

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 78067/2009 ze dne 2.10.2010 (nabytí právní moci dne 31.10.2010), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 183611/2009	9.12.2009	29.12.2009
2.	MSK 96925/2012	10.9.2012	28.9.2012
3.	MSK 28468/2014	10.7.2014	31.7.2014
4.	MSK 125576/2014	29.10.2014	19.11.2014
5.	MSK 151194/2014	19.12.2014	6.1.2015
6.	MSK 34676/2015	27.3.2015	31.3.2015
7.	MSK 79397/2015	23.7.2015	24.7.2015
8.	MSK 95198/2015	21.8.2015	24.8.2015
9.	MSK 115618/2015	3.11.2015	9.11.2015
10.	MSK 78193/2016	18.7.2016	20.7.2016
11.	MSK 151816/2016	25.11.2016	29.11.2016
12.	MSK 20232/2017	10.2.2017	1.3.2017
13.	MSK 83547/2017	27.6.2017	14.7.2017
14.	MSK 97010/2017	6.9.2017	23.9.2017
15.	MSK 58930/2018	27.4.2018	16.5.2018
16.	MSK 50918/2018	4.4.2018	24.4.2018
17.	MSK 86230/2018	23.7.2018	8.8.2018
18.	MSK 147188/2018	18.10.2018	8.11.2018

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **TATRA TRUCKS a.s.** se sídlem Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice, IČ 01482840 (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, dále „provozovatel zařízení“), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Výrobní závod TATRA**

Provozovatel: **TATRA TRUCKS a.s.**, Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice, IČ 01482840

Kategorie: 2.6. – Povrchová úprava kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů, je-li obsah lázně větší než 30 m³

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Kopřivnice
Kat. území: Kopřivnice

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Lakovna kabin** s projektovanou kapacitou objemu aktivních lázní chemické předúpravy kabin 64 m³ a roční spotřebou organických rozpouštědel 74,7 t/rok. Zahrnuje předúpravu kabin, elektroforézní základování, tmelení, stříkání a vypalování tlumících a finálních nátěrových hmot. Lakovna se skládá z následujících zařízení:
 - **Chemická předúprava** – zahrnuje 4 komory s postřikovými rámy, kde probíhají procesy odmašťování, aktivace a fosfátování s mezioperačními vodními oplachy. Výpary z lázní jsou bez čištění odsávány a vypouštěny do ovzduší.
 - **Sušení po chemické předúpravě** – je prováděno v sušárně vytápěné zemním plynem.
 - **Elektrolytické základování (elektroforéza)** – zahrnuje elektroforézní máčecí vanu o objemu 55 m³. Odsávaná vzdušina je bez čištění vypouštěna do ovzduší.
 - **Vypalování po elektrolytickém základování** – sušárna vytápěná zemním plynem s hořákem DÜRR, který zajišťuje jak ohřev, tak termické čištění vzduchu.
 - **Tmelení a nástřik tlumících hmot** – ruční aplikace a nástřik tmelů a dotmelení dle vizuální kontroly povrchu. Odsávaná vzdušina je filtrována přes kazetové filtry s náplní fironu.
 - **Vypalování po nástřiku tlumících hmot** – sušárna vytápěná zemním plynem. Ruční broušení tmelů po vypalování s odsáváním vzdušiny přes filtrační rošty.
 - **Stříkání plniče** – v kabině s vodním odlučováním (vodní pračkou). Za kabinou je umístěna kabina pro vytěkání plniče.
 - **Vypalování plniče** – sušárna vytápěná zemním plynem s hořákem DÜRR, který zajišťuje jak ohřev, tak termické čištění vzduchu.
 - **Broušení plniče** – v kabině pro broušení za mokra, popřípadě za sucha. Odsávaná vzdušina je čištěna ve vodní pračce a zpětně zavedena do haly.
 - **Kabina pro opravy (nástřik armatur)** – vzdušina z kabiny je přes žaluzie a suché kazetové filtry s náplní firon odváděna do ovzduší.
 - **Stříkání emailu** – probíhá ve dvou kabinách s vodním odlučováním (vodní pračkou), přečištěná vzdušina je odsávána do ovzduší. Za kabinami je umístěna kabina pro vytěkání, z níž je vzdušina vypouštěna do ovzduší.
 - **Vypalování emailu** – sušárna vytápěná zemním plynem s hořákem DÜRR, který zajišťuje jak ohřev, tak termické čištění vzduchu.
 - **Kontrolní box (vylepšování, opravy)** – kontrola kvality nátěrů a oprava malých defektů. Vzdušina z kabiny je přes kazetové filtry s náplní firon odváděna do ovzduší.

