

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 č.j. ŽPZ/2919/03/Ka ze dne 22.4.2005 (nabytí právní moci dne 14.5.2005), ve znění pozdějších změn:

| změna č. | čj. | ze dne | nabytí právní moci |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| 1. | MSK 62973/2007 | 26. 6. 2007 | 2. 7. 2007 |
| 2. | MSK 211842/2010 | 14. 1. 2011 | 2. 2. 2011 |
| 3. | MSK 195103/2011 | 2. 12. 2011 | 22. 12. 2011 |
| 4. | MSK 37763/2013 | 8. 4. 2013 | 26. 4. 2013 |
| 5. | MSK 37207/2016 | 16. 3. 2016 | 7. 4. 2016 |
| 6. | MSK 39241/2016 | 11. 4. 2016 | 28. 4. 2016 |
| 7. | MSK 66760/2016 | 7. 6. 2016 | 13. 6. 2016 |
| 8. | MSK 98778/2016 | 26. 8. 2016 | 31. 8. 2016 |
| 9. | MSK 166494/2016 | 1. 2. 2017 | 18. 2. 2017 |
| 10. | MSK 125148/2017 | 17. 10. 2017 | 2. 11. 2017 |
| 11. | MSK 143064/2017 | 27. 11. 2017 | 27. 11. 2017 |
| 12. | MSK 160756/2017 | 16. 1. 2018 | 24. 1. 2018 |
| 13. | MSK 154163/2018 | 4. 12. 2018 | 28. 12. 2018 |
| 14. | MSK 64024/2020 | 25. 5. 2020 | 1. 7. 2020 |
| 15. | MSK 774/2021 | 6. 1. 2021 | 26. 1. 2021 |
| 16. | MSK 7970/2021 | 10. 2. 2021 | 27. 2. 2021 |
| 17. | MSK 53262/2021 | 26. 4. 2021 | 13. 5. 2021 |
| 18. | MSK 110273/2022 | 14. 9. 2022 | 4. 10. 2022 |

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Právnícké osobě **Varroc Lighting Systems, s.r.o.** se sídlem **Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 24304450** se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Lakovna M1 a Lakovna M3**

Provozovatel: Varroc Lighting Systems s.r.o. Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 24304450

Adresa zařízení: Závod 1, Suvorovova 195, Nový Jičín

Kategorie: 6.7. - Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci, o spotřebě organického rozpouštědla větší než 150 kg za hodinu nebo větší než 200 tun za rok.

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Nový Jičín
Katastrální území: Šenov u Nového Jičína

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Zařízením je Lakovna M1 a Lakovna M3 (zařízení). Zařízení obsahuje:

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

Lakovna M1 – lakovací linka Hardcoat – EISENMANN 2 - zařízení pro povrchovou úpravu polykarbonátových skel a lakovací linka BASECOAT – GALATEK – zařízení na povrchovou úpravu reflektorů, odpadní vzdušina z lakovny M1 je odváděna a čištěna na jednotce regenerativní katalytické oxidace (RCO).

Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel pro Lakovnu M1 činí 110,5 kg/hod; 884,2 t/rok.

Lakovna M3 – lakovací linka Hardcoat – EISENMANN 1 – zařízení na povrchovou úpravu polykarbonátových skel a lakovací linka Basecoat – EISENMANN 4 – zařízení na povrchovou úpravu reflektorů. Odpadní vzdušina z lakovny M3 je odváděna a čištěna na jednotce regenerativní katalytické oxidace (RCO).

Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel pro Lakovnu M3 činí 42,9 kg/hod; 375,8 t/rok.

