

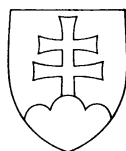
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4521-17263/37/2007/Ver/370150104-Z4

Bratislava 31.5.2007



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 § 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) bod 1,7 a 8; písm. b) bod 3; písm. c) bod 8; písm. f) bod 1, 4 a § 8 ods.7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného 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 doplní integrované povolenie

podľa rozhodnutí inšpekcie: č. 1099/OIPK/04-Ve/370150104 zo dňa 17.06.2004, č. 4049/OIPK-944/05-Tá/370150104-Z1 zo dňa 20.07.2005, č. 4000/OIPK-1156/06-Ve,Tá/371160105-Z3 zo dňa 14.06.2006 (ďalej len „integrované povolenie“), na vykonávanie činnosti v prevádzke **TR 03: Lakovňa**, prevádzkovateľ **PCA Slovakia, s.r.o., Prílohy 1, 917 01 Trnava** (ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania zmeny integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1 - udelenie súhlasu na užívanie veľkého zdroja znečisťovania
- podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7 - o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
- podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 8 - udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre veľký zdroj znečisťovania,

b) v oblasti povrchových vôd:

- podľa § 8 ods.2, písm. b), bod 3 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd,

- c) v oblasti odpadov:
- podľa § 8 ods.2, písm. c), bod 8 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
- podľa § 8 ods.2, písm. f) bod 1 - posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania
 - podľa § 8 ods.2, písm. f) bod 4 - posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

A. Výrokovú časť integrovaného povolenia – II. Záväzné podmienky, inšpekcia mení a dopĺňa nasledovne:

- 1; časť II, bod. č. 1.16 - mení údaje o max. množstve energie využívanej v prevádzke nasledovne:

Energia	Množstvo
Zemný plyn naftový	20 000 000 m ³ /rok
El. energia	70 000 MWh / rok

- 2; časť II, bod. č. 2.1 - mení a dopĺňa tabuľku dodržiavania emisných limitov pre znečisťujúce látky vypúšťané z prevádzky do ovzdušia nasledovne:

P. č.	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania, výduchy č.	Znečisťujúca látka ZL	Emisný limit
1.	Nanášanie náterov karosérií	V3,V4 V6 až V8, V11 až V14,V16, V18 až V21,V23 V25 až V29 V6 až V8, V12, V13, V16, V18 až V20, V23, V25, V27, V28	VOC ^x (celkové emisie prchavých organických zlúčenín) TZL	45 g.m ⁻² alebo 1,3 kg/ karos.+33 g.m ⁻² 3 mg.m ⁻³
2.	Predúprava - odmasťovanie fosfátovanie,	V1 V2	TZL TZL Ni HF	3 mg.m ⁻³ 3 mg.m ⁻³ >5 g.h ⁻¹ <1 mg.m ⁻³ >50 g.h ⁻¹ < 5 mg.m ⁻³

3.	Odsávanie vypaľovacích pecí	V5,V9,V10 V17,V24	Emisie z týchto výduchov sú vedené do RTO – V31 bez limitu	
4.	RTO (spaľ. zariad. VOC)	V31	TOC CO NO ₂	50 mg.m ⁻³ 100 mg.m ⁻³ 100 mg.m ⁻³
5.	Neutralizačná stanica	V30	HCl	>25 g.h ⁻¹ <5 mg.m ⁻³
6.	Chladenie pece kataforézy Procesné ohrevy	V6 ⁽¹⁾ V15 a V22	TZL NO ₂ CO	3 mg.m ⁻³ 150 mg.m ⁻³ 100 mg.m ⁻³

x - emisný limit pre celú prevádzku zo všetkých procesov nanášania náterov, vrátane fugitívnych emisií na základe bilančného výpočtu

V6⁽¹⁾ - výdych z odsávania chladiča pece kataforézy, po ukončení modifikácie pece kataforézy budú do tohto výdychu odsávané spaliny z horákov pece kataforézy.

