so súvisiacimi činnosťami, v ktorej sa vykonávajú činnosti na nasledovných technologických zariadeniach:

1. Otryskávanie
2. Tunel predúpravy s jeho periférnymi zariadeniami :
 - Odmastenie (proces v alkalickom prostredí)
 - Oplach vodou č.1
 - Oplach vodou č.2
 - Aktivácia
 - Zinkofosfátovanie
 - Oplach vodou č.3
 - Oplach vodou č.4
 - Oplach DEMI vodou č.1
 - Pasivácia
 - Oplach DEMI vodou č.2
3. Lakovanie kataforézou
4. Sušiacia pec po kataforéze
5. Striekacia kabína pre ručné nanášanie práškovej farby
6. Tri striekacie kabíny pre nanášanie práškových farieb automatmi
7. Vypaľovacia pec
8. Ručné pracoviská montáže a balenia

d)

V časti

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 5/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení text opisu v časti Zoznam základných surovín používaných v prevádzke LPÚ – lakovňa nasledovne:

Zoznam základných surovín používaných v prevádzke LPÚ-lakovňa

Surovina, médium	Ročná spotreba t/rok	Bežná skladová zásoba t
Otryskávacie médium (liatinová drť)	40,0	20,0
Prípravky pre alkalické odmasťovanie v linke predúpravy	1,8	0,3
Prípravky pre aktiváciu v linke predúpravy	0,2	0,1

Prípravky pre zinkofosfátovanie v linke predúpravy	8,0	1,5
Prípravky pre pasiváciu v linke predúpravy	0,4	0,2
Pojivá pre kataforetický kúpeľ	40,0	3,0
Pasty pre kataforetický kúpeľ	7,0	0,7
Práškové farby	79	7
Chlorid železitý	1,0	0,3
Hydroxid sodný	3,0	0,5
Kyselina sírová	4,0	0,5
Flokulant	0,008	0,02
Náhradný zdroj - nafta	10 1	1 200 1

e)

V časti

I. Údaje o prevádzke, Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 7/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

ruší bod 7. a 8. v celom rozsahu a mení bod 9. na bod 7. nasledovne:

7. Horáky spaľujúce zemný plyn pre ohrevy v LPÚ-lakovňa

- Horák kotla pre ohrev média odmasťovania (tepelný príkon horáka v danom zariadení 0,200 MW).
- Horák kotla pre ohrev média v kataforetickej vani (tepelný príkon horáka v danom zariadení 0,024 MW).
- Horák sušiacej pece na sušenie po kataforetickom lakovaní (tepelný príkon horáka v danom zariadení 0,900 MW).
- Horáky sušiacej pece na vytvrdzovanie práškových farieb (tepelný príkon horáka v danom zariadení vstup 0,200 MW + výstup 0,350 MW).

f)

V časti

II. Podmienky povolenia, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 11/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení podmienky A.19. a A.24. nasledovne:

podmienka A.19.:

A.19. 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 **720 000 m².rok⁻¹**.

Tabuľka č.1

Surovina, médium	Ročná spotreba t/rok	Bežná skladová zásoba t
Otryskávacie médium (liatinová drť)	40,0	20,0
Prípravky pre alkalické odmasťovanie v linke predúpravy	1,8	0,3
Prípravky pre aktiváciu v linke predúpravy	0,2	0,1
Prípravky pre zinkofosfátovanie v linke predúpravy	8,0	1,5
Prípravky pre pasiváciu v linke predúpravy	0,4	0,2
Pojivá pre kataforetický kúpeľ	40,0	3,0

Pasty pre kataforetický kúpeľ	7,0	0,7
Práškové farby	79	7
Chlorid železitý	1,0	0,3
Hydroxid sodný	3,0	0,5
Kyselina sírová	4,0	0,5
Flokulant	0,008	0,02
Náhradný zdroj - nafta	101	1 200 1

Podmienka A.24.:

A.1. Okrem látok uvedených v bode A.19. je v prevádzke povolené používanie látok (suroviny, vstupné médiá, energie):

- elektrická energia 1 175 520 kWh.rok⁻¹,
- technologická voda 250 m³/rok (odber zo záchytnej podzemnej nádrže dažďovej vody alebo z obecného vodovodu),
- zemný plyn 465 000 m³.rok⁻¹.