- **Ohřev lázní** – 2 ks teplovodních plynových kotlů Primatik THP 410 IN v nízkoemisním provedení o jmenovitém tepelném příkonu každého z nich 446 kW, spaliny jsou odváděny dvěma samostatnými komíny o výšce 25 m nad terénem.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Lakovna koreb a rámů** s projektovanou kapacitou 210 000 m²/rok lakovaného povrchu dílců a spotřebou organických rozpouštědel 33,44 t/rok. Slouží k zajištění předúpravy povrchů koreb a rámů, jejich tmelení, stříkání a vypalování nátěrových hmot. Skládá se z následujících zařízení:
 - **Chemická předúprava povrchu** – zahrnuje procesy odmaštění a fosfatizace postřikem a následný vodní oplach. Vzdušina je bez čištění odváděna do ovzduší.
 - **Sušení po chemické předúpravě** – sušárna vytápěná zemním plynem.
 - **Broušení a tmelení** – v uzavřené kabině. Vzdušina z kabiny je přes kazetové filtry s náplní firon odváděna do ovzduší.
 - **Aplikace nátěrových hmot** – probíhá ve dvoukabině pomocí rozpouštědlových nátěrových hmot. Vzdušina je čistěna ve vodní pračce.
 - **Sušení nátěru** – sušárna vytápěná zemním plynem.
 - **Kontrolní (konzervační) box** – finální kontrola a konzervace nátěrů ručním postřikem. Odsávaná vzdušina je vypouštěna do ovzduší.
- **Lakovna těžkých dílů** s projektovanou kapacitou 210 000 m²/rok lakovaného povrchu dílců a spotřebou organických rozpouštědel 30,64 t/rok. Slouží k zajištění předúpravy povrchů, tmelení, stříkání nátěrových hmot v kabině, sušení (vypalování) a konečnou kontrolu a opravu defektů. Součástí lakovny jsou následující zařízení:
 - **Chemická předúprava povrchu** – ruční čištění, odmaštění a fosfatizace postřikem, bez odtahu vzdušiny.
 - **Sušení po chemické předúpravě** – sušárna vytápěná zemním plynem.
 - **Aplikace nátěrových hmot a tmelů** – rozpouštědlové nátěrové hmoty nanášené vysokotlakým zařízením. Součástí je vodní pračka pro čištění vzdušiny.
 - **Vypalování nátěru** – sušárna vytápěná zemním plynem s hořákem DÜRR, který zajišťuje jak ohřev, tak termické čištění vzduchu.
- **Lakovna práškových nátěrových hmot (PNH)** s projektovanou kapacitou 90 000 m²/rok a spotřebou práškových plastů 15 t/rok. Slouží pro nanášení práškových nátěrových hmot (PNH) a jejich vypalování. Odsávaná vzdušina je přes cyklon, resp. filtrační patrony odváděna do ovzduší, zachycené přestříky jsou vráceny do procesu lakování. Vzdušina z procesu sušení a vypalování je bez čištění odváděna do ovzduší.
- **Lakovna podvozků** s projektovanou kapacitou 92 850 m²/rok lakovaného povrchu dílců a spotřebou organických rozpouštědel 9,2 t/rok. Je součástí pracoviště montáže vozidel, které zahrnuje montáž jednotlivých komponentů a celkovou kompletaci vozidel. Lakovna zahrnuje následující procesy:
 - **Chemická předúprava včetně sušení** – odmašťování a fosfátování jednotlivých dílců. Sušení probíhá v kabině vytápěné zemním plynem.

- **Lakování podvozků** – probíhá v kabinách. Pro vozidla k civilnímu a vojenskému využití jsou používány odlišné nátěrové systémy. Součástí jsou filtry pro zachyt tuhých znečišťujících látek, lakovna není vybavena zařízením k omezování emisí těkavých organických látek (VOC).
- **Sušení po lakování** – sušící box vytápěný zemním plynem.
- **Ohřev lakovny podvozků** – prostřednictvím 4 nízkoemisních hořáků na zemní plyn.

- **Plynová kotelna** s teplovodním plynovým kotlem o výkonu 5,8 MW_t k vytápění objektů montáže vozidel, dílen a skladů montáže.

- **Kalírna** zahrnuje technologii pro chemicko – tepelné zpracování materiálů a pro rovnání, čištění a měření veličin tepelného zpracování. Součástí kalírny jsou pece pro jednotlivé procesy, probíhající převážně v ochranné atmosféře:
 - 4 ks více účelových pecí Aichelin (příkony po 204 kW)
 - Průběžné cementační a kalící linky Aichelin III a Aichelin IV (příkony 2 x 1,14 MW)
 - Karuselová pec Aichelin (příkon 200 kW)
 - Karuselová pec Ipsen (příkon 190 kW)
 - Soubor vozíkových elektrických pecí HV 60/27, šachtové cementační pece CAK 7.20/10 a hlubinných šachtových pecí (elektrický ohřev)
 - Středofrekvenční a vysokofrekvenční kalící stroje
 - Kalící lisy
 - Vakuová pec VKNQ (elektrický ohřev)
 - Komorové plynové pece – kalící pec komorová č. 14 (příkon 349 kW), ohřívací pece č. 1 a č. 11 (příkony 2 x 173 kW)
 - Tryskací stroje TS 2000 (2 ks), TS 1000.2 (1 ks), PT 63 C (1 ks), OWT 400/A (1 ks) a tryskací agregát METCO.
 - Další zařízení (generátory endogenního plynu ochranné atmosféry, tvrdoměry a rovnací lisy)

- **Diagnostika, repase a olejové hospodářství** v objektu č. 415, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 1,895 t/rok. Součástí je lakovací kabina včetně 4 ks odsávacích a 2 ks termoventilačních jednotek (hořáky na zem. plyn o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 250 kW), mycí box, konzervační box (ventilační jednotka s hořákem o jmenovitém tepelném příkonu 250 kW), diagnostika a výstupní kontrola. Součástí jsou dále jednotky sprchového testu kabin a sušící box (před vstupem do lakovací kabiny). Sušící box je vytápěn 2 ks hořáků RIELLO RX250 na zemní plyn o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 300 kW. Odtah spalin do vnějšího ovzduší je společný se vzdušinou ze sušícího boxu.

