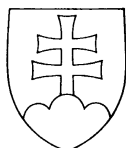


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 680-7124/2013/Mar/770760105/Z7-SP3

Žilina 14.03.2013



R O Z H O D N U T I E

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. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa §8 ods. 2 písm. a) bod 1., §8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 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. 3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005 (ďalej len „IP“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“,

prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany a jeho zmeny (č. 2264-23668/2007/Mar/70760105/Z1-SP1 zo dňa 23.07.2007, č. 602-14847/2008/Mar/770760105/Z2-SKZ1 zo dňa 29.04.2008, č. 9893-42175/2008/Mar/770760105/Z3 zo dňa 17.12.2008, č. 9542-42176/2008/Mar/770760105/Z3-KR zo dňa 18.12.2008, č.8246-37264/2010/Mar/770760105/Z4 zo dňa 15.12.2010, č.4745-15842/2011/Mar/770760105/Z5 zo dňa 29.05.2011, č.1055-1337/2012/Mar/770760105/Z6-SP2 zo dňa 19.03.2012) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ nasledovne:

1.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona

IPKZ (strana 8/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma a strana 20 z 34, rozhodnutia č. 2264-23668/2007/Mar/770760105/Z1-SP1)

dDopĺňa:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien podľa §8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na zmenu stavieb alebo zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa §8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) 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 stavebného zákona:

vydáva:

stavebné povolenie na stavbu „**Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru**“ v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o., na pozemku parc. č. KNC 564/149 k.ú. Nededza, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Popis stavby „**Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru**“:

Projekt rieši:

- a) vytvorenie nového pracoviska - kabíny na ručné striekanie výrobkov, kde bude zabezpečovaná oprava náterom (base coat) nastriekaných výrobkov, ktoré boli povrchovo upravené v automatickej lakovacej linke a náter potrebuje malú opravu,
- b) používanie nových rozpúšťadlových náterových hmôt na opravu náteru s využitím v navrhovanom pracovisku,
- c) prípojka demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov.

Všetky vyššie uvedené stavby sú v rámci objektu SO M003.

Kabína na opravu náteru:

Oprava náteru bude vykonávaná v samostatnom priestore, v novo navrhovanom vstavku v chodbe medzi lakovňou nárazníkov a lakovňou prístrojových panelov s rozmermi:

- vnútorné rozmery vstavku 5380 x 4250 x 3450 (v) mm, podlahová plocha 22,86 m², obostavaný priestor 88,65 m³.

V kabíne bude umiestnená typizovaná odsávací stena s vysokou účinnosťou zachytávania pevných aj kvapalných častočiek prestrekov náterových hmôt (trojstupňový suchý odlučovací systém filtrácie TZL). Povrchovo upravované výrobky budú pri striekaní uložené na stojane pred odsávacou stenou. Striekanie bude vykonávané ručnou striekacou pištoľou.

Nastriekané výrobky už neprechádzajú cez technologickú linku, ale proces sušenia je zabezpečovaný na navrhovanom pracovisku pri teplote okolia. Z toho dôvodu budú pre povrchovú úpravu používané rozpúšťadlové náterové hmoty.

V navrhovanej prevádzke opravy náteru je predpokladaná pracovná doba cca 6 až 6,5 hod. za zmenu, t.j. cca 5655 h/rok. Opravy sa realizujú priebežne počas zmeny.

Stavba je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale prevádzky „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o., na parc.č. KNC 564/149 k.ú. Nededza, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Stavebníkom stavby je: **Mobis Slovakia s.r.o.**

sídlo: MOBIS ulica 1, Gbeľany 013 02

IČO: 35 876 557

NA USKUTOČŇOVANIE STAVBY SA URČUJÚ TIETO PODMIENKY:

1. Miesto stavby: SO M003 prevádzky „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov –Lakovňa, spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o.“, na parc. č. KNC 564/149 k.ú. Nededza.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru“, vypracovanej spoločnosťou PRO-ING s.r.o. Ružomberok, Ing. Ján Ilavský, Hviezdoslavova 11, Ružomberok, pod zák.č. 2712, v septembri 2012, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadne zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchylne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
5. Stavba bude dokončená: do 12/2013.
6. Rozpočtový náklad stavby: 40 tisíc eur.
7. Účastníkmi stavebného konania sú:
Stavebník, prevádzkovateľ a vlastník pozemku: Mobis Slovakia s.r.o., Gbeľany
Obec Nededza
Obec Gbeľany
Projektant stavby: PRO-ING s.r.o. Ružomberok, Ing. Ján Ilavský.
8. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
9. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
10. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
11. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
12. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
13. Pri uskutočňovaní stavieb je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia

vyhlášky č.532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.

14. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
15. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:
 - pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenia a dodržať ochranné pásma vedení,
 - počas výstavby dodržiavať požiadavky vyhl. č. 374/1990 Zb., predovšetkým § 7 – práce za prevádzky, vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, zákon č. 309/2007 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony,
 - funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
16. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu dátum začatia stavby a termíny kontrolných dní.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
18. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona o vodách, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd,
 - b) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
 - s odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to znamená, odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku odpadov podľa druhu odpadu,
 - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
 - c) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
 - d) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
 - e) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

19. Na uskutočnenie stavieb možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby, ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
20. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:
 - zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,..) budú riešené napojením na existujúcu infraštruktúru.

Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:

21. Dodržať podmienky a upozornenia Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Banská Bystrica z odborného stanoviska k projektovej dokumentácii stavby č. 04559/2/2012 zo dňa 6.11.2012:
 1. V projekte el. zariadenia doplniť zaradenie elektrických zariadení do skupiny z hľadiska miery ohrozenia v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhl. 453/2000 Z.z.
 2. Do projektu el. zariadenia doplniť vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev v zmysle § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 3. Do obvodov v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru doplniť vypínaný neutrálny vodič N v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. 453/2000 Z.z.
 4. Do obvodov napájajúcich priestory s nebezpečenstvom požiaru doplniť prúdové chrániče 300 mA v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. 453/2000 Z.z.Zabezpečiť plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
 - na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods.3 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickým vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
 - pracovné prostriedky (strojové zariadenia – lakovňa, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - pred uvedením strojového zariadenia – lakovňa do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z.
22. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Severoslovenských vodární a kanalizácií, a.s., Žilina (č.21416/DJu/2012 zo dňa 27.11.2012):
 - prevádzku objektu lakovne a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplica nad Váhom a s podmienkami stanovenými v prevádzkovom poriadku a v havarijnom pláne,

- v prevádzke lakovne trvale dodržiavať podmienky pre manipuláciu s používanými nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpadmi produkovanými prevádzkou lakovne v zmysle schváleného programu odpadového hospodárstva.
23. Dodržať podmienky z odborného vyjadrenia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline k projektovej dokumentácii (č.A/2012/04072/PPL zo dňa 6.12.2012):
- v ďalšom stupni je užívateľ pracovných priestorov povinný postupovať podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva – RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – lakovne – kabína na opravu náteru“ a následne požiadať žiadosťou RÚVZ o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky,
 - nakoľko vznikajúce pracovisko bude bez denného osvetlenia je prevádzkovateľ povinný dodržiavať platnú legislatívu a požiadavky vyhlášky MZ SR č. 206/2011 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 541/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na osvetlenie pri práci.
24. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nenadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. Stavebník po ukončení stavby požiada o kolaudáciu stavby.
26. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
27. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
 - doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
 - zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - certifikáty a atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 314/2004 Z.z. o stavebných výrobkoch) platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy,
 - doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
 - protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
 - kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
 - zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zariadenia,
 - stavebný denník.
28. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

2.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 13/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

v podmienke A.14, tabuľku č.1 takto:

tabuľka č.1

Sklad / projektovaná kapacita	Názov škodlivej látky	Účel použitia	Ročná spotreba t, m³/rok	Balenie
Sklad rozpúšťadlových náterových hmôt / 22 500 l	dvojzložkový lak	vrchný lak	144	200 l sud
	sieťovadlo	sieťovadlo	96	25 l nádoba, 18 kg bandaska
	rozpúšťadlo	čistenie rozvodov farieb	180	200 l sud
	riedidlo	riedenie laku	48	25 l nádoba
	náterové hmoty	opravy náteru	0,7	4 kg nádoby
Sklad vodou riediteľných náterových hmôt / 41 200 l	primer	základná farba	312	200 l sud
	vrchná farba Base Coat	vrchná farba	478	200 l sud, 25 l nádoba, 18 kg
Sklad chemických látok a prípravkov / 22 000 kg	aditíva na úpravu vody	úprava pH	3	50l bandasky
		úprava tvrdosti vody	1	25 kg vrecia
		výroba DE vody	30	25 kg vrecia
	materiál a aditíva na zrážanie farieb	zrážanie farieb do vody	150	200 l a 25 l, 130 l, 100 kg, 30 kg sud
	odmastovač a aditíva	chemická predúprava plastových dielov	15	200 l sud, 30 l nádoba
Príručný sklad rozpúšťadlových náterových hmôt / 5 270 l	lak	vrchný lak	144	200 l sud
	sieťovadlo	sieťovadlo	72	25 l nádoba
	rozpúšťadlo	čistenie rozvodov farieb	150	200 l sud
	riedidlo	riedenie laku	48	25 l nádoba
	náterové hmoty	opravy náteru	0,7	4 kg nádoby

Úpravňa rozpušťadlových náterových hmôt / 2 325 l	lak	vrchný lak	144	200 l miešačka, 200 l sud
	sieťovadlo	sieťovadlo	72	200 l miešačka, 200 l sud
	rozpušťadlo	čistenie rozvodov	180	200 l miešačka, 200 l sud
	riedidlo	riedenie laku	48	25 l nádoba
	vrchná farba Base Coat	vrchná farba	478	200 l sud, 25 l bandaska, 100 l miešačka
Príručný sklad vodou riediteľných náterových hmôt / 7000 l	primer	základná farba	312	200 l sud
	vrchná farba Base Coat	vrchná farba	478	200 l sud, 25 l nádoba
Úpravňa vodou riediteľných náterových hmôt / 7000 l	primer	základná farba	312	200 l sud, 100 l a 200 l miešačka
	vrchná farba Base coat	vrchná farba	478	200 l sud, 100 l a 200 l miešačka
	sieťovadlo IP	sieťovadlo IP	24	18 kg bandaska, 200 l miešačka
	rozpušťadlo IP	čistenie rozvodov IP	14,4	200 l sud , 100 l miešačka
	zmes DE vody a rozpušťadla	čistenie rozvodov farieb	75	200 l sud , 100 l miešačka

Poznámky: DE voda – demineralizovaná voda; IP – prístrojové dosky

3.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 16/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

dopĺňa

podmienku A.18.1 takto:

A.18.1 Zmeny na zdroji znečistenia ovzdušia súvisiace s inštaláciou kabíny na opravy náteru v lakovni prístrojových panelov zapracovať do súboru STPP a TOO a predložiť inšpekcii na schválenie. Termín: ku kolaudácii

4.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (strana 16/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku A.27 takto:

A.27 Výška výduchov EM1- priebežné odmasťovacie zariadenie, EM2 – sušenie po odmasťovaní, EM3 – opaľovacie roboty, EM7 – úpravňa rozpušťadlových NH, EM6 – úpravňa vodou riediteľných náterových hmôt je cca 19 m (od 18,5 m do 20,4 m) , čo je cca 3,5 m (od 2,8 m do 4,7 m) nad strechou lakovne. Výška komína EM16 –RTO je 19 m.

Lakovňa prístrojových panelov: výška výduchov V08-2-EM7 – nepriamy ohrev sušiacej pece –základ; V09-2-EM11 – nepriamy ohrev sušiacej pece – BC je cca 10,5 m; V10-2-EM12-RTO je 17 m, **V11-2-EM Kabína na opravy náteru - 17,5 m**. Presné hodnoty výšky výduchov sú uvedené v STPP a TOO.

5.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.1. Ovzdušie (strana 18/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

v podmienke B.1.1 tabuľku č. 4 takto:

tabuľka č.4

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisii	Miesto (typ) vypúšťania emisii	Znečisťu- júca látka	Emisný limit	Emisný li- mit pre fu- gítivne emi- sie	Podmienky platnosti emisného limitu
			[mg.m ⁻³]		
Úpravňa vodoriediteľných náterových hmôt	V4 – EM6	VOC	-	20 %	***
Úpravňa rozpušťadlových náterových hmôt	V5 – EM7	VOC	-	20 %	***
Kabína na opravu náterov	V11-2-EM	TOC	50	20 %	***
		TZL	3		
RTO	V6- EM16 V10-2 -EM12	NO _x	100	-	**
		TOC	20		
		TZL	neurčuje sa ¹⁾		
		SO ₂	neurčuje sa ²⁾		
		CO	100		
Lakovňa	pre celú pre- vádzku, zo všetkých pro- cesov vrátane čistenia a fugi- tívnych emisii	VOC		20 %	***

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý, SO₂- oxid siričitý, TZL- tuhé znečisťujúce látky, VOC -prchavé organické zlúčeniny, TOC – celkový organický uhlík v odpadových plynch

¹⁾ Pre zariadenia s tepelným príkonom menším ako 50 MW, ktoré spaľujú zemný plyn z verejného rozvodu alebo skvapalnené uhľovodíkové plyny zodpovedajúce technickej norme, sa emisné limity pre tuhé znečisťujúce látky neuplatňujú.

²⁾ Pre zariadenia s tepelným príkonom menším ako 50 MW, ktoré spaľujú zemný plyn z verejného rozvodu plynu alebo skvapalnené uhľovodíkové plyny zodpovedajúce technickej norme, sa emisný limit pre oxid siričitý neuplatňuje.

- ** Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,325 kPa a 0° C, pre obsah kyslíka v odpadových plynach 17 % obj.
- *** Emisný limit pre celú prevádzku zo všetkých procesov nanášania náterov na základe bilančného výpočtu.

Do bilančného výpočtu dodržiavania emisného limitu pre VOC je potrebné zahrnúť aj fugitívne emisie, vznikajúce v celom výrobnom procese prevádzky (napr. dýchanie nádrží rozpúšťadiel, vetranie priestoru miešania farieb, netesností zariadení a potrubí a podobne).

6.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF) (strana 20/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku C.1. takto:

C.1. Suroviny obsahujúce zlúčeniny klasifikované niektorou z viet R45, R46, R60 a R61 je možné v prevádzke používať iba na základe písomného odsúhlasenia inšpekciou v súlade s podmienkou A.15, ku ktorému prevádzkovateľ doloží písomný súhlas Regionálneho úradu verejného zdravotníctva.

7.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF) (strana 21/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku C.13 takto:

C.13. V miestach s najväčšou spotrebou vody osadiť vodomery:

- odber vody do prípravy demi-vody,
- odber vody do klimatizačných jednotiek,
- odber vody do miestností prípravy farieb,
- **odber demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov.**

Termín: do kolaudácie stavby

8.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, E. Podmienky hospodárenia s energiami, Monitoring spotreby energií (strana 25/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

dopĺňa

podmienku E.7 takto:

E.7 Zabezpečiť meranie množstva odoberanej vody v miestach najväčšej spotreby:

- odber vody do prípravy DEMI vody,
 - odber vody do klimatizačnej jednotky,
 - odber vody príprava farieb,
 - **odber demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov,**
- namerané hodnoty (na vodomeroch osadených podľa podmienky C.13) odčítavať 1 x týždenne a zaznamenávať do prevádzkového denníka jednotlivých prevádzok.

9.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, 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 27/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku I.1.1., tabuľku č.8 a podmienku I.1.1.2. takto:

I.1.1. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií z prevádzky „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov - Lakovňa“ do ovzdušia podľa vyhl. **363/2010 Z.z.** a podľa podmienok uvedených v tabuľke č.8 a podmienok č. I.1.2 – I.1.16.

tabuľka č. 8

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Zariadenie	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia
Opal'ovacia kabína	V3 – EM3	NO _x	diskontinuálne jednorázové meranie
		CO	
		SO ₂	
		TZL	
Úpravňa vodou riediteľných náterových hmôt	V4 – EM6	TOC	diskontinuálne jednorázové meranie
Úpravňa rozpúšťadlových náterových hmôt	V5 – EM7	TOC	diskontinuálne jednorázové meranie
Kabína na opravu náterov	V11-2-EM	TOC	diskontinuálne periodické meranie
		TZL	
RTO	V6- EM16 V10-2-EM12	NO _x	diskontinuálne perio- dické meranie každých 6 rokov
		TOC	
		CO	
Lakovňa	pre celú prevádzku, zo všetkých procesov vrátane čistenia a fugitívnych emisií	VOC – fug	bilančný výpočet 1 x ročne

NO_x – oxid dusíka vyjadrený ako NO₂, CO – oxid uhoľnatý, SO₂- oxid siričitý, TZL- tuhé znečisťujúce látky, VOC -prchavé organické zlúčeniny, TOC – celkový organický uhlík v odpadových plynch

I.1.2 Lokalizácia merania:

- výdych V3 – EM3
- výdych V4 – EM6
- výdych V5 – EM7
- komín V6 – EM16
- komín V10-2 – EM12
- **komín V11-2-EM**

10.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2 Monitoring vôd, I.2.2 Povrchové vody (strana 30/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku I.2.2.1, tabuľku č.10 takto:

tabuľka č. 10

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy /Technika
„C“ - za koalescenčným odlučovačom ropných látok	NEL-IČ	1 x štvrťročne*	v súlade s nariadením vlády č. 269/2010 Z.z. a s platnými STN
„D“ - na odtoku dažďových vôd zo strechy do rozdeľovacej šachty - ELWA 10	- teplota vody, pH, - vodivosť, CHSK _{Mn} , dusičnanový dusík, amoniakálny dusík, fosforečnany, NEL-IČ, suma BTEX, benzén, toluén, xylény, etylbenzén, TOC	- 1 x štvrťročne (na začiatku dažďa)*, - vždy po havarijných stavov na RTO,	

CHSK_{Mn}, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, TOC – celkový organický uhlík, NEL-IČ – nepolárne extrahovateľné látky (infračervené), BTEX - súbor aromatických uhlíkovodíkov, pH – reakcia vody ,

* v prípade, že v danom štvrťroku nebude možné vzorku vody odobrať (bez zrážkové obdobie) je potrebné zabezpečiť odber v nasledujúcom štvrťroku 2 x , pričom bude dodržaný minimálny interval medzi jednotlivými odbermi 1 mesiac

11.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2 Monitoring vôd, I.2.2 Povrchové vody, (strana 30/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

podmienku I.2.2.2 takto:

- a) Miesto odberu vzoriek:
 „C“ - za koalescenčným odlučovačom ropných látok.
 „D“ - rozdeľovacia šachta dažďovej kanalizácie, pri bloku ELWA č. **10**
- b) Spôsob odberu vzoriek:
 „C“, „D“ - bodová vzorka
- c) Metóda a spôsob vykonávania rozborov:
 - do úvahy budú brané iba výsledky tých **odberov** a analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch
 - teplota a pH budú stanovené na mieste.
- d) Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:
 - podľa prílohy č. 3 nar. vlády č.269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd,
 - použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

12.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, I.4. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky (strana 32/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

v podmienke I.4.1. tabuľku č. 12 takto:

tabuľka č.12

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
1.	Vizuálna kontrola funkčnosti a stavu všetkých technologických zariadení lakovne	1 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
2.	Kontrola dávkovacích nádrží pre jednotlivé prostriedky pre chemické predúpravy	2 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
3.	Kontrola tesnosti vzduchotechnických vedení a funkčnosti nastavených prevádzkových parametrov odsávania	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
4.	Kontrola pohyblivých častí, skrutky, remene, ..	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
5.	Kontrola tesnosti obalov a nádob v ktorých sú skladované nebezpečné látky (hlavný sklad horľavín, príručné sklady,...)	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne

6.	Kontrola tesnosti všetkých prevádzkovaných a skladovacích nádrží na nebezpečné látky, ich technický stav a znečistenie v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne
7.	Kontrola a premastenie lítiovým mazivom všetky dvere, závesy, zástrčky	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
8.	Kontrola napätia pohyblivých častí	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
9.	Kontrola polohy regulátorov (strieckacie kabíny)	1 x mesačne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
10.	Kontrola všetkých hadicových vedení	1 x štvrťročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
11.	Kontrola a premazanie pohyblivých častí jednotlivých strojov a zariadení	1 x polročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa mazacích plánov
12.	Kontrola priechodnosti všetkých zariadení lakovne	1 x štvrťročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
13.	Zabezpečiť kontrolu správneho nastavenia horákov	1 x ročne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii	Podľa STPP a TOO
14.	Generálna revízia všetkých zariadení lakovne a príslušenstvá	1 x ročne	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii	podľa prevádzkového poriadku
15.	Kontrola všetkých ventilov a tesnosť spojov povrchových rúr používaných na transport nebezpečných látok a plôch kde môže dôjsť k znečisteniu nebezpečnými látkami	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne, podľa prevádzkového poriadku
16.	Kontrola funkčnosti, tesnosti a technického stavu bežných armatúr a čerpadiel (pokiaľ nie je výrobcom stanovené inak)	1 x za dva roky	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
17.	Skúška vodotesnosti skladovacích nádrží a havarijných nádrží a potrubných rozvodov na nebezpečné látky	1 x 5 rok	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii	podľa príslušnej STN

18.	Monitoring spotreby vody v miestach s najväčšou spotrebou (osadených podľa podmienok č. C.13)	Podľa podmienky E.7.
19.	Monitoring odpadov	Podľa podmienky č. D.18.,19.
20.	Monitoring spotreby a využívania energie, vody, chemikálii a vstupných surovín v prevádzke	Podľa podmienky č. E.6., E.5.

13.

V časti b) povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, III. Podmienky povolenia, I.5. Predkladanie správ z monitoringu (strana 34/46 rozhodnutia č.3355/770760105/891-Ma)

mení

v podmienke I.5.1. tabuľku č. 13 takto:

tabuľka č.13

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzkach a ich emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	1 x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
	1 x rok	do 15. marca nasledujúceho roka		inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ovzdušie				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	podľa tabuľky č.6	do 60 dní od vykonania merania	písomná,	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
			písomná	ObÚŽP, Žilina
Hlásenia o množstve vypúšťaných škodlivín do ovzdušia (NEIS)	1 x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP, Žilina
Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu podzemných vôd podľa tabuľky č.9	1 x rok	do 15.3. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Výsledky monitoringu povrchových vôd podľa tabuľky č.10				

Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd (podľa tabuľky č.11)				
Výsledky monitoringu spotreby vôd, (podľa podmienky č.E.7.)				
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 15.3. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
		do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	ObÚŽP Žilina
Hluk				
Výsledky merania hladín hluku (opatrenie I.3)	1 x za 3 roky	Prvé do troch mesiacov po uvedení do prevádzky do užívania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
		nasledujúce do 15.3. nasledujúceho roka		
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	Hlásenie ihneď	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO
		Záver. správy do 60 dní od vzniku		
Súhrnnú správu dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x rok	do 15.3. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

- ObÚŽP Žilina, – Obvodný úrad životného prostredia v Žiline ; - odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povolenia a kontroly, Žilina; - SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav; - STN – Slovenská technická norma

Ostatné podmienky pre prevádzku „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, pre prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany uvedené v integrovanom povolení č. 3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005 a jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí nedeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005 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, vydáva podľa §8 ods. 2 písm. a) bod 1., §8 ods. 2 písm. b) bod 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods.3, § 8 ods.6, ods. 7 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, zmenu integrovaného povolenia č. 3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005 pre prevádzku „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, súčasťou ktorej je stavebné povolenie na stavbu „Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru“, na základe predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ.

Konanie bolo začaté na základe žiadosti prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany zo dňa 12.12.2012 na vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005 a jeho zmien, v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ a vydanie stavebného povolenia na stavbu „Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru“.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o povolenie zmeny integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil správny poplatok, podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 165,50 eura v kolkoch.

Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona (Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Žilina, Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline).

Stavba je umiestnená v jestvujúcej výrobnjej hale prevádzky „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o., na parc. č. KNC 564/149 v k.ú. Nededza, ku ktorému má stavebník vlastnícky vzťah.

Činnosť v prevádzke „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ bola povolená inšpekciou v integrovanom povolení č. 3355/770760105/891-Ma, zo dňa 14.11.2005.

Pretože sú inšpekcii dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny integrovaného povolenia, nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia 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 spolu s výzvou verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania).

Inšpekcia v zmysle § 12 ods. 2 písmeno a) zákona o IPKZ oznámila dňa 16.01.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 25.02.2013.

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

Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Žilina, vyjadrenie č.21416/DJu/2012 zo dňa 27.11.2012:

1. K technickému riešeniu navrhovanej kabíny ako aj k používaniu nových rozpúšťadlových náterových hmôt nemáme pripomienky.
2. Prevádzku objektu lakovne a súvisiacich činností zabezpečovať v súlade s podmienkami ochrany VZ Teplica nad Váhom a s podmienkami stanovenými v prevádzkovom poriadku a v havarijnom pláne.
3. V prevádzke lakovne trvale dodržiavať podmienky pre manipuláciu s používanými nebezpečnými látkami a s nebezpečnými odpadmi produkovanými v prevádzke lakovne v zmysle schváleného programu odpadového hospodárstva.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky Severoslovenských vodární a kanalizácií, a.s., Žilina sú zapracované v podmienke č.22 tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Banská Bystrica, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 04559/2/2012 zo dňa 6.11.2012:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

1. V projekte el. zariadenia nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupiny z hľadiska miery ohrozenia – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5. vyhl. 453/2000 Z.z.
2. Súčasťou projektu el. zariadenia nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Obvody v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru nemajú vypínaný neutrálny vodič N - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. 453/2000 Z.z.
4. Na obvodoch napájajúcich priestory s nebezpečenstvom požiaru chýbajú prúdové chrániče 300 mA - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. 453/2000 Z.z.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5 ods.3 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
- pracovné prostriedky (strojové zariadenia – lakovňa, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z., len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- pred uvedením strojového zariadenia – lakovňa do prevádzky po jeho nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods.1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods.1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky Technickej inšpekcie, a.s. sú zapracované v podmienke č.21 tohto rozhodnutia.

Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, stanovisko č. KRHZ-ZA-OPP-988-001/2012 zo dňa 13.11.2012:

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, odborné vyjadrenie č. A/2012/04072/PPL zo dňa 06.12.2012:

1. V ďalšom stupni je užívateľ pracovných priestorov povinný postupovať podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva – RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – lakovne – kabína na opravu náteru“ pre prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany 013 02, IČO: 35 876 557 a následne požiadať žiadosťou RÚVZ o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
2. K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky orgán verejného zdravotníctva požaduje od prevádzkovateľa:
 - vypracovať posudok o riziku a zhodnotenie zdravotných rizík z expozície faktorom pracovného prostredia,
 - predložiť na schválenie aktuálny prevádzkový poriadok pre prácu s nebezpečnými chemickými látkami spolu s kartami bezpečnostných údajov.
3. Nakoľko vznikajúce pracovisko bude bez denného osvetlenia, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať platnú legislatívu a požiadavky vyhlášky MZ SR č. 206/2011 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 541/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na osvetlenie pri práci.
4. Po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – lakovne – kabína na opravu náteru“ pre prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, Gbeľany 013 02, IČO: 35 876 557 a z hľadiska nami sledovaných záujmov podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, k predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: požiadavky orgánu verejného zdravotníctva sú zapracované v podmienke č.23 tohto rozhodnutia.

Obvodný úrad životného prostredia Žilina, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, štátna správa ochrany ovzdušia - záväzné stanovisko č.1900/2013/553-Koc zo dňa 29.01.2013:

Nakoľko nové pracovisko na opravu náteru bude používať regulované výrobky v zmysle prílohy č.2 kategórie B vyhlášky MŽP SR č. 127/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch, Obvodný úrad životného prostredia Žilina, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, pracovisko v Bytči, súhlasí s vydaním stavebného povolenia a vydaním zmeny integrovaného povolenia pre vyššie citované stavby bez pripomienok.

Obvodný úrad životného prostredia Žilina, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, štátna vodná správa - záväzné stanovisko č.1900/2013/519-Var zo dňa 29.01.2013:

- s hľadiska ochrany vodných pomerov nemá k vydaniu povolenia pripomienky.

Zdôvodnenie zmeny podmienok integrovaného povolenia:

A.14. - zmena tabuľky č.1 (doplnenie rozpúšťadlových náterových hmôt, ich ročná spotreba bude cca 700 kg a budú balené v nádobách s objemom 4 kg).

Zdôvodnenie: Prevádzkovateľ svoju žiadosť zdôvodnil potrebou doplnenia rozpúšťadlových náterových hmôt, ktoré budú používané v navrhovanej kabíne na opravu náteru v lakovni prístrojových panelov. Ich ročná spotreba bude cca 700 kg a budú balené v nádobách s objemom 4 kg. Vzhľadom na spotrebované ročné množstvá sa zmena celkovej kapacity skladu nevyžaduje. Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

A.18.1.- zmeny súvisiace s inštaláciou kabíny na opravy náteru v lakovni prístrojových panelov.

Zdôvodnenie: Nová kabína na opravy náteru je nový zdroj znečisťovania ovzdušia v prevádzke.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

A.27. - doplnený výdych z kabíny na opravy náteru V11-2-EM - 17,5 m.

Zdôvodnenie: Inštaláciou kabíny na opravu náteru pribudne nový samostatný výdych V11-2-EM s výškou 17,5 m je pre kabínu na opravu náteru.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

B.1.1. - zmena tabuľky č.4.

Zdôvodnenie: Doplnenie limitov pre nový výdych V11-2-EM, ktorý vznikne inštaláciou kabíny na opravu náteru.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

C.1. - zmena textu podmienky takto: „Používať suroviny obsahujúce zlúčeniny klasifikované niektorou z viet R45, R46, R60 a R61 iba po predchádzajúcom súhlase Regionálneho úradu verejného zdravotníctva“.

Zdôvodnenie: Prevádzkovateľ svoju žiadosť zdôvodnil tým, že v niektorých prípadoch je percentuálne zastúpenie látky (klasifikované niektorou z viet R45, R46, R60 a R61) v surovine len zanedbateľné. V takýchto prípadoch navrhuje zmeniť podmienku C.1. a umožniť používanie suroviny klasifikovanej niektorou z viet R45, R46, R60 a R61 iba po predchádzajúcom súhlase Regionálneho úradu verejného zdravotníctva. RÚVZ rozhodnutím č. A/2012/03538/PPL/Ma zo dňa 25.09.2012 schválil prevádzkový poriadok pre prácu s chemickými faktormi v prevádzke, vrátane uvedených zlúčenín klasifikovaných niektorou z viet R45, R46, R60 a R61.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná, ale inšpekcia doplnila text o povinnosť písomné odsúhlasiť používanie takýchto surovín (suroviny obsahujúce zlúčeniny klasifikované niektorou z viet R45, R46, R60 a R61) inšpekciou v súlade s podmienkou A.15 integrovaného povolenia.

C.13. - doplnenie osadenia vodomera o meranie spotreby odberu demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov.

Zdôvodnenie: Nový vodomer bude merať spotrebu demineralizovanej vody privádzanej do prevádzky lakovne prístrojových panelov na zvlhčovanie vzduchu v striekacích kabínach (demivoda nahradí časť vody privádzanej do lakovne prístrojových panelov).

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

E.7. - doplnenie povinnosti zabezpečiť meranie množstva odoberanej demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov.

Zdôvodnenie: S bodom C.13 súvisí doplnenie povinnosti zabezpečiť meranie množstva odoberanej demineralizovanej vody do lakovne prístrojových panelov.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

I.1.1. - zmena tabuľky č.8.

Zdôvodnenie: Doplnenie monitoring emisií z prevádzky o nový výdych V11-2-EM - Kabína na opravu náterov.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

I.1.2. - doplnenie miesta merania - komín V11-2-EM.

Zdôvodnenie: Doplnenie vykonávania monitorovania emisií z nového výdychu kabíny na opravu náteru.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola akceptovaná.

I.2.2.1 a I.2.2.2 – zmena tabuľky č. 10 a textu podmienky I.2.2.2

Zdôvodnenie: Prevádzkovateľ požiadal o zmenu miesta monitoringu povrchových vôd (označené „D“) v súvislosti s určením nového kontrolného profilu ELWA 10.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

I.4.1. - zmena tabuľky č.12.

Zdôvodnenie: Prevádzkovateľ požiadal o vypustenie povinnosti vykonávať kontrola tesnosti kanalizácie každých 5 rokov, nakoľko táto povinnosť nie je vyžadovaná legislatívou.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

I.5.1. - zmena tabuľky č.13.

Zdôvodnenie: Prevádzkovateľ požiadal o zosúladenie termínov podávania čiastkových správ s podávaním správy o kompletných údajoch prevádzky, zosúladenie s niektorými zmenami legislatívy, zosúladenie s podmienkami integrovaného povolenia pre druhú prevádzku spadajúcu pod zákon o IPKZ prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o. (Hala bŕzd - technologické zariadenie povrchových úprav). Oznamovací list používateľa organických rozpúšťadiel a ročná bilancia rozpúšťadiel je súčasťou NEIS.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov -Lakovňa“, podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o súhlase na vydanie zmien rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien, podľa §8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods.1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- konanie o udelenie súhlasu na zmenu stavieb alebo zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa §8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

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 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ:

- stavebné konanie vo veci stavebného povolenia na stavbu „Závod na výrobu súčiastok a modulov – Lakovňa, PS P932.1 – Lakovňa – pracovisko na opravu náteru“, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona 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 povolenia 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. Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany
2. Obec Nededza, starosta obce, 013 02 Gbeľany
3. Obec Gbeľany, starosta obce, 013 02 Gbeľany
4. PRO-ING s.r.o. Ružomberok, Ing. Ján Ilavský, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

5. Obvodný úrad životného prostredia Žilina, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, štátna vodná správa, Nám. M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
6. Obvodný úrad životného prostredia Žilina, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Nám. M.R.Štefánika 1, 01001 Žilina
7. Obvodný úrad životného prostredia Žilina, Odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie obvodu, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. M.R.Štefánika 1, 010 01 Žilina
8. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ul. V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
10. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. Požiarnikov, 010 01 Žilina