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (strana 14/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

dopĺňa**podmienku A.48.1. nasledovne:**

A.48.1. Zmeny na zdroji znečistenia ovzdušia súvisiace so zrušením striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO zapracovať do prevádzkovej evidencie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia a predložiť inšpekcii na schválenie.

Lehota: do 31.03.2017

h)

V časti:

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.1. Ovzdušie (strana 15/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení**podmienku B.1.1. nasledovne:**

B.1.1. Pre prevádzku „Linka povrchovej úpravy - lakovňa“ sa určujú emisné limity:

1. Otryskavací stroj HA-2000-100012-S (výdych V1)

Tabuľka č. 2

Podmienky platnosti emisných limitov	Štandardné stavové podmienky suchý plyn	
	Emisné limity sa uplatňujú ako ustanovená hmot. koncentrácia pre príslušný hmot. tok	
Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	koncentrácia [mg.m ⁻³]
TZL	< 500	150
	≥ 500	50
TZL*	< 200	150
	≥ 200	20

TZL* - Emisný limit platný od 1. januára 2016

2. Nádrž odmasťovania v linke predúpravy (výdych V2)

Emisné limity sa neurčujú.

3. Zinkofosfátovací kúpeľ v linke predúpravy (výdych V3)

Tabuľka č. 3

Podmienky platnosti emisných limitov	Štandardné stavové podmienky - suchý plyn	
	Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmot. tok alebo ako hmot. koncentrácia okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená hmot. koncentrácia pre príslušný hmot. tok	
Znečisťujúca látka	Hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	Koncentrácia [mg.m ⁻³]
TZL	< 500	150
	≥ 500	50
TZL*	< 200	150
	≥ 200	20
Zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn (2. sk., 3. podsk.)	25	5
Zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn (2. sk., 3. podsk.)*	5	1
Nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni (5. sk., 2. podsk.)	5	1
Nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni okrem kovového niklu, zliatin niklu, uhličitanu nikelnatého, tetrakarbonylniklu (5. sk., 2podsk.)*	1,5	0,5

* Emisný limit platný od 1. januára 2016

4. Kataforézne nanášanie náterových hmôt (výduchy V4+V5+V6+V7)

- danú činnosť možno vykonávať výlučne s použitím regulovaných výrobkov podľa § 14 ods. 6 zákona o ovzduší, ktoré spĺňajú ustanovené hraničné hodnoty pre najvyšší obsah VOC podľa osobitného predpisu (vyhláška MŽP SR č. 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadaviek na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní org. rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch),
- všeobecné emisné limity sa neuplatňujú.

5. Nanášanie práškových farieb v striekacích kabínach LPÚ – lakovňa (V8)

Tabuľka č. 4

Podmienky platnosti EL	Štandardné stavové podmienky - TOC: vlhký plyn
Zdroj	Emisný limit TOC [mg.m ⁻³]
Vytvrdzovanie	50

6. Horáky spaľujúce zemný plyn pre ohrevy v LPÚ

- Ohrev vzduchu pre KTL sušiacu pec (komín K3: menovitý tepelný príkon horáka 0,900 MW)

- Ohrev vzduchu pre pec na vytvrdzovanie práškových farieb – výstup (komín K5, menovitý tepelný príkon horák 0,350 MW)

Tabuľka č. 5)

Podmienky platnosti emisných limitov		Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O ₂ ref: 3 % objemu	
Druh paliva	Menovitý tepelný príkon [MW]	Emisný limit [mg.m ⁻³]	
		NO _x	CO
Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31.decembra 2010			
Zemný plyn naftový	≥ 0,3	200	100

a ruší podmienky B.1.2., B.1.3. a B.1.9 v celom rozsahu.

i)

V časti:

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov, D.1. Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom (strana 19/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

mení

v podmienke D.1.1., tabuľku č.8, nasledovne:

D.1.1. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladať s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti prevádzky „Linka povrchových úprav – lakovňa“ a ich následné odovzdávanie na ďalšie nakladanie iným oprávneným organizáciám, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č.8.