- **Termická opalovna PVB 80** slouží k odstranění zbytků barev z kovových předmětů – roštů, závěsů a košů lakoven. Proces probíhá ve dvou stupních – rozklad nátěrových hmot v pracovní komoře a jejich likvidace ve spalovací komoře.

- **Tryskací box WISTA** s projektovanou kapacitou tryskané plochy 50 000 m²/rok a spotřebou abraziva 10 t/rok a rozměry 16 x 5 x 6 m. Slouží k úpravě povrchu ocelových konstrukcí a dílů před jejich další povrchovou úpravou. Odsávaná vzdušina z boxu je odváděna zpět do prostoru výrobní haly přes zařízení k omezování emisí DONALDSON Torit DCE ECB s garantovanou výstupní koncentrací TZL do 2 mg/m³.

- **Vzduchotechnické jednotky** (dále též „VZT jednotky“) sloužící k ohřevu kabin lakoven. Jsou vytápěny zemním plynem a vybaveny nízkoemisními hořáky, rekuperační tepla a/nebo recirkulací

vzdušiny (mimo VZT jednotku lakovny kabin o výkonu 362 kW_t). Účinnost spalování zemního plynu je min. 90 %, všechny VZT jednotky jsou vybaveny samostatnými výduchy spalin do vnějšího ovzduší nad střechu haly. Součástí lakovny těžkých dílů jsou 4 ks jednotek o výkonu 2 x 25 kW a 2 x 189 kW. Součástí lakovny koreb a rámců jsou 4 ks jednotek o výkonu 4 x 201 kW. Součástí lakovny kabin je 11 ks jednotek o výkonu 2 x 189 kW, 5 x 126 kW, 1 x 362 kW (příkon cca 402,2 kW), 3 x 20 kW.

- **Retušovací kabina WISTA, zdroj č. 191.** Zařízení v objektu 414, v prostoru stávající lakovny kabin, slouží k opravám povrchové úpravy kabin. Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel max. 575 kg/rok. Kabina je vybavena filtrací odsávané vzdušiny od přestříků nátěrových hmot (3 filtrační sekce) a termoventilační jednotkou s hořákem na zemní plyn RIELLO RX o příkonu 200 kW. Vzdušina je odváděna společně se spalinami hořáku výduchem nad střechu haly.

c) Přímo spojené činnosti

- **Zařízení pro přípravu demineralizované vody (demistanice)** s projektovanou kapacitou 12 m³/h, tj. 105 120 m³/rok, slouží k přípravě demineralizované vody z vody užitkové pro provoz elektroforézni linky a pro oplachy kovových dílů po odmašťování a fosfátování.
- **Neutralizační stanice lakoven** s projektovanou kapacitou 51,5 m³/h alkalicko – kyselých odpadních vod, slouží k čištění vod ze všech lakovacích linek. Odpadními vodami jsou zejména vody z odmašťování a fosfatizace a lakové vody z vodních clon přestříků. Neutralizační stanice je řešena formou dvou linek jako průtočné zařízení.
- **Montáž motorů, zkušebna motorů** – kompletace motorů, podskupin motorů a jejich zkoušení.
- **Třískové hospodářství** slouží ke shromažďování třísek z obrábění dle druhů za účelem jejich dalšího upravování drčením a odstředěním za účelem odstranění volných olejů a emulzí, které jsou sváděny k dalšímu použití do záchytných van. Odstředěné třísky jsou předávány k hutnické recyklaci.
- **Obrobná příčnicků a převodových skříní** zahrnuje obráběcí stroje autodílů před jejich další montáží. Součástí obrobny je tryskácká kabina TTK 3000 a pracoviště svařování a pálení. Uvedené technologie jsou vybaveny odsáváním a filtrací vzdušiny (tryskácká kabina – filt. jednotka FP 1-15, svařování – filt. jednotka TIG FS 10000/168/DNF, pálení – filt. jednotka KEMPER systém 8000), vzdušina z tryskácké kabiny je vracena zpět do haly.
- **Obrobná převodových dílů + tryskácký agregát METCO** – obrábění jednotlivých dílů a jejich otryskávání ocelovým pískem. Součástí je mokrý odlučovač prachových částic.
- **Obrobný motorových a podvozkových dílů, montáž náprav** zahrnují obráběcí stroje k montáži motorových skříní, podvozkových dílů a náprav. Součástí je ostřírna nástrojů s 17 ks brusek (celkový el. příkon 39,6 kW včetně odlučovače) s odsáváním vzdušiny přes centrální odlučovač DONALDSON a jejím vyvedením vně, nebo do prostoru haly.
- **Vnitropodniková čerpací stanice** zahrnuje nadzemní dvouplášťovou ocelovou nádrž, o objemu oddělených komor 20 + 25 m³, sloužící pro skladování nafty pro vnitropodnikovou dopravu. Veškeré rozvody jsou opatřeny rekuperací par.
- **Výroba prototypů a zkušebna převodových a podvozkových agregátů** – částečná výroba a montáž funkčních vzorků a prototypů.
- **Technický úsek – zkušebna motorů a vozidel, oddělení měření** – technické dílčí procesy zkoušek motorů a vozidel.

- **Dynamická zkušebna** – obsahuje elektrohydraulická a elektromechanická zkušební zařízení sloužící k únavovým a dalším zkouškám konstrukčních součástí.
- **Skladování a logistika surovin a výrobků** – skladování je soustředěno podle povahy do odpovídajících výrobních objektů. Dovoz základních surovin a expedice hotových výrobků jsou zajišťovány železniční a silniční dopravou.
- **Vytápění, větrání a vzduchotechnika** – k vytápění areálu se používá tepelná energie, dodávaná smluvně z centrálního zdroje – Teplárny, a rovněž decentralizované zdroje tepla – kotle, infrazářiče, VZT jednotky a vratové clony na jednotlivých provozech:

Objekt	Kotle		Infrazářiče		VZT jednotky		Vratové clony	
	Počet/celkový tepelný příkon	Výduch	Počet/celkový tepelný příkon	Výduch	Počet/celkový tepelný příkon	Výduch	Počet/celkový tepelný příkon	Výduch
SO 202 – závodní jídelna	2/656 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
SO 205 – podnikový archiv	2/120 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
SO 240 – administrativa	3/220 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
SO 240 – hala, vývoj			86/1275 kW	Bez	11/1012 kW	Sam.	14/532 kW	Sam.
SO 242 – požár. zbrojnice	2/656 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
Obj. 330	2/380 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
Obj. 330/4	-	-	-	-	4/2232 kW	Sam.	11/294 kW	Sam.
Obj. 330/5	-	-	-	-	2/1034 kW	Sam.	1/33 kW	Sam.
Obj. 330/6	2/120 kW	Spol.	-	-	2/1128 kW	Sam.	4/168 kW	Sam.
SO 340 – montáž	2/264 kW	Spol.	79/1305 kW	Bez	16/1599 kW	Sam.	17/705 kW	Sam.
SO 370	3/180 kW	Spol.	72/1444 kW	Bez	6/552 kW	Sam.	18/684 kW	Sam.
SO 414 – lakovna	3/363 kW	Spol.	-	-	7/2688 kW	Sam.	4/204 kW	Sam.
SO 415 – hlavní montáž	3/363 kW	Spol.	-	-	44/2420 kW	Sam.	9/486 kW	Sam.
	3/221 kW	Spol.						
SO 416 – správní budova	2/655 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
SO 440 – zákaz. servis	2/495 kW	Spol.	-	-	-	-	-	-
SO 242 – požár. Zbrojnice	Záložní zdroj – dieselagregát 65 kVA, jmenovitý tepelný příkon 163 kW							
SO 330 – mechanika	Záložní zdroj – dieselagregát 65 kVA, jmenovitý tepelný příkon 163 kW							
SO 330/5 – kalírna	Záložní zdroj – dieselagregát 2x 225 kVA, jmenovitý tepelný příkon 2x 520 kW							
SO 415 – hlavní montáž	Záložní zdroj – dieselagregát 225 kVA, jmenovitý tepelný příkon 520 kW							
SO 416.1 – serverovna	Záložní zdroj – dieselagregát 80 kVA, jmenovitý tepelný příkon 200 kW							

- **Vyznačené** zdroje jsou stacionárními zdroji, uvedenými pod kódem 1.1. (resp. 1.2. v případě dieselagregátů) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

(dále „zákon o ochraně ovzduší“). Jmenovité tepelné příkony stacionárních zdrojů, jejichž spaliny jsou odváděny společným výduchem, se v souladu s § 4, odst. 7 a 8 zákona o ochraně ovzduší sčítají.

- Neoznačené stacionární zdroje jsou zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší.
- Výduchy – Spol. = společným komínem, Sam. = samostatným komínem, Bez = odvod spalin do místnosti.
- **Nakládání s vodami** – zahrnuje zásobování areálu pitnou a užitkovou vodou a nakládání s odpadními technologickými, dešťovými a splaškovými vodami.
- **Průmyslový rozvod technických plynů** zahrnuje dusík, kyslík a corgon. Dusík slouží jako ochranná atmosféra v cementačních a kalících pecích kalírny. Kyslík je používán v procesu žárového nanášení kovu – METCO v objektu kalírny. Corgon je směsným plynem CO₂ a Ar₂, sloužícím jako ochranná atmosféra při obloukovém svařování.
- **Odpadové hospodářství** zahrnuje systém nakládání s odpady vzniklými při výrobní činnosti – tj. oddělený sběr dle druhů a kategorií odpadů, jejich shromažďování, označování, evidence a předání ze zákona oprávněným osobám k jejich využití nebo odstranění.
- **Monitoring a měření** emisí škodlivých látek v jednotlivých složkách životního prostředí (ovzduší, vody, odpady, hluk, atd.)

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **TATRA TRUCKS a.s.**, Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice, IČ 01482840, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení

a to:

1. Emisní limity podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1.

1.1.1. Lakovna kabin

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
--------------	---------------------	-----------------------------------	------------------	------------

<p>101 Elektroforézní základování (výduchy č. 101 a 102), bez čištění vzdušiny</p> <p>104 Stříkací box plastizol, tmelení (výduchy č. 104 a 105), kazet. filtr firon</p> <p>107 Stříkací box plnič (výduchy č. 107 až 110) vodní clona</p> <p>114 Stříkací box armatury (výduchy č. 114 a 115), kazet. filtr firon</p> <p>116 Stříkací box emailu EM I (výduchy č. 116 až 119), vodní clona</p> <p>121 Stříkací box emailu EM II (výduchy č. 121 až 124), vodní clona</p> <p>127 Kontrolní box (výduchy č. 127 a 128), kazet. filtr firon</p> <p>Vytěkáč tunely: 111 Plniče, 120 Emailu I, 125 Emailu II (výduchy č. 111, 120, 125), bez čištění vzdušiny</p>	VOC (podíl hmotnosti emisí těžkých organických látek a celkové plochy výroby)	60 g/m ²	-	1 x za rok
<p>Vypalovací pece</p> <p>103 EC lázně (875 kW_t)</p> <p>112 Plniče (875 kW_t)</p> <p>126 Emailu II (875 kW_t) (výduchy č. 103, 106, 112 a 126), přímé ohřevy, dopal. hořáky DÜRR</p>	VOC	60 g/m ²	-	1 x za rok
	NO _x jako NO ₂	200	B	výpočtem
	CO	400	B	
<p>Vzduchotechnická jednotka (402,2 kW_t) (ohřev vzdušiny, nízkoemisní hořák)</p>	NO _x jako NO ₂	80	A (O ₂ 17 %)	výpočtem
	CO	50		
<p>Teplovodní kotle Primatik (2 x 446 kW_t) (ohřev lázni, nízkoemisní hořák)</p>	NO _x jako NO ₂	80	A	výpočtem
	CO	50		

1.1.2. Lakovna koreb a rámců

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
<p>131 Tmelení (výduchy č. 131 a 132), kazet. filtr firon</p> <p>133 Stříkací dvojkabina (výduchy č. 133 až 139), vodní clona</p> <p>141 Konzervace (výdech č. 141), bez čištění vzdušiny</p> <p>140 Vypalovací pec (245 kW_t) (výdech č. 140), přímý ohřev</p>	VOC	90 g/m ²	-	1 x za rok

1.1.3. Lakovna těžkých dílů

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
145 Stříkací box těžkých dílů (výduchy č. 145 až 148), vodní clona	VOC	90 g/m ²	-	1 x za rok
149 Vypalovací pec (875 kW_t) (výdych č. 149), přímý ohřev, dopal. hořáky DÜRR	VOC	90 g/m ²	-	1 x za rok
	NO _x jako NO ₂	200	B	výpočtem
CO				

1.1.4. Lakovna PNH

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
161 Stříkací box PNH (výdych č. 161), kazet. filtr, cyklon 162 Vypalovací pec (250 kW_t) (výdych č. 162), přímý ohřev, hořák Low Nox	TOC (hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík)	20	B	výpočtem

1.1.5. Lakovna podvozků

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
151 Stříkací box podvozků (výduchy č. 151 a 152), filtrační rošty 153 Sušící (vypalovací) box (350 kW_t) (výdych č. 153), nepřímý ohřev, bez čištění vzdušiny	VOC	50 g/m ²	-	1 x za rok

1.1.6. Ohřev sušárny podvozků

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
Hořáky ohřevu 003 Ohřev sušení po odmaštění (350 kW_t) 004 Ohřev lakování (350 kW_t) 005 Ohřev výpalu (350 kW_t) (výduchy č. 003 až 005), nepřímý ohřev, bez čištění vzdušiny	NO _x jako NO ₂	200	A	výpočtem
	CO	100	A	

1.1.7. Plynová kotelna

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
--------------	---------------------	-----------------------------------	------------------	------------

001 Teplovodní kotel KT 1 (5,8 MW_t) (výduch č. 001), nepřímý ohřev, bez čištění vzdušiny	NO _x jako NO ₂	200	A	1 x za rok
	CO	100	A	

1.1.8. Kalírna (plynové žíhací, kalící a cementační pece, tryskací stroje)

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
302 Kalící pec žíhací (349 kW_t) 303 Průběžná cemen. a kalící pec Aichelin III (1,14 MW_t) 304 Průběžná cemen. a kalící pec Aichelin IV (1,14 MW_t) (výduchy č. 302 až 304), bez čištění vzdušiny	NO _x jako NO ₂	200	B	1 x za 5 let
	CO	500	B	
310 Tryskací stroje (výduch č. 315), mokrý odlučovač MHA 4 320 Tryskací agregát METCO (výduch č. 320), mokrý odlučovač	TZL	50	C	1 x za 3 roky

1.1.9. Termická opalovna PVB 80

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
801 Termická opalovna PVB 80 (280 kW_t) (výduch č. 801), přímý proces. ohřev, bez čištění vzdušiny	TZL	20	B	1 x za 3 roky
	TOC	10	B	
	PCDD/PCDF celkem	0,1 ng/m ³	B	

1.1.10. Stacionární zdroje k vytápění areálu

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Monitoring
Kondenzační kotle, VZT jednotky	NO _x jako NO ₂	80	A	Výpočet
	CO	50		

Tabulka platí pouze pro stacionární zdroje, specifikované jako zdroje, uvedené pod kódem 1.1. v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší v části I., písm. c) integrovaného povolení, v bodu „Vytápění, větrání a vzduchotechnika“.

Souhrnné poznámky k tabulkám 1.1.1. – 1.1.10.:

- **vztažné podmínky A** – koncentrace látky v suchém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0° C), při referenčním obsahu kyslíku 3 %
- **vztažné podmínky B** – koncentrace látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0° C)
- **vztažné podmínky C** – koncentrace látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek

1.1.11. Zařazení stacionárních zdrojů, které jsou součástí zařízení podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

Číslo zdroje	Kód dle přílohy č. 2
129, 143, 155, 310, 320, 310, 320, 401 (TTK 3000)	4.12.
101, 104, 107, 114, 116, 121, 127, 111, 120, 125, 103, 112, 126, 131, 133, 141, 140, 145, 149, 151, 153	9.14.
103 (ohřev), 112 (ohřev), 126 (ohřev), 149 (ohřev), 153 (ohřev), 302, 303, 304,	3.1.
161, 162	9.11.
153 (ohřev), 003 (ohřev), 004 (ohřev), 005 (ohřev), VZT jednotka lakovny kabin	1.4.
171, 173, 177, 191	9.10.
001, 2 x teplovodní kotel Primatik (lakovna kabin)	1.1.

1.1.12. Stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které jsou součástí zařízení

130 (sušící pec – lakovna kabin), **144** (sušící pec – lakovna koreb), **140** (ohřev vypalovací pece – lakovna koreb), **004** (ohřev procesních van – lakovna těžkých dílů), **162** (ohřev vypalovací pece – lakovna PNH), **178** (broušení tmele – lakovna repase), **305 – 308** (VÚP Aichelin – kalírna), **309** (Karuselová pec Aichelin – kalírna), **501** (ostřírna), **801** (termická opalovna), VZT jednotky lakoven o příkonu pod 300 kW_t, hořáky sušícího boxu v rámci technologie diagnostiky a repase, **410** (pálení), **420** (svařování)

1.2. Voda

Nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

2.1. Tři měsíce před ukončením provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

3.1. Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

Kat. číslo	Název odpadu
06 02 01*	Hydroxid vápenatý
06 03 11*	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
07 02 99*	Odpady jinak blíže neurčené (znečištěná pryž a gumokov)
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 13*	Kaly z barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 17*	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
08 01 19*	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
08 03 17*	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 04 09*	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
09 01 01*	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
09 01 04*	Roztoky ustalovačů
10 09 07*	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
11 01 05*	Kyselé mořící roztoky
11 01 06*	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 09*	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky
11 01 11*	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky
11 01 13*	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 03 01*	Odpady obsahující kyanidy
12 01 01 O/N	Piliny a třísky železných kovů
12 01 06*	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07*	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10*	Syntetické řezné oleje
12 01 12*	Upotřebené vosky a tuky
12 01 14*	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 18*	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
12 01 19*	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej
12 01 20*	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
12 03 01*	Prací vody
12 03 02*	Odpady z odmašťování vodní parou
13 01 05*	Nechlorované emulze
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11*	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12*	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje

TATRA TRUCKS a.s. – Výrobní závod TATRA
Integrované povolení čj. MSK 78067/2009 ze dne 2.10.2009, ve znění pozdějších změn

13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07*	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08*	Směsi odpadů z lapáků písku a z odlučovačů oleje
13 07 01*	Topný olej a motorová nafta
13 07 02*	Motorový benzín
13 07 03*	Jiná paliva (vč. směsí)
13 08 02*	Jiné emulze
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 05*	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15 01 01 O/N	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 O/N	Plastové obaly
15 01 03 O/N	Dřevěné obaly
15 01 04 O/N	Kovové obaly
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 01 07*	Olejové filtry
16 01 11*	Brzdové destičky obsahující azbest
16 01 13*	Brzdové kapaliny
16 01 14*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 01 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorovodíky, hydrochlorofluorovodíky (HCFC) a hydrofluorovodíky (HFC)
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod č. 16 02 09 až 16 02 12
16 03 03*	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
16 03 05*	Organické odpady obsahující nebezpečné látky
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
16 08 07*	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
16 11 03*	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky

17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 06 01*	Izolační materiál s obsahem azbestu
17 06 03*	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 05*	Stavební materiály obsahující azbest
17 09 03*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
19 01 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 02 05*	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 05*	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady je jejich třídění a shromažďování podle jednotlivých druhů.

3.2. Souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

Kat. číslo	Název odpadu
15 01 01 O/N	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 O/N	Plastové obaly
15 01 03 O/N	Dřevěné obaly
15 01 04 O/N	Kovové obaly

Souhlas je vázán na následující podmínky:

- Směs výše uvedených odpadů bude předávána pod katalogovým číslem 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné, a to oprávněné osobě SMOLO Services s.r.o. se sídlem nám. Svobody 527, 739 61 Třinec-Lyžbice, IČ 27708853, k odstranění v zařízení „Spalovna průmyslových odpadů“ provozovaném společností SUEZ Využití zdrojů, a.s., nebo v zařízení „Areál na úpravu, odstraňování a využívání odpadů – Povrchová skládka TPO a TKO Horní Benešov“, provozovaném společností SMOLO HB s.r.o.
- Složení směsi s uvedením jednotlivých katalogových čísel odpadů tuto směs tvořících bude při předání specifikováno v základním popisu odpadu, tento doklad bude pro účely evidence a kontroly minimálně po dobu 3 let archivován a na vyžádání předložen kontrolním orgánům.
- Souhlas se uděluje do **30.9.2022**.

3.3. Odpad, zařazovaný pod kat. číslo 12 01 01 – Piliny a třísky železných kovů, bude pod toto kat. číslo zařazován na základě platného posouzení nebezpečných vlastností odpadů H 14 (ekotoxická) a H 15 (schopnost uvolňovat nebezpečné látky do živ. prostředí), a to v souladu s přílohami č. 3 a 6 vyhlášky č. 376/2001 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Posouzení nebezpečných vlastností bude aktualizováno na základě v něm uvedeného omezení platnosti a nové posouzení bude vždy předloženo krajskému úřadu.

3.4. Podmínky pro potřeby stavebního řízení z hlediska nakládání s odpady v rámci realizace záměrů „Tryskací box WISTA“, „Přesun diagnostiky z objektu č. 380 do objektu č. 415“ (včetně III. etapy – tj. realizace sprchového testu kabin a sušícího boxu) a „Retušovací kabina WISTA“:

- a) V zařízení staveniště budou vytvořeny podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Bude zajištěna důsledná evidence odpadů, vznikajících v průběhu realizace záměru, způsobu jejich odstranění nebo využití.
- b) Doklady k prokázání způsobu nakládání s odpady vznikajícími v rámci realizace záměru budou předloženy stavebnímu úřadu v rámci procesu povolování jeho užívání.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

4.1. Podmínky provozu stacionárních zdrojů realizovaných v rámci záměru „Přesun diagnostiky z objektu č. 380 do objektu č. 415“ z hlediska ochrany ovzduší:

- a) V případě záměru použití jakýchkoli výrobků, nespĺňujících limitní hodnoty obsahu VOC, jak je uvedeno v technické podmínce provozu dle bodu 4.3. přílohy č. 5 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, bude tento záměr předem ohlášen krajskému úřadu, v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.
- b) Provoz stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší v rámci stávajících technologií repase a diagnostiky v obj. č. 380 právníčkou osobou TATRA TRUCKS a.s. bude ukončen nejpozději k 31.7.2015.

4.2. Podmínky stavby stacionárních zdrojů realizovaných v rámci záměru „náhrada páry na lakovací lince“:

- a) Předmětem stavby je realizace 2 plynových kotlů pro ohřev van odmašťování, fosfátování a mycí pračky na lakovně kabin o tepelném příkonu 2 x 446 kW (jmenovitý tepelný příkon 2 x 410 kW) Spaliny budou odváděny dvěma samostatnými komíny o výšce 25 m.
- b) Stavba stacionárních zdrojů bude provedena tak, aby tato po svém uvedení do provozu byly schopny plnit přísně emisní limit pro oxidy dusíku (NOX vyjádřené jako NO₂) ve výšce 80 mg/m³.
- c) Záměr uvedení stacionárních zdrojů do provozu bude krajskému úřadu oznámen v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Součástí ohlášení budou relevantní náležitosti žádosti o povolení provozu podle přílohy č. 7 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

4.3. Podmínky provozu stacionárních zdrojů realizovaných v rámci záměru „náhrada páry na lakovací lince“:

- a) Do 3 měsíců od uvedení předmětných stacionárních zdrojů do provozu bude provedeno jednorázové autorizované měření emisí, za účelem ověření plnění emisních limitů, uvedených v tabulce v části II., bodu 1.1.1. výrokové části integrovaného povolení.

- b) Měření bude provedeno a vyhodnoceno v souladu s § 4 a 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn.
- c) Výsledky provedeného měření emisí budou krajskému úřadu předloženy v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za rok 2015 a jejich součástí bude datum uvedení stacionárních zdrojů do provozu.

4.4. Podmínky stavby stacionárních zdrojů realizovaných v rámci záměru „Náhrada páry na lakovací lince – výměna parních VZT jednotek za plynové“:

- a) Předmětem stavby je náhrada vzducho vzduchotechnických (VZT) jednotek ohříváných párou za nové VZT jednotky na zemní plyn. Celkem bude instalováno 19 ks VZT jednotek o souhrnném tepelném výkonu 2,662 MW (při účinnosti min. 90 %). Každá VZT jednotka bude mít samostatný odvod spalin do vnějšího ovzduší.
- b) Stavba stacionárních zdrojů bude provedena tak, aby po svém uvedení do provozu byly schopny plnit zpřísněný emisní limit pro oxidy dusíku (NO_x vyjádřené jako NO₂) ve výši 80 mg/m³ (vztažné podmínky A, ref. obsah O₂ 17 %).
- c) Záměr uvedení stacionárních zdrojů do provozu bude krajskému úřadu předem oznámen v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Součástí ohlášení budou relevantní náležitosti žádosti o povolení provozu podle přílohy č. 7 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

4.5. Podmínky provozu stacionárních zdrojů realizovaných v rámci záměru „Náhrada páry na lakovací lince – výměna parních VZT jednotek za plynové“:

- a) Do 3 měsíců od uvedení předmětných stacionárních zdrojů do provozu bude na vzduchotechnické jednotce lakovny kabin (příkon 402,2 kW_t) provedeno jednorázové autorizované měření emisí, za účelem ověření plnění emisních limitů, uvedených v tabulce v části II., bodu 1.1.1. výrokové části integrovaného povolení.
- b) Měření bude provedeno a vyhodnoceno v souladu s § 4 a 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn.
- c) Provozovatel zařízení bude krajský úřad předem informovat o uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu. Výsledky provedeného měření emisí budou krajskému úřadu předloženy do 2 měsíců od jeho provedení, nebo v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení za rok 2016.

4.6. Podmínky stavby stacionárních zdrojů, realizovaných v rámci záměru „Snížení energetických ztrát ve společnosti TATRA TRUCKS a.s.“ a specifikovaných v části I., písm. c) integrovaného povolení, v bodu „Vytápění, větrání a vzduchotechnika“ jako zdroje, uvedené pod kódem 1.1., resp. 1.2. v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší:

- a) Stavba předmětných stacionárních zdrojů (mimo dieselagregátů) bude provedena tak, aby tyto po svém uvedení do provozu byly schopny plnit emisní limity, stanovené v bodu 1.1.10. výrokové části integrovaného povolení.
- b) Záměr uvedení předmětných stacionárních zdrojů do provozu bude krajskému úřadu předem oznámen v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci. Součástí

ohlášení budou relevantní náležitosti žádosti o povolení provozu podle přílohy č. 7 zákona o ochraně ovzduší.

4.7. Podmínky stavby a provozu stacionárních zdrojů, realizovaných v rámci záměru „Retušovací kabina WISTA“:

- a) Provozovatel zařízení po uvedení stacionárního zdroje do provozu, zajistí v souladu s § 3 – 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn (dále „vyhláška č. 415/2012 Sb.“), provedení jednorázového měření emisí znečišťujících látek, a to za účelem porovnání emisních parametrů zařízení s emisními limity dle bodu 4.3., v části II, příloze č. 5 této vyhlášky.
- b) Provozovatel zařízení bude krajský úřad předem informovat o uvedení stacionárního zdroje do provozu. Výsledky jednorázového měření emisí budou krajskému úřadu předloženy do 90 dnů od data jeho provedení.
- c) Stacionární zdroj bude během provozu plnit technickou podmínku provozu, uvedenou v bodu 4.3. v části II., přílohy č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

Nejsou stanoveny.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Průběžně budou realizována opatření, vedoucí ke snižování spotřeby surovin a energie ve všech prostorách zařízení.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou schváleny v části III., písm. A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

V případě jakýchkoli dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s provozními řády a havarijním plánem, schválenými v části III., písm. A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Ovzduší

Podmínky monitoringu z hlediska ochrany ovzduší jsou uvedeny v bodu 1.1. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9.2. Voda

Nejsou stanoveny.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Nejsou stanoveny.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu a Městskému úřadu Kopřivnice nejpozději do 30.4. následujícího kalendářního roku (první zaslání bude v roce 2010). Součástí zprávy bude mimo jiné vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.

12. Podmínky uvedené ve stanovisku (vyjádření) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Nejsou stanoveny.

III.

A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) Ukládá plnění:

- a) Provozní řád, zdroj 101 – Lakovna kabin, přiděleno č. **147188/18/I**
- b) Provozní řád, zdroj 131 – Lakovna koreb a rámců, přiděleno č. **28468/14/II**
- c) Provozní řád, zdroj 141 – Lakovna těžkých dílů, přiděleno č. **28468/14/III**
- d) Provozní řád, zdroj 151 – Lakovna podvozků, přiděleno č. **28468/14/IV**
- e) Provozní řád, zdroj 161 – Lakovna práškových nátěrových hmot, přiděleno č. **28468/14/V**
- f) Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší – lakovna pro opravy nátěru vozidel, **č. 79397/15/I**
- g) Provozní řád, zdroj 701 – Neutralizační stanice lakovny, přiděleno č. **28468/14/VII**
- h) Provozní řád, plynová kotelná, přiděleno č. **28468/14/IX**
- i) Provozní řád, zdroj 191 – retušovač kabina WISTA, přiděleno č. **58930/18/I**

2) Schvaluje:

- a) „Havarijní plán společnosti TATRA, a.s.“, č. **96925/12/VIII**,
- b) „TATRA TRUCKS a.s., ZÁKLADNÍ ZPRÁVA“, č. **79397/15/II**.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí, nebo jejich části:

- 1)** Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. ŽPZ/9492/04/AD ze dne 2.11.2004, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).

- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 93747/2008 ze dne 18.6.2008, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.
- 3) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 42555/2007 ze dne 19.3.2007, ve věci udělení souhlasu k upuštění od třídění, nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech.
- 4) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 54674/2007 ze dne 22.8.2007, v části týkající se schválení a povolení vydání provozního řádu „Lakovna podvozků nákladních automobilů TATRA, a.s., Kopřivnice“ podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění pozdějších předpisů.
- 5) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 77792/2008 ze dne 9.7.2008, ve věci vymezení obecných emisních limitů pro zdroje č. 304, 306, 307, 308, 309 a 161 podle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.
- 6) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 92983/2007 ze dne 17.9.2007, ve věci vymezení obecných emisních limitů pro zdroj „Vypalovací pec PVB 80“ (zdroj č. 801) podle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.
- 7) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 41248/2007 ze dne 31.5.2007, v části týkající se schválení a povolení vydání provozního řádu „PLYNOVÁ KOTELNA-TATRA, a.s., Kopřivnice“ podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů:

- 1) Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
- 2) Povolení provozu stacionárních zdrojů podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 3) Schválení havarijního plánu podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Souhlas k upuštění od třídění, nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech.
- 5) Závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. pro záměry „náhrada páry na lakovací lince“ a „Náhrada páry na lakovací lince – výměna parních VZT jednotek za plynové“.
- 6) Vyjádření k nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 7) Závazné stanovisko ke stavbě stacionárních zdrojů dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, za podmínek uvedených v části II., kapitole 4, bodu 4.6. výrokové části integrovaného povolení.
- 8) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby stacionárního zdroje podle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

- 9)** Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) a povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší pro zdroj Tryskací kabina TTK 3000 (401).
 - 10)** Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší pro zdroje pálení a svařování (č. 410 a 420).
 - 11)** Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) a povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší pro zdroj Retušovací kabina WISTA (191).
 - 12)** Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší pro zdroje Karuselová pec Ipsen a pec CAK 7.20/10.
-