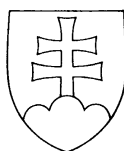


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 3629-16665/2012/Mar/770760312

Žilina 13.06.2012



**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“), podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods.2 písm. a) bod 7. § 8 ods.2 písm. b) 2. , § 8 ods.2 písm. b) 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 8 ods.3, v súlade s § 17 ods. 1, zákona o IPKZ a v súlade s § 66 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), 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), **vydáva**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e,**

ktorým

**a)**

**vydáva**

stavebné povolenie na stavbu **„MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu brzd“** umiestnenej v pôvodných priestoroch Logistického centra RDC, na pozemku parcelné č. KN 824/99, 824/8 k.ú. Gbeľany a č. KN 564/166, 564/46 k.ú. Nededza, podľa predloženej a schválenej projektovej dokumentácie, stavebníkovi Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany, podľa § 8 ods.3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

Mesto Žilina, Spoločný stavebný úrad, listom č. 2005 C-11122/Aš, zo dňa 08.03.2006, oznámilo, že upúšťa od vydania územného rozhodnutia pre stavbu „SO M004 – Logistické centrum“, vzhľadom na to, že stavba je situovaná v areáli stavby časť „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov v Žiline“, pre ktorú vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby pod č.204/C-11634/Aš, zo dňa 2.9.2004.

Stavebné povolenie na stavbu „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov Mobis Slovakia – zmena SO M004“ vydalo Mesto Žilina - Spoločný stavebný úrad pod č. C-15898/2005/MsÚ-OÚPaSP/Aš, zo dňa 04.05.2006. Stavba bola skolaudovaná rozhodnutím Mesta Žilina - Spoločný stavebný úrad pod č. C-26892/06-Aš zo dňa 20.04.2007.

Záverečné stanovisko k činnosti „Mobis – Prestavba haly RDC na výrobnú halu brzd“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, pod č. 5177/2011-3.4/dp zo dňa 22.08.2011.

**Opis povoľovanej stavby „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu brzd“:**

Výstavba bude realizovaná v existujúcom objekte v severovýchodnej časti priemyselného areálu Mobis Slovakia s.r.o. v Gbeľanoch. Účelom stavby je úprava pôvodných priestorov Logistického centra RDC pre potreby novej prevádzky výroby brzd. Rozšírenie výroby bude spočívať v doplnení technológie výroby o povrchové úpravy výrobkov galvanickým zinkovaním. Technologická linka bude umiestnená v samostatnej časti v severozápadnej časti haly.

Linka galvanického zinkovania je projektovaná na 438 600 m<sup>2</sup> upravenej plochy/rok a 6,4 mil. ks súčiastok pre brzdové strmene (čeluste a teleso) za rok (na 1 auto je potrebné 8 ks súčiastok pre brzdové strmene).

Základné rozhodujúce časti linky sú nasledovné :

- zariadenie na samotný technologický proces – vaňová časť (celkový objem vaní je 83,036 m<sup>3</sup>; z toho majú procesné vane 53,461 m<sup>3</sup> a oplachy 29,575 m<sup>3</sup>)
- zdroje jednosmerného prúdu (pre elektrolytické procesy)
- dopravné zariadenia
- pomocné zariadenia – chladič, filtračné zariadenia, odlučovače oleja, demistanica, dúchadlo, čerpadlá, prepojovacie potrubia, pomocné vane, riadiaci systém, oceľové konštrukcie
- vzduchotechnika vrátane filtračného zariadenia – práčky vzduchu

Súčasťou stavby je čistiareň odpadových vôd, vodná práčka emisií, energetický stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (kotolňa a vykurovanie priestorov) a ďalšie prevádzkové súbory.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO M 004 VÝROBNÁ HALA BRZD dokumentácia je rozdelená do častí:

- SO M004.ARC – Architektonicko-stavebné riešenie
- SO M004.ST – Statika
- SO M004.ZT – Zdravotechnika
- SO M004.UV – Ústredné vykurovanie
- SO M002.PL – Vnútorne rozvody plynu

SO M 101.4 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY

SO M 303.4 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Prevádzkové súbory :

PS M 804 VZDUCHOTECHNIKA

PS M 811.4 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

PS M 813.4 ZMENA EXISTUJÚCEHO ZODT NA SYSTÉM PRIRODZENÉHO VETRA-NIA

PS M 831.4 PRÍSTUPOVÝ SYSTÉM

PS M 844 PREVÁDZKOVÝ ROZVOD SILNOPRÚDU

PS M 864 TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY A ZARIADENIA /SLABOPRÚD

PS M 864.3 DOMÁCI ROZHLAS

PS M 884 MERANIE A REGULÁCIA

PS M 902 TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA PREVÁDZKY A VÝROBY POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZINKOVANÍM

PS M 903 TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE ZDROJA TEPLA PRE TECHNOLOGIU ZINKOVANIA

PS M 904 TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIE ČOV

Stavba je umiestnená na pozemkoch parc. č. KN 824/99, 824/8 k.ú. Gbeľany a č. KN 564/166, 564/46 k.ú. Nededza, ku ktorým má Mobis Slovakia s.r.o. vlastnícky vzťah.

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

sídlo : MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany

IČO : 35 876 557

### **I.a. Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“**

1. Miesto stavby : priestory Logistického centra RDC, na pozemku parcelné č. KN 824/99, 824/8 k.ú. Gbeľany a č. KN 564/166, 564/46 k.ú. Nededza
2. Stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, vypracovaného firmou PROMT s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin, zodpovedný projektant Ing. Michal Masár, pod číslom zákazky 21-11-03, z decembra 2011, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavieb, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. Investičné náklady stavby : 5,9 mil. Eur
5. Stavba bude dokončená : do 12/2012
6. Účastníkmi stavebného konania sú :  
Prevádzkovateľ : Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany  
Obec Nededza  
Obec Gbeľany  
Projektant stavby : PROMT, s.r.o., Robotnícka 1A, 036 01 Martin
7. Na stavbe musí byť po celý čas ich uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavieb.
8. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. Stavebník pri kolaudácii predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon.
9. Odborné vedenie stavby - stavbyvedúceho bude vykonávať vybraný pracovník dodávateľskej firmy, ktorý bude plniť povinnosti v zmysle stavebného zákona.
10. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
11. Zabezpečiť, aby stavebné práce boli vykonávané len z pozemkov, ku ktorým má vlastnícky alebo iný vzťah.

12. Pri uskutočňovaní stavieb 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. Zabezpečiť, aby pri realizácii stavby boli dodržiavane podmienky nariadenia vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
14. Pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb., o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb, 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 STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
15. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant .
16. Podľa ustanovenia § 43i) ods.3) písm. b stavebného zákona „ stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby“ ( názov stavby, stavebník, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, číslo a dátum stavebného povolenia).
17. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d) stavebného zákona.
18. Dodržať podmienky NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 140/2008 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu a ďalšej platnej legislatívy.
19. Technologickú linku odmasťovania a povrchových úprav projekčne upraviť ako uzavreté pracovisko tak, aby bolo minimalizované množstvo fugitívnych emisií (v súlade s podmienkami č.21 a č.22 zo Záverečného stanoviska k činnosti „Mobis – Prestavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd). Počas skúšobnej prevádzky vykonať merania chemických faktorov pracovného prostredia a meranie emisií oprávnenou meracou skupinou a výsledky z meraní predložiť inšpekcii.
20. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
  - a) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenie ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí,
  - b) funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN,
  - c) po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavieb požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby,
  - d) počas skúšobnej prevádzky vykonať meranie emisií do ovzdušia z výduchov, či nebola negatívne ovplyvnená kvalita ovzdušia a či navrhované odlučovacie zariadenia kapacitne vyhovujú,
  - e) trvalá prevádzka môže začať len s rozhodnutím inšpekcie o povolení užívania stavieb.

21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny kontrolných dní.
23. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
24. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby :**
  - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
  - b) na stavenisku používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu,
  - c) zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality; zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov,
  - d) zabezpečiť hospodárnu manipuláciu so stavebnými materiálmi, ktoré sa dostanú do styku s povrchovými vodami a neumiestňovať sklady materiálov a stavebného odpadu a vozový park mimo staveniska,
  - e) pred výjazdom mechanizmov zo staveniska na verejné komunikácie zabezpečiť ich očistenie tak, aby nedochádzalo k ich znečisťovaniu mechanizmami,
  - f) príľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené,
  - g) 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,
    - 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,
  - h) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
    - používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
    - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
    - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek,
    - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
    - skladovanie prašných stavebných materiálov minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách, v rámci hranice staveniska,
  - i) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
  - j) stavby musia byť zhotovené tak, aby zabezpečili ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou,

- k) počas výstavby usmerňovať presun hmôt a mechanizmov na stavenisko po trasách dohodnutých s dotknutými obcami.
25. Zaisťovať sekundárnymi akustickými opatreniami, príp. alternatívnymi tlmičmi hluku, útlm zvuku  $A_{D_{pa}}$  pre zdroje hluku: Z01 –Z02 existujúce VZJ LENNOX ... ( $D_p > 5$  dB); Z28, Z29, Z37, Z38, Z44-Z48 (zariadenie X8.2., X6.2., X41a,b., X40a,b., X47.)... ( $D_p > 3$  dB).
26. Stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd, dodržiavať podmienky stanovené v rozhodnutí o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja. Na stavenisku nedovoliť parkovanie rizikových stavebných strojov v noci a ani dopĺňanie pohonných hmôt a vykonávanie opráv. Akýkoľvek únik nebezpečných látok v priebehu stavebných prác ihneď ohlásiť prevádzkovateľovi vodárenského zdroja.
27. Pred začatím stavebných prác oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení, podmienkami činnosti v ochrannom pásme vodárenských zdrojov a hydrogeologickým posudkom.
28. Na uskutočnenie stavieb možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 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.
29. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- a) vjazd a výjazd zo staveniska riešiť v zmysle platných vyhlášok a predpisov,
  - b) zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,...) riešiť napojením na existujúce vnútroareálové rozvody.
30. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd, a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
31. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky 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, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných záchytných nádrží a rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní.
32. Počas realizácii stavby zabezpečiť elimináciu nepriaznivých vplyvov či už znečisťovaním ovzdušia, hlukom a vibráciami.
33. Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu termíny realizácie ukladania bariérovej izolácie v miestnostiach, kde sa bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami.
34. Požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na kolaudačnom konaní certifikátmi.

35. Všetky navrhované kanalizácie, produktovody, podlahové kanály, havarijné nádrže riešiť vodotesné s vykonaním skúšky vodotesnosti.
36. Pred uvedením stavby do prevádzky budú vykonané všetky predpísané skúšky a merania a predložené doklady o testoch použitých výrobkoch a o overení požadovaných vlastností výrobkov.
37. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (aj s prebytočnou zeminou) nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu.

**Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov :**

38. Dodržať podmienky zo záväzného stanoviska Severoslovenských vodární a kanalizácií, a.s., Žilina, č.2567/DJu/2012, zo dňa 9.2.2012, vyjadrenie č.4321/DJu/2012, zo dňa 14.03.2012:
  1. Areál závodu Mobis Slovakia s.r.o. sa nachádza v pásme hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja (VZ) Teplička nad Váhom II. stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe, musí byť podľa § 32 ods.5 zákona o vodách v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilina č. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou č.29/2005 Z.z. MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach VZ.
  2. Vzhľadom k charakteru výroby – galvanické zinkovanie vo výrobnnej hale, pre možné odklonenie dažďových odpadových vôd v hradidlových šachtách , žiadame doplniť monitorovanie vôd z povrchového odtoku, ktoré sú ovplyvnené emisnými látkami z vetrania haly objektu M004. Monitoring prevádzkaný štvrťročne realizovať pred zaústením do vsakovacieho systému v jednej z hradidlových šacht podľa najpravdepodobnejšieho miesta splachu dažďovými vodami , napr. ELWA 1, v stanovených ukazovateľoch.
  3. Aktualizovať existujúci havarijný plán (o nové miesta a druhy uskladňovaných škodlivých, resp. nebezpečných látok, s príslušnými opatreniami) a prevádzkový poriadok spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o. na navrhovaný systém kanalizácií a vsakovací systém.
  4. Pre navrhované produktovody, uskladňovacie nádrže, podlahové kanály, havarijné nádrže a zberné záchytky v skladovacích priestoroch a výrobnjej linky, predpísať skúšky vodotesnosti za účasti zástupcu našej spoločnosti (podmienka sa vzťahuje sa na prvé skúšky tesnosti, ktoré sú predkladané ku žiadosti o povolenie užívania stavby).
39. V realizačnej dokumentácii zabezpečiť splnenie 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 (uvedené v Odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, pracovisko Banská Bystrica, č. 00453/2/2012 zo dňa 27.01.2012):
  - na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického, plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhl. 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 právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
  - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, plynovom, tlakovom (vzdušník, tlaková nádoba separátora oleja, tlakové expanzné nádoby) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. č. 508/2009 Z.z., a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
  - pracovné prostriedky (stroje, technologické linky, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zák.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 inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby s zabezpečila ich správna inštalácia a správne fungovanie,

- pred uvedením strojových zariadení a technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú 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.

Technické zariadenie zdvíhacie – sekčné brány sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Technické zariadenie tlakové – vzdušník, tlaková nádoba separátora oleja, tlakové expanzné nádoby sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

40. Dodržať podmienky z vyjadrenia Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (odborné vyjadrenie č. A/2012/00819/PPLPKr, zo dňa 03.04.2012):

1. Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný postupovať podľa zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. V zmysle § 52 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. je prevádzkovateľ povinný predkladať opatrenia a návrhy uvedené v §13 na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva; kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdravie škodlivé faktory životného a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti, alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú.
3. Prevádzkovateľ je povinný po zrealizovaní stavby požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva - RÚVZ sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, so sídlom v k.ú. Gbeľany a k.ú. Nededza, v areáli závodu Mobis Slovakia s.r.o., Gbeľany a následne požiadať žiadosťou RÚVZ o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
4. K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky je potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie, ktoré vydáva miestne príslušný stavebný úrad, ďalej karty bezpečnostných údajov prípravkov používaných pri povrchovej úprave výrobkov elektrolytickým a chemickým spôsobom, posudok o riziku, objektivizáciu faktorov prostredia so zameraním na chemické faktory.
5. Nakoľko pracoviská : laboratórium MDPS, meracia miestnosť CBS, miestnosť vedúcich, príjem materiálu, kontrola výroby, montáž MDPS, BCM, Booster, analytické laboratórium, kancelária kvality, poistenie budú bez priameho denného svetla, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať 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. K uvedeniu priestorov do prevádzky žiadame predložiť časovú snímku zamestnancov pracujúcich na uvedených pracoviskách.

41. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do dočasného užívania na skúšobnú prevádzku.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

42. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia predloží stavebník projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach predložiť súpis prípad-



ných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.

Lehota : ku kolaudácii prevádzky

43. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť :

- projektové dokumentácie overené stavebným úradom v stavebnom konaní,
- 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,
  - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
- doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),
- certifikáty použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami dokladujúce požadované vlastnosti (nepriepustnosť a chemickú odolnosť),
- správy z prvej odbornej prehliadky zariadení,
- 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,
- tesnosť kanalizačnej siete, tesnosti skladovacích nádrží, havarijných nádrží a potrubných rozvodov na nebezpečné látky,
- 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),
- písomnú dohodu o odbere pitnej a úžitkovej vody a o vypúšťaní splaškových a priemyselných odpadových vôd z prevádzky,
- stavebný denník.

44. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia predloží dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.

45. Na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z.

46. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa vyhlášky MPŽPRR SR č. 357/2010 Z.z. a predložiť inšpekcii.

Lehota : ku kolaudácii prevádzky

47. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (ObÚŽP Žilina a na vedomie inšpekcie) návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa § 3 vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Lehota : do kolaudácie prevádzky

48. Vypracovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a návrh predložiť na schválenie inšpekcii, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie.

Lehota :do kolaudácie prevádzky

49. Na kolaudačnom konaní predložiť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.

50. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkové poriadky (plány údržby a opráv a plány kontrol) skladov a zariadení určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.

51. K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť :

- správu o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií do ovzdušia,
- na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z.,
- vyhodnotenie účinnosti filtračných zariadení,
- správu z jednorázového merania hlukových emisií v pracovnom prostredí podľa NV SR č. 40/2002 Z.z. a NV SR č.44/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 40/2002 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.

52. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkové poriadky pre jednotlivé výrobné uzly povrchových úprav a ČOV.

53. S odpadmi vzniknutými pri realizácii stavby (aj s prebytočnou zeminou) nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, to zn. odpady zhodnotiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu.

54. Stavebník na kolaudačnom konaní predloží kópie dokladov (prevzatých od dodávateľa stavby) dokladujúcich zneškodnenie odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve (to zn. odpady využiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu).

55. Prevádzkovateľ zabezpečí zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi, ktoré budú vznikať pri prevádzke stavby.

Lehota : ku kolaudácii prevádzky

56. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

57. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavieb k vyznačeniu právoplatnosti.

b)

**povoľuje**

vykonávanie činností v prevádzke

**„Hala brzd – technologické zariadenie povrchových úprav“ .**

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno: Mobis Slovakia s.r.o.

sídlo: MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany

IČO: 35 876 557

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ :**

V oblasti ochrany ovzdušia :

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania, 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 ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu brzd“;
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ, pre stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu brzd“.

V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu „Technologické zariadenie ČOV“ podľa § 8 ods.2 písm. b) 2. zákona o IPKZ), v súlade s § 26 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“),
- súhlas na uskutočnenie stavby „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu brzd“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona.

V oblasti odpadov:

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

V oblasti ochrany zdravia ľudí :

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods.4 písm. l) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Záverečné stanovisko k činnosti „Mobis – Prestavba haly RDC na výrobnú halu brzd“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, pod č. 5177/2011-3.4/dp zo dňa 22.08.2011.

## I. Údaje o prevádzke

### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ :

a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ :

2. Výroba a spracovanie kovov

2.6 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických, alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov na všetkých linkách väčší ako 30 m<sup>3</sup>.

**OKEČ:** 34300 – výroba dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá a ich motory

**NOSE-P:** 105.01 – povrchové úpravy kovov (výrobné procesy na bežné účely)

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MPŽPRR SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia**.

2.9.2. Povrchová úprava kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

a) povrchové úpravy pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m<sup>3</sup>:  $\geq 1$  až 30

Objem procesných vaní (elektrolytické postupy, bez oplachov) je 23,431 m<sup>3</sup>.

b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m<sup>3</sup>:  $\geq 3$  < 100 m<sup>3</sup>

Objem procesných vaní (bez oplachov) je 26,845 m<sup>3</sup>.

Jeho súčasťou je :

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW:  $\geq 0,3$  až 50  
Súhrnný inštalovaný tepelný príkon zdroja je 1,222 MW.

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov :

- nakladanie s odpadmi - zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti v prevádzke.
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona vodného zákona :

- zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami,
- predčistenie priemyselných odpadových vôd pred ich vypúšťaním do areálovej kanalizácie.

## B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

### Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Dátum začatia činnosti prevádzky : r. 2012

Predpoklad ukončenia činnosti : nie je plánované

Umiestnenie prevádzky :

- kraj Žilinský, okres Žilina,
- lokalita prevádzky : k.ú. Gbeľany, Nededza

**Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra:**

Celkový objem vaní je 83,036 m<sup>3</sup> z toho:

- procesné vane sú 53,461 m<sup>3</sup>, z toho elektrolytické postupy 23,431 m<sup>3</sup> a chemické postupy 30,03 m<sup>3</sup>,
- oplachy sú 29,575 m<sup>3</sup>.

**Projektovaná kapacita prevádzky :**

Kapacita prevádzky : 6,4 mil. ks súčiastok pre brzdové strmene (čel'uste a teleso)/rok  
(na 1 auto je potrebné 8 ks súčiastok pre brzdové strmene).

Linka galvanického zinkovania:

- 438 600 m<sup>2</sup> upravenej plochy/rok
- 6,4 mil. ks súčiastok pre brzdové strmene/rok.

**Prevádzková doba :**

- dvojmenná (16 pracovných hodín/deň),
- počet pracovných dní 240 dní/rok, 3 840 pracovných hodín /rok.

**Opis prevádzky :**

Linka galvanického zinkovania, projektovaná na 438 600 m<sup>2</sup> upravenej plochy/rok a 6,4 mil. ks súčiastok pre brzdové strmene/rok

Výstavba bude realizovaná v existujúcom objekte v severovýchodnej časti priemyselného areálu Mobis Slovakia s.r.o. v Gbeľanoch. Účelom stavby je úprava pôvodných priestoroch Logistického centra RDC pre potreby novej výroby brzd. Rozšírenie výroby bude spočívať v doplnení technológie výroby o povrchové úpravy výrobkov. Technologická linka bude umiestnená v samostatnej časti v severozápadnej časti haly.

Základné rozhodujúce časti linky sú nasledovné :

- zariadenie na samotný technologický proces – vaňová časť
- zdroje jednosmerného prúdu (pre elektrolytické procesy)
- dopravné zariadenia
- pomocné zariadenia – chladič, filtračné zariadenia, odľučovače oleja, demistanica, dúchadlo, čerpadlá, prepojovacie potrubia, pomocné vane, riadiaci systém, oceľové konštrukcie
- vzduchotechnika vrátane filtračného zariadenia – práčky vzduchu

Základné parametre linky na galvanické zinkovanie sú nasledovné :

- projektovaná kapacita 6,4 mil. ks/ rok
- (dvojmenná prevádzka) 438 600 m<sup>2</sup> upravenej plochy za rok
- Projektovaná kapacita je stanovená pri dvojmennej prevádzke, pri 240 pracovných dňoch za rok a pri koeficiente využitia linky 0,85 (85 %).

- celkový objem vaní 83,036 m<sup>3</sup>
- z toho - procesné vane 53,461 m<sup>3</sup> ( z toho zinkovanie 19,791 m<sup>3</sup>)
- oplachy 29,575 m<sup>3</sup>
- min. hrúbka pokovovanej vrstvy 8 µm
- plocha / hmotnosť galvanizovaných súčiastok
- predný strmeň 820 cm<sup>2</sup>/3,5 kg
- zadný strmeň 450 cm<sup>2</sup>/2,0 kg
- predná čel'usť 560 cm<sup>2</sup>/2,5 kg

- zadná čeľusť 390 cm<sup>2</sup>/1,5 kg
- plocha / hmotnosť súčiastok na 1 záves
- predný strmeň (77 ks) 6,31 m<sup>2</sup>/270 kg
- zadný strmeň (112 ks) 5,04 m<sup>2</sup>/280 kg
- predná čeľusť (153 ks) 8,57 m<sup>2</sup>/383 kg
- zadná čeľusť (200 ks) 7,80 m<sup>2</sup>/300 kg
- takt linky priemerný 4,3 min
- nosnosť dopravníka 750 kg
- počet dopravníkov 6 ks
- výkon odsávania 46 000 m<sup>3</sup>/hod

Technologický postup (je len vzorový, nakoľko závisí od sortimentálneho profilu zákazky)

	Činnosť	objem vane	Popis činnosti
1.	príprava a nakladanie súčiastok		Diely sú ručne obsluhou nakladané na technologické závesy a následne na závesný systém linky.
2.	odmasťovanie ultrazvukom	3,185 m <sup>3</sup>	Cieľom je hrubé odmastenie povrchu výrobkov od olejov alebo emulzie z obrábania a prachu, odmastenie prebieha ponorom v 5%-nom vodnom roztoku odmasťovacieho prípravku pri teplote 80°C. Vaňa bude prepojená s filtračným zariadením a odlučovačom oleja, vyčistený roztok je odvádzaný naspäť do vane. Odsávanie je odvedené do vodnej práčky (scrubber).
3.	chemické odmasťovanie	8,645 m <sup>3</sup>	Cieľom je dokonalé vyčistenie povrchu s použitím 5%-ného vodného roztoku odmasťovacieho prípravku (rovnaký ako pri odmasťovaní ultrazvukom), odmastenie prebieha ponorom pri teplote 80°C. Vaňa bude prepojená s filtračným zariadením a odlučovačom oleja, vyčistený roztok je odvádzaný naspäť do vane. Odsávanie je odvedené do vodnej práčky (scrubber).
4.	oplach vodou 1	2,275 m <sup>3</sup> 2,275 m <sup>3</sup>	Dvojstupňový oplach ponorom pri teplote okolia slúži na odstránenie chemických prípravkov z povrchu dielov. Voda je priebežne odvádzaná do predchádzajúcej vane, resp. na čistenie do ČOV. Pre udržiavanie čistoty oplachových vôd a dodržanie nízkej spotreby vody budú v oplachových vaniach použité riadené nátoky vody, voda je pre zvýšenie účinností oplachu prevzdušňovaná vzduchom. Priestor nie je odsávaný.
5.	morenie	8,645 m <sup>3</sup>	Prebieha ponorom v 15%-nom vodnom roztoku kyseliny chlóravodíkovej pri teplote 30°C. Z povrchu sa odstránia nežiaduce alebo priľnavé vrstvy (rôzne výčnelky, železné triesky, vrstvy oxidov alebo iné korózne produkty). Používa sa taktiež pre naleptanie a zdrsnenie povrchu kovov, k aktivácii povrchu pred ďalšími technologickými operáciami. Odsávanie je odvedené do vodnej práčky (scrubber).
6.	oplach vodou 2	2,275 m <sup>3</sup> 2,275 m <sup>3</sup>	Dvojstupňový oplach, popis ako pri oplachu vodou 1.
7.	elektrolytické odmasťovanie	3,64 m <sup>3</sup>	Slúži na odstránenie všetkých zvyškových nežiaducich nečistôt zachytených v mikro nerovnostiach

			povrchu. Uskutoční sa ponorom v 4%-nom vodnom roztoku odmasťovacieho prípravku (alkalický prípravok bez organických rozpúšťadiel) pri teplote 40-45°C.
8.	oplach vodou 3	2,275 m <sup>3</sup> 2,275 m <sup>3</sup>	Dvojstupňový oplach, popis ako pri oplachu vodou 1.
9.	presun závesu		Záves s výrobkami je premiestnený v priečnom smere presuvným zariadením na druhú časť linky.
10.	aktivácia	2,275 m <sup>3</sup>	Aktivácia povrchu pred galvanizovaním sa vykonáva ponorom v 5%-nom vodnom roztoku kyseliny chlorovodíkovej, pri teplote okolia, odsávanie je odvedené do vodnej práčky (scrubber).
11.	oplach vodou 4	2,275 m <sup>3</sup>	Jednostupňový oplach, popis ako pri oplachu 1.
12.	galvanické zinkovanie	6,597 m <sup>3</sup> 6,597 m <sup>3</sup> 6,597 m <sup>3</sup>	Pri galvanickom zinkovaní dochádza pomocou elektrickej energie (jednosmerného prúdu) k prenosu kationov jedného kovu na povrch kovu druhého (elektrolýza). Všetko prebieha elektrochemickou reakciou v kvapalnom prostredí elektrolytu. Galvanické pozinkovanie bude prebiehať elektrolyticky tzv. kyslým zinkovaním, ponorom pri teplote 25-30°C. Použité chemikálie sú popísané v kapitole C. Odsávanie je odvedené do vodnej práčky.
13.	oplach vodou 5	6,597 m <sup>3</sup> 6,597 m <sup>3</sup> 6,597 m <sup>3</sup>	Trojstupňový oplach, popis ako pri oplachu 1.
14.	vyjasňovanie	2,275 m <sup>3</sup>	Slúži na získanie veľmi čistého a lesklého povrchu, bude prebiehať ponorom v roztoku kyseliny dusičnej a vyjasňovacieho prípravku pri teplote okolia. Priestor je odsávaný do vodnej práčky.
15.	oplach vodou 6	2,275 m <sup>3</sup>	Jednostupňový oplach, popis ako pri oplachu 1.
16.	pasivácia	2,73 m <sup>3</sup>	Slúži na vytvorenie ochranného transparentného povlaku chrómu. Pri tejto úprave sa vyplňa voľný kryštalický priestor a zvyšuje sa odolnosť vrstvy proti korózii. Bude uskutočňovaná ponorom v pasivačnom roztoku na báze trojmocného chrómu pri teplote 40-60°C. Priestor je odsávaný do vodnej práčky (scrubber).
17.	oplach demivodou	2,275 m <sup>3</sup> 2,275 m <sup>3</sup>	Dvojstupňový oplach, popis ako pri oplachu vodou 1.
18.	utesnenie	2,275 m <sup>3</sup>	Slúži na uzatváranie pórov a tým zlepšenie vlastností vytvorenej zinkovej vrstvy, zvyšuje sa korózná odolnosť povrchu a odolnosť proti vzniku škvŕn povlaku. Utesnenie bude prebiehať ponorom v 20-50%-nom roztoku utesňovacieho prípravku pri teplote max. 40°C. Odsávanie bude odvedené do vodnej práčky (scrubber).
19.	ofukovanie tlakovým vzduchom		Zabezpečuje odstránenie zvyškovej vlhkosti aj z menej prístupných miest.
20.	sušenie horúcim vzduchom		Ofukovanie horúcim vzduchom zabezpečí dokonalé vysušenie pri teplote 80°C.
21.	zvesovanie		Diely budú ručne obsluhou skladané zo závesov a ukladané sú na prepravné palety.

### Vzduchotechnika linky

Vzduchotechnika zabezpečuje odsávanie od procesných vaní, čím je zabezpečený odvod exhalátov priamo z miesta vzniku škodlivín. Odsávanie je riešené cez odsávacie potrubie umiestnené priamo na dlhšej strane vane z jej obidvoch strán,

Celkové odsávané množstvo vzduchu je 46 000 m<sup>3</sup>/hod (z toho 3800 m<sup>3</sup>/hod rezerva na prípadne doplnenie Zn vane). Odpadové plyny sú ventilátorom dopravené do čistiaceho zariadenia – vodnej práčky (scrubber) situovaného v priestore galvanizovne.

Na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií je súčasťou projektu vodná práčka – scrubber, toto odlučovacie zariadenie, zachytáva alkalické a kyslé látky z odpadového vzduchu odťahovaného z priestorov nádrží.

Znečistený vzduch vo vodnej práčke prechádza vypieracou náplňovou kolónou a po prečistení je vypúšťaný do atmosféry výdychom, ktorého vyústenie je nad strechou +15,04 m prevýšenie. Vodná práčka je priebežne dopĺňaná vodou. Účinnosť vodnej práčky je 98%. Zariadenie pracuje v automatickom režime a je vyžadovaná len občasná kontrola obsluhou.

### Skladovanie škodlivých a obzvlášť škodlivých látok a nebezpečných odpadov :

Sklad chemických látok :

Kapacita : kvapalné látky 6 000 l ; tuhé látky 8 000 kg

V sklade skladované kvapaliny budú uložené v sudoch, tuhé látky vo vreciach a uložené na paletách. 1000-litrové kontajnery budú dodávané s paletami. Palety budú stohované max. v dvoch vrstvách. Manipulácia bude vysokozdvížnym vozíkom a ručným vozíkom.

Podlaha skladu bude zhotovená z nepriepustného materiálu, ktorý je odolný proti chemickým účinkom skladovaných látok a tvorí havarijnú nádrž objemu 1,2 m<sup>2</sup>. Dno havarijnej nádrže je vyspádované do zbernej nádrže.

Vetranie skladu bude nútené ventilátorom výkonu 1060 m<sup>3</sup>/hod, čo zabezpečí 3-násobnú výmenu vzduchu v priestore.

Sklad horľavých kvapalín :

Slúži pre potreby montáže, výhl'adovo aj pre povrchové úpravy.

Kapacita : kvapalné látky 7 m<sup>3</sup>.

V sklade budú skladované horľavé kvapaliny I. až IV. triedy nebezpečností. Systém skladovania a obaly budú obdobné ako v sklade chemických látok.

Podlaha skladu bude zhotovená z nehorľavého a nepriepustného materiálu, ktorý je odolný proti chemickým účinkom skladovaných látok. Podlaha skladu tvorí havarijnú nádrž objemu 1000 l, dno havarijnej nádrže je vyspádované do zbernej nádrže.

Vetranie skladu bude nútené ventilátorom výkonu 1620 m<sup>3</sup>/hod, čo zabezpečí 10 násobnú výmenu vzduchu v priestore.

Sklad nebezpečných odpadov (NO):

Kapacita: odpady 5 t, z toho kvapalné odpady max. 5000 l.

V sklade NO budú skladované všetky nebezpečné odpady vznikajúce v prevádzke pred odberom oprávnenou organizáciou. Odpady budú ukladané podľa druhu a v na to určených nádobách a kontajneroch.

Podlaha skladu NO bude zhotovená z nehorľavého a nepriepustného materiálu, ktorý je odolný proti chemickým účinkom skladovaných látok. Podlaha skladu tvorí havarijnú nádrž objemu 1000 l, dno havarijnej nádrže je vyspádované do zbernej nádrže.

Vetranie skladu bude nútené ventilátorom výkonu 720 m<sup>3</sup>/hod, čo zabezpečí viac ako 3 násobnú výmenu vzduchu v priestore.

Odpadové vody s obsahom znečisťujúcich látok budú čistené v čistiarni odpadových vôd, ktorá je súčasťou navrhovanej činnosti. Následne budú vypúšťané do verejnej kanalizácie Mesta Žilina.



### ČOV :

Množstvo produkovanej odpadovej vody bude 5m<sup>3</sup>/hod.

Oplachové vody sú kontinuálne zbierané v zbernej nádrži

- čerpané sú do reaktora koagulácie, kde je automaticky dávkované H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- prepadom do reaktora neutralizácie, kde sa dávkuje Ca(OH)<sub>2</sub>
- prepadom do reaktora flokulácie, kde sa dávkuje flokulant
- prepadom do odlučovača kalov, kaly sa usadzujú na dne nádrže, odkiaľ sú odčerpávané do nádrže na kalovú vodu
- zahusťovanie kalov na filtračnom lise
- do nádrže na odsedimentovanú vodu odteká voda prepadom z odlučovača kalov aj zo zahusťovania kalov
- táto voda je ďalej prečerpávaná do pieskovacieho filtra, filtra s aktívnym uhlím a do kolón s ionexovou živinou, kde sa zbaví zvyškových nerozpustných látok, organických látok a ťažkých kovov
- prepadom reaktor na úpravu pH
- prepadom vyčistená voda do nádrže preplachovej vody
- prepadom do kontrolnej nádrže s pH-metrom
- prepadom do kanalizácie areálu

Koncentráty alkalické / kyslé (znehodnotenú a vyčerpanú kúpeľ) sú zhromažďované v 2 samostatných zberných nádržiach, odkiaľ sú :

- prečerpávané do reaktora neutralizácie, kde sa upravuje pH dávkovaním roztoku NaOH, dávkuje sa aj flokulačné činidlo
- prečerpá sa cez filtračný lis do akumuláčnej nádrže
- nasávanie zneutralizovaných koncentrátov do vákovej odparky, kde dôjde k ich destilácii
- destilát tečie do prečerpávacej nádrže
- kontinuálne prečerpávané do zbernej nádrže k oplachovým vodám

Zahustený koncentrát z odparky je zbieraný do prepravného IBC kontajnera ako odpad. Kaly z kalolisu sú zhromažďované v kontajneri ako odpad.

Odpady vzniknuté počas stavby a počas prevádzky budú zhodnocované a zneškodňované v zmysle platnej legislatívy. Za týmto účelom budú odovzdávané len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi. Na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov bude inštalovaný kalolis - zariadenie na odvodňovanie kalov z kúpeľov.

Prevádzkovateľ zabezpečí organizačné a technické opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov.

### Kotolňa:

Pre potreby ohrevu kúpeľov bude v rámci prevádzky vybudovaná kotolňa s dvoma plynovými kotlami Buderus Logano 315-230 kW s pretlakovým horákom, každý s maximálnym príkonom 248 kW (max. výkon 230 kW). Každý kotol bude mať samostatný komín s výškou nad terénom 13,5 m a prevýšením nad atikou 1,5 m.

### Demistancia:

Demineralizovaná voda pre potreby posledného oplachu (po pasivácii) bude vyrábaná v ionexovej demistancii s výkonom 1000 l/hod. Súčasťou je zásobná nádrž a tlaková stanica.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### Všeobecné podmienky

- A.1.** Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.3.** Prevádzkovateľ je povinný vopred písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania prevádzkových skúšok.
- A.4.** Pri vykonávaní prevádzkových skúšok je potrebné zabezpečiť monitorovanie emisií a zvýšený dohľad počas celej doby skúšania. V prípade ohrozenia zdravia a životného prostredia okamžite prerušiť toto skúšanie.
- A.5.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov.
- A.6.** Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.7.** Prevádzkovateľ pri výstavbe a modernizovaní zariadení musí brať do úvahy technológie a techniky spĺňajúce parametre BAT.

#### Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.8.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky tak, aby proces pracoval v optimálnych podmienkach
- A.9.** Povoľovaná prevádzka je dvojzmenná (16 pracovných hodín/deň), 240 dní v roku, 3 840 pracovných hodín /rok.

#### Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- A.10.** V prevádzke nesmie byť prekročený rozsah chemických a pomocných látok a iných látok používaných v procese výroby, uvedený v tabuľke č.1 tohto rozhodnutia, bez povolenia inšpekcie, pričom ich maximálne skladované množstvo nesmie prekročiť projektovanú kapacitu uvedenú v tejto tabuľke.

tabuľka č.1

Názov skladu / projektovaná kapacita (m <sup>3</sup> , t)	Druh skladovanej látky		Skladovacie obaly	Ročný nákup / produkcia (m <sup>3</sup> , t)
Sklad chemických látok	Alkalický odmasťovací prípravok	Chemické odmasťovanie 1,2	25 kg vrece	17 300 l

6 000 l + 8 000 kg	Kyselina chlorovodíková HCL 35%	Morenie, aktivácia	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud 50 l kanister	55 900 l
	Odmasťovací prípravok na elektrolytické odmasťovanie	Elektrolytické odmasťovanie	25 kg vrece	6 800 l
	Chemikálie pre galvaniku, zmáčací prípravok	Zinkovanie	25 kg kanister	5 600 l
	Chemikálie pre galvaniku, leštiaci prípravok	Zinkovanie	25 kg kanister	400 l
	Chemikálie pre galvaniku, korekčný prípravok	Zinkovanie	25 kg kanister	450 l
	Chlorid zinočnatý ZnCl <sub>2</sub> (98-99%)	Zinkovanie	1 000 kg paleta 25 kg vrece	21 000 kg
	Chlorid draselný KCl (97%)	Zinkovanie	1 000 kg paleta 25 kg vrece	34 000 kg
	Kyselina boritá	Zinkovanie	1000 kg paleta 25 kg vrece	5 600 kg
	Zinok (99,995%)	Zinkovanie	25 kg vrece	161 kg
	Zinkové anódy (< 100%)	Zinkovanie	podľa veľkosti vane - na palete	87 000 kg
	Kyselina chlorovodíková HCL 35%	Zinkovanie	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud 50 l kanister	800 l
	Kyselina dusičná HNO <sub>3</sub> (54,5-56%)	Vyjasňovanie	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud 50 l kanister	800 l
	Vyjasňovací prípravok	Vyjasňovanie	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud 50 l kanister	6 000 l
	Kyselina sírová H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (96%)	Pasivácia	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud 50 l kanister	4 800 l
	Chemikálie pre galvaniku, pasivačný prípravok	Pasivácia	25 kg kanister	8 000 l
	Chemikálie pre galvaniku, utesňovací prípravok	Utesnenie	25 kg kanister	4 800 l
	Koagulant	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud	11 520 kg

	Zneškodňovací roztok $\text{Ca(OH)}_2$	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	25 kg vrece	19 200 kg
	Flokulačné činidlo	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	25 kg vrece	24 kg
	Zneškodňovací roztok $\text{H}_2\text{SO}_4$	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud	2 400 l
	Koncentrovaný roztok NaOH	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	1 m <sup>3</sup> kontajner 200 l sud	7 200 kg
	Koncentrovaný roztok HCl	Čistenie odpadových vôd zo zinkovania	60 l kanister	936 l

- A.11.** V prevádzke je zakázané používať nové látky bez povolenia inšpekcie (iné ako sú uvedené v tabuľke č. 1). Povoľovací orgán musí byť písomne upovedomený o každom plánovanom použití nových chemikálií. K oznámeniu musia byť priložené karty bezpečnostných údajov.
- A.12.** Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových škodlivých látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov škodlivej látky.
- A.13.** Prevádzkovateľ je povinný mať k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných látok.
- A.14.** Okrem látok uvedených v tabuľke č.1 je v prevádzke povolené používanie nasledovných látok (suroviny, vstupné médiá, energie), ktoré sú uvedené v tabuľke č.2:

tabuľka č.2

Suroviny, vstupné médiá, energie a iné látky používané v procese výroby	Maximálne množstvo za rok	Poznámka
Technologická voda	19 546 m <sup>3</sup>	zdroj vody – verejný vodovod
Pitná a úžitková voda	435 m <sup>3</sup>	zdroj vody – verejný vodovod
Elektrická energia	1 928 000 kWh (6 940,8 GJ)	
Zemný plyn	215 000 m <sup>3</sup> (7 198,2 GJ)	

#### Technicko-prevádzkové podmienky

- A.15.** Prevádzkovateľ je povinný pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenie tak, aby nedochádzalo k jeho znehodnoteniu a nevznikalo nebezpečenstvo požiarov, bezpečnostných a hygienických závad.

- A.16.** Trvalo dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.17.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie technicko-prevádzkových predpisov, technicko-organizačných a havarijných opatrení, prevádzkových parametrov, ktoré sú spracované pre prevádzku.
- A.18.** Viest' evidenciu údajov o plnení podmienok prevádzkovania, všetkých zložiek ochrany životného prostredia, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.19.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov zariadení v súlade s platným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania (ďalej len STPP a TOO), vypracovaným a schváleným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia.
- A.20.** Pri každej zmene na zdroji znečistenia ovzdušia, na ktorú je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o súhlas na zmenu a zmenu zapracovať do súboru STPP a TOO.
- A.21.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečistenia ovzdušia (vrátane dosahovanej účinnosti odlučovacích zariadení, evidencie akýchkoľvek zmien a zásahov do prevádzky odlučovacích zariadení pre každé zariadenie) a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhl. MPŽPRR SR č. 357/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
- A.22.** Zariadenia prevádzky musia byť prevádzkované v súlade s platnou dokumentáciou
- A.23.** Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok (emisné limity budú stanovené v integrovanom povolení) a následne vypracovať imisno-prenosové posúdenie (tzv. rozptylovú štúdiu). V prípade prekročenia zákonom stanovených limitov prijať opatrenia v súlade s platnou legislatívou.
- A.24.** Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám
- A.25.** Vylúčiť z používania všetky suroviny, ktoré obsahujú zlúčeniny klasifikované niektorou z viet R45, R46, R49, R60 a R61.
- A.26.** Stroje a zariadenia, ktoré prispievajú k znečisťovaniu ovzdušia prevádzkovať podľa technických podmienok stanovených ich výrobcom. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby mechanizmy a vozidlá v zariadení boli udržiavané v takom technickom stave, aby nedochádzalo k nadmerným výfukovým emisiám.
- A.27.** Odpadové plyny z povrchových úprav odvádzať na čistenie do mokrej práčky – scrubber.
- A.28.** Zabezpečiť nepretržitú a bezporuchovú prevádzku odlučovacích zariadení, ktoré sú nainštalované v prevádzke v mieste vzniku emisií. Obsluha technologického zariadenia ihneď odstráni každú odchýlku prevádzky zariadenia od optimálnych parametrov, resp. opera-

tívne nahlási určenému pracovníkovi údržby a zapíše do prevádzkového denníka kontrolovaného nadriadenými pracovníkmi;

- A.29.** Pre zariadenie na obmedzovanie úniku znečisťujúcich látok, bude určený pracovník zaškolený firmou, ktorá príslušné zariadenia dodala, o podmienkach jeho optimálnej prevádzky a možných poruchách a ich odstraňovaní, o bezpečnostných predpisoch pri prevádzke.
- A.30.** Pre každé zariadenie, nadväzne na jeho prevádzkový poriadok - návod na obsluhu, bude vypracovaný plán preventívnej údržby.
- A.31.** Minimalizovať prípadné úniky fugitívnych emisií znečisťujúcich látok používaním všetkých technicky dostupných opatrení.
- A.32.** Obsluha odlučovacieho zariadenia je povinná pri spúšťaní a odstavovaní zariadenia riadiť sa pokynmi uvedenými v prevádzkovom predpise odsávacej vzduchotechniky a prijať opatrenia na minimalizáciu emisií.
- A.33.** Zabezpečiť kontrolu správneho nastavenia horákov u stacionárnych zariadenia na spaľovanie zemného plynu.

Lehota : min. 1x ročne

- A.34.** Zabezpečiť vykonanie diskontinuálnych meraní za účelom preukázania dodržania určených emisných limitov - frekvencia meraní sa bude vykonávať v lehotách v zmysle predpisov ustanovujúcich intervaly periodických meraní (vyhláška MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z.).
- A.35.** Pri zistení prekročenia emisných limitov alebo vzniku mimoriadnych udalostí s nepriaznivým dopadom na vonkajšie ovzdušie, prevádzkovateľ okamžite prijme opatrenia na zmiernenie daného stavu v súlade so schváleným STPP a TOO.
- A.36.** Zabezpečiť kontrolu stavu ventilátorov, potrubí odpadových plynov a prevádzkových parametrov odlučovacích zariadení emisií v súlade so schváleným STPP a TOO.
- A.37.** Zabezpečiť, aby všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami boli zabezpečené v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd a aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd.
- A.38.** Nebezpečné látky v prevádzke skladovať len na miestach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou s zbernou nádržou. Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami mimo vyhradené zabezpečené sklady a plochy je zakázané.
- A.39.** Podlahu a havarijné nádrže v sklade nebezpečných látok a v prevádzke kde sa s nebezpečnými látkami zaobchádza udržiavať čisté a neporušené.
- A.40.** Na prečerpávanie nebezpečných látok používať tesné čerpadlá, chemicky odolné voči pôsobeniu prepravovaných látok.
- A.41.** Čistiareň odpadových vôd (ďalej len ČOV) a jej jednotlivé zariadenia prevádzkovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku ČOV a pokynov výrobcu.

- A.42.** Zabezpečiť pravidelné skúšky tesnosti skladovacích nádrží, akumulčných nádrží, havarijných nádrží a potrubných rozvodov na nebezpečné látky v intervaloch podľa tabuľky č.11 integrovaného povolenia.
- A.43.** Zabezpečiť kontrolu kvality vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z prevádzky „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ podľa tabuľky č.10.
- A.44.** Zabezpečiť plnenie povinností na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, vibráciám a chemickým faktorom v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. a príslušných vykonávacích predpisov.
- A.45.** Zabezpečiť vypracovanie analýzy zdravotných rizík pre dotknuté obyvateľstvo.

## **B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.**

### **B.1. Ovzdušie :**

Prevádzka je v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MPŽPRR SR č. 356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, **stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia**.

2.9.2 Povrchová úprava kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania,

a) povrchové úpravy pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m<sup>3</sup>:  $\geq 1$  až 30

Objem procesných vaní (elektrolytické postupy, bez oplachov) je 23,431 m<sup>3</sup>.

b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m<sup>3</sup>:  $\geq 3 < 100$  m<sup>3</sup>

Objem procesných vaní (bez oplachov) je 26,845 m<sup>3</sup>.

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW:  $\geq 0,3$  až 50  
Súhrnný inštalovaný tepelný príkon zdroja je 1,222MW.

**B.1.1** Pre prevádzku „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“ sa určujú emisné limity pre povrchovú úpravu kovov a vetracie a vykurovacie jednotky uvedené v tabuľke č.3

tabuľka č.3

Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit		Podmienky platnosti emisného limitu
			Hmotnostný tok g/hod.	Koncentrácia [mg.m <sup>-3</sup> ]	
Povrchové úpravy	V1	TZL	< 200	150	1)
			$\geq 200$	20	
		HCl	-	10	1)
		Zn	5	1	1) 3)
		Cr			

		HF	25	3	1) 3)
Vetracia a vykurovacia jednotka s príkonom cca 345 kW	K <sub>x11a</sub>	NO <sub>x</sub>	-	200	2)
		CO		50	
	K <sub>x11b</sub>	NO <sub>x</sub>	-	200	2)
		CO		50	

TZL- tuhé znečisťujúce látky ; HCl ; Zn – zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn; Cr – chróm a jeho zlúčeniny, okrem zlúčenín chrómu v oxidačnom stupni VI, vyjadrené ako Cr; NO<sub>x</sub> – oxid dusíka vyjadrený ako NO<sub>2</sub> , CO – oxid uhoľnatý, SO<sub>2</sub>- oxid siričitý, HF - fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF

#### Podmienky platnosti emisného limitu :

- 1) Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach.
- 2) Emisný limit pre suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach – 101,325 kPa a 0° C pre obsah kyslíka v odpadových plynach 3% obj.
- 3) Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako hmotnostná koncentrácia

ČOV – v zmysle prílohy č.4 k vyhl. MPŽPRR SR č. 356/2010 Z. z. nie sú pre ČOV určené emisné limity - emisné limity sa nestanovujú

- B.1.1.1** Prevádzkovateľ je povinný v rámci skúšobnej prevádzky prvým oprávneným meraním zistiť zloženie a skutočné množstvá emisií znečisťujúcich látok.
- B.1.1.2** Frekvenciu diskontinuálnych meraní emisií a limitné hodnoty emisií povoľujúci orgán upresní po vykonaní prvých oprávnených meraní emisií v rámci skúšobnej prevádzky.
- B.1.1.3** Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa považuje za dodržaný, ak žiadaná jednotlivá hodnota po pripočítaní neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.
- B.1.1.4** Dodržanie emisných limitov je prevádzkovateľ povinný preukazovať oprávnenými meraniami podľa požiadaviek ustanovených v časti I.1 (monitoring emisií do ovzdušia).
- B.1.1.5** Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.
- B.1.1.6** Dodržovanie emisného limitu sa posudzuje počas skutočnej prevádzky zdroja.

#### B.2. Voda :

**B.2.1 Podzemné vody**– emisné limity sa nestanovujú

**B.2.2 Voda z povrchového odtoku** – emisné limity sa nestanovujú

**B.2.3 Odpadové vody :**

Splaškové odpadové vody – emisné limity sa nestanovujú

Priemyselné odpadové vody - emisné limity sa nestanovujú:



**B.3. Hluk, vibrácie a neionizujúce žiarenia****B. 3.1 Hluk**

**B. 3.1.1** Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny A hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty :

tabuľka č. 4

Objekt prevádzky	Hluk z iných zdrojov(dB)		
	Deň	Večer	Noc
Územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov.	70		
Priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území.	50	50	45

**B.3.1.2** Prevádzkovateľ zabezpečí meranie hladiny hluku a hlukovú štúdiu podľa podmienok I.3.1 a I.3.2 integrovaného povolenia.

**B.3.1.3** Na základe výsledkov vykonaných meraní, v prípade prekročenia hladín hluku, prevádzkovateľ prijme preventívne opatrenia

**B.3.2 Vibrácie** - daná technológia prevádzky nebude zdrojom vzniku vibrácií pre okolité vonkajšie priestory

**B.4. Pôda**

Emisné limity sa nestanovujú

**C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF)**

Predmetom je stanovenie najúčinnnejšej techniky z hľadiska dosiahnutia vysokej celkovej úrovne ochrany životného prostredia v mieste prevádzky s dosahom na širší krajinný priestor.

Pri určovaní tejto techniky inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona č.245/2003 Z.z. o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník a o zložkových právnych predpisov . Inšpekcia vychádzala pri posudzovaní predmetnej prevádzky z dokumentu BAT „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, srpen 2005“.

### **Vyplývajúce opatrenia :**

- C.1.** Na zníženie vnosu a výnosu pracovných roztokov dodržiavať dostatočnú dobu na odkvapkanie, diely na závesoch umiestňovať v miernom sklone tak, aby umožňoval stekanie pracovných roztokov späť do kúpeľa.
- C.2.** Zabezpečiť kontinuálnu kontrolu prebiehajúceho procesu pre optimalizáciu výrobnéj linky prevádzkovaním systému kontroly, ktorý bude zaznamenávať údaje o prebiehajúcom procese a regulovať proces v reálnom čase podľa nastavených hodnôt.
- C.3.** Zabezpečiť stanovenie a porovnávanie kritických hodnôt najmä pri spotrebe materiálov a surovín.
- C.4.** Zabezpečiť kontrolu koncentrácií pracovných kúpeľov vykonávať automaticky, doplnenú mechanickými kontrolnými odbermi vzoriek.
- C.5.** Kontrolu kvality dodávanej vody, úpravu a kontrola koncentrácie pracovných roztokov vykonávať automaticky za pomoci software a mechanicky kontrolnými odbermi vzoriek.
- C.6.** Na zníženie spotreby vody používať v procese protiprúdny viacstupňový oplach.
- C.7.** Na zníženie spotreby vody používať vody z oplachu na doplnenie pracovných kúpeľov.
- C.8.** Spotreba vody v oplachových stupňoch (4 stupne) je  $6,5 \text{ l/m}^2$  upravenej plochy na jeden stupeň oplachovania (max. však  $20 \text{ l/m}^2$  upravenej plochy).
- C.9.** Na zníženie spotreby vody v procese používať zlučiteľné chemikálie.
- C.10.** Zabezpečiť zníženie množstva produkovaných kalov ich odvodnením prevádzkovaním kalolisu v ČOV.
- C.11.** Zabezpečiť čistenie odpadových vôd vznikajúcich prevádzke povrchových úprav viacstupňovým čistením v čistiarni odpadových vôd prevádzkovateľa a následným dočistením v ČOV v Dolnom Hričove (na základe písomnej dohody s prevádzkovateľom).
- C.12.** Zabezpečovať redukciu spotreby a emisií v prevádzke používaním automatizácie v procese povrchových úprav, pravidelným preškoľovaním zamestnancov, dodržiavaním aktuálnych pracovných poriadkov, monitorovaním a meraním prevádzky a dodržiavaním plánovaného systému kontrol a údržby.
- C.13.** Zaviesť program kontroly a údržby, vrátane školenia a informovanosti zamestnancov o preventívnych opatreniach na zníženie špecifického nebezpečenstva pre životné prostredie vypracovaním plánu kontrol nádrží, plánu údržby, plánu školení.
- C.14.** Určiť zodpovedného pracovníka na sledovanie a vyhodnocovanie parametrov spotreby energie, spotreby vody a spotreby surovín.

### **D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov**

- D.1.** Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch :
- D.1.1** Nakladanie s nebezpečnými odpadmi (ďalej len „NO“) vykonávať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva v rozsahu dočasné

zhromažďovanie, triedenie a ich následne odovzdávanie na ďalšie nakladanie s nimi oprávneným organizáciám.

**D.1.2** Podmienky sa vzťahujú na nakladanie s NO vyprodukovanými pri činnosti prevádzky „Hala brzd – technologické zariadenie povrchových úprav“, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) uvedených v tabuľke č.5:

tabuľka č.5

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Predpokladané množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov,
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	N	linka povrch. úprav	D8	187	sklad NO
11 01 07	Alkalické moriace roztoky	N	linka povrch. úprav	D8	291,5	sklad NO
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D1	200	sklad NO
11 01 11	Vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D9	17 952	sklad NO
11 01 13	Odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D8	0,6	sklad NO
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D1	50	sklad NO
11 01 16	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N	linka povrch. úprav	D1	10	sklad NO
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D1	10	sklad NO
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N	linka povrch. úprav	D8	0,6	sklad NO
14 06 02	iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	linka povrch. úprav	D10	2,0	sklad NO
14 06 03	iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	linka povrch. úprav	D10	2,0	sklad NO
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných	N	linka povrch.	D1/D10	6,0	sklad NO

	látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami		úprav			
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N	linka povrch. úprav	D1/D10	6,0	sklad NO
16 02 13	vyraďené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 122)	N	linka povrch. úprav	R4	10	sklad NO
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratorných chemikálií	N	linka povrch. úprav	D15	0,1	sklad NO
16 05 07	Vyraďené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D15	1,0	sklad NO
16 05 08	Vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	linka povrch. úprav	D15	1,0	sklad NO
16 06 01	Olovené batérie	N	linka povrch. úprav	R4	0,2	sklad NO
16 06 02	Ni-Cd batérie	N	linka povrch. úprav	R4	0,2	sklad NO
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N	ČOV	D1	108,0	ČOV
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	ČOV	D1	360,0	ČOV
19 02 99	tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	ČOV	D10	20,0	ČOV

NO –nebezpečný odpad

- D.1.4.** Pri nakladaní s NO je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v tomto integrovanom povolení.
- D.1.5.** Celkové ročné množstvo vyprodukovaných nebezpečných odpadov v prevádzke nesmie prekročiť hodnotu 19 219 t.
- D.1.6.** Pri vzniku nového druhu NO je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o rozšírenie nakladania s nebezpečným odpadom.
- D.1.7.** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s NO plniť povinnosti držiteľa odpadov (viest' evidenciu odpadov, zasielať hlásenia o vzniku a nakladaní s odpadom a viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných látkach), v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.1.8.** Vzniknuté NO triediť a zhromažďovať samostatne podľa druhov a zhromažďovať oddelene vo vhodných nádobách zabezpečených proti nežiaducemu úniku do okolitého prostredia.
- D.1.9.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na NO musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.1.10.** NO odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným organizáciám, ktoré majú oprávnenie na ich zhodnocovanie resp. zneškodňovanie, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným rozhodnutím na nakladanie s NO, resp. autorizáciou).
- D.1.11.** Nakladanie s NO musí byť vykonávané podľa vypracovaného plánu opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s NO.
- D.1.12.** Zabezpečiť umiestnenie plánu opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s NO a prostriedkov pre prípad havárie na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.13.** Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s NO boli oboznámení s postupom nakladania s NO a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s NO.
- D.1.14.** NO zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku.
- D.1.15.** Podmienky pre nakladanie s NO sa udeľujú na 3 roky od právoplatnosti tohto integrovaného povolenia  
Platnosť inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

### **Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi**

- D.2.** Prevádzkovateľovi pri činnosti v prevádzke vznikajú, prípadne môžu vznikať ako pôvodcovi nasledovné druhy ostatných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č.6:

tabuľka č.6

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zhromažďovania odpadov, obaly
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	linka povrch. úprav	Z*, R3	2,0	sklad odpadov
15 01 02	Obaly z plastov	O	linka povrch. úprav	Z*, R3	3,0	sklad odpadov
15 01 03	Obaly z dreva	O	linka povrch. úprav	Z*, R3	4,0	sklad odpadov
15 01 04	Obaly z kovu	O	linka povrch. úprav	Z*, R4	6,0	sklad odpadov
15 01 06	Zmiešané obaly	O	linka povrch. úprav	Z*, R12	5,0	sklad odpadov
19 09 04	Použité aktívne uhlie	O	linka povrch. úprav	Z*, D1	0,5	sklad odpadov
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O	linka povrch. úprav	Z*, D1	10	sklad odpadov
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	linka povrch. úprav	Z*, D1	1,0	sklad odpadov

Z\* - zhromažďovanie, odovzdanie na zneškodnenie, zneškodnenie oprávneným organizáciám,

- D.3.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vypracovanie Programu odpadového hospodárstva a predložiť na schválenie príslušnému správne mu orgánu (Obvodný úrad životného prostredia v Žiline).
- D.4.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v aktuálnom „Programe odpadového hospodárstva“ schválenom príslušným správne m orgánom (Obvodný úrad životného prostredia v Žiline).
- D.5.** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s odpadmi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu, v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.6.** Viest' evidenciu všetkých druhov odpadov vznikajúcich v prevádzke „Hala brzd – technologicke zariadenie povrchových úprav“.
- D.7.** Každá nádoba na zhromažďovanie odpadu musí byť označená.
- D.8.** Odpady vznikajúce v prevádzke odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

- D.9.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.10.** Pri nakladaní s odpadom vznikajúcim v prevádzke sledovať triedenie odpadu podľa druhu, podielu prímiesí v odpade, ktorý limituje materiálové zhodnocovanie odpadov a zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
- D.11.** Zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (sklo, kovy, papier a plasty) a zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov.
- D.12.** Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.13.** Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať biologicky rozložiteľný odpad oddelene od ostatných odpadov.
- D.14.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uprednostnenie materiálového zhodnocovania odpadov pred energetickým zhodnocovaním.

## **E. Podmienky hospodárenia s energiami**

- E.1.** Priebežne vykonávať opatrenia vedúce k hospodárnemu využívaniu energie vo všetkých priestoroch prevádzky.
- E.2.** Viest' prehľad o vstupoch a výstupoch chemikálii ich prechodom procesom výroby a únikoch, údaje denne zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- E.3.** Monitorovať spotrebu energií pri prevádzke povrchových úprav a ČOV v členení technologická voda, el. energia, plyn. Údaje evidovať a vyhodnocovať 1 x ročne.

## **F. Opatrenia na predchádzanie havárii**

- F.1.** Prevádzku povrchových úprav a ČOV vybaviť na príslušných pracoviskách Plánmi preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijnými plánmi) schválenými SIŽP IŽP Žilina, IOV.
- F.2.** Prevádzkovateľ je povinný na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov dodržiavať :
- Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku;
  - Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi;
  - STPP a TOO;
  - Miestny prevádzkový poriadok zdroja znečisťovania ovzdušia;
  - Program odpadového hospodárstva;
  - Manipulačný poriadok ČOV;
  - Prevádzkový poriadok kanalizácie a vsakovacieho systému ELWA.
- F.3.** Pri zistení prekročenia emisných limitov alebo vzniku mimoriadnych udalostí s nepriaznivým dopadom na vonkajšie ovzdušie, okamžite prijať opatrenia na zmiernenie daného stavu v súlade so schváleným STPP a TOO.

**F.4.** Prevádzkovateľ je povinný vybaviť prevádzku na miestach skladovania a manipulácie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (sklad chemických látok, sklad horľavých kvapalín, sklad nebezpečných odpadov, ČOV) havarijnými plánmi, havarijnými prostriedkami a zabezpečiť zaškolenie pracovníkov prevádzky.

Termín : do začatia skúšobnej prevádzky , trvale

**F.5.** Vypracovať prevádzkové poriadky pre miesta manipulácie s nebezpečnými látkami - galvanická linka, sklady chemických látok, čistiareň odpadových vôd.

**F.6.** Havarijné prostriedky musia obsahovať (podľa druhu nebezpečných látok, z ktorými sa zaobchádza): sorpčné rohože, nádobu alebo plastové vrece na použitý sorbent, zmeták, lopatku, osobné ochranné pomôcky, kanalizačnú upchávku (len v havarijnej súprave pre kanalizáciu).

**F.7.** Zabezpečiť nepretržitú a bezporuchovú prevádzku systému odlučovacích zariadení, ktoré sú nainštalované v prevádzkach v mieste vzniku emisií:

- v prípade výpadku niektorého z odlučovačov v dôsledku poruchy zastaviť výrobný proces až do doby odstránenia poruchy a znovu nábehu prevádzky odlučovača;
- odsávacie ventilátory jednotlivých odlučovacích zariadení po prerušení výroby uviesť do prevádzky vždy pred obnovením chodu výrobného procesu.

**F.8.** Obsluha technologického zariadenia musí ihneď odstrániť každú odchýlku prevádzky zariadenia od optimálnych parametrov, resp. operatívne ju nahlásiť určenému pracovníkovi údržby a zapísať do prevádzkového denníka kontrolovaného nadriadenými pracovníkmi.

**F.9.** Pre každé zariadenie, nadväzne na jeho prevádzkový poriadok - návod na obsluhu, vypracovať plán preventívnej údržby.

**F.10.** Škodlivé a obzvlášť škodlivé látky musia byť skladované v nepriepustných, nepoškodených obaloch, ktoré sú z materiálov odolávajúcim používaným chemikáliám.

**F.11.** Všetky prevádzkové a skladovacie nádrže na škodlivé a obzvlášť škodlivé látky musia byť vybavené funkčnými stavoznakmi pre vizuálne sledovanie množstva kvapaliny v nádrži.

**F.12.** Škodlivé a obzvlášť škodlivé látky musia mať bezpečnostné karty uložené v jednotlivých skladoch a prevádzkach.

## **G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Vzhľadom na umiestnenie prevádzky a vznikajúce emisie sa nepredpokladá vplyv prevádzky na diaľkové znečistenie, resp. cezhraničný vplyv.

## **H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**

**H.1.** Všetky pracoviska budú vybavené relevantnými dokumentmi:

- Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – počas prevádzky;
- Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku – počas výstavby;



- STPPaTOO;
  - Miestny prevádzkový poriadok zdroja znečisťovania ovzdušia
  - Program odpadového hospodárstva;
  - Prevádzkový poriadok ČOV;
  - Prevádzkové poriadky pre miesta, kde sa skladuje alebo manipuluje so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami (sklady, manipulačné plochy);
  - Požiarno-poplachové smernice
- Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu prevádzky v zmysle uvedených dokumentov a ich pravidelnú aktualizáciu.

**H.2.** Prevádzkovateľ zabezpečí primerané školenie všetkých pracovníkov za účelom zabezpečenia riadnej prevádzky bez zvyšovania úrovne znečistenia životného prostredia.

**H.3.** Zabezpečiť realizáciu opatrení na odstránenie zvýšenej hlučnosti z predmetnej prevádzky do doby uvedenia prevádzky do trvalého užívania.

## **I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

### **I.1 Monitoring emisií do ovzdušia :**

**I.1.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia z prevádzky „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ podľa vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí (ďalej len „vyhl. č.363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií“) a podľa podmienok uvedených v tabuľke č.7 a podmienok č. I.1.2 – I.1.14.

tabuľka č.7

	Emisný zdroj /zariadenie emisií	Zariadenie	Znečisťujúca látka	Spôsob zistenia	Podmienky merania
1.	Vodná pračka - odpadové plyny z procesu povrchových úprav	V1	TZL HCl Zn Cr HF	diskontinuálne meranie	V skúšobnej prevádzke
2.	Vetracia a vykurovacia jednotka s príkonom cca 345 kW	K <sub>x11a</sub>	NO <sub>x</sub> , CO	diskontinuálne meranie	V skúšobnej prevádzke
3.	Vetracia a vykurovacia jednotka s príkonom cca 345 kW	K <sub>x11b</sub>	NO <sub>x</sub> , CO	diskontinuálne meranie	V skúšobnej prevádzke

TZL- tuhé znečisťujúce látky ; HCl ; Zn – zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn; Cr – chróm a jeho zlúčeniny, okrem zlúčenín chrómu v oxidačnom stupni VI, vyjadrené ako Cr; NO<sub>x</sub> – oxid dusíka vyjadrený ako NO<sub>2</sub> , CO – oxid uhoľnatý, SO<sub>2</sub>- oxid siričitý

#### Ďalšie podmienky monitoringu :

**I.1.2** Prvé oprávnené meranie sa uskutoční počas skúšobnej prevádzky.

- I.1.3** Plán monitorovania bude založený na výsledkoch tohto merania. Interval periodického merania bude určený na základe výsledkov merania v súlade s vyhl. MPŽPRR SR č. 363/2010 Z.z. o monitorovaní emisií.
- I.1.4** Oprávnené meranie za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov a vyhodnocovanie výsledkov monitoringu ovzdušia musí vykonávať oprávnená organizácia podľa všeobecne platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- I.1.5** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať plánované termíny vykonania oprávnených meraní na SIŽP a ObÚŽP Žilina.  
Termín : najmenej 5 pracovných dní pred meraním
- I.1.6** Meranie sa musí robiť pre každý výdych samostatne.
- I.1.7** Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v súlade s platnou legislatívou.
- I.1.8** Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.
- I.1.9** Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej päť rokov.
- I.1.10** Prevádzkovateľ je povinný pri zmene emisných limitov preukázať do dvoch rokov od termínu platnosti zmenených emisných limitov ich dodržiavanie.
- I.1.11** Správu z merania je prevádzkovateľ povinný predložiť do 60 dní od vykonania merania na inštitúcie podľa bodu I.8 integrovaného povolenia.
- I.1.12** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať priebežnú a stálu evidenciu :
- spotreby a zloženia používaných materiálov
  - prevádzkových parametrov významné z hľadiska chodu prevádzky (teploty, tlaky)
    - prevádzkových parametrov významných z hľadiska ochrany ovzdušia
    - fondu pracovnej doby
    - záznamov o haváriách a mimoriadnych stavoch
- I.1.13** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať záznamy o vykonaných kontrolách a revíziách jednotlivých zariadení.
- I.1.14** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať záznamy o vykonaných činnostiach ohľadom preventívnej a stálej údržby jednotlivých zariadení.
- I.2 Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku:**

### **I.2.1 Podzemné vody**

- I.2.1.1.** Monitoring akosti podzemných vôd realizovať prostredníctvom monitorovacieho systému pre Kia Motors Slovakia s.r.o., Mobis Slovakia s.r.o., SHT s.r.o. a HYSCO SLOVAKIA s.r.o. a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.8

tabuľka č. 8

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
monitorovacia sieť: RF-1,RF-2 PM-5,PM-6	- hladina vody, teplota, pH, - vodivosť, CHSK <sub>Mn</sub> , NEL-IČ, BTEX, TOC	1 x štvrťročne	- v súlade s nariadením vlády č. 269/2010 Z.z. a s platnými STN
monitorovacia sieť: RF-1,RF-2 PM-5,PM-6	- amoniakálne ióny, dusitany, fosforečnany, sírany, dusičnany, uhlíkovodíkový index - železo, mangán, - súbor ťažkých kovov (Ag, Cd, Cr <sub>celk.</sub> , Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)	1 x v roku	

CHSK<sub>Mn</sub>, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, TOC – celkový organický uhlík, NEL-IČ – nepolárne extrahovateľné látky (infračervené), BTEX - súbor aromatických uhlíkovodíkov, pH – reakcia vody, Ag - striebro, Cd - kadmium, Cr<sub>celk.</sub> – chróm celkový, Cu - meď, Hg - ortuť, Ni - nikel, Pb - olovo, Zn – zinok

#### I.2.1.2. Ďalšie podmienky monitoringu podzemných vôd

- Miesto odberu vzoriek : RF-1, RF-2; PM-5, PM-6
- Spôsob odberu vzoriek : bodovou vzorkou
- Metóda a spôsob vykonávania rozborov :
  - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória pre oblasť vôd a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch
  - teplota a pH budú stanovené na mieste
- Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov
  - podľa prílohy č. 3 nar. vlády č.269/2010 Z.z.
  - použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

#### I.2.2 Povrchové vody

Monitoring akosti vôd z povrchového odtoku realizovať na odtoku dažďových vôd zo strechy objektu Hala báz do rozdeľovacej šachty - ELWA 1 a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.9.

tabuľka č. 9

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
„D“	- teplota vody, pH, - vodivosť, CHSK <sub>Mn</sub> , dusičnanový dusík, amoniakálny dusík, fosforečnany, NEL-IČ, suma BTEX, benzén, toluén, xylén, etylbenzén, TOC	- 1 x štvrťročne (na začiatku dažďa)*,	- podľa platných Slovenských technických noriem, - v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 269/2010 Z.z.

CHSK<sub>Mn</sub>, - 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 štvrtroku nebude možné vzorku vody odobrať (bez zrážkové obdobie) je potrebné zabezpečiť odber v nasledujúcom štvrtroku 2 x , pričom bude dodržaný minimálny interval medzi jednotlivými odbermi 1 mesiac

Ďalšie podmienky monitoringu povrchových vôd

- a) Miesto odberu vzoriek :  
„D“ - rozdeľovacia šachta dažďovej kanalizácie, umiestnená je pri severovýchodnom rohu objektu, pri bloku ELWA č.1
- b) Spôsob odberu vzoriek :  
- bodová vzorka
- c) Metóda a spôsob vykonávania rozborov :  
- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanoví 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.

### I.2.3 Odpadové vody

**I.2.3.1 Splaškové odpadové vody** – monitoring nie je stanovený

**I.2.3.2 Priemyselné odpadové vody** :

**I.2.3.2.1** Monitoring akosti a množstva vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody z ČOV do kanalizácie realizovať podľa tabuľky č.10.

tabuľka č.10

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z ČOV [m <sup>3</sup> ]	„B“	1 x týždenne	- meranie bude zabezpečovať prevádzkovateľ na kontinuálnom indukčnom prietokomeri - výsledky merania písomne zaznamenávať
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : pH, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , N <sub>celk.</sub> , P <sub>celk.</sub> , NL, RL, RAS, EL, NEL, PAL-A, Zn, Cr <sub>celk.</sub> , teplota	„A“ na vstupe do ČOV	Počas skúšobnej prevádzky 1 x mesačne Počas trvalej prevádzky 1 x za 6 mesiacov	- kontrolu kvality odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2
Kvalita priemyselnej odpadovej vody v ukazovateľoch : pH, CHSK <sub>Cr</sub> , BSK <sub>5</sub> , N <sub>celk.</sub> , P <sub>celk.</sub> , NL, RL, RAS, EL,	„B“ na výstupe z ČOV	Počas skúšobnej prevádzky 1 x mesačne	- kontrolu kvality vypúšťanej priemyselnej odpadovej vody bude zabezpečovať prevádzkovateľ podľa podmienok uvedených v opatrení č. I.2.3.2.2

NEL, PAL-A, Zn, Cr <sub>celk.</sub> , teplota		Počas trvalej prevádzky 1 x za 3 mesiace	
--	--	---	--

pH – reakcia vody, CHSK<sub>Cr</sub>, - chemická spotreba kyslíka dichrómanom, BSK<sub>5</sub> – biologická spotreba kyslíka, NEL – nepolárne extrahovateľné látky, Zn – zinok, N<sub>celk.</sub> – celkový dusík, P<sub>celk.</sub> – fosfor celkový,

#### **I.2.3.2.2** Ďalšie podmienky monitoringu priemyselných odpadových vôd :

##### Miesto odberu vzoriek :

„A“ - na vtoku do ČOV z povrchových úprav,

„B“ - na výtoku z ČOV

##### Meranie množstva vypúšťaných odpadových vôd :

- v kontrolnom profile „B“ bude zabezpečovať prevádzkovateľ meranie množstva vyčistených priemyselných odpadových vôd na výtoku z ČOV, zaznamenávaním údajov z kontinuálneho indukčného prietokomeru

##### Spôsob odberu vzoriek :

- kvalifikovaná bodová vzorka

##### Metóda a spôsob vykonávania rozborov :

- do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
- teplota a pH budú stanovené na mieste.

##### Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov

- podľa prílohy č.3 Nariadenia vlády č. 269/2010 Z.z. a s platnými Slovenskými technickými normami,
- použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.

### **I.3 Monitoring hluku**

**I.3.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí meranie hladiny hluku a hlukovú štúdiu po uvedení prevádzky „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ do prevádzky za účelom dodržania limitov. Meranie vykoná oprávnená organizácia v okolí prevádzky i na hranici výrobného areálu, predovšetkým v miestach dotýkajúcich sa obytného priestoru.

**I.3.2.** Nasledujúce merania hladín hluku zabezpečí prevádzkovateľ oprávnenou organizáciou každé tri roky v rovnakých miestach ako prvé meranie.

### **I.4 Monitoring pôdy**

Nestanovuje sa

### **I.5 Monitoring odpadov**

**I.5.1** Prevádzkovateľ zabezpečí mesačné kontroly týkajúce sa miest zhromažďovania odpadov a nakladania s nimi v prevádzke.

- I.5.2** Priebežne kontrolovať platnosť vydaných povolení pre zmluvne zabezpečených odberateľov odpadov. V prípade neplatnosti povolení, prevádzkovateľ musí v termíne do jedného mesiaca zabezpečiť zmluvný vzťah s iným odberateľom.
- I.5.3** Viest' a uchovávať evidenciu odpadov na evidenčnom liste podľa zák. č. 223/2001 Z.z. o odpadoch, v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.
- I.5.4** Predložiť inšpekcii (odbor IPK Žilina) a Obvodnému úradu životného prostredia (ďalej ObÚŽP) v Žiline hlásenia o vzniku odpadov, ktoré vzniknú pri prevádzke zariadenia a nakladaní s ním.

Termín :do 31.1. nasledujúceho roka

**I.6 Monitoring spotreby energií :**

- I.6.1** Monitorovať mesačnú spotrebu elektrickej energie, chemikálii, zemného plynu a vstupných surovín v prevádzke, údaje evidovať a vyhodnocovať 1 x ročne.

Termín : po kolaudácii stavby, priebežne

- I.6.2** Zabezpečiť meranie množstva odoberanej vody v miestach najväčšej spotreby :
- odber vody do prevádzky povrchových úprav,
  - odber vody do ČOV.
- Namerané hodnoty odčítavať 1 x týždenne a evidovať na jednotlivých prevádzkach

**Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky :**

- I.7.1.** Zabezpečiť monitoring prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č.11.

tabuľka č.11

Por. číslo	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
1.	Vizuálna kontrola funkčnosti a stavu všetkých technologických zariadení prevádzky	1 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
2.	Kontrola dávkovacích nádrží pre jednotlivé prostriedky pre chemické predúpravy	1 x denne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
3.	Kontrola tesnosti vzducho-technických vedení a funkčnosti nastavených prevádzkových parametrov odsávania	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
4.	Kontrola stavu a funkčnosti všetkých zariadení na obmedzenie vzniku emisií	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
5.	Kontrola tesnosti obalov a nádob v ktorých sú skladované nebezpečné látky (sklad chemických látok, sklad horľavín, sklad nebezpečných odpadov,...)	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne

6.	Kontrola tesnosti všetkých prevádzkovaných a skladovacích nádrží na škodlivé a obzvlášť škodlivé látky, ich technický stav a znečistenie v miestach spojov alebo okolo nádrží a potrubí	1 x týždenne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	vizuálne
7.	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
8.	Kontrola všetkých hadicových vedení	1 x štvrťročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
9.	Zabezpečiť kontrolu správneho nastavenia horákov	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
10.	Generálna revízia všetkých zariadení prevádzky	1 x ročne	kontrolu zabezpečuje prevádzkovateľ	podľa prevádzkového poriadku
11.	Skúška tesnosti skladovacích nádrží a havarijných nádrží a potrubných rozvodov na škodlivé a obzvlášť škodlivé látky	1 x 5 rok	kontrolu zabezpečí prevádzkovateľ u odbornej organizácii	podľa príslušnej STN

## I. 8 Predkladanie správ z monitoringu

**1.8.1** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany a predkladané podľa tabuľky č. 12:

tabuľka č.12

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	1x rok	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
Potvrdenie o zaslaní kompletných údajov na SHMÚ	1 x ročne	do 15. marca nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	podľa tabuľky č.7	do 60 dní od vykonania merania	písomná,	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
			písomná	ObÚŽP Žilina

Údaje o prevádzke (NEIS)	1x rok	do 15. marca nasledujúceho roka	písomná,	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
			písomná	ObÚŽP Žilina
Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu podzemných vôd podľa tabuľky č.8	1 x rok	do 15.03. nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
Výsledky z monitorovania priemyselných odpadových vôd podľa tabuľky č.10				
Výsledky monitoringu povrchových vôd podľa tabuľky č.9				
Výsledky monitoringu spotreby vôd, podľa podmienky č.I.6.2				
Odpady				
Hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 31.1. nasledujúceho roka	písomná	inšpekciu (odbor IPK Žilina)
				ObÚŽP Žilina
Hluk				
Výsledky merania hladín hluku	1 x za 3 roky	Prvé do troch mesiacov po uvedení do prevádzky do užívania	písomná	inšpekciu (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	inšpekciu (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 15.03. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcii (odbor IPK Žilina)
---	---------	------------------------------	---------	------------------------------

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

- 1.8.2** Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.
- 1.8.3** Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 1.8.4** Prevádzkovateľ zariadenia je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie zariadenia a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobú dlhšiu ako 3 mesiace.
- 1.8.5** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení záväzných podmienok prevádzky stanovených týmto rozhodnutím.
- 1.8.6** Prevádzkovateľ je povinný vo všetkých interných dokumentoch, ktoré sa odvolávajú na jednotlivé zložkové rozhodnutia, vykonať opravu a odvolať sa na integrované rozhodnutie, pokiaľ nahrádza zložkové rozhodnutie.

#### **Vyhodnotenie monitoringu :**

Výsledky vykonaných meraní budú evidované. Výsledky monitoringov vykonávaných externými organizáciami budú uložené u prevádzkovateľa. Zaznamenávané budú aj časové údaje o vykonaných pozorovaniach a meraniach, výsledky pozorovaní a meraní, okolnosti, ktoré môžu výsledky ovplyvniť (údaje o teplote, zrážkach,..) a tiež mimoriadne okolnosti , ktoré nastali v priebehu pozorovania, merania, alebo v období od posledného merania.

### **J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

- J.1.** Prevádzkovateľ je povinný pri každom zlyhaní činností ohrozujúcich bezpečnosť zdravia alebo ohrození životného prostredia:
- vykonať opatrenia na zabránenie ďalšieho ohrozenia,
  - vykonať opatrenia na zamedzenie ďalšieho vplyvu zlyhania činností.
- J.2.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípady zlyhania činnosti v prevádzke uvedené v schválenom havarijnom pláne a v STPP a TOO.
- J.3.** V prípade zlyhania činnosti v prevádzke zabezpečiť odčerpanie a zneškodnenie pracovných médií, vstupných surovín a pomocných chemikálií, zabezpečiť dekontamináciu zariadenia, rozvodov a ostatných prevádzkových priestorov, zabezpečiť odvoz vzniknutých odpadov v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

- J.4.** Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.
- J.5.** Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia skúšať alebo používať v sériovej výrobe žiadne nové materiály a suroviny, ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.
- J.6.** Prevádzkovateľ je povinný všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

## **K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke**

- K.1.** Po ukončení činnosti prevádzky, aby sa predišlo ohrozeniu osôb a škodám na životnom prostredí musí prevádzkovateľ zabezpečiť:

### Prevádzka povrchových úprav

1. Vypustiť jednotlivé roztoky a zneškodniť ich v súlade s právnymi predpismi.
2. Po vypustení roztokov vyčistiť nádrže vodou, čistiacu vodu ako aj obsah nádrže zneškodniť.
3. Dávkovacie prívody prepláchnuť vodou.
4. Pri krátkodobom odstavení zariadenia, pri ktorom sa roztoky premiestnia do protiahlých nádrží, je potrebné postupovať podľa technickej dokumentácie.
5. Pri dlhodobom ukončení prevádzky je potrebné odstrániť všetky tekutiny.

### Dopravníkové systémy :

1. Vypustiť náplne hydraulického oleja a zneškodniť v súlade s právnymi predpismi.
2. Rovnaký postup pri olejových náplniach pohonných motorov.

### Skladovanie

1. Balenia chemikálií uzavrieť a uskladniť na vhodnom mieste.
2. Dávkovacie pumpy prepláchnuť vodou.
3. Obsah olejových nádrží zhodnotiť, resp. zneškodniť v súlade s prevádzkovými predpismi.
4. Vyčistiť zásobné nádrže

### Energia

1. Prívod energie ako napr. elektrického prúdu, plynu, čerstvej vody, vody na chladenie a stlačeného vzduchu odstaviť v čase odovzdávania zariadenia.
2. Odpojenú energiu zabezpečiť proti opätovnému spusteniu.
3. Umiestniť zodpovedajúce štítky s pokynmi.
4. Vedenia pred demontovaním vyprázdniť.
5. Plynové vedenia vyprázdniť pomocou dusíka.

- K.2.** Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečiť nepretržitú strážnu službu na ochranu životného prostredia.

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., § 8 ods.2 písm. a) bod 7. § 8 ods.2 písm. b) 2. , § 8 ods.2 písm. b) 3., § 8 ods. 2 písm. c) bod 8., § 8 ods. 2 písm. c) bod 10., § 8 ods. 2 písm. f) bod 4., § 8 ods. 3, v súlade s § 17 ods. 1, zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v

není neskorších predpisov a v súlade s § 66 stavebného zákona, na základe vykonaného konania, na základe žiadosti prevádzkovateľa Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany, zo dňa 17.01.2012, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“ prevádzkovateľovi Mobis Slovakia s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany a stavebné povolenie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

Súčasťou predloženej žiadosti bolo : Záverečné stanoviska k činnosti „Mobis – Prestavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, pod č. 5177/2011-3.4/dp zo dňa 22.08.2011; odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. k projektovej dokumentácii stavby „MOBIS – Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ č 00453/2/2012 zo dňa 27.01.2012; harmonogram opatrení na odstránenie zvýšenej hlučnosti Mobis Slovakia s.r.o., zo dňa 15.05.2012.

Prevádzkovateľ so žiadosťou predložil doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 29.02.20128 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a) vo výške 663,50 Eur.

Stavba a posudzovaná prevádzka sú umiestnené na pozemkoch parcelné č. 824/99, 824/8 k.ú. Gbeľany a č. KN 564/166, 564/46 k.ú. Nededza. Vlastníkom predmetných pozemkov je stavebník.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 01.03.2012 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“, prevádzkovateľovi Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany a vydania stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ v integrovanom konaní.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 06.04.2012 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť.

V lehote stanovenej na vyjadrenie predložila Obec Gbeľany, listom č.64/2012, zo dňa 26.03.2012, inšpekcii petíciu občanov vo veci nesúhlasu k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“, súčasťou ktorého je stavebné konanie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, prevádzkovateľa Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany.

Inšpekcia, v súlade s §6a ods.2 zákona č. 85/1990 Zb. o petičnom práve, listom č. 3629-9700/2012/Mar/7707600312, zo dňa 02.04.2012, požiadala Obec Gbeľany o súčinnosť pri vybavovaní petície a poskytnutie informácie, či 84 podpisov občanov Obce Gbeľany spĺňa podmienku požadovanú podľa § 13 ods.4 zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), a to najmenej 25 % obyvateľov obce oprávnených voliť.

Listom č. 92/2012, zo dňa 10.04.2012, Obec Gbeľany informovala inšpekciu, že má 986 voľičov oprávnených voliť, a že v predmetnej veci - stavba „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, už bolo uskutočnené verejné prerokovanie v Obci Gbeľany.

Na základe týchto informácií inšpekcia listom č.3629-10953/2012/Mar/7707600312, zo dňa 23.04.2012 oznámila Obci Gbeľany, že počet podpisov občanov uvedených v petícii, tvorí 8,52 % oprávnených voľičov Obce Gbeľany. Nakoľko petícia občanov Obce Gbeľany nezastupuje 25 % obyvateľov obce, inšpekcia nebude v konaní postupovať podľa § 13 ods.4 a 5 zákona o IPKZ.

V stanovenom termíne boli doručené vyjadrenia Obce Gbeľany, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Obvodného úradu ŽP v Žiline, štátna správa ochrany

ovzdušia, Obvodného úradu ŽP v Žiline, štátna vodná správa, Obvodného úradu ŽP v Žiline, štátna správa odpadového hospodárstva, spol. SEVAK, a.s., Žilina, Okresného riaditeľstva HaZZ v Žiline.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia ďalej nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Na ústnom pojednávaní konanom dňa 4.5.2012, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Vyhodnotenie plnenia odporúčaných podmienok zo Záverečného stanoviska k činnosti „Mobis – Prestavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, odbor environmentálneho posudzovania, pod č. 5177/2011-3.4/dp zo dňa 22.08.2011:

1. Zabezpečiť čistenie odpadových plynov z procesu povrchových úprav v súlade s požiadavkami BAT

Plnenie podmienky:

Hlavné zariadenie na obmedzenie emisií je vodná práčka (scrubber). Predmetné odlučovacie zariadenie zachytáva alkalické a kyselinové látky z odpadového vzduchu odťahovaného z priestorov nádrží a navrhnutá technológia, ktorá bude nainštalovaná v prevádzke je v súlade s požiadavkami BAT.

Stanovisko inšpekcie: podmienka je splnená.

2. Počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok (emisné limity budú stanovené v integrovanom povolení) a následne vypracovať imisno-prenosové posúdenie (tzv. rozptylovú štúdiu). V prípade prekročenia zákonom stanovených limitov prijať opatrenia v súlade s platnou legislatívou

Plnenie podmienky:

Počas skúšobnej prevádzky bude zabezpečené prvé diskontinuálne oprávnené meranie emisií znečisťujúcich látok (emisné limity budú stanovené v integrovanom povolení) a súčasne bude vypracované imisno-prenosové posúdenie.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č. 51, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

3. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (napr. práce zabezpečujúce uvoľnenie riešeného územia) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov je treba prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami)

Plnenie podmienky:

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie budú využité technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku prašných emisií, zariadenia určené na dopravu prašných materiálov budú prekryté, práce budú vykonávané primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.24h), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

4. Skladovanie prašných stavebných materiálov v hraniciach navrhovaného staveniska, minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a stavebných silách, v rámci navrhovanej hranice staveniska.

Plnenie podmienky:

Skladovanie prašných stavebných materiálov bude zabezpečené v uzatvárateľných plechových skladoch v rámci navrhovanej hranice staveniska.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.**24h**), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

5. Do doby podania žiadosti o integrované povolenie spracovať akusticko-vibračné posúdenie (tzv. hlučnosť štúdiu) na základe konkrétnych meraní v lokalite a v prípade prekročenia zákonom stanovených limitov prijať opatrenia v súlade s platnou legislatívou.

Plnenie podmienky:

Bola vypracovaná Hlučnosť štúdiu pre stupeň posudzovania IPKZ a stavebné povolenie (vypracoval Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., č. správy Vi\_002\_2012, január 2012). Správa bola priložená k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Nakoľko v súčasnej dobe spol. Mobis Slovakia s.r.o. rieši problematiku zníženia existujúceho hluku v záujmovom území inšpekcia, aby nedošlo k zhoršeniu existujúcej akustickej situácie, uložila prevádzkovateľovi splniť opatrenia, ktoré vyplynuli z doporučení hlučnosť štúdie, v podmienke č.25, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

Zároveň vyzvala prevádzkovateľa, aby jej predložil harmonogram opatrení na odstránenie zvýšenej hlučnosti Mobis Slovakia s.r.o. V podmienke **H.3** integrovaného povolenia uložila prevádzkovateľovi zabezpečiť realizáciu opatrení na odstránenie zvýšenej hlučnosti v areáli spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o.

6. V etape výstavby usmerňovať presun hmôt a mechanizmov na stavenisko po trasách dohodnutých s dotknutými obcami

Plnenie podmienky:

Presun stavebných materiálov a mechanizmov na stavbu bude zabezpečený po hlavných cestných ťahoch.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.**24k**), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

7. Na stavenisku používať iba stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti a zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu.

Plnenie podmienky:

Počas výkonu stavebných prác bude zabezpečená pravidelná údržba a kontrola používaných strojov a zariadení

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.**24b**), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

8. Zabezpečiť, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality; zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontrolovať stav mechanizačných prostriedkov.

Plnenie podmienky:

V priebehu výstavby budú dodržiavané bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami a kontrolovaný stav mechanizačných prostriedkov, aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.**24c**), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

9. Zabezpečiť hospodárnu manipuláciu so stavebnými materiálmi, ktoré sa dostanú do styku s povrchovými vodami a neumiestňovať sklady materiálov a stavebného odpadu a vozový park mimo staveniska.

Plnenie podmienky:

Bude zabezpečená hospodárna manipulácia so stavebnými materiálmi, ktoré sa dostanú do styku s povrchovými vodami a sklady materiálov a stavebného odpadu a vozový park nebudú umiestňované mimo staveniska.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bode č.**24d**), v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

10. Skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami riešiť v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z., vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. a príslušných STN;

Plnenie podmienky:

Skladovanie a manipulácia so škodlivými látkami bude riešená v zmysle požiadaviek zákona č. 364/2004 Z. z., vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. a príslušných STN. Konkrétne budú opatrenia popísané v Havarijnom pláne a Prevádzkovom poriadku skladov, ktoré budú predložené SIŽP k žiadosti o uvedenie do skúšobnej prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienkach **F.4, F.6, F.10 až F.11** integrovaného povolenia.

11. Spracovať prevádzkové poriadky pre miesta manipulácie s nebezpečnými látkami - galvanická linka, sklady chemických látok, neutralizačná stanica.

Plnenie podmienky:

Prevádzkové poriadky pre miesta manipulácie so škodlivými látkami budú vypracované a predložené spolu so žiadosťou o uvedenie prevádzky do skúšobnej prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **F.5** integrovaného povolenia a v podmienke č. **50**, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

12. Realizovať opatrenia na prevenciu znečistenia podzemných vôd - monitorovať kvalitu podzemných vôd a zrážkových vôd odvádzaných do vsakovacieho systému.

Plnenie podmienky:

Kvalita podzemných vôd a zrážkových vôd odvádzaných do vsakovacieho systému bude monitorovaná v zmysle plánu monitoringu pre celú lokalitu Kia – Mobis – Hysco – SHT, ktorý je odsúhlasený so Sevak, a.s.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **I.2.1, I.2.2** integrovaného povolenia.

13. Realizovať monitoring priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do splaškovej kanalizácie - vyhodnocovať účinnosť čistenia vo vzťahu k limitom kanalizačného poriadku.

Plnenie podmienky:

Monitoring priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do splaškovej kanalizácie bude vykonávaný v zmysle platného integrovaného povolenia pre prevádzku

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **I.2.3** integrovaného povolenia.

14. V rámci dokumentácie pre stavebné povolenie navrhnúť konkrétny spôsob zneškodňovania odpadov vzniknutých pri výstavbe a prevádzke objektu;

Plnenie podmienky:

V projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie a v žiadosti IPKZ je navrhnutý konkrétny spôsob zhodnocovania, resp. zneškodňovania odpadov vzniknutých pri výstavbe a prevádzke objektu. Budú uzatvorené zmluvy s organizáciami oprávnenými na nakladanie s odpadom.

Stanovisko inšpekcie: spracované v časti A.2 (na strane 77/90 Súhrnnej technickej správy) projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

15. Osobitne treba riešiť spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi - odpady z čistenia odpadových vôd a rezné emulzie.

Plnenie podmienky:

Spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi, aj s odpadmi z čistenia odpadových vôd a reznými emulziami bude popísaný v Opatreniach na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a Prevádzkovom poriadku skladov odpadu. Na zhodnotenie, resp. zneškodnenie vznikajúcich odpadov uzatvorí prevádzkovateľ zmluvu so spoločnosťou oprávnenou na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Stanovisko inšpekcie: rezné emulzie nevznikajú v povoľovanej prevádzke; nakladanie s odpadmi z čistenia odpadových vôd je zapracované v podmienkach **D.1** integrovaného povolenia.

16. Zvážiť možnosť náhrady prípravku RG-307 v procese montáže iným prípravkom s menším obsahom organických rozpúšťadiel;

Plnenie podmienky:

V procese montáže sa uvažuje s rôznymi prípravkami s nižším obsahom organických rozpúšťadiel. Montáž nie je predmetom IPKZ.

Stanovisko inšpekcie: podmienka nesúvisí s povoľovanou prevádzkou.

17. Zabezpečiť plnenie povinností na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, vibráciám a chemickým faktorom v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. a príslušných vykonávacích predpisov.

Plnenie podmienky:

Plnenie povinností na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, vibráciám a chemickým faktorom v zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. a príslušných vykonávacích predpisov bude zabezpečené dlhodobo. Meranie hluku, vibrácií a chemických faktorov bude vykonané počas skúšobnej prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **A.44** integrovaného povolenia.

18. Zabezpečiť vypracovanie analýzy zdravotných rizík pre dotknuté obyvateľstvo.

Plnenie podmienky:

Vypracovanie analýzy zdravotných rizík pre dotknuté obyvateľstvo bude zabezpečené počas skúšobnej prevádzky.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **A.45** integrovaného povolenia.

19. Zvážiť možnosť náhrady chloridu amónneho v galvanickom kúpeli a odmasťovacieho prípravku 100DX-N s obsahom sodnej soli kyseliny polyaminokarboxylovej (EDTA) inými alternatívami, ktoré by zaručovali zachovanie požadovanej kvality produktu

Plnenie podmienky:

Prípravok 100DX-N bol nahradený prípravkom Uniclean 155 (odmasťovanie ultrazvukom) a chlorid amónny bol nahradený prípravkom chlorid draselný (zinkovanie). S oboma prípravkami bolo uvažované pri spracovaní projektu stavebného povolenia aj pri žiadosti o vydanie integrovaného povolenia (Technická správa pre galvanickú linku, bod 1.5 Požiadavky na suroviny, žiadosť IPKZ, str.12-13).

Stanovisko inšpekcie: podmienka bola splnená.

V priebehu konania prevádzkovateľ dodatočne požiadal o zvýšenia množstva vznikajúceho nebezpečného odpadu s katalógovým číslom 19 02 11 (iné odpady obsahujúce nebezpečné látky) na  $1500 \text{ kg/m}^3$ , to znamená z hodnoty 64 t/rok na hodnotu 360 t/rok. Svoju žiadosť zdôvodnil zo-  
hľadnením požiadaviek inšpekcie, ktorá požadovala vymeniť používané chemické prípravky v rámci procesu chemických predúprav. Zmena používaných chemických prípravkov spôsobí na-  
výšenie množstva vznikajúceho odpadu s katalógovým číslom 19 02 11. Zvýšenie množstva vznikajúceho odpadu kat. č. 1902111 spôsobí aj zvýšenie celkového množstva nebezpečných od-  
padov vznikajúcich v prevádzke z pôvodných 18 905 t na 19 219 t.

20. V nadväznosti na náhradu vstupných surovín upraviť návrh technológie čistenia technologických odpadových vôd.

Plnenie podmienky:

V prípade zmeny vstupných surovín bude posudzovaná aj zmena technológie čistenia technologických odpadových vôd, a následne bude upravená a prispôbené v nadväznosti na realizovanú zmenu.

21. V rámci integrovaného povoľovania je nutné riešiť linku odmasťovania a povrchových úprav ako uzavreté pracovisko tak, aby bolo minimalizované množstvo odsávaných emisií.

Plnenie podmienky:

Vzduchotechnika zabezpečuje odsávanie od procesných vaní (vrátane odmasťovania), čím je zabezpečený odvod exhalátov priamo z miesta vzniku škodlivín. Odsávanie je riešené cez odsávacie potrubie umiestnené priamo na dlhšej strane vane z jej oboch strán. Odpadové plyny sú ventilátorom dopravené do čistiaceho zariadenia – vodnej práčky (scrubber) situovaného v priestore galvanizovne. Znečistený vzduch vo vodnej práčke prechádza vypieracou náplňovou kolónou a po prečistení je vypúšťaný do atmosféry výduchom.

Stanovisko inšpekcie: Projektová dokumentácia rieši odsávanie vaní v linke odmasťovania a po-  
vrchových úprav bočnými štrbinami a uzatváranie vaní krytmi vždy keď je to možné. Inšpekcia  
uložila prevádzkovateľovi v bode č.19, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu  
„MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ zabezpečiť počas skú-  
šobnej prevádzky stavby vykonanie merania chemických faktorov pracovného prostredia  
a meranie emisií oprávnenou meracou skupinou a výsledky z meraní predložiť inšpekcii.

22. V rámci integrovaného povoľovania požadujeme zabezpečiť, aby v objekte boli umiestňované predovšetkým moderné a perspektívne technológie najlepších dostupných techník (BAT) a najlepších environmentálnych postupov (BEP), ktoré budú v podmienkach prevádzky minimálne ovplyvňovať životné prostredie

Plnenie podmienky:

V objekte budú prednostne umiestnené predovšetkým moderné a perspektívne technológie najlepších dostupných techník (BAT) a najlepších environmentálnych postupov (BEP), ktoré budú v podmienkach prevádzky minimálne ovplyvňovať životné prostredie. Porovnanie s požiadavkami BAT je uvedené v žiadosti IPKZ.

23. Povinnosťou investora a stavebného dozoru je vytvoriť na stavbe podmienky na zaistenie bezpečnosti pracovníkov v zmysle platných zákonov, nariadení a vyhlášok

Plnenie podmienky:

Investor na stavbe zabezpečí podmienky na zaistenie bezpečnosti pracovníkov v zmysle platných právnych predpisov.

24. Dodržiavať platné technické, technologické, organizačné a bezpečnostné predpisy súvisiace s navrhovaným druhom činnosti, ako aj protipožiarne opatrenia počas výstavby navrhovanej činnosti.

Plnenie podmienky:



Platné technické, technologické, organizačné a bezpečnostné predpisy súvisiace s navrhovaným druhom činnosti, ako aj protipožiarne opatrenia budú dodržiavané počas výstavby navrhovanej činnosti.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v bodoch č.12 až č.14, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“.

Harmonogram opatrení na odstránenie zvýšenej hlučnosti Mobis Slovakia s.r.o. zo dňa 15.05.2012:

V predložennom harmonograme prevádzkovateľ uviedol pripravované opatrenia na odstránenie (resp. obmedzenie) hluku z dvadsiatich podstatných zdrojov hluku v areáli spoločnosti Mobis Slovakia, s.r.o., aj s predpokladanými termínmi ich realizácie.

Stanovisko inšpekcie: zapracované v podmienke **H.3** integrovaného povolenia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami vo vyjadreniach podaných so žiadosťou :

Obec Gbeľany (vyjadrenie č.64/2012, zo dňa 14.03.2012):

Z dôvodu obáv kumulácie škodlivých látok a exhalátov použitých pri výrobných procesoch a ich zabezpečení z dlhodobého hľadiska vplyvu na životné prostredie a zdravotný stav dotknutých občanov požaduje pravidelný monitoring vplyvu na životné prostredie.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované v časti **I**. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, integrovaného povolenia.

Obvodný úrad ŽP v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia (záväzné stanovisko č. A 2012/01179-002-Koc, zo dňa 23.03.2012):

- súhlasíme s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“, súčasťou ktorého je stavebné konanie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“,
- počas skúšobnej prevádzky bude potrebné preukázať dodržanie určených emisných limitov a to:
  - vodná práčka – výdych V1: TZL – 150 mg/m<sup>3</sup> pri hmotnostnom toku < 200 g/hod; HCl – 10 mg/m<sup>3</sup> pri hmotnostnom toku 5 g/hod; Zn – 1 mg/m<sup>3</sup> pri hmotnostnom toku 1,5 g/hod; Cr – 1 mg/m<sup>3</sup> pri hmotnostnom toku 5 kg/hod; Co – 0,5 mg/m<sup>3</sup> pri hmotnostnom toku 2,5 kg/hod;
  - vzduchotechnické jednotky : NO<sub>x</sub> – 200 mg/m<sup>3</sup>; CO – 50 mg/m<sup>3</sup>.

Stanovisko inšpekcie : podmienky sú zapracované v podmienke **B.1.1** integrovaného povolenia.

Obvodný úrad ŽP v Žiline, štátna vodná správa (záväzné stanovisko č.A/2012/01180-002/Var, zo dňa 12.03.2012): - nemá k vydaniu povolenia pripomienky.

Obvodný úrad ŽP v Žiline, štátna správa odpadového hospodárstva (vyjadrenie č. A 2012/01181-002/DEB, zo dňa 20.03.2012):

- súhlasí v oblasti odpadov udeliť v integrovanom povolení podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ prevádzkovateľovi Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zmysle § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch a vydať stavebné povolenie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (odborné vyjadrenie č. A/2012/00819/PPLPKr, zo dňa 03.04.2012):

1. Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný postupovať podľa zákona č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2. V zmysle § 52 zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. je prevádzkovateľ povinný predkladať opatrenia a návrhy uvedené v §13 na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva; kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať zdraviu škodlivé faktory životného a pracovného prostredia, ktoré používajú pri svojej činnosti, alebo ktoré pri ich činnosti vznikajú.
3. Prevádzkovateľ je povinný po zrealizovaní stavby požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva - RÚVZ sídlom v Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu báz“, so sídlom v k.ú. Gbeľany a k.ú. Nededza, v areáli závodu Mobis Slovakia s.r.o., Gbeľany a následne požiadať žiadosťou RÚVZ o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
4. K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky je potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie, ktoré vydáva miestne príslušný stavebný úrad, ďalej karty bezpečnostných údajov prípravkov používaných pri povrchovej úprave výrobkov elektrolytickým a chemickým spôsobom, posudok o riziku, objektivizáciu faktorov prostredia so zameraním na chemické faktory.
5. Nakoľko pracoviská : laboratórium MDPS, meracia miestnosť CBS, miestnosť vedúcich, príjem materiálu, kontrola výroby, montáž MDPS, BCM, Booster, analytické laboratórium, kancelária kvality, poistenie budú bez priameho denného svetla, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať 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. K uvedeniu priestorov do prevádzky žiadame predložiť časovú snímku zamestnancov pracujúcich na uvedených pracoviskách.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované v bode č. 40. v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu báz“.

SEVAK, a.s., Žilina (záväzné stanovisko č.2567/DJu/2012, zo dňa 9.2.2012, vyjadrenie č.4321/DJu/2012, zo dňa 14.03.2012):

- dávame záväzné súhlasne stanovisko pri dodržaní nasledovných pripomienok :

5. Areál závodu Mobis Slovakia sa nachádza v pásme hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja (VZ) Teplička nad Váhom II.stupňa. Z uvedeného dôvodu všetka činnosť v PHO pri výstavbe, musí byť podľa § 32 ods.5 zákona o vodách v súlade s rozhodnutím o určení ochranných pásiem vodárenského zdroja vyhláseného ONV-PLVH Žilina č. VH-810-1/86-405/En z 17.06.1986, ako aj s vyhláškou č.29/2005 Z.z. MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem VZ, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach VZ.
6. Vzhľadom k charakteru výroby – galvanické zinkovanie vo výrobní hale, pre možné odklonenie dažďových odpadových vôd v hradidlových šachtách , žiadame doplniť monitorovanie vôd z povrchového odtoku, ktoré sú ovplyvnené emisnými látkami z vetrania haly objektu M004. Monitoring prevádzkaný štvrťročne realizovať pred zaústením do vsakovacieho systému v jednej z hradidlových šacht podľa najpravdepodobnejšieho miesta splachu dažďovými vodami , napr. ELWA 1, v stanovených ukazovateľoch.
7. (pripomienka č.6) Aktualizovať existujúci havarijný plán (o nové miesta a druhy uskladňovaných škodlivých, resp. nebezpečných látok, s príslušnými opatreniami) a prevádzkový poriadok spoločnosti Mobis Slovakia s.r.o. na navrhovaný systém kanalizácií a vsakovací systém.
8. (pripomienka č.8) Pre navrhované produktovody, uskladňovacie nádrže, podlahové kanály, havarijné nádrže a zberné záchytky v skladovacích priestoroch a výrobní linky, predpísať skúšky vodotesnosti za účasti zástupcu našej spoločnosti.

(uvedené sú len tie pripomienky, ktoré súvisia s prevádzkou povrchových úprav)

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované v bode č. 38. v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu báz“.

Poznámka inšpekcie : podmienka v bode č.38. sa vzťahuje na prvé skúšky tesnosti, ktoré sú predkladané ku žiadosti o povolenie užívania stavby.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline (č.KRHZ-ZA-OPP-145-001/2012, zo dňa 17.02.2012):

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica (odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 00453/2/2012 zo dňa 27.01.2012):

- z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Upozornenia 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, plynového platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhl. 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 právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
- pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom, plynovom, tlakovom (vzdušník, tlaková nádoba separátora oleja, tlakové expanzné nádoby) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhl. č. 508/2009 Z.z., a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.,
- pracovné prostriedky (stroje, technologické linky, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods.3 a 4 zák.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 inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby s zabezpečila ich správna inštalácia a správne fungovanie,
- pred uvedením strojových zariadení a technologických liniek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú 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.

Technické zariadenie zdvíhacie – sekčné brány sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Technické zariadenie tlakové – vzdušník, tlaková nádoba separátora oleja, tlakové expanzné nádoby sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované v bode č. **39.**, v časti Podmienky stavebného povolenia na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu báz“.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia stanovila inšpekcia podľa všeobecne platných predpisov na úseku ochrany ovzdušia. Z hľadiska ustanovení § 5, ods. 2 vyhl. MPŽPRR SR č. 356/2010 Z.z sa jedná o nové zdroje.

Na preukázanie predpokladaných hmotnostných tokov a koncentrácie vznikajúcich emisií inšpekcia nariadila prevádzkovateľovi zabezpečiť počas skúšobnej prevádzky vykonať prvé meranie.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka vypúšťa priemyselné odpadové vody prečistené v ČOV do vnútroareálovej kanalizácie a následne spolu so splaškovými odpadovými vodami sú odvádzané do verejnej kanalizácie.

Emisné limity pre vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerných vibrácií.

Pri určovaní tejto techniky inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona NR SR č.245/2003 Z.z. o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník a o zložkových právnych predpisov . Inšpekcia vychádzala pri posudzovaní predmetnej prevádzky z dokumentu BAT „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro povrchové úpravy kovů a plastů s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, srpen 2005“.

#### Posudzované činnosti podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ :

Súvisiace s konaním o určení podmienok vykonávania činnosti v prevádzke „Hala bŕzd – technologické zariadenie povrchových úprav“ podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ, súčasťou ktorého je :

##### v oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania, 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 pre stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“;
- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ, pre stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“;

##### v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu „Technologické zariadenie ČOV“ podľa § 8 ods.2 písm. b) 2. zákona o IPKZ), v súlade s § 26 vodného zákona,
- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 vodného zákona;

##### v oblasti odpadov :

- konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 10. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. g) zákona o odpadoch;

##### v oblasti ochrany zdravia ľudí :

- konanie o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods.4 písm. l) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stavebné konanie na stavbu „MOBIS Stavebné úpravy a prístavba haly RDC na výrobnú halu bŕzd“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č.3, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní BAT. Zo zhodnotenia prevádzky v porovnaní s BAT vyplynulo, že prevádzka spĺňa BAT požiadavky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o vodách, zákona o odpadoch a stavebného zákona 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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina, 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. Mobis Slovakia, s.r.o., MOBIS ulica 1, 013 02 Gbeľany
2. Obec Gbeľany, Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany
3. Obec Nededza, Hlavná 1/1, 013 02 Nededza
4. PROMT, s.r.o., Robotnícka 1/A, 036 01 Martin

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, 82109 Bratislava
6. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám.M.R.Štefánika č.1, 010 01 Žilina
8. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna vodná správa, Nám.M.R.Štefánika č.1, 010 01 Žilina
9. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám.M.R.Štefánika č.1, 010 01 Žilina
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Ul. V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
11. SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina
12. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
13. Obec Varín, Spoločný stavebný úrad, Námestie sv. Floriána 1, 013 03 Varín