

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

Číslo: 7569-41461/2008/Mar/770700104/Z3

Žilina 10.12.2008



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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3., podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 88a ods.9 stavebného zákona, 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
i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e ,

č. 5220/770700104/1222-Ma zo dňa 22.12.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke **„KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov - Lakovňa, Čistiareň odpadových vôd“** pre prevádzkovateľa KIA Motors Slovakia, s.r.o., Mariánske námestie 30/5, 010 01 Žilina a jeho zmeny (č.2263-11910/2007/Mar/770700104/Z1-SK zo dňa 20.04.2007, č.8969-41282/2007/Mar/770700104/Z2-KRZ1 zo dňa 18.12.2007), v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne :

a)

V časti : **b) Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ :** (strana 10 z 58, rozhodnutia č. 5220/770700104/1222-Ma)

dopĺňa

nasledovne :

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- súhlas na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby alebo prevádzky - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. a) zákona zák. 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“).

b)

vydáva

dodatočné povolenie na zmenu dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“ v areáli spoločnosti KIA MOTORS SLOVAKIA, podľa predloženej a schválenej projektovej dokumentácie, spojené s kolaudačným konaním, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a ods.9 stavebného zákona, v súlade s § 3 ods. 3 zákona o správnom konaní.

1. Stavebník : KIA Motors Slovakia, s.r.o., Mariánske námestie 30/5, 010 01 Žilina, IČO : 35 876 832
2. Umiestnenie stavby :
Stavba bola zrealizovaná na pozemku v katastrálnom území Teplica nad Váhom, na parcelách č. KN 1532/34, 1532/35, 1532/36, 1532/37, 1532/38, 1532/39, 1532/40, 1532/41, 1532/42, 1532/43, 1532/44, 1700/28, 1700/29, 1700/30, 1700/32, 1700/34, 1700/74, 1700/75, 1700/35, 1700/36, 1700/38, 1700/39, 1700/41, 1700/42, 1700/43, 1700/44, 1700/45, 1700/46, 1700/47, 1700/48, 1700/49, 1700/50, 1700/51, 1700/52, 1700/53, 1700/54, 1700/55, 1700/56, 1700/57, 1700/58, 1700/59, 1700/60, 1700/61, 1700/62, 3208/3, v areáli spoločnosti KIA MOTORS SLOVAKIA.
3. Náklady stavby : 7 046 000 ,- Sk
4. Popis už zrealizovanej časti stavby k dátumu vydania zmeny integrovaného povolenia:

- a) V sklade vosku (miestnosť č.0.17) - vyčlenenie a úprava priestoru pre skladovanie horľavých kvapalín. Jedná sa o skladovanie horľavej kvapaliny IV. triedy nebezpečnosti (Butylacetát, Butylglykol, Izopropylalkohol), ktorá bude skladovaná v 30-tich sudoch po 200 l s celkovým objemom 6 m³.

Priestor skladovacej plochy pre horľavé kvapaliny v sklade vosku bol ohraničený múrikom do výšky cca 10-20 cm, ktorý bude slúžiť ako havarijná vaňa pre zachytenie minimálne 8 m³ uniknutej kvapaliny. Samotný múrik aj podlaha vyčleneného priestoru na skladovanie horľavých kvapalín je nehorľavý, s nepriepustným epoxidovým náterom (ROMPOX), odolným voči účinkom skladovanej horľavej kvapaliny.

Do časti skladu voskov s horľavými kvapalinami sa bude vstupovať samostatným vchodom s nájazdovou rampou aj pre vysokozdvížné vozíky. V tomto priestore sa nebude s horľavou kvapalinou manipulovať, bude slúžiť len na skladovanie.

- b) Priestor medzi technologickou časťou a sprinklerovou stanicou (pri miestnosti č.0.10.21) – je vyčlenený priestor pre skladovanie plných IBC kontajnerov (po 1000 l) s chemickými nehorľavými látkami a jedom ACCELERÁTOR 24.
- c) Vyčlenenie priestoru v rámci ESKA na úložisko kontajnerov so záchytnými vaňami pre skladovanie kvapalných a sypkých materiálov.
- d) Z tímovej miestnosti (miestnosť č. 0.04) – bola vytvorená tréningová miestnosť na výcvik a preskúšanie operátorov robotov na nanášanie farieb.
 - v miestnosti bol nainštalovaný testovací robot pre potreby výučby a testovania pre oddelenie údržby (bez striekania) na bývalej oddychovej zóne – bolo zrealizované predelenie miestnosti sadrokartónom a úprava inžinierskych sietí.
- e) Vytvorenie oddychových plôch pre pracovníkov lakovne.
 - boli vytvorené oddychové plochy pre pracovníkov KIA MOTORS SLOVAKIA s.r.o. v časti lakovňa,
 - jedná sa o vstavky, ktoré by mali zlepšiť pracovné podmienky pracovníkov základného náteru a pracovníkov vrchného náteru,
 - sú to jednoduché plochy vymedzené systémovými priečkami a podhl'adom, s kuchynskou linkou a základným vybavením pre oddychovú plochu,
 - súčasťou stavby bolo aj napojenie vstavkov na el. energiu, vetranie a zdravotníctvo.

Pre užívanie zmeny dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona, § 20 vyhlášky č. 453/200 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona tieto podmienky :

1. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby.
2. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
3. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
4. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
5. Schválený aktualizovaný havarijný plán (Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku) predložiť inšpekcii.

Lehota : do dvoch týždňov od jeho schválenia.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

6. Doplniť havarijný plán pre prevádzku lakovne a SO 300 lakovňa o nové miesta a druhy uskladňovaných škodlivých resp. nebezpečných látok s príslušnými opatreniami. Do havarijného plánu doložiť atesty odolnosti použitých epoxidových náterov (hydroizolácii) voči uskladňovaným chemikáliám. Dopracovaný havarijný plán s bezpečnostnými kartami predložiť k vyjadreniu Severoslovenských vodární a kanalizácii, a.s. Žilina.
7. V prípade, že v rámci realizovaných funkčných zmien sa bude manipulovať s nebezpečnými látkami, ktoré neboli zatiaľ vo výrobnom procese používané a v ich zložení sú obsiahnuté látky, pre ktoré nie sú stanovené limitné hodnoty prípustného znečistenia vo vypúšťaných odpa-

dových vodách do verejnej kanalizácie, informovať o tejto skutočnosti správcu verejnej kanalizácie (Severoslovenská vodárenská spoločnosť, závod Žilina), aby sa premietli do limitov zbytkového znečistenia, vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie.

Stavba bola realizovaná v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou stavby „KIA lakovňa vstavky, Oddychové plochy“, vypracovanej PROMT s.r.o., Ing. Masár, Robotnícka 1A, 036 01 Martin, zák. č. 109-07-03, vo februári 2008 a podľa projektovej dokumentácii „SO 300 Lakovňa /Paint Shop , protipožiarna ochrana“ vypracovanej spoločnosťou Technoprojekt, a.s., Ostrava , Havlíčkovu nábřeží č. 38, v júli 2008.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní o dodatočnom povolení zmeny dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“, spojenom s kolaudačným konaním, účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

c)

V časti b) I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 29 z 58, rozhodnutia č. 5220/770700104/1222-Ma)

mení a dopĺňa

Nové riešenie skladového hospodárstva :

PT/ED sklad : vybudovanie múrika a vznik záchytného priestoru, vybudovanie nájazdov. Vybudovanie samostatného záchytného , uzamykateľného priestoru pre aditívum,

ESKA sklad : inštalácia kovových konštrukcií so záchytnými vaňami na skladovanie IBC 1000 l kontajnerov a 200 l sudov,

Sklad voskov : vybudovanie skladu na horľavé materiály – vybudovanie múrika a vznik záchytného priestoru s nájazdom,

Vonkajší sklad ČOV : je jestvujúca manipulačná a odkladacia plocha pre chemické materiály na úpravu a čistenie odpadových vôd v objekte v zastrašenom a uzavretom ČOV. Chemické materiály vo vonkajšom sklade sú uskladňované v nadzemných nádržiach a jednoplášťových zásobníkoch.

