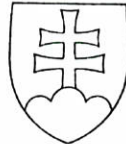




SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 3131-15328/37/2010/Jed/720010103/Z1

Bratislava, 18.05.2010



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom..... 18.05.2010

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. (1) písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. (1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 a 7, písm. b) bod č. 2 a 3, písm. c) bod č. 8 a 10, písm. f) bod č. 4, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa rozhodnutie č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 zo dňa 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Nová Lakovňa H2“

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

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.

Sídlo:

J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

Identifikačné číslo organizácie:

35 757 442

Súčasťou konania o vydanie zmeny č.1 integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní
- **podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ** – konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ** – konanie o povolenie uskutočniť, zmeniť alebo odstrániť vodnú stavbu
- **podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

v oblasti odpadov:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ** – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja
- **podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ** – vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- **podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ** – posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov

v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu

- **podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ** – stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 8 ods. (3) zákona o IPKZ** v súčinnosti s § 66 stavebného zákona inšpekcia

p o v o ľ u j e u s k u t o č n e n i e s t a v b y :

„Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA, a.s.“

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 H2A LAKOVŇA

PS 01 Výrobné a prevádzkové zariadenia

PS 02 Trafostanice 22/0,4 kV a prevádzkové rozvody silnoprúdu

PS 03 Potrubné rozvody

PS 04 Chladiaca stanica

SO 02 M1 DOPRAVNÍKOVÝ MOST – ÚPRAVA

SO 03 M2A DOPRAVNÍKOVÝ MOST

SO 04 M2 SPOJOVACÍ MOST – ÚPRAVA

SO 05 JEDÁLEŇ

PS 06 Výdajňa jedál

SO 06 H2 LAKOVŇA – ŠATNE

SO 07 SKLAD PREVÁDZKOVÝCH KVAPALÍN

SO 07.01 Čerpacia stanica

SO 07.02 Úložisko nádrží

PS 01 Čerpacia stanica

PS 02 Výdajňa PH

SO 08 VONKAJŠIE ROZVODY NN

SO 09 VONKAJŠIE ROZVODY SLABOPRÚDU

SO 10 VONKAJŠIE ROZVODY ZEMNÉHO PLYNU

SO 12 VONKAJŠÍ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU

SO 14 KOMUNIKÁCIE, SPEVNENÉ PLOCHY, SADOVÉ ÚPRAVY A VONKAJŠIE OSVETLENIE

SO 16 PRELOŽKA KANALIZÁCIÍ

stavebník: **VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.**, J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

projektant: COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava, arch. č. 009-5910-001-001-A1

projektová dokumentácia: vypracovaná v októbri 2009

v katastrálnom území: Devínska Nová Ves

umiestnenom na parc. č.: 2778/533, 2778/321, 2778/607, 2778/535, 2778/544, 2778/545, 2778/543, 2778/529, 2778/530, 2778/676, 2778/538, 2778/509, 2778/539, 2778/668, 2778/536

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1993

charakter stavby: 1251 – priemyselné budovy

Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA, a.s. – Nová Lakovňa H2A

Účelom stavby „Rozšírenie výrobných kapacít VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.“ je rozšírenie objektu lakovne o objekt **Nová Lakovňa H2A** – prístavbu lakovne pre zvýšenie dennej výrobných kapacít o 600 kusov karosérií za deň, t.j. na celkovú kapacitu 1800 ks/deň. Súčasne s rozšírením kapacít sa použitím nových technológií zvýši kvalita lakovacieho procesu. Inštaluje sa lakovanie bez použitia plniča, plnoautomatické lakovanie karosérií, „zelená technológia“ – inštalácia tzv. suchého splavu na zachytávanie lakovacieho odpadu, rotačné dopravníkové zariadenie v technológii predúprav a KTL (kataforézne ponorné lakovanie).

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavebníkom bude **VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.**, J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava, arch. č. 009-5910-001-001-A1
3. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do **15 dní** odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Pred začatím výkopových prác zabezpečiť u správcov polohové a výškové vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou alebo právnickou osobou s príslušným oprávnením a doloží doklad o vztýčení.
8. Stavebník zabezpečí vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska.
9. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbehu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
10. Zásobovanie priestorov elektrickou energiou, plynom a vodou bude realizované napojením stavieb na existujúce rozvody v areáli prevádzkovateľa.
11. Dopravné napojenie je na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
12. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
13. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
14. Prerokovať s inšpekciami zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
15. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
16. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
17. Pri kolaudácii predložiť doklady o zneškodnení odpadov zo stavebnej činnosti.
18. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
19. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
20. Stavebné práce požadujeme realizovať v súlade so zákonom 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“). Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
21. K žiadosti o dočasné alebo trvalé užívanie stavby stavebník predloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
 - a) PD overenú v stavebnom konaní,
 - b) PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
 - c) doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
 - d) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
 - e) atesty použitých výrobkov a materiálov,

- f) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
 - g) doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
 - h) protokol z merania hluku v pracovnom a životnom prostredí,
 - i) zmluvu so správcom toku na odvádzanie vôd z povrchového odtoku.
22. Po vybudovaní stavby stavebník požiadava inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o dočasné alebo trvalé užívanie stavby a kolaudáciu stavby.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave záväzným stanoviskom č. RÚVZ/1250-16527/2009 zo dňa 13.11.2009:

1. rešpektovať závery posudzovania stavby podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a pri kolaudačnom konaní stavby výsledkami objektívnych meraní (hluk, ovzdušie) preukázať ich dodržanie.

Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom k projektovej dokumentácii stavby č. 3860/1/2009 zo dňa 30.11.2009:

1. Do PD SO 01 až SO 06 doplniť výkres zámočnických a stolárskych výrobkov podľa § 9 ods. (1) písm. e) vyhl. č. 453/2000 Z.z. (ST)
2. Vykonať kontrolu technických zariadení Technickou inšpekciou, a.s. podľa § 5 ods. (1) NV SR č. 392/2006 Z.z. rozpor s § 9 ods. (1) písm. b) vyhl. č. 453/2000 Z.z. (STR)
3. V PD doplniť rez výtahovou šachtou a podstatné údaje pre výtah podľa STN EN 81-1-1,2+AC:2000/A2:2005. (ZZ)
4. Z PD ozrejmiť spôsob vetrania výtahovej šachty podľa čl. 6.3.5 STN EN 81-1-1,2+AC:2000/A2:2005. (ZZ)
5. Výtah musí plne zodpovedať požiadavkám STN EN 81-1-1,2+AC:2000/A2:2005 STN EN 81-28:2004. (ZZ)

Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany ovzdušia vyjadrením č. ZPO/2010/02631/HRJ/IV zo dňa 24.03.2010:

1. Po realizovaní uvedenej investičnej akcie je potrebné počas skúšobnej prevádzky vykonať nezávislými, oprávnenými osobami diskontinuálne meranie, v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
2. K žiadosti na užívanie stavby je potrebné predložiť správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní (ktorá bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 408/2003 Z.z.) a predložiť na schválenie súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania (STPP a TOO).
3. Najneskôr pri kolaudačnom konaní je potrebné požiadať Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.

III. Ďalšie podmienky:

V integrovanom povolení sa ďalej mení a dopĺňa:

- a) Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 22 ods. (1) písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

v oblasti ochrany ovzdušia

u d e ľ u j e s ú h l a s

na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní. V rámci stavby budú inštalované zdroje znečistenia ovzdušia, ktoré sú kategorizované podľa Prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší (ďalej len „vyhláška o ovzduší“) ako nový zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

Rozšírenie existujúceho zdroja znečistenia ovzdušia:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.1 Lakovne v priemysle výroby automobilov a iné obdobné sériové (strojové) lakovanie kovov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v tonách za rok

6.1.1 Veľký zdroj znečistenia ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel viac ako 15 t/rok.

Časťami, ktorého budú nasledovné zdroje znečistenia ovzdušia:

A. Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.4 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok: a) ostatné organické rozpúšťadlá

6.4. Malý zdroj znečistenia ovzdušia – prahová spotreba pre malý zdroj: < 0,6 t/rok

B. Palivovo - energetické zariadenia na procesné ohrevy (horáky na ZPN), resp. horáky TNV

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 0,3$ až 50 MW

(Súhrnný projektovaný menovitý tepelný príkon inštalovaných stacionárnych zariadení na spaľovanie palív: 5,20 MW)

C. Náhradný zdroj energie – dieselagregát DG

1. Palivovo-energetický priemysel

1.6 Stacionárne piestové spaľovacie motory s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.6.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 0,3$ MW

(Súhrnný projektovaný menovitý tepelný príkon inštalovaného spaľovacieho zariadenia: 0,75 MW)

D. Čerpacia stanica PH a sklad prevádzkových kvapalín

4. Chemický priemysel

4.40 Čerpacie stanice pohonných látok s obratom 100 m³/rok a väčším okrem skvapalnených uhl'ovodíkových plynov

4.40.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 100 \text{ m}^3/\text{rok}$

(Projektovaný obrat čerpaciej stanice: cca 700 m³/rok – benzíny; maximálna skladovacia kapacita jednej nádrže: 40 m³)

- b) Podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 22 ods. (1) písm. i) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

v oblasti ochrany ovzdušia

u r č u j e

emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania. Z technologického procesu povrchovej úpravy karosérií budú produkované emisie, ktoré budú zaústené do výduchov V1 až V9, V9a, V10, V10a, V11 až V14 a K1. Do výduchov V1, V4, V5 – TNV, V6, V7, V9 – TNV, V10, V11, V12 a do troch vetiev VZT sú zaústené emisie organických plynov a pár z rozpúšťadiel a tie sú následne zaústené do spoločného komína K1. Pre zariadenia používajúce organické rozpúšťadlá budú platiť emisné limity pre nanášanie náterov v priemysle výroby áut – pri prahovej spotrebe rozpúšťadla $\geq 15 \text{ t/rok}$ a pri ročnej produkcii natieraných áut > 5000 (príloha č. 2 k vyhláske MŽP SR č. 409/2003 Z.z. v znení neskorších zmien a predpisov, bod 6.2).

Činnosť (prahová spotreba rozpúšťadla 15 t.rok ⁻¹ a viac)	Prahová hodnota produkcie (ročná produkcia natieraných objektov - kusy)	Emisný limit celkových emisií prchavých organických zlúčenín ¹⁾	Emisný limit TZL ²⁾
		Nové zariadenia g.m ⁻²	mg.m ⁻³
Nátery osobných áut	> 5000	45 alebo 1,3 kg/karoséria + 33	3

Poznámka ¹⁾ Hodnoty celkových emisných limitov sú vyjadrené v gramoch emitovanej organickej prchavej zlúčeniny na plochu povrchu výrobku v metroch štvorcových a v kilogramoch emitovaného rozpúšťadla na jednu karosériu.

²⁾ Koncentrácia vo vlhkom plyne pri štandardných stavových podmienkach.

Pre znečisťujúce látky produkované pri aktivácii a fosfatizácii (výdych V2), ktoré sa vykonávajú prípravkami na báze kyseliny fosforečnej H₃PO₄ a niklu Ni, vzhľadom na to, že sa jedná o malý zdroj znečistenia ovzdušia neplatí vo všeobecnosti emisný limit emitovaných znečisťujúcich látok a tieto nemajú určený emisný limit. Vzhľadom na závažnosť zdroja, keďže emisie Ni sú zaradené do skupiny znečisťujúcich látok s karcinogénnym účinkom a tiež z dôvodu potreby zistenia hmotnostného toku pre účely poplatkovej povinnosti je potrebné realizovať diskontinuálne oprávnené meranie, kde okrem zistenia množstva bude potrebné zistiť aj koncentráciu a porovnať ju zo všeobecným emisným limitom pre nové zdroje pre vybrané znečisťujúce látky 1. skupiny – látky s karcinogénnym účinkom, 2. podskupina – nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni okrem kovového niklu, zliatin niklu, uhličitanu nikelnatého a tetrakarbonylniklu (príloha č. 1 k vyhláske o ovzduší, časť II., Nové zdroje, 2. podskupina; príloha č. 3

k vyhláške o ovzduší, časť I., Nové zdroje, Ostatné znečisťujúce látky, 1. skupina – Látky s karcinogénnym účinkom, 2. podskupina).

Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych V2	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	
Znečisťujúca látka	Nové zdroje	
	HT	C
	g/h	mg/m³
Ostatné znečisťujúce látky		
1. skupina - Látky s karcinogénnym účinkom (Ni)		
2. podskupina	1,5	0,5

Pre znečisťujúce látky produkované pri pasivácii (výdych V3), kde emitované znečisťujúce látky tvorí fluorovodík HF a zinok Zn a pre znečisťujúce látky produkované neutralizačnou stanicou je to obdobne ako pri aktivácii a fosfatizácii. Aj u pasivácie a neutralizačnej stanici sa jedná o malý zdroj znečistenia ovzdušia a znečisťujúce látky nemajú určený emisný limit, ale vzhľadom na závažnosť zdroja a pre rovnaké dôvody ako pri Ni je potrebné realizovať diskontinuálne oprávnené meranie, kde okrem zistenia množstva bude potrebné zistiť aj koncentráciu a porovnať ju zo všeobecným emisným limitom pre nové zdroje pre vybrané znečisťujúce látky 2. skupiny – tuhé anorganické látky, 3. podskupina – zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn a 3. skupiny – anorganické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár, 2. podskupina – fluór a jeho zlúčeniny vyjadrené ako HF a 3. podskupina – plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem fosgénu, chlórkyánu a oxidov chlóru (príloha č. 1 k vyhláške o ovzduší, časť II., Nové zdroje, 2. skupina – tuhé anorganické znečisťujúce látky³⁾, 3. podskupina, 3. skupina – anorganické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár; príloha č. 3 k vyhláške o ovzduší, časť I., Nové zdroje, Ostatné znečisťujúce látky, 2. skupina – Tuhé anorganické znečisťujúce látky, 3. podskupina; 3. skupina – Anorganické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár, 2. podskupina).

Poznámka ³⁾ Ak sú pri odvádzaní odpadových plynov fyzikálne podmienky, t. j. tlak, teplota, pri ktorých sa znečisťujúce látky 2. skupiny – tuhé anorganické znečisťujúce látky, môžu vyskytovať aj v kvapalnom skupenstve alebo plynnom skupenstve, za znečisťujúcu látku 2. skupiny 1. až 3. podskupiny sa považuje emisia vyjadrená ako súčet tuhých, kvapalných a plynných emisií danej znečisťujúcej látky.

Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych V3	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	

Znečisťujúca látka	Nové zdroje	
	HT	C
	g/h	mg/m ³
Ostatné znečisťujúce látky		
2. skupina - Tuhé anorganické znečisťujúce látky (Zn)		
3. podskupina	5	1
3. skupina – Anorganické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár (HF)		
2. podskupina	25	3
Podmienky platnosti emisných limitov pre výdych V14	Štandardné stavové podmienky, suchý plyn	
	Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)	
3. skupina – Anorganické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár (HCl)		
3. podskupina	200	30

Pre spaľovanie zemného plynu v horákoch pre želirovanie (výdych V8) a ohrev vosku (výdych V10a) na potrebnú viskozitu budú platiť emisné limity pre zariadenia pre spaľovanie plyných palív s príkonom $\geq 0,3$ MW (príloha č. 4 vyhláške o ovzduší, časť I., bod 1.5.3 B).

Podmienky platnosti emisných limitov pre výdychy V8, V10a	Štandardné podmienky, suchý plyn, O ₂ ref: 3 % objemu					
Druh paliva	Menovitý tepelný príkon [MW]		Emisný limit [mg/m ³]			
	od	do	TZL	SO ₂	NO _x	CO
Zemný plyn	$\geq 0,3$	< 50	5 ⁴⁾	35 ⁴⁾	200	100

Poznámka ⁴⁾ Pre zariadenia, ktoré spaľujú zemný plyn z verejnej distribučnej siete alebo skvapalnené uhl'ovodíkové plyny, sa emisný limit pre TZL a SO₂ neurčuje a neuplatňuje sa ani všeobecný emisný limit.

Pre spaľovanie motorovej nafty v stacionárnych piestových spaľovacích motoroch – dieselagregátoch (výdych V13), platia emisné limity pre spaľovanie kvapalných palív s menovitým tepelným príkonom $\geq 0,3$ až < 3,0 MW (príloha č. 4 k vyhláške o ovzduší, časť I., bod 3.2 B).

Vzhľadom na to, že zariadenie bude používané výlučne na núdzovú prevádzku, do 500 h/rok, emisný limit sa neuplatňuje.

Pre spaľovanie odpadových plynov v termickom oxidačnom zariadení TNV (výdychy V5 a V9) budú platiť emisné limity pre koncové spaľovacie zariadenia na čistenie odpadových plynov (príloha č. 4 k vyhláške o ovzduší, časť V., bod 7.2, príloha č. 2 k vyhláške MŽP SR č. 409/2003 Z.z., bod 6.2).

Podmienky platnosti emisných limitov pre výduchy V5 – TNV a V9 – TNV	Štandardné podmienky, suchý plyn, O ₂ ref: 17 % objemu - TZL, NO _x , CO: suchý plyn - TOC: vlhký plyn			
	Ak pre predmetnú technológiu je v prílohe č. 4 vyhlášky o ovzduší alebo v osobitnom predpise ⁵⁾ ustanovený špecifický emisný limit pre TZL alebo TOC, uplatňuje sa aj na spaliny z koncového spaľovacieho zariadenia.			
Časť zdroja	Emisný limit [mg/m³]			
	TZL	NO_x	CO	TOC
Termické alebo katalytické koncové spaľovacie zariadenie	3	200	100	20

Poznámka ⁵⁾ Ak sa v spaľovanom odpadovom plyne nachádzajú dusíkaté látky, orgán ochrany ovzdušia určí emisný limit individuálne; jeho hodnota nesmie presiahnuť 350 mg/m³.

Z čerpacej stanice a skladu prevádzkových kvapalín budú produkované emisie prchavých organických plynov a pár benzínov vo forme fugitívnych emisií. Emisie ostatných skladovaných médií sa, vzhľadom na charakter skladovaných médií, nepredpokladajú. Vzhľadom na ročný obrat čerpania benzínov (menej ako 10 000 m³), objem skladovacích nádrží (menej ako 1 000 m³) a druh skladovaných médií (motorové benzíny, nafta, prevodové oleje, brzdna kvapalina, nemrznúca zmes do ostrekovačov a náplň do klimatizácii), budú pre čerpaciu stanicu a sklad prevádzkových kvapalín platiť okrem technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zdrojov emitujúcich organické plyny a pary (príloha č. 5 a 6 k vyhláške MŽP SR č. 704/2002 Z.z. a príloha č. 3, bod 2. k vyhláške MŽP SR č. 338/2009 Z.z.) aj nasledovné podmienky:

- Dýchanie zásobných nádrží bude eliminované na čo najnižšiu mieru, napr. znížením teplotných výkyvov obsahu nádrží ich uložením do zeme.
- Na prečerpávanie budú použité tesné čerpadlá bez odkvapov, napr. čerpadlá s mechanickou upchávkou.
- Na čerpacej stanici a montážnej linke budú použité len také výdajné pištoly, ktoré umožňujú vytvoriť tesné pripojenie k nádrži vozidiel.
- Bude zabezpečený trvalý minimálne 1% spád pri spätných vedeniach od čerpacích stojanov do skladovacej nádrže.
- Tesniace manžety výdajných pištolí nebudú mať trhliny alebo iné chyby, ktoré môžu viesť k netesnosti.

Dalšie podmienky

1. Emisné limity platia pre stavové podmienky vo vyššie uvedených tabuľkách.
2. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú emitované do ovzdušia.
3. Dodržiavať a plniť povinnosti prevádzkovateľov veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia, vyplývajúce zo zákona č. 478/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a č. 137/2010 Z.z. zákona o ovzduší.
4. Dodržiavať všeobecné podmienky prevádzkovania pre nové zdroje, vyplývajúce z vyhlášky MŽP SR č. 338/2009 Z.z.
5. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 408/2003 Z.z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať v prevádzke pravidelnú kontrolu únikov prchavých organických látok najmä z čerpadiel a armatúr a pri zistení únikov operatívne vykonať nápravu.
7. Predmetný zdroj znečisťovania prevádzkovať v súlade s platnými technicko-prevádzkovými predpismi a schváleným súborom parametrov a opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja.

8. Viest' prevádzkovú evidenciu a poskytovať údaje orgánom ochrany ovzdušia v zmysle vyhlášky č. MŽP SR 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
 9. V prípade zmeny stavby s dopadom na ovzdušie, zmien používaných palív a surovín alebo zmeny využívania technologických zariadení je potrebný súhlas v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a č. 137/2010 Z.z. zákona o ovzduší.
 10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť kvalifikovanú obsluhu zariadení.
 11. V prípade zmeny stavby s dopadom na ovzdušie, zmien používaných palív a surovín alebo zmeny využívania technologických zariadení je potrebný súhlas v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a č. 137/2010 Z.z.
- c) Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 26 ods. (1) vodného zákona

v oblasti povrchových a podzemných vôd

p o v o ľ u j e

uskutočniť vodnú stavbu

„Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA, a.s.“

v rozsahu stavebných objektov a prevádzkových súborov

SO 11 VONKAJŠIE ROZVODY PITNEJ A POŽIARNEJ VODY

Rieši napojenie stavebných objektov SO 01 H2A Lakovňa a SO 07 Sklad prevádzkových kvapalín na pitný, úžitkový a požiarne vodovod v areály spoločnosti Volkswagen Slovakia, a.s. Stavebné objekty budú napojené na areálové rozvody pitnej a požiarnej vody. Prípojka pitnej vody pre SO 07.1 Čerpacia stanica je navrhnutá z montážnej haly H3.

SO 13 VONKAJŠIE KANALIZÁCIE

Rieši napojenie stavebných objektov SO 01 H2A Lakovňa a SO 07.1 Čerpacia stanica na splaškovú, dažďovú a chemickú kanalizáciu v areáli spoločnosti Volkswagen Slovakia, a.s. Stavebný objekt SO 01 H2A Lakovňa bude napojený na prekladané jestvujúce zberače splaškovej, dažďovej a chemickej kanalizácie DN 300 až DN 800, ktorá sa preložia medzi komunikácie. Stavebný objekt SO 07.1 Čerpacia stanica bude napojená do jestvujúcej splaškovej (DN 300), chemickej a dažďovej (DN 800) kanalizácie. Zo stavebných objektov budú odvádzané dažďové odpadové vody, bežné splaškové odpadové vody a priemyselné (chemické) odpadové vody. Priemyselné odpadové vody sa po predčistení odkanalizujú chemickou kanalizáciou do čistiarne odpadových vôd.

SO 15 VONKAJŠÍ ROZVOD HORÚCEJ VODY

Rieši napojenie stavebných objektov SO 01 H2A Lakovňa a SO 05 Jedáleň a SO 06 Lakovňa - šatne na zdroj tepla – horúcovod – vedený z objektu E5 – Kotolňa po areáli závodu.

PS 05 Neutralizačná stanica

Neutralizačná stanica je súčasťou projektovanej stavby rozšírenie výrobných kapacít jestvujúcej lakovne („Nová Lakovňa“) vo VW SLOVAKIA, a.s. V rámci prevádzky novej lakovne budú vznikať splaškové a priemyselné odpadové vody. Priemyselné odpadové

vody vznikajúce z technologických procesov lakovne budú upravované v 1. stupni priamo v neutralizačnej stanici lakovne H2A, ktorou za zabezpečí fyzikálno-chemická úprava chemicky zaťažených vôd. Prevádzka neutralizačnej stanice bude napojená na existujúcu vnútroareálovú chemickú kanalizáciu so zaústením do existujúcej podnikovej čistiarne odpadových vôd.

stavebník:	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. , J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
projektant:	COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava, arch. č. 009-5910-001-001-A1
projektová dokumentácia: v katastrálnom území:	vypracovaná v októbri 2009 Devínska Nová Ves
umiestnenom na parc. č.:	2778/533, 2778/321, 2778/607, 2778/535, 2778/544, 2778/545, 2778/543, 2778/529, 2778/530, 2778/676, 2778/538, 2778/509, 2778/539, 2778/668, 2778/536
ku ktorým má stavebník: charakter stavby:	vlastnícke právo na základe LV č. 1993 vodné stavby

Podľa stanoviska Mestskej časti Bratislava Devínska Nová Ves, ako príslušného stavebného úradu v zmysle § 39a ods. (3) stavebného zákona na stavbu „**Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA, a.s.**“, na pozemkoch v katastrálnom území Devínska Nová Ves, v zmysle projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava, arch. č. 009-5910-001-001-A1, sa rozhodnutie o umiestnení stavby **nevyžaduje**.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydalo záverečné stanovisko č. 7525/2009-3.4/ml zo dňa 28.01.2010.

- d) Podľa § 8 ods. (2) písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 27 ods. (1) vodného zákona

v oblasti povrchových a podzemných vôd

u d e ľ u j e s ú h l a s

na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

- e) podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 8 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 7 ods. (1) písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v oblasti odpadov

u d e ľ u j e s ú h l a s

na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Podľa tabuľky č. 9 a 10 sa súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeľuje **na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto IP**. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak prevádzkovateľ doručí

inšpekciu žiadosť o predĺženie súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu (podľa § 7, ods. (7) a (8) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch).

- f) Podľa § 8 ods. (2) písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ inšpekcia v súčinnosti s § 16 ods. (1) písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

v oblasti odpadov

vydáva vyjadrenie

v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva. Celkové množstvo odpadov vznikajúcich počas výstavby bude **1272 t** z toho 1267 t predstavujú „O“ ostatné odpady a 5 t „N“ nebezpečné odpady.

- g) Podľa § 8 ods. (2) písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ inšpekcia

v oblasti ochrany zdravia ľudí

rozhodla o návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

- h) Podľa § 8 ods. (2) písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ inšpekcia

v oblasti ochrany prírody a krajiny

vydáva vyjadrenie

k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, zmenu stavby alebo udržiavacie práce. Stavba bude realizovaná v uzavretom areáli a pri jej realizácii nedôjde k výrubu stromov ani inej zelene.

V časti I.:

- na strane 2/16 celá časť sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Umiestnenie prevádzky

„Nová Lakovňa H2“ je situovaná v existujúcom areáli podniku **VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.** v katastrálnom území Devínska Nová Ves, na pozemkoch, ktorých vlastníkom podľa listu vlastníctva č. 1993 je **VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.**, J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava.

Názov prevádzky:

„Nová Lakovňa H2“

Adresa prevádzky:

J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava.