3; časť II, bod. č. 2.2 - mení stavové podmienky dodržania emisných limitov podľa predchádzajúceho bodu 2.1. nasledovne:

Emisné limity uvedené pod č. 1 platia za štandardných stavových podmienok (teplota 0°C, tlak 101,325 kPa), emisné limity pod č. 2 a 5 platia pre podmienky vlhkého plynu, emisné limity pod č. 3,4 a 6 platia pre podmienky prepočítané na suchý plyn s obsahom kyslíka 3 % obj.

4; časť II, bod. č. 2.5 - pre umiestnenie výduchov prevádzky platí stav podľa projektového výkresu zn. PSA 0502 G03T V1 008, zmena B4 zo dňa 26.3.2007.

5; časť II, bod. č. 2.6 - podmienku kontinuálneho merania výduchov zo striekania vrchných lakov a spaľovacieho zariadenia - RTO vylučuje a nahrádza novou podmienkou v nasledovnom znení :

Prevádzkovateľ predloží inšpekcii do 30.6.2008 technicko-ekonomickú štúdiu možnosti zníženia množstiev hmotnostných tokov VOC z výduchov kabín striekania vrchných lakov V16 a V23.

6; časť II, bod. č. 2.7 - podmienka predloženia návrhu STPP a TOO prevádzky bola prevádzkovateľom splnená. Inšpekcia v súlade s § 8 ods.2, písm a) bod 8 zákona o IPKZ schvaľuje predložený STPP a TOO prevádzky, vypracovaný prevádzkovateľom z apríla 2007.

7; časť II, bod. č. 2.10 - mení a dopĺňa tabuľku dodržiavania ukazovateľov znečistenia priemyselných odpadových vôd nasledovne:

Ukazovateľ znečistenia	Koncentrácia (mg.l ⁻¹)	Ročná emisia do ČOV (t)
CHSK _{Cr}	1600	244,90
BSK ₅	200	30,40
NL _{suš.}	75	12,5
Fe	0,3	0,05
Mn	0,4	0,06
Ni	0,5	0,08
Zn	2	0,30
Fluoridy	15	2,28
NEL	5	0,80
N celk.	25	3,80
pH	7,5 - 9,5	-

8; časť II, bod č. 4.2 – podľa § 8 ods.2, písm. c), bod 8 (udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy), mení a dopĺňa zoznam druhov a množstiev vyprodukovaných odpadov podľa nasledovnej tabuľky:

P.č.	Katalógové číslo	Kategória odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Množstvo (t.r ⁻¹)
1	07 01 01	N	vodné premývacie kvapaliny	1200
2	07 01 04	N	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	500
3	08 01 11	N	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	800
4	08 01 13	N	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	100
5	08 01 15	N	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	400
6	08 01 16	N	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15	700
7	08 01 17	N	odpady z odstraňovania farby alebo laku, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	10,0
8	08 01 19	N	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	1 200
9	08 02 01	O	odpadové náterové prášky	60
10	08 04 09	N	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	70
11	08 04 11	N	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	100

12	08 04 12	O	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	50
13	08 04 13	N	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	20
14	11 01 06	N	kyseliny inak nešpecifikované	0,5
15	11 01 08	N	kaly z fosfátovania	100
16	11 01 13	N	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	5,0
17	13 02 08	N	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	5
18	14 06 03	N	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	700
19	15 01 03	O	obaly z papiera a lepenky	30
20	15 01 06	O	zmiešané obaly	40
21	15 01 10	N	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	20
22	15 02 02	N	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie	40
23	16 02 13	N	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	2
24	16 07 08	N	odpady obsahujúce olej	5
25	17 02 01	O	drevo	10
26	17 04 05	O	železo a oceľ	800
27	19 02 05	N	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	450
28	19 12 01	O	papier a lepenka	70
29	20 01 39	O	plasty	10
30	20 03 01	O	zmesový komunálny odpad	10
31	20 01 01	O	obaly z papiera a lepenky	10

9; časť II, bod č.4.5 - mení znenie textu na nasledovné:

Súhlas na nakladanie s NO podľa § 8 ods.2, písm. b), bod 3 sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť súhlasu inšpektorát predĺži a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu a ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.

10; časť II, bod č. 6.3 - dopĺňa nové opatrenie pre prevenciu, riešenie a predchádzanie haváriam:

Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 100/2005 Z.z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

11; časť II, bod č. 7.1 - mení podmienky frekvencie diskont. merania vypúšťaných emisií ZL z výduchov prevádzky do ovzdušia podľa nasledovnej tabuľky:

Miesto vypúšťania, výduchy č.	Znečisťujúca látk ZL	Frekvencia	Spôsob zistenia
V3,V4, V6 až V8, V11 až V14, V16, V18 až V21,V23 V25 až V29	VOC ^x	1 x rok	Bilančný výpočet
V16,V23	TOC	2 x rok	Diskontinuálne meranie
V6 až V8, V12, V13, V16, V18 až V20, V23, V25, V27, V28	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V1	TZL	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V2	TZL Ni HF	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie
V5,V9,V10 V17,V24			Emisie z týchto výduchov sú vedené do RTO – bez limitu
V31	TOC CO NO ₂	1 x rok 1 x 3 roky 1 x 3 roky	Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie
V 30	HCl	1 x 6 rokov	Diskontinuálne meranie
V15, V22, V6 ⁽¹⁾	TZL NO ₂ CO	1 x 6 rokov 1 x 3 roky 1 x 3 roky	Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie Diskontinuálne meranie

12; časť II, bod č. 7.2 - zo znenia textu preukázania dodržania emisných limitov vypúšťa poslednú časť vety: „ a kontinuálneho merania emisií z výduchov č. V36, V47 a V61“.

13; časť II, body č. 7.5 a 7.6 - (dodržanie EL pri kontinuálnom meraní, upresnenie frekvencií diskontinuálnych meraní) vylučuje v plnom znení.

14; časť II, bod č. 7.8 - mení požiadavky sledovania ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky nasledovne:

Para- meter, ukazo- vateľ	Frekvencia kontrol		Označenie metodiky
	Prevádzko- vateľ	Oprávnene- né laborató- rium	
Q	kontinuálne	-	
pH	kontinuálne	-	STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.
CHSK _{Cr}	1x mesačne	1x ¼ roka	STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368).
BSK ₅	- // -	- // -	STN EN 1899-1: 2001 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po <i>n</i> dňoch (BSK _n). Časť 1: Zried'ovacia a očk'ovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (75 7369).
NL suš	- // -	- // -	5) STN EN 872: 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien (75 7365). 6) STN 83 0540-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustených a rozpustených látok.
Mn	- // -	- // -	25) STN EN ISO 15586: 2004 Kvalita vody. Stanovenie stopových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou s grafitovou pieckou (75 7421). 26) STN EN ISO 11885: 2000 Kvalita vody. Stanovenie 33 prvkov atómovou emisnou spektroskopiou s indukčne viazanou plazmou (75 7466). 27) STN EN ISO 17294-2: 2005 Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie 62 prvkov (75 7478).
Ni	- // -	- // -	31) STN ISO 8288: 1998 Kvalita vody. Stanovenie kobaltu, niklu, medi, zinku, kadmia a olova. Metódy plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (75 7443).