Príručný sklad ČOV : o rozlohe 9 m² je súčasťou budovy čistiarene odpadových vôd. Podlaha je betónová s keramickým obkladom. Materiály sú uskladňované v originálnych obaloch (vrecia na palete, 50 l a 200 l sud).

Sudy s kationaktívnym polymérom sú uložené na ekopaletách so záchytnou vaničkou, ktorá slúži pre prípad havarijného úniku materiálu. V sklade sa skladujú na havarijných vaniach aj chemikálie používané v úpravni vôd a na čistenie ČOV (Antiscalant, siričitán sodný, kyselina chlorovodíková).

Sklad údržby a Dielňa údržby : v sklade údržby sa na havarijných vaniach skladujú hlavne oleje, ktoré v prípade potreby sú zo skladu prenesené do dielne údržby a následne sú použité na údržbu jednotlivých zariadení v lakovni.

Sklady prázdnych obalov : prázdne obaly sa skladujú na troch miestach v rámci lakovne. Pri ED linke je uskladnených cca 10 IBC kontajnerov; v ESKA je cca 10 sudov, 5 IBC kontajnerov a 1 veľký kontajner na kal a v Bobcarft station je uskladnených 6 IBC kontajnerov a prázdne bandasky (20-25 ks).

d)

V časti b) I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Čistiareň odpadových vôd, chemické hospodárstvo (strana 26 z 58, rozhodnutia č. 5220/770700104/1222-Ma)

mení

účel 1 skladovacej nádrže v ČOV, pôvodne používanej na skladovanie NaOH, nasledovne :

- zásobník na NaOH : 1 ks o objeme 15,7 m³,
- zásobník na tekuté CaOH : 1 ks o objeme 15,7 m³.

e)

V časti b) II. Podmienky povolenia, I.2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku (str. 45 z 58 integrovaného povolenia č. 5220/770700104/1222-Ma)

mení

e.1)

V časti I.2.1 Podzemné vody podmienku I.2.1.1 nasledovne :

I.2.1.1 Monitoring akosti podzemných vôd realizovať prostredníctvom monitorovacej siete primárneho monitoringu a sekundárneho monitoringu a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.8 a podľa požiadaviek správcu vodného zdroja.

tabuľka č.8

	Monitorovacie vrty a Referenčné vrty pre prevádzky povoľované v integrovanom povolení		Monitorovacie vrty pre prevádzky povoľované v integrovanom povolení
	PM2, PM7, PM8, PM9, PM11 SM1, SM2, SM3 RF1, RF2, PM1,		SM2, SM3
Interval	1 x štvrt'ročne	1 x ročne	kontinuálne
Ukazovatele	NEL-IR BTEX TOC Uhl'ovodíkový index Dusičnany Teplota vody pH Vodivosť CHSK-Mn Hladina	Amoniakálne ióny Dusitany Fosforečnany Sírany Železo Mangán Striebro Kadmium	NEL-IR BTEX TOC Dusičnany CHSK-Mn Turbidita

		Chróm celkový Meď Ortuť Nikel Olovo Zinok	
--	--	--	--

pH – reakcia vody, CHSK_{Mn}, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, BSK₅ – biologická spotreba kyslíka, NEL-IR – nepochybne extrahovateľné látky, BTEX - súbor aromatických uhľovodíkov, TOC – celkový organický uhlík

PM -Primárny SM -sekundárny monitoring

e.2)

mení

V časti I.2.2 Povrchové vody podmienku I.2.2.1 nasledovne :

I.2.2.1 Monitoring akosti povrchových vôd realizovať tak, ako je uvedené v tabuľke č.9

tabuľka č. 9

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
odtok dažďových vôd za koalescenčným odlučovačom ropných látok	NEL-IČ	štvrtročne, počas dažďa	v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 296/2005 Z.z. a s platnými Slovenskými technickými normami
Potok Kotrčina nad a pod areálom závodu	teplota vody, pH, vodivosť, CHSKMn, rozpustený kyslík, dusičnanový dusík, NEL-IR, Uhľovodíkový index, BTEX, TOC	štvrtročne	

NEL-IČ – nepochybne extrahovateľné látky (infračervené), CHSK_{Mn} - chemická spotreba kyslíka manganistanom, BTEX- súbor aromatických uhľovodíkov, TOC– celkový organický uhlík,

f)

V časti b) II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 29 z 58, rozhodnutia č. 5220/770700104/1222-Ma)

mení

rozsah chemických a pomocných látok a iných látok používaných v procese výroby, uvedený v podmienke A.13, tabuľke č.1, nasledovne :

tabuľka č.1

Názov skladu	Druh skladovanej látky		Skladovacie obaly	Skladovacia kapacita (m ³ , ks)	Ročný nákup / produkcia (t)
Sklad PT/ED	Chemická predúprava PT	odmasťovač	1 m ³ kontajner	6	115
		aktivátor	15 kg balenie	50	2
		aditíva	1 m ³ kontajner	4	30
		fosfát	1 m ³ kontajner	5	240
		čistiace chemikálie	počas odstávky-cisterna stočená priamo do procesných nádrží, príp. do zásobníka pri čistení výmenníkov	-	200
	Elektrogalvanické zakladovanie ED	pigment	1 m ³ kontajner	8	261
		živica	28 m ³ zásobník v technológii	-	1674
		aditíva	1 m ³ kontajner 25 kg balenie	5 12	18,5 1
	Čistenie prípravkov	čistiace chemikálie	1 m ³ kontajner	4	25
	Úprava DEMI vody	aditíva	bandasky	650 kg	4
		čistiace chemikálie	bandasky, vrecia	1000 kg	4,75 t
Sklad farieb	Základná farba - PRIMER	Primer Exterior	1t kontajner	10	287
		Primer Interior	1t kontajner	14	145
	Vrchná farba	základný lak	1t kontajner	26	673
		vrchný lak	750 kg kontajner	8	300
Sklad voskov/ Sklad farieb *	Čistenie rozvodov farieb	čistiace chemikálie na báze rozpúšťadiel	200 l sud	20	285
Sklad materiálov/ Miešareň farieb *	T/up	BC T/up	spreje, malé plechové obaly	150 l	1
		Primer T/up	spreje, malé plechové obaly	300 ks	1500 ks
		T/up aditíva	spreje, malé plechové obaly	620 l	2950 l
Sklad vosku / linka *	Vosky a konzervačné látky		200 l sud	8	20
PVC room	Tmeliace materiály		1250 kg kontajner 250 kg sud	12 10	1956 70

ESKA - miestnosť pre úpravu kalov a re- cirkul. vody	Materiály a aditíva na zrážanie fa- riieb	1 m ³ kontajner 25 kg bandaska 30 kg bandaska 20 kg vrecia	14 15 100	54 2 3
Údržba la- kovne - dielňa	Oleje a mazivá	200 l sud 50 l sud 20 l sud	3 2 1	6
Údržba la- kovne - sklad	Oleje a mazivá	200 l sud 20 l sud 50 l sud 5 kg nádoba	3 2 1 1	4,6 t
ČOV vonkajší sklad	Kyselina sírová	15,7 m ³ plastová nádrž	13,5 m ³	200
	NaOH	18,1 m ³ plastová nádrž	15,7 m ³	253
	Flokulant - rozrobený	17,6 m ³ plastová nádrž	14,1 m ³	449
	Hydroxid vápenatý	18,1 m ³ plastová nádrž	15,7 m ³	100
	Hydroxid vápenatý	30 m ³ oceľová nádrž	30 m ³	
	Koagulant	2 x 28,1 m ³ plastová nádrž	48,2 m ³	339
	Sulfid sodný	1 m ³ nádrž	1 m ³	61
ČOV Príručný sklad	Kationaktívny polymér	200 l sud	5	10
	Rozrážač emulzie	200 l sud	5	10
	Antiscalant – použitie v úpravni vody	200 l sud	2	6
	Siričitan sodný – použitie v úpravni vody	25 kg vrecia	10	3
	Kyselina chlorovodíková	50 l sud	1	1
	Sulfid sodný	100 kg vrecia	1	-

Ostatné podmienky pre prevádzku „KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobi-
lov - Lakovňa, Čistiareň odpadových vôd“ prevádzkovateľa KIA Motors Slovakia, s.r.o., Marián-
ske námestie 30/5, 010 01 Žilina uvedené v integrovanom povolení č. 5220/770700104/1222-Ma
zo dňa 22.12.2006 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.
5220/770700104/1222-Ma zo dňa 22.12.2006 a jeho zmien.

Odôvodnenie

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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na zá-
klade vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods.

2 písm. f) bod 1. , § 8 ods. 3, § 8 ods. 6 a 7 a podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods.5 zákona o IPKZ, § 88a ods.9 stavebného zákona, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, podľa predloženej žiadosti prevádzkovateľa KIA Motors Slovakia, s.r.o., Mariánske námestie 30/5, 010 01 Žilina zo dňa 01.08.2008 a predložených dokladov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5220/770700104/1222-Ma zo dňa 22.12.2006, na prevádzku „KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov - Lakovňa, Čistiareň odpadových vôd“, súčasťou ktorej je dodatočné stavebné povolenie na zmenu dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“ v areáli spoločnosti KIA Motors Slovakia, s.r.o., spojené s povolením jej užívania.

Zároveň prevádzkovateľ požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, položka 171a písmeno d) zákona o IPKZ vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach.

Stavba je umiestnená v areáli spoločnosti KIA Motors Slovakia, s.r.o., na pozemku parc.č. KN 1532/34, 1532/35, 1532/36, 1532/37, 1532/38, 1532/39, 1532/40, 1532/41, 1532/42, 1532/43, 1532/44, 1700/28, 1700/29, 1700/30, 1700/32, 1700/34, 1700/74, 1700/75, 1700/35, 1700/36, 1700/38, 1700/39, 1700/41, 1700/42, 1700/43, 1700/44, 1700/45, 1700/46, 1700/47, 1700/48, 1700/49, 1700/50, 1700/51, 1700/52, 1700/53, 1700/54, 1700/55, 1700/56, 1700/57, 1700/58, 1700/59, 1700/60, 1700/61, 1700/62, 3208/3 k.ú. Teplica nad Váhom.

K žiadosti boli predložené nasledovné stanoviská a vyjadrenia : Severoslovenskej vodárenskej spoločnosť, závod Žilina (č. 10612/2008/Bš zo dňa 10.09.2008, 10711/2008/Bš zo dňa 12.9.2008, č.12227/2008/Bš zo dňa 20.10.2008), Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (č. A/2008/04039/PPL zo dňa 09.09.2008, č.A/2008/ /04982/PPL zo dňa 03.11.2008) a Krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline (č. KRHZ-127-306/2008 zo dňa 09.09.2008, KRHZ-127-318/2008 zo dňa 10.11.2008).

Keďže činnosť v prevádzke „KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov - Lakovňa, Čistiareň odpadových vôd“, už bola povolená v integrovanom povolení č. 5220/770700104/1222-Ma zo dňa 22.12.2006 a stavba rieši stavebné úpravy už existujúcich stavebných objektov v tejto prevádzke a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, 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).

Inšpekcia určila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 16.10.2008. Zároveň oznámila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a v zmysle § 81 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 16.10.2008 účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy konania nevzniesli žiadne námietky a pripomienky, preto nebolo o nich rozhodované. Dotknuté orgány predložili k ústnemu pojednávaniu písomné stanoviská, ktoré boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica

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

Vyjadrenie Severoslovenských vodární a kanalizácii, a.s. Žilina (č. 10612/2008/Bš zo dňa 10.09.2008) :

1. Vykonať doplnenie havarijného plánu pre prevádzku lakovne a SO 300 lakovňa o nové miesta a druhy uskladňovaných škodlivých resp. nebezpečných látok s príslušnými opatreniami. Dopracovaný havarijný plán s bezpečnostnými kartami žiadame predložiť k vyjadreniu.
2. Do havarijného plánu doložiť atesty odolnosti použitých epoxidových náterov (hydroizolácii) voči uskladňovaným chemikáliám.
3. V prípade, že v rámci realizovaných funkčných zmien sa bude manipulovať s nebezpečnými látkami, ktoré neboli zatiaľ vo výrobnom procese používané a v ich zložení sú obsiahnuté látky, pre ktoré nie sú stanovené limitné hodnoty prípustného znečistenia, žiadame ich deklarovať, aby sa premietli do limitov zbytkového znečistenia, vypúšťaných odpadových vôd do verejnej kanalizácie.

Stanovisko inšpekcie : požiadavky boli zapracované do podmienok pre užívanie zmeny dokončenej stavby č.6. až 7

Stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (ďalej len „RUVZ“) č. A/2008/04982/PPL zo dňa 03.11.2008 :

- súhlasí s návrhom na vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „SO 300 – Lakovňa, KIA Motors Slovakia s.r.o.“.

Stanovisko Krajského riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Žiline (č. KRHZ-127-318/2008 zo dňa 10.11.2008) :

- k vydaniu kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti nemá pripomienky .

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov - Lakovňa, Čistiareň odpadových vôd“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd :

- súhlas na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov“ podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 zákona o vodách,

v oblasti odpadov :

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

v oblasti ochrany zdravia ľudí :

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby alebo prevádzky - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 4 písm. a) zákona o verejnom zdraví.

Stavebné konanie vo veci dodatočného povolenia na zmenu dokončenej stavby „SO 300 – Lakovňa, SO 601.2 Čistiareň odpadových vôd, SO 643 Stanica odpadovej vody, KIA MOTORS SLOVAKIA, Závod na výrobu automobilov, spojené s kolaudačným konaním, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a ods.9 stavebného zákona a v súlade s § 3 ods. 3 zákona o správnom konaní.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, zúčastnených osôb zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona, zákona o odpadoch 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. KIA Motors Slovakia, s.r.o., Mariánske námestie 30/5, 010 01 Žilina
2. Ekonconsult enviro a.s., Miletičova 25, 821 09 Bratislava
3. Obec Teplička nad Váhom, starosta obce, 013 01 Teplička nad Váhom
4. SR-Slovenský pozemkový fond, Búdková č.36, 817 15 Bratislava
5. TAKENAKA EUROPE, 817 02 Bratislava, Havlíčkova 34
6. Govinvest I, s.r.o., so sídlom na Mariánskom námestí 29/6, 010 01 Žilina
7. Žilina Invest s.r.o., so sídlom na Mariánskom námestí 29/6, 010 01 Žilina
8. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Žilina, Bôrická cesta 107, 010 01 Žilina
9. PROMT s.r.o., Ing. Masár, Robotnícka 1A, 036 01 Martin

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia :

1. Obecný úrad Teplička nad Váhom, Nám. Sv. Floriána č. 290, 01301 Teplička nad Váhom
2. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, referát ochrany ovzdušia, Moyzesova č.54, 010 01 Žilina
3. Obvodný úrad životného prostredia, referát vodnej správy, Moyzesova č.54, 010 01 Žilina
4. Obvodný úrad životného prostredia, referát odpadového hospodárstva, Moyzesova č.54, 010 01 Žilina
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ul. V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
6. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. Požiarnikov, 010 01 Žilina