Tabuľka č.8

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katéria odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
06 03 13	Tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N	Z*	15,0	Centrálny sklad
08 01 99	Odpady inak nešpecifikované (filtre, obaly čistiaci textil a pod.)	N	Z*	0,05	Centrálny sklad
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebez.látok	N	Z*	2,0	Centrálny sklad
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z*	2,0	Centrálny sklad
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Z*	10 ks	Centrálny sklad
19 08 13	Kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných vôd	N	Z*	20,0	Sklad chemikálií
Spolu				cca 40 t za rok	

Z* - zhromažďovanie a odovzdanie na zneškodnenie oprávneným organizáciám

j)

V časti

F. Opatrenia na predchádzanie havárií (strana 22/32 rozhodnutia č. 3878-24702/Žer/770950213)

doplna**podmienky F.13., F.14. nasledovne:**

F.13. Vypracovať, resp. aktualizovať prevádzkový poriadok skladov znečisťujúcich látok v súvislosti so zrušením prevádzky striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO.

Termín: 31.03.2017

F.14. Vypracovať, resp. aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku v súvislosti so zrušením prevádzky striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO.

Termín: 31.03.2017

k)

V časti

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 23/32 3878-24702/Žer/770950213)

mení**v podmienke I.1.1., tabuľku č.10 nasledovne:**

I.1.1. Dodržiavanie určených emisných limitov zisťovať diskontinuálnym meraním emisií podľa tabuľky č. 10.

Tabuľka č. 10

Emisný /zariadenie emisií	zdroj zdroja	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania	Frekvencia merania
Otryskávanie		výdych V1	TZL	Diskontinuálne meranie	Podľa platných právnych predpisov	Podľa výsledkov z posledného oprávneného merania ¹⁾
Zinkofosfátovací kúpeľ v linke predúpravy		výdych V3	TZL			
			Zn			
			Ni			
Nanášanie práškových farieb v striekacích kabínach – vytvrdzovanie v sušiacej peci		výdych V8	TOC			
Horáky zemný plyn	spaľujúce	komín K3 komín K5	NO _x			
			CO			

TZL - tuhé znečisťujúce látky, NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, TOC – celkový organický uhlík, CO – oxid uhoľnatý, VOC – prchavý organický uhlík

¹⁾ Interval periodického merania je:
pre spaľovacie zariadenia

- šesť kalendárnych rokov, ak ide o spaľovacie zariadenie s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,3 MW vrátane do 15 MW, ktoré spaľujú plynné palivá.

l)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.5. Monitoring odpadov (strana 25/32 3878-24702/Žer/770950213)

mení podmienky I.5.1. a I.5.2. nasledovne:

I.5.1 Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zák. č. 79/2015 Z.z. o odpadoch, v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.

I.5.2 Predložiť inšpekcii (odbor IPK Žilina) a Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ“) v Bytči hlásenia o vzniku odpadov, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia a nakladaní s ním.

Termín: **do 28.2. nasledujúceho roka**

m)

V časti

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 26/32 3878-24702/Žer/770950213)

mení v podmienky I.8.1. tabuľku č. 13 nasledovne:

1.8.1 Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Premier a predkladané podľa tabuľky č. 13:

Tabuľka č.13

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Prijemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava inšpekcie (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	Podľa tabuľky č.10	do 60 dní od vykonania merania	písomná, písomná	inšpekcie (odbor IPK Žilina) OÚ Bytča
Ochrana vôd				
Výsledky z monitorovania podzemných vôd podľa tabuľky č.11	4 x ročne	Do 14 dní po obdržaní výsledkov monitoringu	elektronicky	- inšpekcie (odbor IPK Žilina) - SEVAK, a.s.

Ročná vyhodnocovacia správa z monitorovania podzemných vôd podľa tabuľky č.11	1 x rok	do 31.03. nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina) - SEVAK, a.s. (elektronicky)
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 28.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina) OÚ Bytča
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní od obdržania	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	Hlásenie ihneď Záver. správy do 60 dní od vzniku	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov

- OÚ Bytča, – Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie v Bytči; - odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povolenia a kontroly, Žilina; - SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

n) V celom rozhodnutí č. 3878-24702/Žer/770950213) zo dňa 19.09.2013 v znení neskorších zmien:

nahrádza

pojem „škodlivé látky“ novým pojmom „znečisťujúce látky“.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Linka povrchovej úpravy - lakovňa“ prevádzkovateľa DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier uvedené v integrovanom povolení č. 3878-24702/Žer/770950213 a jeho zmene zostávajú nezmenené v platnosti. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3878-24702/Žer/770950213 v znení neskoršej zmeny.