			<p>25) STN EN ISO 15586: 2004 Kvalita vody. Stanovenie stopových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou s grafitovou pieckou (75 7421).</p> <p>26) STN EN ISO 11885: 2000 Kvalita vody. Stanovenie 33 prvkov atómovou emisnou spektroskopiou s indukčne viazanou plazmou (75 7466).</p> <p>27) STN EN ISO 17294-2: 2005 Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie 62 prvkov (75 7478).</p>
Zn	- // -	- // -	<p>30) STN EN ISO 11969: 1999 Kvalita vody. Stanovenie arzenu. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup) (75 7454).</p> <p>31) STN ISO 8288: 1998 Kvalita vody. Stanovenie kobaltu, niklu, medi, zinku, kadmia a olova. Metódy plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (75 7443).</p> <p>26) STN EN ISO 11885: 2000 Kvalita vody. Stanovenie 33 prvkov atómovou emisnou spektroskopiou s indukčne viazanou plazmou (75 7466).</p> <p>27) STN EN ISO 17294-2: 2005 Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie 62 prvkov (75 7478).</p>
Fe	- // -	- // -	<p>28) STN ISO 6332: 1996 Kvalita vody. Stanovenie železa. Spektrometrická metóda s použitím 1,10-fenantrolínu (75 7433).</p> <p>25) STN EN ISO 15586: 2004 Kvalita vody. Stanovenie stopových prvkov atómovou absorpčnou spektrometriou s grafitovou pieckou (75 7421).</p> <p>26) STN EN ISO 11885: 2000 Kvalita vody. Stanovenie 33 prvkov atómovou emisnou spektroskopiou s indukčne viazanou plazmou (75 7466).</p>
N _{celk}	- // -	- // -	<p>14) STN ISO 10048: 1996 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou (75 7435).</p> <p>15) STN EN 12260: 2004 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Stanovenie viazaného dusíka (TNb) po oxidácii na oxidy dusíka (75 7458).</p> <p>16) STN EN ISO 11905-1: 2000 Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Časť 1: Metóda oxidačnej mineralizácie s peroxodisíranom (75 7456).</p> <p>17) STN EN 25663: 1998 Kvalita</p>

			vody. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla. Metóda po mineralizácii so selénom (75 7436).
Fluoridy	- // -	- // -	22) STN 83 0530-30: 1979 Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie fluoridov. 13) STN EN ISO 10304-2: 1998 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 2: Stanovenie bromidov, chloridov, dusičnanov, dusitanov, ortofosforečnanov a síranov v odpadových vodách (75 7447). 23) STN ISO 10359-1: 2000 Kvalita vody. Stanovenie fluoridov. Časť 1: Metóda elektrochemickej sondy pre pitnú vodu a málo znečistené vody (75 7448). 24) STN ISO 10359-2: 1998 Kvalita vody. Stanovenie fluoridov. Časť 2: Stanovenie anorganicky viazaných celkových fluoridov po rozklade a destilácii (75 7448)
NEL	- // -	- // -	41) STN 83 0540-4: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie ropných látok.

- 15; Z rozhodnutia inšpekcie č. **4000/OIPK-1156/06-Ve,Tá/371160105-Z3** zo dňa **14.06.2006** vylučuje sledovanie podmienok:
- v časti b) bod I.8 (dodržiavanie ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky) a bod I.9 (sledovania ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd z prevádzky)
 - v celej časti c) (podmienky súhlasu na uvedenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia do skúšobnej prevádzky).
- 16; Podľa § 8 ods.2, písm. a) bod 1 a písm. f) bod 1 zákona o IPKZ a v nadväznosti na vyjadrenie dotknutého orgánu RÚVZ so sídlom v Trnave podľa listu č. 2007/02756-PPL zo dňa 14.5.2007, inšpekcia súhlasí s uvedením priestorov objektu TR 03: Lakovňa do trvalej prevádzky.

Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou integrovaného povolenia, ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke **TR 03: Lakovňa**, prevádzkovateľa **PCA Slovakia, s.r.o., Prílohy 1, 917 01 Trnava**.

