

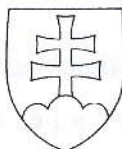
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 2407-15813/37/2014/Heg/720010103/Z5

Bratislava, 28.05.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom.....

18.06.2014

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a 4. zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, ktorej názov sa mení z

„Nová lakovňa H2“ na:

„Lakovňa H2 a H2a“

(ďalej len „prevádzka“) J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Volkswagen Slovakia, a. s.

J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

35 757 442

V C \

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania,

v oblasti ochrany ovzdušia:

u d e ľ u j e s ú h l a s

- Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení:

v časti II., písm. B) Emisné limity, sa bod 1.9 nahrádza nasledovným znením:

1.9 Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými technicko-prevádzkovými predpismi a schváleným STPP a TOO – vydanie 02 zo dňa 20.1.2014.

v oblasti ochrany ovzdušia:

u d e ľ u j e s ú h l a s

- Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ na zmeny používaných palív a surovín:

v časti I., písm. B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú sa časť „Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok“ nahrádza nasledovnou tabuľkou:

Ročné množstvá použitých chemických látok (procesných materiálov) pri navrhovanom rozsahu výroby v Lakovni H2 a H2a budú nasledovné:

Surovina	Použitie	Spotreba tony za rok
VBH	predúpravy	2900
KTL	základovanie	6800
UBS	ochrana spodku kar.	15800
Plniče	farbenie a lakovanie	2500
Vrchné farby	farbenie a lakovanie	5300
Priesvitný lak	farbenie a lakovanie	2700
Riedidlá	farbenie a lakovanie	2500
Butylglykol + demi voda	farbenie a lakovanie	3000
Tužidlá	farbenie a lakovanie	10
Chemikálie pre NS	neutralizácia	11400

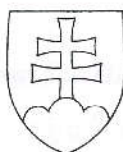
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 2407-15813/37/2014/Heg/720010103/Z5

Bratislava, 28.05.2014



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a 4. zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny zákon“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke, ktorej názov sa mení z

„Nová lakovňa H2“ na:

„Lakovňa H2 a H2a“

(ďalej len „prevádzka“) J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

Volkswagen Slovakia, a. s.

J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

35 757 442

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 5 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení,
- podľa § 3 ods. 3, písm. a) bod 4 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín, na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na zmeny ich užívania,

v oblasti ochrany ovzdušia:

u d e ľ u j e s ú h l a s

- Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3 zákona o IPKZ na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení:

v časti II., písm. B) Emisné limity, sa bod 1.9 nahrádza nasledovným znením:

1.9 Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými technicko-prevádzkovými predpismi a schváleným STPP a TOO – vydanie 02 zo dňa 20.1.2014.

v oblasti ochrany ovzdušia:

u d e ľ u j e s ú h l a s

- Podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 4 zákona o IPKZ na zmeny používaných palív a surovín:

v časti I., písm. B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 2. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú sa časť „Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok“ nahrádza nasledovnou tabuľkou:

Ročné množstvá použitých chemických látok (procesných materiálov) pri navrhovanom rozsahu výroby v Lakovni H2 a H2a budú nasledovné:

Surovina	Použitie	Spotreba tony za rok
VBH	predúpravy	2900
KTL	základovanie	6800
UBS	ochrana spodku kar.	15800
Plniče	farbenie a lakovanie	2500
Vrchné farby	farbenie a lakovanie	5300
Priesvitný lak	farbenie a lakovanie	2700
Riedidlá	farbenie a lakovanie	2500
Butylglykol + demi voda	farbenie a lakovanie	3000
Tužidlá	farbenie a lakovanie	10
Chemikálie pre NS	neutralizácia	11400

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

v časti II., písm. B) Emisné limity znečisťujúcich látok, v bode 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa tab. č. 11 pre Lakovňu H2 a H2a nahrádza nasledovnými tabuľkami:

Označenie výduchu	Popis	Línia	Pozícia	Vypúšťané ZL	Odlučovacie zariadenie	Emisný limit		
						HT (g/hod)	C (mg/m ³)	EF
H2/01	linka KTL	I + II	K-L/18	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/02	linka KTL	I + II	K-L/16	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/03	čistenie filtrov	-	F/6-7	nepoužíva sa / mimo prevádzky			-	
H2/04	čistenie filtrov	-	F2	nepoužíva sa / mimo prevádzky			-	
H2/05	medzisušiareň BC, max. 0,295 MW	I	G2	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/06	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I13	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/07	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I14	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/08	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I/15-16	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/09	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I/16-17	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/10	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I/17-18	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/11	sušiareň vody, max. 0,295 MW	I	I/18-19	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/12	TNV – sušiareň plniča, sušiareň vrchného laku	I + II	F17	TOC TZL, SO ₂ , CO, NO _x	termické dopaľovanie		20 20 - 100 200	
H2/13	repasia – striekanie spotrepair	I + II	F13	VOC, TZL	tkaninový filter		- 3	45 g/m ² -
H2/14	striekanie podvozkov UBS	I	K19	VOC, TZL	tkaninový filter		- 3	45 g/m ² -
H2/15	TNV – sušiareň KTL	I + II	J20	TOC TZL, SO ₂ , CO, NO _x	termické dopaľovanie		20 20 - 100 200	
H2/16	striekacie kabíny VL1 BC	I	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/17	striekacie kabíny VL1 CC	I	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -

Označenie výduchu	Popis	Línia	Pozícia	Vypúšťané ZL	Odlučovacie zariadenie	Emisný limit		
						HT (g/hod)	C (mg/m ³)	EF
H2/18	plnič 1	I + II	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/19	striekacie kabíny VL2 BC	I	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/20	striekacie kabíny VL2 CC	I	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/21	plnič 2	I + II	/komín	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/22	linka predúprav VBH	I + II	L/14-15	VOC, TZL, HF, HCl, Ni, Zn+Mn	vodná clona	- - > 25 200 > 2,5 > 5	- 3 < 3 30 < 0,5 < 1	45 g/m ²
H2/23	linka predúprav VBH	I + II	L/12-13	VOC, TZL, HF, HCl, Ni, Zn+Mn	vodná clona	- - > 25 200 > 2,5 > 5	- 3 < 3 30 < 0,5 < 1	45 g/m ²
H2/24	repasia – mokré brúsenie	I + II	F-E/17-18	TZL, VOC			3	45 g/m ²
H2/25	medzisušiareň, max. 0,295 MW	II	E2	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/26	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C/18-19	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/27	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C/17-18	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/28	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C/16-17	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/29	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C/15-16	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/30	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C14	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/31	sušiareň vody, max. 0,295 MW	II	C13	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	
H2/32	striekanie podvozkov UBS	II	K18	VOC, TZL	tkaninový. filter		- 3	45 g/m ² -
H2/33	striekacie kabíny BC1	II	D3	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/34	striekacie kabíny CC6	II	E3	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/35	striekacie kabíny BC2	II	E0	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -

Označenie výduchu	Popis	Línia	Pozícia	Vypúšťané ZL	Odlučovacie zariadenie	Emisný limit		
						HT (g/hod)	C (mg/m ³)	EF
H2/36	striekacie kabíny CC5	II	F0	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/37	fosfatizácia – predúpravy VBH	I + II	L21	kys. fosforečná	-	-	-	-
H2/38	černenie prahov (občasné pracovisko)	I	C25	VOC TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/39	černenie prahov (občasné pracovisko)	II	D25	VOC, TZL	vodná clona		- 3	45 g/m ² -
H2/40	Neutralizačná stanica	I+II	C17	HCl	-	300	30	-
H2/41	Bodywasher – horák 1, max. 0,295 MW	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC,	-		-	
H2/42	Bodywasher – horák 2, max. 0,295 MW	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC,	-		-	
H2/43	Bodywasher – horák 3, max. 0,295 MW	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC,	-		-	
H2/44	Ofuk z predúprav, max. 0,295 MW	I + II		-	-		-	
H2/45	HRK – ohrev hniezd (olej)	I + II		TZL, SO ₂ , TOC, CO, NOx,	-		- 100 200	- - -
H2/46	HRK – ohrev hniezd, max. 0,295 MW	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC	-		-	
H2/47	HRK – ohrev hniezd, max. 0,295 MW	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC	-		-	
H2/48	Dieselagregát Phoenix Zeppelin (0,250 MW)	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC			-	
H2/49	Dieselagregát Phoenix Zeppelin (0,720 MW)	I + II		TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC	-		-	

Označenie výduchu	Popis	Vypúšťané ZL	Odľučovacie zariadenie	Emisný limit		
				HT (g/hod)	C (mg/m ³)	EF
H2a – V1a	VBH čistenie a odmasťovanie – I.	VOC, TZL	-		- 3	45 g/m ² -
H2a – V1b	VBH čistenie a odmasťovanie – II.	VOC, TZL	-		- 3	45 g/m ² -
H2a – V2	Aktivácia, fosfatizácia a oplachy	Ni	-	2,5	0,5	-
H2a – V3	Pasivácia a oplach	Zn, HF	-	5 25	1 3	- -
H2a – V4	KTL Ponorné nanášanie	VOC, TZL	-		- 3	45 g/m ² -
H2a – V5	KTL sušiareň (TNV)	TOC TZL, SO ₂ , CO, NOx	termické dopaľovanie		20 20 - 100 200	
H2a – V6.1	UBS –nanášanie utesňovacej hmoty	VOC	-		-	45 g/m ²
H2a – V6.2	UBS –nanášanie utesňovacej hmoty	VOC	-		-	45 g/m ²
H2a – V6.3	UBS –nanášanie utesňovacej hmoty	VOC	-		-	45 g/m ²
H2a – V7.1	UBS - sušiareň	VOC	-		-	45 g/m ²
H2a – V7.2	UBS - sušiareň	VOC	-		-	45 g/m ²
H2a – V8.1	UBS – ohrev želirovanie (400kW)	TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC	-		- 100 200 -	
H2a – V8.2	UBS – ohrev želirovanie (200 kW)	TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC,	-		-	
K1.1 (komín)	Nanášanie a vyprchávanie BC	VOC, TZL	Suchý splav		- 3	45 g/m ² -
K1.2 (komín)	Nanášanie a vyprchávanie CC	VOC, TZL	Suchý splav		- 3	45 g/m ² -
H2a – V9	Sušiareň BC +CC (TNV)	TOC TZL, SO ₂ , CO, NOx	termické dopaľovanie		20 20 - 100 200	
H2a – V10	HRK Konzervácia dutín	VOC, TZL	-		- 3	45 g/m ² -
H2a – V10a	Ohrev vosku Horák na ZPN (0,3 MW)	TZL, SO ₂ , CO, NOx, TOC	-		- 100 200	
H2a – V11-1.1	Línia 1: Spot Repair kabína	VOC, TZL	Suché filtre		- 3	45 g/m ² -
H2a – V11-1.2		VOC, TZL	Suché filtre		- 3	45 g/m ² -
H2a – V11-2.3	Línia 2: Spot Repair kabína	VOC, TZL	Suché filtre		- 3	45 g/m ² -

Označenie výduchu	Popis	Vypúšťané ZL	Odľučovacie zariadenie	Emisný limit		
				HT (g/hod)	C (mg/m ³)	EF
H2a – V11-2.4		VOC, TZL	Suché filtre		- 3	45 g/m ² -
H2a – V12	Línia 1,2: Spot Repair kabína - Sušenie	VOC, TZL	-		- 3	45 g/m ² -
H2a – V14	Neutralizačná stanica	HCl	-	200	30	
DG – V13	DG (1,100 MW)	TZL, SO ₂ , CO, NO _x , TOC,	-		-	

v časti II., písm. B) Emisné limity, sa bod 1.10 nahrádza nasledovným znením:

1.10 Viest' prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky č. MŽP SR 231/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie.

v časti II., písm. I) Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa tabuľka "Kontrola vypúšťaných emisií z Lakovne H2 a H2a do ovzdušia" nahrádza nasledovnými tabuľkami:

Kontrola vypúšťaných emisií z Lakovne H2 do ovzdušia:

Výduchy č.	Emisie ZL	Frekvencia*	Spôsob zistenia
V01, V02, V13, V14, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V24, V32, V33, V34, V35, V36, V38, V39	VOC	1 x rok	Bilančný výpočet
V01, V02, V13, V14, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V24, V32, V33, V34, V35, V36		1 x 6 rokov	a diskontinuálne meranie
V01, V02, V13, V14, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V24, V32, V33, V34, V35, V36	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V22, V23, V37	VOC	1 x rok	Bilančný výpočet
	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	HCl	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	HF	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	Ni	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	Zn, Mn	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V45	CO	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	NO _x	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V5 až V11, V25 až V31, V41 až V43, V46 až V47	-	-	(tepelný príkon je < 0,3 MW)

Výduchy č.	Emisie ZL	Frekvencia*	Spôsob zistenia
V12 – TNV	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V15 – TNV	CO	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	NO _x	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	TOC	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V40	HCl	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie

* Frekvencia meraní bude porovnávaná s výsledkami vykonaných oprávnených meraní emisií a bude stanovená v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z.z.