VS prevádzky:

720010103

Členenie prevádzky na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Pozemné stavebné objekty:

1. LAKOVŇA H2

PS 01 Výrobné a prevádzkové zariadenia s celkovou kapacitou 1200 ks /deň

PS 02 Systém riadenia

PS 03 Trafostanice a prevádzkový rozvod silnoprúdu

PS 04 Potrubné rozvody

PS 05 Strojovňa chladenej vody

PS 06 Neutralizačná stanica

2. KOMÍN – OBJEKT H2

Inžinierske siete:

3. PRÍPOJKA VN

4. PRÍPOJKA SLABOPRÚDU

5. VONKAJŠIE OSVETLENIE

6. KOLEKTOR

7. PRÍPOJKA PLYNU

8. PRÍPOJKA PITNEJ A ÚŽITKOVEJ VODY

9. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ, SPLAŠKOVÁ A CHEMICKÁ

10. KOMUNIKÁCIE

11. SADOVÉ ÚPRAVY

stavebník: **VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.**, J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

v katastrálnom území: Devínska Nová Ves

umiestnenom na parc. č.: 2778/1, 2, 229, 261, 264, 265, 266, 268, 269, 270, 290, 291, 299, 300, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 321, 322, 323, 324

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 1993

charakter stavby: 1251 – priemyselné budovy

Nová Lakovňa H2

Nová Lakovňa H2 zabezpečenie kompletnú úpravu karosérií lakovaním.

2. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

2.6. Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, keď je obsah kúpeľov väčší ako 30 m³.

6.7. Prevádzky na povrchovú úpravu látok, predmetov alebo výrobkov používajúce organické rozpúšťadlá, najmä vykonávajúce apretáciu, potlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, úpravu rozmerov, farbenie, čistenie alebo impregnáciu so spotrebou organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo väčšou ako 200 t za rok.

NOSE-P:

105.01 Povrchové úpravy kovov a umelých hmôt (výrobné procesy na bežné účely)

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.

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Navrhovanú činnosť je možné podľa prílohy č. 2 k vyhláske MŽP SR č. 338/2009 Z.z. kategorizovať nasledovne:

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.1 Lakovne v priemysle výroby automobilov a iné obdobné sériové (strojové) lakovanie kovov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v tonách za rok

6.1.1 Veľký zdroj znečistenia ovzdušia s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel viac ako 15 t/rok.

Rozšírenie jestvujúceho zdroja znečistenia ovzdušia:

Časťami, ktorého budú nasledovné zdroje znečistenia ovzdušia:

A. Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov

6. Ostatný priemysel a zariadenia

6.4 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok: a) ostatné organické rozpúšťadlá

6.4. Malý zdroj znečistenia ovzdušia – prahová spotreba pre malý zdroj: > 0,6 t/rok

B. Palivovo - energetické zariadenia na procesné ohrevy (horáky na ZPN), resp. horáky TNV

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 0,3$ až 50 MW

(Súhrnný projektovaný menovitý tepelný príkon inštalovaných stacionárnych zariadení na spaľovanie palív: 5,20 MW)

C. Náhradný zdroj energie - dieselaagregát

1. Palivovo-energetický priemysel

1.6 Stacionárne piestové spaľovacie motory s inštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.6.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 0,3$ MW

(Súhrnný projektovaný menovitý tepelný príkon inštalovaného spaľovacieho zariadenia: 0,75 MW)

D. Čerpacia stanica PH a sklad prevádzkových kvapalín

4. Chemický priemysel

4.40 Čerpacie stanice pohonných látok s obratom 100 m³/rok a väčším okrem skvapalnených uhlíkovodíkových plynov

4.40.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – prahová kapacita pre stredný zdroj: $\geq 100 \text{ m}^3/\text{rok}$

(Projektovaný obrat čerpacej stanice: cca $700 \text{ m}^3/\text{rok}$ – benzíny; maximálna skladovacia kapacita jednej nádrže: 40 m^3)

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

1. Charakteristika a opis prevádzky

Prevádzka je umiestnená v centrálnej časti areálu VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., vo výrobnjej hale H2 a v priľahlých priestoroch. V rámci výroby osobných automobilov je začlenená tak, že nadväzuje cez spojovací most na zvarovňu umiestnenú v objekte H6b. Použitá technológia zabezpečuje kompletnú povrchovú úpravu karosérii osobných áut. Je tvorená dvomi výrobnými líniami, pričom niektoré procesy sú pre obidve časti spoločné (sušiareň po oplachu VBH, miešiareň farieb, neutralizačná stanica odpadových vôd).

Prvým výrobným procesom sú chemické predúpravy karosérii (VBH), súčasťou ktorých je aj *bodywasher* (lína 1 a 2) a sušiareň k *bodywasheru* (spoločná pre obidve línie), ďalej kataforézne ponorné lakovanie (KTL). Ďalšou výrobnou operáciou je ochrana spodku karosérie a pretesňovanie (UBS – línia 1 a línia 2). Za tým nasleduje striekanie plniča - základnej farby a následne striekanie vrchnej farby a priesvitného laku (lína 1 a línia 2). Potom nasleduje oprava chýb lakovaných karosérii (lína 1 a línia 2, tri linkové *SPOT Repair* kabíny a dve linky plničového mokrého brúsenia). Súčasťou prevádzky je černenie prahov v línii 1 a línii 2. Súvisiace činnosti lakovne sa realizujú v miešiarňi farieb a v neutralizačnej stanici odpadových vôd.

Prevádzka Nová Lakovňa H2 má kapacitu 1200 ks karosérii za deň. Využitie prevádzky je 7152 hodín za rok, t.j. 298 dní/rok, v 4 zmenách s prestávkami (1 do týždňa), cez celozávodnú dovolenku a cez vybrané (najvýznamnejšie sviatky). Údržba je vykonávaná počas prevádzky a v prestávkach.

NOVÁ LAKOVŇA H2A:

- a) Technologická linka lakovania karosérii osobných aut:
 - Chemické predúpravy – linka VBH
 - Základovanie – linka KTL
 - Pretesňovanie – linka UBS
 - Striekanie základnej farby – plniča
 - Striekanie vrchnej farby
 - Linka vrchného laku
 - Opravy karosérii
 - Černenie prahov
- b) Miešanie farieb, lakov a čierniacej hmoty
- c) Neutralizačná stanica (ďalej len NS) na predčistenie priemyselných odpadových vôd a vodné hospodárstvo – rozvody pitnej a úžitkovej vody, demineralizačná stanica a odvádzanie odpadových technologických vôd do NS.
- d) Pomocné sklady surovín a zhromažďovanie odpadov.

Nová Lakovňa H2A bude prístavbou jestvujúcej Novej Lakovne H2 o celkovej zastavanej ploche novo budovanej haly cca $16\,125 \text{ m}^2$. V novom technologickom

komplexe lakovní *New Small Family* (NSF) vznikne kapacita pre konečnú povrchovú úpravu 1800 karosérií/deň, pričom časť výroby bude technologicky integrovaná do existujúcej lakovne H2. Oproti jestvujúcemu stavu sa tak zníži počet vyrobených „veľkých“ modelov s veľkou plochou určenou na lakovanie (cca 100 m²) a vyrábané budú prevažne malé modely (cca 70 m²).

Pojem NSF (*New Small Family*) označuje projekt viacerých modelov troch rôznych značiek (VW, Seat, Škoda) v rôznych variantoch.

Súčasťou Novej Lakovne H2A bude čerpacia stanica a sklad prevádzkových kvapalín. Čerpacia stanica PH slúži na čerpanie benzínu a motorovej nafty do vozidiel. Ročný obrat čerpacej stanice je cca 700 m³ (benzín). Sklad prevádzkových kvapalín slúži:

- Skladovanie prevádzkových kvapalín.
- Prieběžné dopĺňovanie prevádzkových kvapalín.
- Dodávku prevádzkových kvapalín podľa potrieb montážnej prevádzky pomocou podzemných potrubných rozvodov.

Prevádzkové kvapaliny skladované v nádržiach:

Médium	Objem m³
Glykol	40
Zmes Etanolu	40
Brzdová kvapalina	40
Hydraulický olej	40
Motorová nafta	40
Benzín	40
Aditívum AdBlue	40
Náplň do klímy	25

Prevádzkové kvapaliny sa plnia do automobilov prvý krát. Plnenie do automobilov sa vykonáva pomocou výdajných stojanov priamo v montážnej hale.

Prevádzka v sklade prevádzkových kvapalín je bez trvalej obsluhy. Vydávanie prevádzkových kvapalín sa robí automaticky na signál z výdajných miest na montážnych linkách.

Čerpacia stanica pracuje na tri zmeny, tzn., že pracuje nepretržite v automatickom cykle.

Základné údaje o prevádzke Nová Lakovňa H2A:

- Lakovanie bez použitia plniča (úspora elektrickej energie, úspora chemikálií aj emisií do ovzdušia, nižšia hmotnosť automobilov).
- Plnoautomatické lakovanie karosérií (lakovanie vonkajších aj vnútorných povrchov).
- Inštalácia tzv. suchého splavu lakovacieho odpadu (namiesto vodnej clony na zachytenie farby zo striekania – úspora vody, elektrickej energie, zníženie množstva odpadu).
- 90 % recyklácia odsávaného vzduchu v striekacích kabínach
- Použitím nových technológií sa zabezpečí úspora vody (87 %), úspora energie (78 %), úspora emisií (90 %).
- Nasadenie rotačného dopravníkového zariadenia v technológii predúprav a KTL (kataforézne ponorné lakovanie).

NOVÁ LAKOVŇA H2A:

- a) Technologické procesy:
 - Príprava karosérie (odmastenie, fosfatizácia, pasivácia) - VBH
 - Kataforézne ponorné lakovanie – KTL
 - Sušenie KTL laku
 - PVC - ochrana spodku karosérie a utesňovanie - UBS, GAD, FAD
 - Vysušenie (želírovanie)PVC náterov
 - Čistenie karosérie pomocou EMU (rotačné kefy)
 - Automatické nanášanie laku BC, ESTA: 2K - *Basislack*
 - Medzisušenie
 - Automatické striekanie priesvitného laku 2K - *Klarlackauftrag* - CC
 - Sušenie lakov BC a CC
 - Konečná úprava - pulírovanie, *Finish*
 - Opravy laku - *SPOT Repair, Nacharbeit*
 - Lepenie nápisov a emblémov - *DEKOR*
 - Konzervácia dutín – HRK
- b) Zásobovanie PVC - nachádza sa v starej budove lakovne H2
- c) Čistiareň odpadových vôd pre VBH a KTL - (neutralizačná stanica) a sklad chemikálií
- d) Sklad a miešiareň farieb:
 - Medzisklad farieb (dvojdňová zásoba)
 - Distribúcia farieb do striekacích kabín potrubnými rozvodmi
- e) Skladovanie vosku na konzerváciu dutín
- f) Skladovanie KTL materiálu

2. Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú.

Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú.

Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

Surovinou vo výrobnom procese sú najmä odmasťovacie prípravky, vodou riediteľné náterové hmoty (rôzne farby), plniče vrchného laku metalického, čierniaca hmota, jednofarebný priesvitný lak, ktorý je riediteľný organickými rozpúšťadlami.

Priemerné množstvá použitých chemických látok pri uvedenom rozsahu výroby v Novej Lakovni H2 je nasledovný:

– VBH predúpravy	5,17 kg/kar	775,00 t/r
– KTL základovanie	15,60 kg/kar	2340,00 t/r
– UBS ochrana spodku karosérie	37,49 kg/kar	5174,00 t/r

Striekacie základnej a vrchnej farby vrátane opráv:

– Plniče	4,56 kg/kar	684,00 t/r
– Vrchné farby	12,00 kg/kar	1800,00 t/r
– Priesvitný lak	6,50 kg/kar	977,00 t/r
– Riedidlá	4,80 kg/kar	720,00 t/r
– Butylglykol + DEMI voda	6,29 kg/kar	943,00 t/r
– Tužidlá	0,0034 kg/kar	0,50 t/r
– Chemikálie pre neutralizačnú stanicu	29,28 kg/kar	4392,00 t/r

Priemerné množstvá použitých chemických látok pri uvedenom rozsahu výroby v Novej Lakovni H2A je nasledovný:

- KTL základovanie	5,70 kg/kar	803,70 t/r
- UBS ochrana spodku karosérie	8,50 kg/kar	1198,50 t/r
- BC farba	3,70 kg/kar	521,70 t/r
- CC krycí lak	1,90 kg/kar	267,90 t/r
Opravy laku – <i>SPOT Repair</i> :		
- BC farba	0,19 kg/kar	26,79 t/r
- CC krycí lak	0,10 kg/kar	14,10 t/r
- Riedidlo a tužidlo	0,10 kg/kar	14,10 t/r
- HRK ochrana dutín karosérie	cca 2,32 kg/kar	327,12 t/r
- Butylglykol + DEMI voda	cca 2,62 kg/kar	369,42 t/r
- Chemikálie pre neutralizačnú stanicu	cca 9,76 kg/kar	1376,16 t/r

Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Objekty a technológia sú napojené na samostatný rozvod úžitkovej vody v areáli VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Pre technologické potreby (chladiace médium, médium na prípravu vodných kúpeľov v Novej Lakovni H2) sa voda odoberá z podzemnej studne, upravuje sa v úpravni vody podniku a následne na demineralizačnej stanici Novej Lakovne H2. Odpadová voda z prevádzky Novej Lakovne H2 je predčistená na neutralizačnej stanici a odtiaľ je odvádzaná chemickou kanalizáciou do čistiarne odpadových vôd VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.

Spotreba vody pre technologické účely v Novej Lakovni H2:

- Q	11,50 l.s ⁻¹
- Q_{MAX}	11,50 l.s ⁻¹
- $Q_{deň}$	1200,32 m ³ .deň ⁻¹
- Q_{rok}	357 696,00 m ³ .rok ⁻¹

Zdrojom úžitkovej vody pre technologické potreby je voda z podzemnej studne v Zohori, ktorá sa bude upravovať v úpravni vody v areáli spoločnosti VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. a cez vežový vodojem bude distribuovaná do jednotlivých prevádzok. Existujúca Nová Lakovňa H2 je zásobovaná vodou prostredníctvom vodovodnej prípojky DN 100. Pre Novú lakovňu H2A je navrhované napojenie na existujúce rozvody v rámci existujúcej lakovne. Požiarna voda bude riešená z rozvodného potrubia úžitkovej vody DN 300 prostredníctvom existujúcich rozvodov s tromi nadzemnými hydrantmi.

Spotreba vody pre technologické účely v Novej Lakovni H2A:

- Q_{MAX}	8,06 l.s ⁻¹
- $Q_{deň}$	625,50 m ³ .deň ⁻¹
- Q_{rok} maximálna	153 337,50 m ³ .rok ⁻¹

Spotreba požiarnej vody v Novej Lakovni H2A:

- Q_{MAX}	12,50 l.s ⁻¹
-------------	-------------------------

Voda používaná na pitné účely

Zásobovanie pitnej vody areálu spoločnosti VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. je zabezpečené prostredníctvom verejného vodovodu v Dúbravke cez vlastný vodojem s prívodom DN 400.

Spotreba pitnej vody v Novej Lakovni H2:

- Q 0,70 l.s⁻¹
- $Q_{\text{deň}}$ 61,40 m³.deň⁻¹
- Q_{rok} maximálna 18 296,00 m³.rok⁻¹

Spotreba pitnej vody v Novej Lakovni H2A:

- Q 0,22 l.s⁻¹
- Q_{MAX} 2,67 l.s⁻¹
- $Q_{\text{deň}}$ 19,62 m³.deň⁻¹
- Q_{rok} maximálna 7 008,00 m³.rok⁻¹

Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú.

Medziprodukty

Medziprodukty vyrábané v Novej Lakovni H2:

- Nalakovaná a navoskovaná karoséria 357 600 ks/rok

Medziprodukty vyrábané v Novej Lakovni H2A:

- Nalakovaná a navoskovaná karoséria 141 000 ks/rok

Energie v prevádzke používané alebo vyrábané.

Vstupy energie a palív

Zemný plyn

Používa sa pri procesných ohrevoch samotnej výroby, ale aj ako médium pre vlastný zdroj tepla o inštalovanom výkone 140 MW

Spotreba pre Novú Lakovňu H2:

- Ročná spotreba **12 403 287 m³**
- Ročná spotreba (prepočet na GJ) 424 189 GJ

Spotreba pre Novú Lakovňu H2A:

- Ročná spotreba **5 200 000 m³**
- Ročná spotreba (prepočet na GJ) 178 880 GJ

Motorová nafta

Predpokladaná doba prevádzky dieselagregát DG ročne menej ako 500 hodín.

Predpokladaná spotreba pre Novú Lakovňu H2A:

- Ročná spotreba **1 000 l**

Elektrická energia

Prívod elektrickej energie pre potreby stavby bude z existujúcej rozvodne areálu závodu. Staveniskový rozvod bude vybavený staveniskovým rozvádzačom a vlastným meraním. Spotrebu nie je možné v súčasnom štádiu rozpracovania projektovej dokumentácie spoľahlivo predikovať.

Areál spoločnosti VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. je zásobovaný z energetickej siete ZSE z nadradenej 110 kV sústavy samostatným dvojitém 110 kV vedením z

energetického uzla Stupava. V závode je vybudovaná transformátorová stanica 110 kV/22 kV s transformátormi 2 x 40 MVA. Distribučný rozvod sa uskutočňuje z hlavnej rozvodne závodu o napätí 22 kV.

Spotreba pre Novú Lakovňu H2:

- Ročná spotreba **134 909 MWh**
- Ročná spotreba (prepočet na GJ) 485 672,4 GJ

Spotreba pre Novú Lakovňu H2A:

- Ročná spotreba **60 504 MWh**
- Ročná spotreba (prepočet na GJ) 217 814,4 GJ

Nákup tepla

Spotreba pre Novú Lakovňu H2A:

- Ročná spotreba **48 576 MWh**
- Ročná spotreba (prepočet na GJ) 174 873,6 GJ

3. Stručný popis prevádzky z hľadiska zabezpečenia ochrany životného prostredia

Ovzdušie

Počas prevádzky Novej Lakovne H2 sa na znečisťovaní ovzdušia podieľajú emisie znečisťujúcich látok, ktoré vznikajú pri nasledovných činnostiach:

- povrchová úprava kovov
- spaľovanie zemného plynu v stacionárnych zariadeniach na procesné ohrevy (horáky na ZPN), resp. horáky TNV
- spaľovanie motorovej nafty v náhradných zdrojoch elektrickej energie (dieselagregátoch).

Súčasťou Novej Lakovne H2A je čerpacia stanica a sklad prevádzkových kvapalín, z ktorých sa na znečisťovaní ovzdušia budú podieľať fugitívne emisie benzínu vo forme plynov a pár, ktoré môžu vznikáť pri:

- napĺňaní skladovacej nádrže na benzín
- napĺňaní nádrží vozidiel na čerpacej stanici
- napĺňaní nádrží vozidiel na montážnej linke

Emisie ostatných skladovaných prevádzkových kvapalín sa predpokladajú.

Tab. 1 Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia s uvedením množstva emisií na jednotku výroby v Novej Lakovni H2

P. č.	Zdroj emisií	Emitovaná látka, a jej vlastnosti	Údaje o emisiách	
			t.rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobku (g.ks ⁻¹)
1.	KTL - základovanie	TZL VOC	0,2 2,1	0,4 6,0

2.	VBH - chemické predúpravy	TZL VOC HF HCl Ni Zn Mn	0,1 0,4 0,05 0,5 0,004 0 0	0,2 1,1 0,2 1,5 0,01 0 0
3.	UBS línia I	TZL VOC	0,6 10,4	1,6 29,1
4.	UBS línia II	TZL VOC	0,07 2,8	0,2 7,9
5.	Umývanie karosérie / sušenie - línia I	TZL CO NO _x SO ₂	0 0,2 2,1 0	0 0,4 6 0
6.	Umývanie karosérie / sušenie - línia II	TZL CO NO _x SO ₂	0 0,2 2 0	0 0,5 5,9 0
7.	Striekanie základ. farby Plnič 1 a 2	TZL VOC	1,2 17,6	3,5 49,3
8.	Striekanie vrchnej farby BC línia I	TZL VOC	6,2 74,5	17,4 208,2
9.	Striekanie vrchnej farby BC línia II	TZL VOC	1,0 10,2	2,9 28,4
10.	Striekanie laku CC línia I	TZL VOC	5,2 241,7	14,7 676,0
11.	Striekanie laku CC línia II	TZL VOC	2,1 98,0	5,9 273,9
12.	Oprava lakovaných karosérií	TZL VOC	0,2 0,9	0,7 2,5
13.	Černenie prahov línia I	TZL VOC	0,3 3,5	9,8 118
14.	Černenie prahov línia II	TZL VOC	0,2 19	5,4 638
15.	Neutralizačná stanica	HCl	0,009	0,03

Tab. 2 Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia s uvedením množstva emisií na jednotku výroby v Novej Lakovni H2A

P. č.	Zdroj emisií (spôsob zachytávania emisií)	Emitovaná látka, a jej vlastnosti	Údaje o emisiách*			
			mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	t.rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobku (g.ks ⁻¹)
1.	VBH Chemické predúpravy	TZL	1,00	0,015	0,0793	0,4839
2.		VO	3,00	0,045	0,2379	1,4516
3.		Ni	0,01	0,0003	0,00159	0,0097
4.		HF	0,03	0,0003	0,00159	0,0097
5.		Zn	0,01	0,0001	0,000523	0,0032
6.	KTL ponorné nanášanie	VOC	81,43	0,814	4,3040	26,2581
7.		TZL	0,50	0,005	0,0264	0,1613
8.	KTL sušiareň (TNV)	TOC	2,04	0,024	0,1269	0,7742
9.		TZL	0,50	0,006	0,0317	0,1935
10.		CO	50,00	0,500	2,6434	16,1290
11.		NOx-NO ₂	90,00	0,900	4,7588	29,0323
12.		SO ₂	1,00	0,010	0,5829	0,3226
13.	UBS Nanášanie utesňovacej hmoty	VOC	4,86	0,073	0,3860	2,3548
14.	UBS Sušenie - želfírovanie	VOC	17,00	0,170	0,8989	5,4849
15.	UBS Ohrev želfírovania 3 horáky na ZPN (2 x 300 kW + 1 x 500 kW)	TOC	7,35	0,013	0,0687	0,4194
16.		TZL	5,60	0,010	0,0529	0,3226
17.		CO	44,10	0,079	0,4177	2,5484
18.		NOx-NO ₂	109,20	0,197	1,0416	6,3548
19.		SO ₂	0,67	0,001	0,05288	0,03226
20.	BC + CC Nanášanie BC + CC	TZL	0,10	0,006	0,03173	0,19355
21.		VOC	336,88	21,560	113,9985	695,4839
22.	Sušiareň CC (TNV) a zóna ochladzovania a vyprchávania	TOC	17,97	0,216	1,1421	6,9677
23.		TZL	1,00	0,012	0,06345	0,3871
24.		CO	50,00	0,600	3,1725	19,3548
25.		NOx-NO ₂	90,00	1,080	5,7105	34,8387
26.		SO ₂	1,00	0,012	0,06345	0,3871
27.	HRK Konzervácia dutín voskom	VOC	10,00	0,180	0,9518	5,8065
28.	Ohrev vosku	TOC	-	-	-	-
29.		TZL	-	-	-	-
30.		CO	-	-	-	-
31.		NOx-NO ₂	-	-	-	-
32.		SO ₂	-	-	-	-
33.	Spot Repair kabína – striekanie (suchý filtračný systém)	VOC	21,12	0,211	1,1157	6,8065
34.		TZL	1,00	0,010	0,0529	0,3226
35.	Spot Repair kabína – sušenie	VOC	49,27	0,493	2,6067	15,903
36.	Náhradný zdroj elektrickej energie	TOC	-	-	-	-
37.		TZL	-	-	-	-
38.		CO	-	-	-	-
39.		NOx-NO ₂	-	-	-	-
40.		SO ₂	-	-	-	-
41.	Neutralizačná stanica	HCl	0,2	0,0006	0,00317	0,01936

*predpokladané hodnoty vypočítané na základe projektovaných údajov

Tab. 3 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií v Novej Lakovni H2

P. č.	Identifikácia a miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plocha plošného miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok ($m_{n.s.}^3 \cdot h^{-1}$)	Teplota emisií (°C)
1.	H2/01	VOC, TZL	Linka KTL	0,8 m	X776,39 Y908,81	22,55	9900	30
2.	H2/02	VOC, TZL	Linka KTL	0,5 m	X776,39 Y876,81	22,55	4015	60
3.	H2/05	TZL, CO, NO _x SO ₂	Medzisušiar eň CC I	0,3 m	X832,24 Y714,16	30,4	198	240
4.	H2/06	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y842,05	30,4	522	200
5.	H2/07	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y860,714	30,4	187	250
6.	H2/08	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y876,85	30,4	187	220
7.	H2/09	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y888	30,4	166	250
8.	H2/10	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y899,81	30,4	220	250
9.	H2/11	TZL, CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň I	0,3 m	X808,59 Y909,85	30,4	569	190
10.	H2/12	VOC, TZL, CO, NO _x SO ₂	Sušiareň CC a plniča	1,6 m	X844,84 Y889,33	30,4	46700	274
11.	H2/13	VOC, TZL	Oprava laku	1,4 x 3,4m	X847,34 Y841,93	31,45	129400	20
12.	H2/14	VOC, TZL	UBS – I ochrana podvozku	0,8 x 2,2m	X779,01 Y914,63	24,2	55500	25
13.	H2/15	VOC, TZL, CO, NO _x SO ₂	Sušiareň KTL	1,5 m	X796,94 Y926,81	30	39500	280
14.	H2/16	VOC, TZL	Striekacie BC I	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 212800	výdych 24
15.	H2/17	VOC, TZL	Striekacie CC I	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	Výdych 202300	výdych 22
16.	H2/18	VOC, TZL	Plnič 1	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 228500	výdych 20
17.	H2/19	VOC, TZL	Striekacie BC I	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 213500	výdych 20
18.	H2/20	VOC, TZL	Striekacie CC I	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 185800	výdych 25
19.	H2/21	VOC, TZL	Plnič 2	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 218300	výdych 20

P. č.	Identifikácia a miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plocha plošného vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok ($m_{n.s.}^3 \cdot h^{-1}$)	Teplota emisií (°C)
20.	H2/22	VOC, TZL, HF,HCl, Ni, Zn+Mn	Linka VBH	0,6 m	X860,81 Y767,89	22,7	3000	54
21.	H2/23		Linka VBH	0,6 m	X836,81 Y767,89	22,7	8500	35
22.	H2/24	VOC, TZL	Oprava laku	3,8 x 1,1m	X896,88 Y847,52	30,4	162000	20
23.	H2/25	TZL,CO, NO _x SO ₂	Medzisušiareň CC II	0,3 m	X832,24 Y710,16	30,4	198	240
24.	H2/26	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X909,85 Y877,17	30,4	-	200
25.	H2/27	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X899,81 Y877,17	30,4	-	100
26.	H2/28	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X888,6 Y877,17	30,4	-	100
27.	H2/29	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X876,85 Y877,17	30,4	-	100
28.	H2/30	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X860,74 Y877,19	30,4	-	100
29.	H2/31	TZL,CO, NO _x SO ₂	Vodná sušiareň II	0,3 m	X842,05 Y877,19	30,4	-	100
30.	H2/32	VOC, TZL	UBS – II ochrana podvozku	2,8 x 1,3m	X908,81 Y776,39	24,2	68000	20
31.	H2/33	VOC, TZL	Striekacie BC II	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 198500	výdych 20
32.	H2/34	VOC, TZL	Striekacie CC II	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 213400	výdych 20
33.	H2/35	VOC, TZL	Striekacie BC II	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 241500	výdych 20
34.	H2/36	VOC, TZL	Striekacie CC II	Komín 10,5m	X842,89 Y676,31	komín 83	výdych 227900	výdych 20
35.	H2/38	VOC, TZL	Černenie prahov I	1,4 x 2 m	X954,86 Y875,54	30,4	83000	68
36.	H2/39	VOC, TZL	Černenie prahov II	1,4 x 2 m	X950,73 Y874,24	30,4	88800	20
37.	H2/40	HCl	Neutralizač ná stanica	0,6 m		10	20304	26
38.	H2/41	CO, NO _x	Bodywashe r – horák 1	0,6 m		30,4	1260	100
39.	H2/42	CO, NO _x	Bodywashe r – horák 2	0,6 m		30,4	1260	100
40.	H2/43	CO, NO _x	Bodywashe r – horák 3	0,6 m		30,4	1260	100

41.	H2/44	-	Odfuk z predúprav	0,6 m		22,7	20 000	30
42.	H2/45	CO, NOx	HRK – ohrev hniezd	0,6 m		27	1860	100
43.	H2/46	CO, NOx	HRK – ohrev hniezd	0,6 m		27	755	100
44.	H2/47	CO, NOx	HRK – ohrev hniezd	0,6 m		27	755	100

Tab. 4 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií v Novej Lakovni H2A

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania a podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plocha plošného miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok ($m_{n,s}^3 \cdot h^{-1}$)	Teplota emisií (°C)
1.	H2a – V1	VBH	čistenie a odmasťovanie	0,65		22	15 000	50
2.	H2a – V2		Aktivácia a fosfatizácia	0,8		22	20 000	30
3.	H2a – V3		Oplach a pasivácia	0,65		22	10 000	30
4.	H2a – V4	KTL	Ponorné nanášanie	0,7		22	10 000	30
5.	H2a – V5		Sušiareň (TNV)	0,8		22,5	12 000	300
6.	H2a – V6	UBS	Nanášanie UBS	0,65		23	15 000	cca 90
7.	H2a – V7		Sušenie – želírovanie	0,65		24	10 000	100
8.	H2a – V8		Ohrev želírovania	3 x 0,355		24	1 800	100
9.	Komín K1	BC+ CC	Nanášanie BC vyprchávanie BC Nanášanie CC	-		-	64 000	cca 20
10.	H2a – V9	sušiareň CC	Sušiareň CC (TNV)	0,8		26	12 000	cca 90
11.	H2a – V9a		Zóna ochladzovania a vyprchávanie	1,7		25,5	10 000	50
12.	H2a – V10	HRK	Konzervácia a dutín	1,0		25,5	18 000	30

Tab. 6 Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia

	Znečistenie Mláky v rkm 0,55		Charakter vypúšťania odpadových vôd z VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.		
	Koncentrácia (mg/l)	Objemový prietok (l/s)	Koncentrácia (mg/l)	Bilančné hodnoty (t/rok)	Produkované množstvo (l/s)
BSK ₅	3,32	220,00	20,00	25,20	40,00
CHSK _{CR}	14,92		125,00	160,00	
RL	595,17		Nestanovené	Nestanovené	
NL	52,17		25	31,5	
Ni	2,00		0,5	0,63	
Fe	Neuvedené		0,5	0,63	
Zn	7,50		0,5	0,63	
Pb	Neuvedené		0,1	0,13	
Cr	Neuvedené		0,1	0,13	
PO ₄	Neuvedené		Nestanovené	Nestanovené	
P _{celk}	1,27		1	1,26	
Tenzidy	Neuvedené		Nestanovené	Nestanovené	
NEL	0,12		0,5	0,63	
N-NH ₄	0,52		5	7,56	
pH	7,82		6,50 – 8,50		
AOX	Neuvedené	1	1,26		

Neutralizačná stanica

Neutralizačná stanica je súčasťou projektovanej stavby „Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA – Nová Lakovňa H2A“ vo VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. Úlohou neutralizačnej stanice je chemické predčistenie odpadových vôd pred ich spracovaním v centrálnej čistiarni odpadových vôd.

Čistiareň odpadových vôd

ČOV pozostáva z biologického stupňa úpravy a chemicko-fyzikálneho stupňa čistenia odpadových vôd.

Splaškové odpadové vody

Splaškové odpadové vody vznikajúce z jednotlivých sociálnych zariadení prevádzky Novej Lakovne H2 a Novej Lakovne H2A budú privádzané do areálu ČOV gravitačne delenou kanalizáciou. Mechanické znečistenie zo splaškových odpadových vôd bude odstraňované na jemných strojnestieraných hrabliciach a následne v lapači piesku. Takto mechanicky predčistené budú prečerpávané do zmiešavacej a vyrovnávacej nádrže splaškových a chemicky predčistených priemyselných odpadových vôd a odtiaľ regulovaným odtokom privádzané na biologický stupeň čistenia. Biologicky vyčistená odpadová voda bude odvádzaná na terciálne čistenie (od mikrovločiek kalu na filtračnej

plachietke). Vyčistená odpadová voda bude odvádzaná do recipientu Mláka. Časť terciálne vyčistenej odpadovej vody sa bude využívať ako úžitková voda pre technologické účely. Kaly budú zahusťované, homogenizované a odvodňované. Takto upravený bude zmesný kal vynášaný do kontajnerov a následne odvážaný na zhodnotenie (zneškodnenie). Filtrát z odvodňovania bude odvádzaný do ČOV.

Priemyselné odpadové vody

Priemyselné odpadové vody z Novej Lakovne H2A sa budú zachytávať v samostatných zberných nádržiach podľa druhov médií. Následne sa budú tieto odpadové vody spoločne upravovať v neutralizačnej stanici odpadových vôd, odtiaľ budú odvádzané chemickou kanalizáciou na centrálnu čistiareň odpadových vôd. V Novej Lakovni H2A budú vznikať odpadové vody obsahujúce laky, kyslé/alkalické vody a oplachové vody (fosfatizačný kúpeľ). Priemyselné odpadové vody budú po prečistení v neutralizačnej stanici odvádzané do areálovej chemickej kanalizácie a gravitačne privádzané do areálu ČOV VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., kde budú postupne čistené na mechanicko – fyzikálne – chemickom stupni ČOV a následne spolu so splaškovými vodami na mechanicko – biologickom stupni ČOV. Po vyčistení budú odpadové vody vypúšťané do recipientu Mláka. Kal z procesu čistenia bude prečerpávaný do uskladňovacích nádrží zmesného kalu, odkiaľ bude prečerpávaný do zásobníka na zahustenie s flokulantom. Pred jeho odvezením na zhodnotenie/zneškodnenie bude odvodnený na odstredivke. Filtrát z odvodňovania bude odvádzaný do ČOV.

VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. má vydané právoplatné rozhodnutie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd č. ZPS/2009/06147/BAJ-IV.2737 zo dňa 09.10.2009 (platnosť do 31.12.2011), ktoré zahŕňa koncentračné limity v predpísaných parametroch charakterizujúce znečistenie odpadových vôd a produkované množstvo odpadových vôd vypúšťaných do recipientu Mláka.

Tab. 7 Zoznam zdrojov odpadových vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				Merná produkcia na jednotku výroby (jedn)
			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	
1.	Nová Lakovňa H2	Splašková	4,02	8,0	419,6	125040	0,35
		Priemyselná	11,5	11,5	1200,32	357 696	
2.	Nová Lakovňa H2A	Splašková	0,222	2,67	19,2	7008	-
		Priemyselná (odpadové vody obsahujúce laky, kyslé/alkalické vody, Oplachovacie vody fosfatizačný kúpeľ)	5,56		450	105 750	-

Odpady**Tab. 8** Predpokladané druhy a množstvá odpadov vznikajúcich počas prevádzky Novej Lakovne H2.

P. č.	Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Katégoria odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
1.	11 01 08	Kaly z fosfátovania	Skládkovanie	N	Celkové vyprodukované množstvo odpadov za rok neprekročí v zmysle platného súhlasu na nakladanie s NO s č.ZPH/2010/02783/IV/CE M, zo dňa 23.04.2010 - 10646 ton.
2.	12 01 12	Použité vosky a tuky	Skládkovanie	N	
3.	13 05 06	Olej z odľučovačov oleja a vody	Fyz.chem úprava	N	
4.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	Recyklácia	O	
5.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály zneč. NL	Skládkovanie	N	
7.	16 02 13	Žiarivky obsahujúce Hg	Recyklácia	N	
9.	19 08 06	Nasýtené alebo použité iontomeničové živice	Skládkovanie	N	
10.	07 02 13	Odpadový plast	Skládkovanie	O	
11.	07 07 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvap. A matečné lúhy	Fyz.chem úprava	N	
12.	08 01 11	Odp. Farby a laky obsah. Org. rozpúšťadlá alebo iné NL	Skládkovanie	N	
13.	08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsah. Org. rozp. Alebo iné NL	Skládkovanie	N	
14.	08 01 17	Vodné suspenzie obsah. Farby alebo laky, ktoré obsahujú org. rozp. Alebo iné NL	Recyklácia	N	
15.	08 04 09	Odp. Lepidlá a tesn. Mat. obsah. Org. rozp. Alebo iné NL	Skládkovanie	N	
17.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	Recyklácia	N	
18.	13 08 02	Iné emulzie	Fyz.chemúprava	N	
19.	15 01 02	Obaly z plastov	Recyklácia	O	
20.	15 01 03	Obaly z dreva	Recyklácia	O	
21.	15 01 10	Obaly obsah. Zvyšky NL alebo kont. NL	Skládkovanie	N	
22.	15 02 03	Absorbenty, filtr. Materiály nekontaminované NL	Skládkovanie	O	
23.	16 01 18	Neželezné kovy	Recyklácia	O	
24.	16 01 20	Sklo	Skládkovanie	O	
25.	16 01 22	Časti inak nešpecifikované	Recyklácia	O	
26.	16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	Recyklácia	N	
27.	17 04 05	Železo a oceľ	Recyklácia	O	
28.	17 04 07	Zmiešané kovy	Recyklácia	O	
29.	16 05 07	Vyradené anorganické chemikálie	Skládkovanie	N	

Tab. 9 Predpokladané druhy a množstvá odpadov vznikajúcich počas výstavby Novej Lakovne H2A

P.č.	Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu	Vyproduko vané množstvo odpadu za rok (t)
1.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	R3 – druhotná surovina	O	30
2.	15 01 02	Obaly z plastov	R3 – druhotná surovina	O	20
3.	15 01 03	Obaly z dreva	R3 – druhotná surovinan	O	100
4.	15 01 06	Zmiešané obaly	D1 - skládkovanie	O	15
5.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	D1 – skládkovanie	N	5
6.	17 01 01	Betón	R5 – spätné využitie pri stavbe ciest	O	120
7.	17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	D1 – skládkovanie	O	30
8.	17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	R4 – recyklácia kovo	O	1
9.	17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	D1 – skládkovanie	O	800
10.	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	D1 – skládkovanie	O	150
11.	20 03 01	Komunálny odpad	D10 - spaľovanie	O	4
	SPOLU	Ostatné odpady		O	1267
		Nebezpečné odpady		N	5
	SPOLU			O+N	1 272

Tab. 10 Predpokladané druhy a množstvá odpadov vznikajúcich počas prevádzky Novej Lakovne H2A

P.č.	Označenie odpadu	Druh odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu	Vyproduko vané množstvo odpadu za rok (t)
1.	08 01 13	Kaly z farby alebo laku obsahujúce rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	D1 – skládkovanie	N	1044
2.	08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku s obsahom rozpúšťadla alebo iné NL	R2 – recyklácia rozpúš.	N	172
3.	11 01 08	Kaly z fosfátovania	D1 – skládkovanie	N	748
4.	12 01 12	Použitie vosky a tuky	D1 – skládkovanie	N	5
5.	12 03 01	Vodné pracie kvapaliny		N	700

6.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	R1 – zhodnoteni e, palivo	N	5
7.	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	R3 – druhotná surovina	O	20
8.	15 01 02	Obaly z plastov	R3 – druhotná surovina	O	5
9.	15 01 03	Obaly z dreva	R3 – druhotná surovinan	O	20
10.	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky NL alebo kontaminované NL	D1 – skládkovan ie	N	20
11.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály, handry obsahujúce NL	D1 – skládkovan ie	N	190
12.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce NL	R4 – recyklácia kovov	N	8
13.	17 04 05	Železo	R4 – recyklácia kovov	O	50
14.	20 03 01	Komunálny odpad	D10 - spaľovanie	O	10
	SPOLU	Ostatné odpady		O	280
		Nebezpečné odpady		N	2717
	SPOLU			O+N	2997

Prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenia atď.)

Pre účely objektívneho posúdenia akustických pomerov v dotknutom území bola vypracovaná Akustická štúdia (Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o., Akustická štúdia pre stupeň posudzovania EIA „Rozšírenie výrobných kapacít vo VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Bratislava v halách H2 – Lakovňa, H3 – Montáž a H6 – Zvarovňa“, Žilina, 10/2009 – Príloha 3).

Na základe vykonanej predikcie akustických pomerov v rozsahu požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z. v záujmovom území od emisie hluku zo stacionárnych zdrojov a mobilných zdrojov pozemnej dopravy, ktoré závisia iba od činnosti projektu „Rozšírenie výrobných kapacít vo VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., Bratislava v halách H2 – Lakovňa, H3 – Montáž a H6 – Zvarovňa“, pre denný, večerný a nočný čas sa v štúdii konštatuje, že podľa prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov vo vonkajšom prostredí navrhovaného objektu nie je žiadna prípustná hodnota prekročená.

V časti II.:

- na strane 2/16 celá časť sa mení a dopĺňa nasledovne:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky prevádzkovania

- 1.1. Umiestnenie prevádzky je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, resp. v zmysle rozhodnutia OÚ Bratislava IV, OŽP, č.99/3068/Mč/G/51/08H zo dňa 13.09.1999 a v skladbe objektov podľa kolaudačného rozhodnutia MČ Bratislava – Devínska Nová Ves č. DNV 20003/424/G/10/Mč zo dňa 29.10.2003.
- 1.2. Prevádzka je povinný vykonávať svoju činnosť v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.3. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia prevádzky alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať povoľujúci orgán.
- 1.4. Výrobná, organizačná a kontrolná činnosť v prevádzke sa bude riadiť nasledovnými miestnymi prevádzkovými predpismi:
 - Návody pre obsluhu zariadení a pracovné postupy pre prevádzku a údržbu zariadení
 - Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia - Nová Lakovňa H2 (ďalej len STPP a TOO)
 - Manipulačno-prevádzkový poriadok neutralizačnej stanice Novej Lakovne H2
 - Riziková analýza - lakovňa H2
 - Prevádzkový poriadok pre chemické faktory - lakovňa H2
 - Čiastkové havarijne plány vody - nová lakovňa, sklad farieb - H2, miešiareň farieb - H2, neutralizačná stanica nová lakovňa - H2, podzemné nádrže, riedidlá - L2
 - Požiarno-poplachové smernice
- 1.5. Pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je stanovené inak, prevádzkovateľ pre činnosť prevádzky je povinný dodržiavať normy kvality životného prostredia.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu činnosti prevádzky.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať opatrenia s cieľom znižovania znečisťovania životného prostredia, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT) a zamedziť významnejšiemu znečisťovaniu z prevádzky.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznamovať inšpekcii splnenie opatrení, ktoré sú uvedené v podmienkach integrovaného povolenia do jedného mesiaca po uplynutí termínu plnenia.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do **3 mesiacov** od uvedenia stavby do trvalej prevádzky.

- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť všetkých zamestnancov, ktorí vykonávajú povolené činnosti s obsahom integrovaného povolenia a kópiu povolenia uložiť na dostupnom mieste.
- 1.12. Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii všetky mimoriadne odstávky prevádzky a mimoriadne udalosti, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie.
- 1.13. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín a spôsob vykonávania prevádzkových skúšok (vrátane overovania nových výrob) v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na zvýšené znečistenie životného prostredia.
- 1.14. Pri vykonávaní prevádzkových skúšok je potrebné zabezpečiť monitorovanie emisií do životného prostredia a zvýšený dohľad počas celej doby skúšania. V prípade ohrozenia životného prostredia okamžite prerušiť toto skúšanie.
- 1.15. V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť orgánu štátneho dozoru zmenu prevádzkovateľa do **10 dní** odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.16. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.
- 1.17. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.18. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave všetky časti prevádzky. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s dokumentáciou (t.j. s projektom stavby, technicko-prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami ich užívania, prevádzkovým predpisom a Súborom TPP a TOO).

2. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 2.1. Prevádzkovateľ vo výrobnom procese bude používať predpísané vstupné suroviny a pomocné látky v takých množstvách, aké sú zahrnuté v jestvujúcich prevádzkových predpisoch.
- 2.2. Pre používané chemické látky a prípravky je prevádzkovateľ povinný viesť register aktualizovaných kariet bezpečnostných údajov.
- 2.3. V prevádzke je zakázané používať nové chemické látky bez povolenia inšpekcie.
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný inšpekciu písomne upovedomiť o každom plánovanom použití nových chemických látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov chemickej látky.

3. Podmienky pre odber vody

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať maximálne množstvá odobratej vody uvedenej v charakteristike a opise prevádzky.
- 3.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky odberu úžitkovej vody podľa aktuálneho povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd (úžitková voda).
- 3.3. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky pre odber pitnej vody podľa platnej hospodárskej zmluvy uzavretej s prevádzkovateľom verejného vodovodu.

3.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberov vody na vstupe do prevádzky určenými meradlami (vodomeri). Prevádzkovateľ musí viesť evidenciu – mesačné záznamy odberov jednotlivých druhov vôd.

4. Technicko-prevádzkové podmienky a opatrenia pre zabezpečenie ochrany ovzdušia a vôd

4.1. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom

4.2. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

4.3. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technické parametre jednotlivých technologických zariadení v súlade s technicko-prevádzkovou dokumentáciou (Miestne prevádzkové predpisy, Súbor TPP a TOO).

4.4. Opravy, údržba a čistenie zariadení zabezpečiť v súlade s vypracovaným plánom opráv.

4.5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ako aj plniť ostatné všeobecné podmienky prevádzkovania, ustanovené vo vyhláske MŽP SR č. 338/2009 Z.z. a vyhláske MŽP SR č 409/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov.

4.6. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať vodné stavby (studňa, rozvody vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, neutralizačná stanica, ČOV) v bezporuchovom stave.

5. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami

5.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky škodlivé a obzvlášť škodlivé látky (ďalej len „ŠL a OŠL“) pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

5.2. Prevádzkovateľ je povinný akékoľvek zmeny rozsahu a charakteru manipulačných plôch vopred prerokovať s inšpekciou.

5.3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa vodného zákona a vyhláske MŽP SR č. 100/2005 Z.z. vykonanie skúšky nepriepustnosti nádrží (skladovacích, záchytných, havarijných nádrží) nasledovne:

i) opakovane od vykonania prvej úspešnej skúšky pri škodlivých látkach každých **10 rokov**,

j) po ich rekonštrukcii alebo oprave,

k) pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako rok.

5.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach na skladovanie ŠL a OŠL, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, **raz za 20 rokov**.

5.5. Kontrolu a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu ŠL a OŠL vykonávať iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

5.6. V prípade zistenia netesnosti nádrží okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

5.7. Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie so vstupnými surovinami tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia a to najmä:

- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri prečerpávaní vstupných surovín,
- b) bezpečným nakladaním s kvapalinami v uzavretých systémoch,
- c) vykonávaním manipulácie so ŠL a OŠL len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabraňujúcich ich úniku do pôdy,

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Tab. 11 Žiadne emisie do ovzdušia z prevádzky neprekročia určené emisné hodnoty pre Novú Lakovňu H2 podľa nasledovnej tabuľky:

P. č.	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania, výdych č.	Znečisťujúca látka ZL	Emisný limit
1.	Nanášanie náterov karosérií (prahová spotreba org. rozpúšťadiel. >15 t/rok)	V1, V2, V13 až V21, V24, V32 až V37, V38, V39	VOC* TZL	45 g.m ⁻² alebo 1,3kg/ karos.+33 g.m ⁻² 3 mg.m ⁻³
2.	Odmasťovanie a predúprava VBH (spotreba org. rozpúšťadiel. < 0.6 t/rok)	V22, V23	VOC* TZL HCl HF Ni Zn, Mn	45 g.m ⁻² alebo 1,3kg/ karos.+33 g.m ⁻² 3 mg.m ⁻³ >0,3 kg.h ⁻¹ <30 mg.m ⁻³ >50 g.h ⁻¹ <5 mg.m ⁻³ >5 g.h ⁻¹ <1 mg.m ⁻³ >25 g.h ⁻¹ <5 mg.m ⁻³
3.	Procesné ohrevy	V5 až V11 V26 až V31	CO NO ₂	100 mg.m ⁻³ 200 mg.m ⁻³
4.	TNV (spaľ. zariad. VOC)	V12, V15	TOC CO NO ₂	50 mg.m ⁻³ 200 mg.m ⁻³ 200 mg.m ⁻³
5.	Neutr.stanica	V40	HCl	>0,3 kg.h ⁻¹ <30 mg.m ⁻³

* Emisný limit celkových emisií pre celú prevádzku zo všetkých procesov nanášania náterov

- 1.1. Uvedené emisné limity platia za štandardných stavových podmienok (teplota – 0°C, tlak – 101,325 kPa). Súčasne emisné limity pod p.č. - 1, 2, 4 a 5 platia pre podmienky vlhkého plynu, a pod p.č.3 prepočítané na suchý plyn s obsahom kyslíka 3% obj. Do bilančného výpočtu dodržiavania emisného limitu pre VOC je potrebné zahrnúť aj fugitívne emisie, vznikajúce v celom výrobnom procese prevádzky (napr. dýchanie nádrží rozpúšťadiel, vetranie priestoru miešania farieb, netesností zariadení a potrubí a pod.).
- 1.2. Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je

prevádzkovateľ povinný včas vykonať organizačné alebo technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.

- 1.3. Pre umiestnenie jednotlivých výduchov odpadových plynov v prevádzke platí stav podľa schváleného kolaudačného rozhodnutia stavby, alebo jeho zmeny.
- 1.4. Žiadne iné environmentálne významné emisie, vypúšťané vyššie uvedenými výdychmi, nebudú emitované do ovzdušia.
- 1.5. Počas prechodných stavov prevádzky (nábeh, odstavovanie, poruchy, čistenie), je potrebné postupovať v zmysle schválených STPP a TOO.
- 1.6. Žiadne emisie do ovzdušia z prevádzky neprekročia emisné limity pre Novú Lakovňu H2A, na ktoré bol vydaný súhlas vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.
- 1.7. Emisné limity pre čerpaciu stanicu a sklad prevádzkových kvapalín nie sú určené. Technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania pri skladovaní a prečerpávaní benzínov sú určené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

- 2.1. Maximálny objem priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z neutralizačnej stanice (NS) prevádzky do chemickej kanalizácie na vstupe ČOV prevádzkovateľa nesmie prekročiť hodnotu - $11,5 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$ a $357\,696 \text{ m}^3\cdot\text{r}^{-1}$.
- 2.2. Emisie v odpadových vodách z prevádzky je prevádzkovateľ povinný pravidelne sledovať a vyhodnocovať v zmysle manipulačno-prevádzkového poriadku NS H2 a manipulačno-prevádzkového poriadku ČOV a v súlade s časťou II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd, bodmi 2.1. a 2.2. tohto rozhodnutia.
- 2.3. Priemyselné a splaškové odpadové vody z prevádzky musia byť vypúšťané v takom prevádzkovom režime, aby žiadne ukazovatele znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných z ČOV prevádzkovateľa do verejného toku Mláka neprekročili limitné hodnoty určené v rozhodnutí ObÚ ŽP Bratislava, Vod.2004-03/4228-1/BAJ-IV z dňa 08.11.2004, ktorého platnosť je predĺžená rozhodnutím č. ZPS/2009/06147/BAJ-IV.2737 zo dňa 09.10.2009 (platnosť do 31.12.2011).
- 2.4. Každá pripravovaná významná zmena v zložení surovín a pomocných látok používaných v procese vodného hospodárstva prevádzky musí byť konzultovaná s povoľujúcim orgánom.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Tab. 12 Najvyššie ekvivalentné hladiny A hluku L_{Aeq} vo vonkajšom prostredí nesmú prekročiť nasledovné hodnoty:

Objekty prevádzok	Hluk z dopravy (dB)		Hluk z iných zdrojov (dB)	
	deň	noc	deň	noc
Výrobné prevádzky, vrátane novej lakovne	70		70	
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a obytnej zóny	50	40	50	40

- 3.1. Uvedené prípustné hodnoty hladín zvuku platia za podmienok ustanovených vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
- 3.2. Ku kolaudácii predložiť protokol o meraní hluku vo vonkajšom prostredí, ktorým sa preukáže súlad s požiadavkami vyhlásky MŽP SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prístupných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

1. Prevádzkovateľ pri technologických procesoch nanášania náterov bude prednostne využívať vodou riediteľné farby a laky.
2. Prevádzkovateľ nainštaluje technológiu procesu nanášania náterových hmôt bez plniča, čím sa zabezpečí úspora používaných náterových materiálov.
3. Prevádzkovateľ nainštaluje technológie, ktorými sa zabezpečí recyklovanie použitých technologických vôd v prevádzke.
4. Prevádzkovateľ bude z dôvodu zníženia energetickej náročnosti v technológii čistenia odpadového vzduchu zo striekacích kabín opakovane využívať vzduch po jeho vyčistení
5. Prevádzkovateľ bude pri zachytávaní náterových hmôt z prestrekov používať technológiu s vysokou úsporou vody, energie a emisií.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ je povinný predchádzať vzniku odpadov, obmedziť ich tvorbu a ich zhromažďovaním a nakladaním neohrozovať životné prostredie.
2. Prevádzkovateľ, ako držiteľ odpadu je ďalej povinný:
 - a) zaradiť odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady, ako aj miesta, na ktorých sa zhromažďujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov odpadového hospodárstva,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými sa nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení.
 - g) Ropné látky, opotrebované olejové filtre, oleje a iné nebezpečné látky zhromažďovať v nepriepustných nádobách so záchytnou vaňou. Poškodené žiarovky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva.
3. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov počas prevádzkovania, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie v zariadení na to určenom.

4. Prevádzkovateľ ako pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia spôsobom a postupom ustanoveným vykonávacím predpisom v odpadovom hospodárstve.
5. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu - žiarivky je povinný ich odovzdať na regeneráciu alebo na iný spôsob zhodnotenia alebo na zneškodnenie len autorizovanej firme.
6. Prevádzkovateľ neprekročí tvorbu odpadov, ktoré sú určené v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 3. Stručný popis prevádzky z hľadiska zabezpečenia ochrany životného prostredia v časti „Odpady“.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie s odpadmi v prevádzke podľa Konceptu odpadového hospodárstva Nová Lakovňa H2.
8. Prevádzkovateľ je povinný ďalej:
 - a) plniť opatrenia na nápravu uložené orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve,
 - b) na žiadosť ministerstva, krajského úradu, obvodného úradu alebo nimi poverenej osoby bezplatne poskytnúť informácie týkajúce sa druhov a množstva odpadov na vypracovanie a aktualizáciu POH,
 - c) odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, ak nezabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám,
 - d) dodržiavať VZN hl. mesta SR Bratislavy pre nakladanie s komunálnym odpadom a drobnými stavebnými odpadmi v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný 1 x mesačne kontrolovať množstvo spotrebovanej energie vo vzťahu k plánu nákladov s cieľom postupného zavedenia technicko-hospodárskych noriem.
2. Prevádzkovateľ po uvedení Novej Lakovne H2A do prevádzky vypracuje program možností znižovania a optimalizácie spotreby energií. Okrem špecifických opatrení na zlepšenie spotreby energií, program bude obsahovať procedúry, postupy pre následnú údržbu výroby a zariadení na znižovanie spotreby energií.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy, riešenia a predchádzania havarijných stavov podľa platných prevádzkových a havarijných predpisov týkajúcich sa prevádzky, uvedené v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky prevádzkovania, bod 1.4 tohto rozhodnutia.
2. Prevádzkovateľ zabezpečí splnenie povinností vyplývajúce zo znenia § 31 zákona č. 261/2002 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s jeho kategorizáciou v zmysle tohto zákona.

3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov, ktoré sa týkajú ochrany ovzdušia budú popísané v dokumentoch Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a Prevádzková dokumentácia ovzdušia k zdroju.
4. Opatrenia na predchádzanie následkov v prípade havárií budú detailne popísané v Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (Havarijný plán) a jeho dodatkoch a v Prevádzkovom poriadku vody neutralizačnej stanice.
5. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov týkajúce sa odpadového hospodárstva budú popísané v dokumente Program odpadového hospodárstva.
6. Priestor Novej Lakovne H2A bude vybavený požiarnymi hlásičmi. Jednotlivé miestnosti a priestory skladu budú vybavené hasiacimi prístrojmi podľa projektu požiarnej ochrany.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka diaľkovo neznečisťuje okolie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

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

1. Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky.
2. Všetky pracoviská budú vybavené relevantnými dokumentmi:
Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán)
 - a) STPP a TOO
 - b) Prevádzkový poriadok Neutralizačnej stanice, skladov
 - c) Program odpadového hospodárstva
 - d) Požiarno-poplachové smernice
3. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu prevádzky v zmysle uvedených dokumentov.
4. Prevádzkovateľ zabezpečí primerané školenie všetkých pracovníkov za účelom zabezpečenia riadnej prevádzky bez zvyšovania úrovne znečistenia životného prostredia.

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Kontrola vypúšťaných emisií z Novej Lakovne H2 do ovzdušia bude vykonávaná podľa nasledovnej tabuľky:

Tab. 13 Kontrola vypúšťaných emisií z Novej Lakovne H2 do ovzdušia

Výduchy č.	Emisie ZL	Frekvencia	Spôsob zistenia
V1, V2, V12 až V21, V24, V32 až V36, V38, V39	VOC TZL	1 x rok 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov <i>podľa vyhlášky 408/2003 Z.z.</i>	Bilančný výpočet, diskont. meranie Diskont. meranie
V22, V23, V37	VOC TZL HCl HF Ni Zn, Mn	1 x rok 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Bilančný výpočet Diskont. meranie -/- -/- -/- -/-
V5 až V11 V26 až V31 V41 až V43 V45 až V47	CO NO ₂	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov <i>podľa vyhlášky 408/2003 Z.z.</i>	Diskont. meranie -/-
V12, V15	TOC* CO NO ₂	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov <i>podľa vyhlášky 408/2003 Z.z.</i>	Diskont. meranie -/- -/-
V40	HCl	1 x 6 rokov <i>podľa vyhlášky 408/2003 Z.z.</i>	Diskont. meranie

Tab. 14 Kontrola vypúšťaných emisií z Novej Lakovne H2 do ovzdušia bude vykonávaná podľa nasledovnej tabuľky:

Výduchy č.	Emisie ZL	Frekvencia	Spôsob zistenia
V1 až V9, V9a, V10, V10a, V11 až V14 a K1. Do výduchov V1, V4, V6, V7, V10, V11, V12 a tri vetvy VZT zaústené do spoločného komína K1 zo striekacích kabín	VOC TZL	1 x rok 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Bilančný výpočet, Diskont. meranie Diskont. meranie
V2, V3	HF Ni Zn	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Diskont. meranie -/- -/-

V14	HCl	1 x 6 rokov	Diskont. meranie
V8, V10a	CO NO ₂	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Diskont. meranie -//-
V5 – TNV V9 – TNV	TZL CO NO ₂ TOC	1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov 1 x 6 rokov	Diskont. meranie -//- -//- -//-
V13 - DG	Vzhľadom na to, že zariadenie bude používané výlučne na núdzovú prevádzku, do 500 h/rok, emisný limit a ani požiadavka vykonávať oprávnené merania sa naň uplatňujú		
Čerpacia stanica a skladovacie nádrže – fugitívne emisie	VOC	1 x 2 roky	Kontrola podmienok prevádzky čerpacej stanice odborne spôsobilou osobou

- 1.1. Prevádzkovateľ preukáže dodržiavanie určených emisných limitov prevádzky vždy správou oprávnenej organizácie, okrem bilančného výpočtu pre emisie VOC, ktoré vypočíta bilančne. Postupom podľa prílohy č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 409/2003 Z.z. v znení neskorších zmien a predpisov
- 1.2. Emisné limity vyjadrené vo forme hmotnostnej koncentrácie pri diskontinuálnom oprávnenom meraní sa považujú za dodržané ak aritmetický priemer najmenej z troch jednotlivých meraní nepresiahne hodnotu emisného limitu, alebo žiadny hodinový priemer nepresiahne 1,5 násobok hodnoty emisného limitu.
- 1.3. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu stavu ventilátorov, potrubí odpadových plynov a prevádzkových parametrov odlučovacích zariadení emisií v súlade so schváleným STPP a TOO.
- 1.4. Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu plnenia podmienok prevádzky čerpacej stanice a skladu prevádzkových kvapalín v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 704/2002 Z.z. a po nadobudnutí právoplatnosti v súlade so zákonom č. 137/2010 Z.z. o ovzduší.
- 1.5. Pravidelná bilancia organických rozpúšťadiel.
- 1.6. Meranie emisií počas skúšobnej prevádzky.
- 1.7. Plán monitorovania emisií do ovzdušia na základe výsledkov prvého oprávneného merania.
- 1.8. Podávanie správ a prevádzkovej evidencie podľa nasledovnej tabuľky:

Náplň správy	Frekvencia podávania správy	Dátum dodania správy	Príjemca správy
Národný register znečistenia	1 x rok	15.2. nasled. Rok	SHMÚ SIŽP, odbor IPKZ
Oznámenie používateľa organických rozpúšťadiel	1 x rok	15.2. nasled. Rok	ObÚŽP
Údaje o prevádzke (NEIS)	1 x rok	15.2. nasled. Rok	ObÚŽP
Poplatky za emisie	1 x rok	15.2. nasled. Rok	ObÚŽP
Oprávnené meranie emisií	podľa výsledkov	60 dní po obdržaní správy	ObÚŽP, SIŽP, odbor IPKZ

	oprávneného merania emisií		verejnosť
Mimoriadne udalosti, havárie	podľa výskytu	hlásenie ihneď, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schválenej dokumentácie

2. Kontrola odpadových, priesakových a povrchových vôd

2.1. Sledovanie emisií vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky bude uskutočňované tak, ako je uvedené v nasledovnej tabuľke:

Parameter, ukazovateľ	Frekvencia kontrol		Metódy, analýzy / Technika
	prevádzkovateľ	oprávnené laboratórium	
Q	kontinuálne	-	Meranie prietoku
pH	kontinuálne	-	potenciometria
CHSK _{Cr}	-	1x ½ roka	Stanovenie dichrómanom draselným
RL suš	-	1x ½ roka	Gravimetricky po filtrácii, sušenie pri 105°C
NL suš	-	1x ½ roka	Gravimetricky po filtrácii, sušenie pri 105°C
Ni	-	1x ½ roka	Atómová absorpčná spektrofotometria (AAS)
Fe	-	1x ½ roka	AAS
Zn	-	1x ½ roka	AAS
Pb	-	1x ½ roka	AAS
Cd	-	1x ½ roka	AAS
Fluoridy	-	1x ½ roka	AAS
P _{celk}	-	1x ½ roka	AAS
AOX	-	1x ½ roka	Argentometria
NEL	-	1x ½ roka	STN 830520-27, 830530-36, 830540-4

2.2. Kontrolu ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd je potrebné vykonávať nasledovne:

- vzorky odpadovej vody odoberať pred jej vypustením do areálovej chemickej kanalizácie (nádrž konečnej kontroly),
- hodnoty v ukazovateľoch uvedených v bode 2.1., okrem ukazovateľov AOX a NEL, sledovať oprávneným laboratóriom z 24 hodinovej zlievanej vzorky. V prípade, že v štyroch po sebe nasledujúcich vzorkách nebude zistený výskyt znečisťujúcich látok Ni, Zn, Pb, Cd, fluoridy a ukazovateľa AOX aspoň vo výške 10 % limitu platného pre povrchové vody, povinnosť sledovania príslušnej znečisťujúcej látky, alebo ukazovateľa, oprávneným laboratóriom prevádzkovateľovi zaniká.
- hodnoty v ukazovateľoch AOX a NEL sledovať rozborom bodovej vzorky,
- kalibráciu meracieho zariadenia na meranie prietoku odpadových vôd vykonávať v intervale 1 x 4 roky a pH- metra 1 x 2 roky.

2.3. Podávanie správ a prevádzkovej evidencie podľa nasledovnej tabuľky:

Náplň správy	Frekvencia podávania správy	Dátum dodania správy	Príjemca správy
Údaje o vypúšťaných odpadových vodách	1 x rok	31.1. nasled. Rok	SHMÚ
Údaje monitorovaní podzemných vôd	1 x rok	31.1. nasled. Rok	ObÚŽP
	1 x rok	31.1. nasled. Rok	SIŽP, odbor IPKZ
			Verejnosť

Mimoriadne udalosti, havárie	podľa výskytu	hlásenie ihneď, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schválenej dokumentácie
------------------------------	---------------	--	---

3. Kontrola odpadov

- 3.1. Každý mesiac je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť kontroly týkajúce sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie, evidencia) na schválených miestach podľa Konceptu odpadového hospodárstva pre prevádzku Nová Lakovňa H2, ktorej súčasťou je aj Nová Lakovňa H2A.
- 3.2. Prevádzkovateľ v súčinnosti s príslušným orgánom odpadového hospodárstva je povinný 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.
- 3.3. Prevádzkovateľ je povinný podávať správy a prevádzkovú evidenciu podľa nasledovnej tabuľky:

Náplň správy	Frekvencia podávania správy	Dátum dodania správy	Príjemca správy
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním	1 x rok	31.1. nasled. Rok	ObÚŽP, SIŽP, odbor IPKZ Recyklačný fond ObÚŽP
Hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportut Hlásenie o obaloch	štvrtročne 1 x rok	po uplynutí lehoty 15.2. nasled. Rok	Recyklačný fond MŽP SR, Recyklačný fond
Mimoriadne udalosti, havárie	podľa výskytu	hlásenie ihneď, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schválenej dokumentácie

4. Kontrola hluku

- 4.1. Na základe výsledkov vykonaných meraní a v prípade prekročenia hladín hluku je prevádzkovateľ povinný prijať preventívne opatrenia, vrátane povinnej frekvencie vykonávaných meraní hladín hluku.
- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie hladiny hluku a hlukovú štúdiu po uvedení Novej Lakovne H2A 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.
- 4.3. Na základe výsledkov je prevádzkovateľ povinný prijať nápravné a preventívne opatrenia.

5. Kontrola spotreby energií

Uvedené v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 2. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky, tohto rozhodnutia.

6. Podávanie správ a prevádzková evidencia

6.1. Prevádzkovateľ je povinný predkladať informácie a údaje o prevádzke minimálne v rozsahu uvedenom v nasledovnej tabuľke:

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Prijemca správy
IPKZ Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách do ovzdušia a vôd	1x rok	15.2. nasled. roka	SHMÚ Bratislava
<i>Ochrana ovzdušia</i> Oznam. list používateľa organických rozpúšťadiel Údaje o prevádzke (NEIS) Poplatky za emisie Oprávnené meranie emisií	1 x rok 1 x rok 1 x rok podľa bodu 7.1 tohto rozhodnutia	15.2. nasled. roka 15.2. nasled. roka 15.2. nasled. roka - 60 dní od dňa ukončenia merania - 10 dní po povin. mesiaci a 30 dní po uplynutí roka	ObÚ ŽP Bratislava ObÚ ŽP Bratislava ObÚŽP Bratislava SIŽP-IŽP Bratislava ObÚŽP Bratislava Verejnosť
<i>Ochrana vôd</i> Údaje o vypúšťaných odpad. vodách Údaje monit. starých záťaží a možných priesakoch Oprávnené meranie emisií	1 x rok 1 x rok podľa bodu 7.6 tohto rozhodnutia	31.1. nasled. roka 31. 3. nasled. roka - 60 dní od dňa ukončenia merania	SHMÚ Bratislava ObÚŽP Bratislava Verejnosť ObÚŽP Bratislava
<i>Odpadové hospodárstvo</i> Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním Hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu	1 x rok štvrt'rok	31.1. nasled. roka po uplynutí lehoty	ObÚŽP Bratislava Recyklačný fond ObÚŽP Bratislava Recyklačný fond
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	Po predložení hotových správ	Do 10 dní	SIŽP-IŽP Bratislava (neplatí ak kontrolu vykonal IŽP Bratislava)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	Podľa výskytu	- Hlásenie ihneď - Záver. správy do 60 dní od vzniku	Dotknuté orgány podľa schválených havárij. plánov a STPP a TOO

- 6.2. Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie

1. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
2. Prevádzkovateľ nesmie bez ohlásenia testovať a bez povolenia nasadzovať do sériovej výroby nové materiály alebo látky, ktoré spôsobia nové znečistenie životného prostredia alebo zvýšia jestvujúce znečistenie životného prostredia z prevádzky.
3. Po vykonaní montáže zariadení bude potrebné vykonať individuálne a komplexné skúšky. Individuálnymi skúškami sa overí funkcia jednotlivých prvkov zariadení po stránke strojnej a elektro. Komplexnou skúškou v trvaní 72 hodín sa overí celková funkcia technologického pracoviska a pracovisko sa odovzdá odovzdávacím protokolom do skúšobnej prevádzky. O skúškach musia byť vyhotovené revízne správy vyhradených zariadení, odovzdávacie protokoly.
4. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia skúšať žiadne nové zariadenia, ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.
5. Vykonať 1. oprávnené meranie emisií.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Ak sa prevádzkovateľ rozhodne ukončiť činnosť v prevádzke alebo odstrániť celú stavbu prevádzky, musí túto skutočnosť v dostatočnom predstihu písomne oznámiť povolujuúcemu orgánu. Súčasne zašle tomuto orgánu aktualizovaný postup skončenia činnosti podľa nižšie uvedených a plánovaných opatrení:
Výroba
 - a) Obsluha vykoná odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov.
 - b) Vypustiť jednotlivé technologické roztoky v súlade s prevádzkovými predpismi a havarijným plánom.
 - c) Vyrobený produkt a nezužitkované suroviny v nepoškodených obaloch riadne uskladniť.
 - d) Vypustiť jednotlivé roztoky a zneškodniť ich v súlade s právnymi predpismi.
 - e) Po vypustení roztokov vyčistiť nádrže vodou, čistiacu vodu ako aj obsah nádrže zneškodniť.
 - f) Dávkovacie prívody prepláchnuť vodou.
 - g) Rozobrať technologické zariadenia, armatúry, zhodnotiť ich technický stav z hľadiska ich ďalšieho použitia.
 - h) V prípade ich ďalšieho použitia vykonať ich vyčistenie a následné využitie v prevádzkach vlastnej akciovej spoločnosti alebo ich odpredať externým záujemcom.

- i) Pri krátkodobom odstavení zariadenia, pri ktorom sa roztoky premiestnia do protiľahlých nádrží, je potrebné postupovať podľa technickej dokumentácie.
- j) Pri dlhodobom ukončení prevádzky je potrebné odstrániť všetky tekutiny.
- k) Po odstránení technológie z prevádzky vykonať odborné posúdenie stavu znečistenia manipulačných plôch, záchytných nádrží a celého príslušného areálu.
- l) Na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie a uviesť celý areál prevádzky do uspokojivého stavu, neohrozujúceho životné prostredie a zdravie ľudí.
- m) Počas celej doby ukončenia činnosti prevádzky až do prinavrátania areálu prevádzky do uspokojivého stavu zabezpečiť nepretržitú strážnu službu.

Dopravníkové systémy

- n) Vypustiť náplne hydraulického oleja a zneškodniť v súlade s právnymi predpismi.
- o) Rovnaký postup pri olejových náplniach pohonných motorov.

Skladovanie

- p) Balenia chemikálií uzavrieť a uskladniť na vhodnom mieste.
- q) Dávkovacie pumpy prepláchnuť vodou.
- r) Obsah olejových nádrží zhodnotiť, resp. zneškodniť v súlade s prevádzkovými predpismi.
- s) Vyčistiť zásobné nádrže
- t) Použité suroviny a zvyšok kvapalných médií zneškodniť.

Energie

- u) Odstaviť a odstrániť zdroje energií.
- v) Prívod energie (elektrického prúdu, plynu, vody) odstaviť v čase odovzdávania zariadenia.
- w) Odpojenú energiu zabezpečiť proti opätovnému spusteniu.
- x) Umiestniť zodpovedajúce štítky s pokynmi.
- y) Vedenia pred demontovaním vyprázdniť.
- z) Plynové vedenia vyprázdniť pomocou dusíka

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 z 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004 pre prevádzku „Nová lakovňa H2“, zostávajú **n e z m e n e n é** a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. (1) písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. (1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. (2) písm. a) bod č. 1 a 7, písm. b) bod č. 2 a 3, písm. c) bod č. 8 a 10, písm. f) bod č. 4, písm. h) bod č. 1 a § 8 ods. (3) zákona o IPKZ, podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon

o správnom konaní“), vydáva zmenu č. 1 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, IČO 35 757 442, zaregistrovanej pod č. 2897/OIPK/2010/Jed dňa 01.02.2010.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ustanovením § 11 zákona o IPKZ a prevádzkovateľ v zmysle položky 171a písm. d) časť X. zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov zaplatil správny poplatok výšky 663,50 €, ktorého doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 01.02.2010 bol predložený spolu so žiadosťou.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. (2) písm. a) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania listami č. 3131-4895/37/2009/Jed, č. 3131-4896/37/2009/Jed, č. 3131-4897/37/2009/Jed a dotknutým orgánom a organizáciám listom č. 3131-4899/37/2009/Jed začatie správneho konania vo veci vydania zmeny č. 1 integrovaného povolenia pre prevádzku „Nová lakovňa H2“, prevádzkovateľa VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, IČO 35 757 442. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť a dňa 17.02.2010 zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa k vydaniu integrovaného povolenia vyjadrili:

- Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves súhlasným záväzným stanoviskom č. 2220/2010 zo dňa 10.02.2010 – súhlasí za podmienok
 1. Vybudovať už v 1. etape projektu príjazdovú komunikáciu zo severnej strany paralelne k plánovanej diaľnici D4 k novej nákladnej vrátnici VW Slovakia, a.s.
 2. Nesúhlasíme s úpravou dopravného značenia na komunikácii J. Jonáša na tri jazdné pruhy, v prípade, že bude nákladná doprava smerovaná po tejto komunikácii žiadame vybudovať samostatný odstavňý pruh súbežný s komunikáciou J. Jonáša.
 3. Vyriešiť parkovanie nárastu osobných a nákladných automobilov a prednostne riešiť parkovanie nákladných automobilov v jestvujúcom areáli VW tak, aby tieto neovplyvnili premávku ostaných automobilov na tejto komunikáciách v blízkosti areálu.
 4. Ukončenie procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie

Stanovisko inšpekcie:

Vzhľadom na to, že podmienky nie sú predmetom integrovaného povoľovania alebo sú bezpredmetné, neprihliada sa na ne a nie sú zohľadnené v tomto rozhodnutí.

- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave stanoviskom č. KRHZ-406/2010 zo dňa 25.02.2010 – nemá pripomienky
- Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany prírody a krajiny vyjadrením č. ZPO/2010/01906/STK-BaIV zo dňa 26.02.2010 – nemá žiadne pripomienky
- Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor odpadového hospodárstva vyjadrením č. ZPH/2010/01935/IV/CEM zo dňa 01.03.2010 – nemá námietky
- Hlavné mesto SR Bratislava, Oddelenie životného prostredia vyjadrením č. MAGS OŽP-37189/2009-32457 zo dňa 16.03.2010 – nemá námietky
- Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave, odbor ochrany ovzdušia vyjadrením č. ZPO/2010/02631/HRJ/IV zo dňa 24.03.2010 – s pripomienkami

1. Po realizovaní uvedenej investičnej akcie je potrebné počas skúšobnej prevádzky vykonať nezávislými, oprávnenými osobami diskontinuálne meranie, v zmysle platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
2. K žiadosti na užívanie stavby je potrebné predložiť správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní (ktorá bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 408/2003 Z.z.) a predložiť na schválenie súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania (STPP a TOO).
3. Najneskôr pri kolaudačnom konaní je potrebné požiadať Obvodný úrad životného prostredia v Bratislave o schválenie postupu výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok na určenie poplatkov za znečisťovanie ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie:

Pripomienky nie sú predmetom tohto integrovaného povolenia a preto budú zohľadnené v konaní o zmene integrovaného povolenia pred kolaudáciou a následnom konaní o dočasné alebo trvalé užívanie stavby.

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave záväzným stanoviskom č. PPL/3131/2010 zo dňa 01.04.2010 – súhlasí
- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave stanoviskom č. KRHZ-630/2010 zo dňa 07.04.2010 – nemá pripomienky

Ostatní účastníci konania ani dotknuté orgány a organizácie sa v zákonnej lehote nevyjadrili.

Činnosť v prevádzke „Nová lakovňa H2“, prevádzkovateľa VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava, IČO 35 757 442, bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 534/OIPK/04-Ve/720010103 z 07.04.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.04.2004.

Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Verejnosť sa k žiadosti v určenej lehote 30 dní stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ, listom č. 3131-9171/37/2009/Jed zo dňa 26.03.2010 nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 12.04.2010 sa okrem inšpekcie zúčastnili:

Prevádzkovateľ:

- VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava

Účastníci konania:

- ENPI, s.r.o., Estónska 1/A, 821 06 Bratislava v zastúpení COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava

Oprávnená osoba:

- EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. (3) zákona o IPKZ a § 33 ods. (2) zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným účastníkom konania a dotknutým orgánom posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a

doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Inšpekcia prerokovala na ústnom pojednávaní úpravy parciel v liste vlastníctva, ku ktorým došlo v priebehu konania a požiadala prevádzkovateľa o doloženie výpisu z listu vlastníctva k predmetným úpravám. Termín zaslania bol do 16.04.2010, ktorý bol splnený.

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť o povolenie stavby podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov pre uskutočnenie „Rozšírenie výrobných kapacít VW SLOVAKIA, a.s. – Nová Lakovňa H2a“

K predmetnej stavbe a k projektovej dokumentácii boli zaslané stanoviská účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií:

- Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves, oddelenie územného konania a stavebného poriadku - spoločný úrad záväzným stanoviskom č. DNV 2009/727/súhlas/PL zo dňa 19.09.2009.
- Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave stanoviskom č. KRHZ-1265/2009 zo dňa 09.11.2009.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hlavné mesto so sídlom v Bratislave záväzným stanoviskom č. RÚVZ/1250-16527/2009 zo dňa 13.11.2009.
- Technická inšpekcia, a.s. odborným stanoviskom k projektovej dokumentácii stavby č. 3860/1/2009 zo dňa 30.11.2009. K pripomienkam Technickej inšpekcie, a.s. bolo predložené stanovisko projektanta COPROJECT a.s., č. 351a/09 zo dňa 07.12.2009.

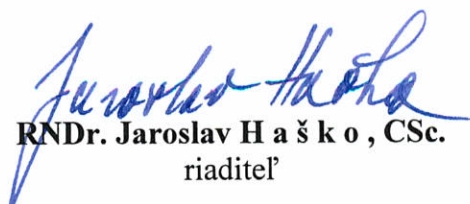
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 ods. (1) a (2) stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., J. Jonáša 1, 843 02 Bratislava
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava
3. Ing. arch. Jana Čelková (HIP), COPROJECT a.s., Račianske mýto 1/B, 831 02 Bratislava

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Obvodný úrad životného prostredia, odbor štátnej vodnej správy, Karloveská 2, 842 09 Bratislava
2. Obvodný úrad životného prostredia, odbor ochrany ovzdušia, Karloveská 2, 842 09 Bratislava
3. Obvodný úrad životného prostredia, odbor ochrany prírody a krajiny, Karloveská 2, 842 09 Bratislava
4. Obvodný úrad životného prostredia, odbor odpadového hospodárstva, Karloveská 2, 842 09 Bratislava
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
6. Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves, oddelenie územného konania a stavebného poriadku - spoločný úrad, Novoveská 17/A, 843 10 Bratislava
7. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava
8. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava
9. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
10. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
11. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava

Ostatným:

1. EKOCONSULT-enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava