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 § 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) bod 1,7 a 8; písm. b) bod 3; písm. c) bod 8; písm. f) bod 1, 4 a § 8 ods.7 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného 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 podľa rozhodnutí inšpekcie: č. 1099/OIPK/04-Ve/370150104 zo dňa 17.06.2004, č. 4049/OIPK-944/05-Tá/370150104-Z1 zo dňa 20.07.2005, č. 4000/OIPK-1156/06-Ve,Tá/371160105-Z3 zo dňa 14.06.2006 (ďalej len „integrované povolenie“) na základe žiadosti prevádzkovateľa n/ref.:PSA/ENV/2007/027LH zo dňa 22.4.2007, doručenej inšpekcii dňa 30.4.2007 (ďalej len „žiadosť“). So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku zo dňa 23.4.2007 vo výške 10 000 Sk podľa položky 171a, písm. d/ zák. č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Pretože žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, inšpekcia upustila podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ od niektorých úkonov (ústne pojednávanie, zverejnenie žiadosti, výzvy) a v súlade s § 12 ods.2, písm a) zákona o IPKZ oznámila listom č. 4521-13525/37/2007Ver/371160105-Z4 zo dňa 3.5.2007 účastníkom konania (prevádzkovateľ, mesto Trnava); dotknutým orgánom (ObÚŽP v Trnave - ŠSOO, ŠSOH, ŠSOV a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave) začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom (okrem prevádzkovateľa) žiadosť prevádzkovateľa a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Vyššie uvedení účastníci konania a dotknuté orgány sa k začatiu konania o zmene integrovaného povolenia súhlasne vyjadrili podľa nasledovných listov:

- Mesto Trnava, č. OŽP-26598/2007-46198/2007 zo dňa 21.5.2007
- ObÚŽP v Trnave - ŠSOO, č. G2007/01349/OČO/Chy zo dňa 22.5.2007
- ObÚŽP v Trnave - ŠSOH, č. G2007/01357/ŠSOH/Šá zo dňa 14.5.2007
- ObÚŽP v Trnave - ŠSOV, č. G2007/01353/ŠVS/Ba zo dňa 21.5.2007
- RÚVZ Trnava, č. 2007/02756-PPL zo dňa 14.5.2007.

Zdôvodnenie inšpekcie k jednotlivým bodom zmeny integrovaného povolenia:

- Ad 1 - podľa vyhodnotenia spotreby v skúšobnej prevádzke
- Ad 2 - zámena číslovania výduchov, výsledky merania emisií oprávnenou organizáciou, legislatíva - vyhl.č.706/2002 Z.z. a vyhl. č. 409/2003 Z.z., v znení neskorších predpisov
- Ad 3 - detto legislatíva - vyhl.č.706/2002 Z.z. a vyhl. č. 409/2003 Z.z., v znení neskorších predpisov
- Ad 4 - aktuálny realizačný výkres umiestnenia výduchov prevádzky

- Ad 5 - platnosť emisného faktora podľa vyhl. č. 409/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov a z dôvodu nameraných hmotnostných tokov VOC nad 10 kg.h^{-1}
- Ad 6 - prevádzkovateľom predložený návrh STPP a TOO prevádzky
- Ad 7 - podľa vyhodnotenia sledovania ukazovateľov v skúšobnej prevádzke
- Ad 8 - rozšírenie vzniku nebezpečných odpadov v skúšobnej prevádzke
- Ad 9 - podmienka vyplývajúca so znenia súvisiaceho zák. č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov
- Ad 10 - v konaní premietnutá podmienka dotknutého orgánu ObÚŽP v Trnave, ŠSOV
- Ad 11 - podľa záverečných správ z merania emisií oprávnenou organizáciou a podľa vyhl. č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia
- Ad 12 - neaktuálne označenie výduchov prevádzky
- Ad 13 - neaktuálne znenie textu opatrení integrovaného povolenia podľa predchádzajúcich bodov Ad 5 a 10
- Ad 14 - podľa vyhodnotenia ukazovateľov v skúšobnej prevádzke a podľa NV SR č. 295/2005 Z.z.
- Ad 15 - splnené opatrenia pre skúšobnú prevádzku
- Ad 16 - súhlasne vyjadrenie dotknutého orgánu RÚVZ Trnava.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia žiadosti, súhlasných vyjadrení účastníka konania, dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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, Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2, 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. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. PCA SLOVAKIA, s.r.o., Prílohy 1, 917 01 Trnava
2. Mesto Trnava, p. primátor, Mestský úrad, Trhová 3, 917 71 Trnava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Obvodný úrad životného prostredia Trnava, ul. Kolárova 8, 917 02 Trnava:
 - org. štátnej správy ochrany ovzdušia,
 - org. štátnej vodnej správy,
 - org. štátnej správy ochrany odpadového hospodárstva.
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 01 Trnava