Kontrola vypúšťaných emisií z Lakovne H2a do ovzdušia:

Výduchy č.	Emisie ZL	Frekvencia*	Spôsob zistenia
V1a, V1b, V4, V6.1 až V6.3, V7.1, V7.2, V10, V11-1.1, V11-1.2, V11-2.3, V11-2.4, V12 a K1. Do komína K1 sú zaústené K1.1 a K1.2.	VOC	1 x rok 1 x 6 rokov	Bilančný výpočet a diskontinuálne meranie
	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V2, V3	HF	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	Ni	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	Zn	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V14	HCl	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V8.1, V10a	CO	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	NO _x	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V8.2	-	-	(tepelný príkon je < 0,3 MW)
V5 – TNV	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	CO	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V9 – TNV	NO _x	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
	TOC	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie

* Frekvencia meraní bude porovnávaná s výsledkami vykonaných oprávnených meraní emisií a bude stanovená v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 411/2012 Z.z.

v časti I., písm. B) Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode 3. Stručný popis prevádzky z hľadiska zabezpečenia

kompletne rusí tabuľka č. 10 a tabuľka č. 8 sa nahradza ochrany životného prostredia sa r

Tab. 8. Druhy a množstvá odpadov vznikajúcich počas prevádzky Lakovne H2 a H2a:

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu t/rok
07 01 01	Vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	1 700
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	N	400
08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky	N	2 000
08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku s obsahom rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky	N	500

08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné NL	N	400
11 01 08	kaly z fosfátovania	N	800
12 01 12	používané vosky a tuky	N	5
12 03 01	Vodné práce kvapaliny	N	1 600
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	5
13 08 02	iné emulzie	N	100
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	150
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, handry obsahujúce NL	N	800
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné látky	N	8
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N	0,3
16 06 02	niklovo-kadmiové batérie	N	0,5

v časti II., písm. I) Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, sa rušia body 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 a bod 1.1 sa nahrádza nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie určených emisných limitov prevádzky vždy správou oprávnenej organizácie, okrem bilančného výpočtu pre emisie VOC. Prevádzkovateľ každoročne zašle na inšpekciu údaje o dodržaní emisných limitov zistených bilančným výpočtom.

Ostatné podmienky povolenia č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „Lakovňa H2 a H2a“, prevádzkovateľa Volkswagen Slovakia, a. s., J. Jonáša, 843 02 Bratislava, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3. a 4. zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu č. 5 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa Volkswagen Slovakia, a. s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, zaregistrovanej pod č. 5683/OIPK/2014/Heg dňa 19.02.2014. Inšpekcia listom určila prevádzkovateľovi správny poplatok 250 eur na základe žiadosti o jeho zníženie. Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok dňa 19.02.2014.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že táto svojou formou a obsahom vyhovuje požiadavkám podľa § 7 zákona o IPKZ a písomne

upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listami č. 2407-11246/37/2014/Heg/Z5 a 2407-11248/37/2014/Heg/Z5 zo dňa 09.04.2014. Súčasne určila lehotu na podanie vyjadrení a prípadných námietok a možnosť nahliadnutia do žiadosti. V lehote 15 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov sa k vydaniu integrovaného povolenia vyjadrili:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva listom č. PPL/7689/2014 zo dňa 30.4.2014 súhlasí so zmenou č. 5 povolenia pre uvedenú prevádzku.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako dotknutý orgán štátnej správy v oblasti ochrany ovzdušia listom č. OU-BA-OSZP3-2014/033667/HRJ/IV zo dňa 5.5.2014 k zmene STPP a TOO – pripomienky boli akceptované a zapracované do schváleného STPP a TOO. Ostatní účastníci konania sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia. Nakoľko predmetom zmeny integrovaného povolenia nie je zmena činnosti ani zmena rozsahu činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov táto zmena nebola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

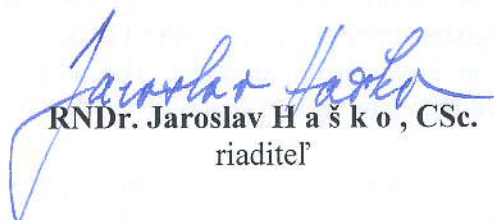
Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene integrovaného povolenia preskúmala žiadosť podľa zákona o IPKZ, na základe vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 9 zákona o IPKZ zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava 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.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. Volkswagen Slovakia, a.s. J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2. Magistrát hl. mesta SR Bratislavy, Primaciálne nám. 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Karloveská 2, 842 33 Bratislava 4
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava