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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 3878-24702/Žer/770950213 zo dňa 19.09.2013 pre prevádzku „Linka povrchovej úpravy - lakovňa.“

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 21.07.2016, zaevidovanú pod č. 23323/2016.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia je zmena podmienok integrovaného povolenia súvisiacich so zrušením prevádzky striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO:

- zmena opisu prevádzky,
- zníženie spotreby vstupných surovín,
- zníženie spotreby elektrickej energie, zemného plynu,
- zmena zdroja znečisťovania ovzdušia,
- zníženie produkcie odpadov.

Z prevádzky lakovne bola odstránená striekacia a sušiacia kabína BELMEKO, vrátane boxu na prípravu farieb a ručného pracoviska pre nanášanie rubercoatingu. Dôvodom ukončenia činnosti striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO bolo sústredenie tejto časti výroby do priestorov prevádzky „Elektrolytické Zn-Ni a eloxovanie“, kde už má prevádzkovateľ umiestnenú novú kabínu. Prevádzka lakovne ostáva bez zmeny. Vzniknutý priestor bude slúžiť ako skladové priestory.

Prevádzka lakovne je z hľadiska ochrany ovzdušia kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

6.3.2 Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel: **a)** kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidiel, textilu, tkanín, fólií, papiera $\geq 0,6 \text{ t.rok}^{-1} < 5 \text{ t.rok}^{-1}$

6.8.2 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty $\geq 1 \text{ t.rok}^{-1} < 200 \text{ t.rok}^{-1}$

Demontážou technologického zariadenia striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO sa kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia zmení nasledovne:

- stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

6.8.2 Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty $\geq 1 \text{ t.rok}^{-1} < 200 \text{ t.rok}^{-1}$

Súčasťou stredného zdroja znečisťovania sú aj technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie:

Komín	Spaľovacie zariadenia na procesné ohrevy	Menovitý tepelný príkon zariadenia (MW)	Menovitý tepelný príkon horáka v danom zariadení (MW)	Menovitý tepelný výkon zariadenia (MW)	Menovitý tepelný výkon horáka v danom zariadení (MW)	Účinnosť zariadenia v %
K1- komín	Kotol na ohrev média odmasťovania	0,200	0,200	0,175	0,175	87,50
K2- komín	Kotol na ohrev média v kataforetickej vani	0,024	0,024	0,020	0,020	83,33
K3- komín	Ohrev vzduchu pre kataforetickú sušiacu pec	0,900	0,900	0,750	0,750	83,33
K4- komín	Pec na vytvrdzovanie práškových farieb - vstup Booster oven	0,200	0,200	0,175	0,175	87,50
K5- komín	Pec na vytvrdzovanie práškových farieb - výstup Curing oven	0,350	0,350	0,290	0,290	82,85

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia je zmena podmienok A.19., A.24., B.1.1., D.1.1., I.1.1. a zrušenie podmienok B.1.2., B.1.3. a B.1.9. integrovaného povolenia súvisiacich s odstránením prevádzky striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO.

Doplnenie podmienok A.48.1., F.13., F.14. vyplývajú z potreby aktualizácie prevádzkovej evidencie v súvislosti s odstránením prevádzky striekacej a sušiacej kabíny BELMEKO.

Zmeny podmienok I.5.1., I.5.2., I.8.1. súvisia so zmenami právnych predpisov.

Realizáciou uvedených zmien dôjde k zníženiu emisií do ovzdušia a vôd, k zníženiu množstva odpadov, nedôjde k vzniku nových druhov odpadov.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 09.08.2016 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Linka povrchovej úpravy - lakovňa.“, prevádzkovateľa DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE, s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier, IČO: 36 389 196 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 16.09.2016.

Podľa § 11 ods. 4 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 7 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 7 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 4 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 4 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadal o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, nebolo doručené vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

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

- súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného predpisu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

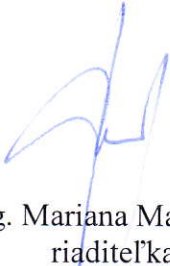
- súhlas na odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č.364/2004 Z.z. o vodách.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o vodách a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

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. DHOLLANDIA CENTRAL EUROPE s.r.o., Predmier 458, 013 51 Predmier
2. Obec Predmier, 013 51 Predmier

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Bytča, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Zámok 104, 014 01 Bytča