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

Technologická jednotka PYROCOL 450 - Zařízení slouží k čištění závěsů s vytvrzenou nátěrovou hmotou z technologií lakování. Jednotka se skládá z hlavní komory, kde se zavážejí závěsy na vozíku manuálně, sekundární spalovací komory, sekce zpětného využívání tepla a odsávacího ventilátoru. Zařízení zahrnuje dvoustupňový spalovací proces za nedostatečného přístupu vzduchu v první komoře, kde jsou opalovány závěsy, čímž vzniká částečně spálený plyn, a tím, že rychlost odvádění je velmi nízká, je zajištěno minimální přibírání částic, které by byly přimíchány do plynu. Tento částečně spálený plyn potom postupuje do vysokoteplotní sekundární komory, kde je přidáván další kyslík, aby se dokončilo spalování plynu. Ochlazený plyn odchází provozním komínem do ovzduší.

Linka Antifog – lakovací linka pro Antifog lakování vnitřních povrchů různých druhů automobilových skel. Emise těkavých organických látek jsou zachycovány jednotkou regenerativní katalytické oxidace (RCO).

Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel pro Linku Antifog činí 2,11 kg/h; 18,46 t/rok

c) Přímé spojené činnosti

Skladování – skladování organických rozpouštědel a nátěrových hmot pro lakování.

Lisování termosetů M1, M3 – suroviny ze styrenové nenasycené polyesterové pryskyřice, pomocných látek, anorganických plnidel a skleněných vláken se pod tlakem vstříkují do formy a následně se vypékají při teplotě 160 °C ± 20°C.

Kotelna – kotelna je osazena 3 kotli typu OKB 16 s výkony 1 x 13,54 MW (kotel K2) a 2 x 7,5 MW (kotle K1 a K3). Kotel K2 je mimo provoz – je odpojený od elektrické energie a zemního plynu. Vyrobená pára slouží pro technologii, vytápění a ohřev vody pro vlastní účely závodu. Palivem je zemní plyn.

Výroba demineralizované vody – principem demineralizace je odstranění solí rozpustných ve vodě na základě výměny iontů.

Nakládání s vodami - Dešťové vody z parkovacích ploch jsou sváděny do odlučovače ropných látek, který je dále zaústěn do vod povrchových vodního toku Jičínka. Srážkové vody z areálu společnosti jsou vypouštěny do vodního toku Jičínka.

Odpadní vody s obsahem nebezpečných látek jsou odváděny na neutralizační stanice a z ní následně vypouštěny do vod povrchových vodního toku Jičínka.

Nakládání s odpady - bude prováděno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Shromažďování nebezpečných odpadů, vznikajících v průběhu výroby, je zajištěno převážně v technicky vhodných kontejnerech. Veškeré druhy nebezpečných odpadů jsou odstraňovány smluvně firmou oprávněnou k nakládání s nebezpečným odpadem.

Neutralizační stanice – slouží k čištění odpadních vod z povrchových úprav, laboratoře, Pyrocol 450, zaolejovaných vod, chladicích vod z technologie pájení a odpadních vod z kotelny. Odpadní vody prochází technologií dvoustupňového srážení a dočištění probíhá mechanickou filtrací ve filtrech s plovoucí náplní. Závěrečná úprava pH se provádí v kontrolní vaně před výstupem vody do průmyslové kanalizace. Za předmětnou vanou jsou zařazeny filtry s aktivním uhlím pro záchyt organických látek. Průmyslová kanalizace dále ústí do vod povrchových vodního toku Jičínka.

Odlučovače ropných látek – 2 ks – slouží k odloučení lehkých kapalin dešťových vod odtékajících z ploch parkovišť, dále je voda vypouštěna do vod povrchových vodního toku Jičínka.

Monitoring a měření - zahrnuje plánované, povinné autorizované a provozní měření a sledování hodnot škodlivých látek, emitovaných z posuzovaného zařízení do jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, vody, odpady, hluk, atd.).

Lisování termoplastů M1, M2 a M3 - Lisování je prováděno na hydraulických/elektrických vstřikovacích lisech. Vstupní materiál – termoplast zbavený nadbytečné vlhkosti sušením a předehřátý na teplotu doporučenou pro daný typ materiálu - je do stroje automaticky dopravován podtlakovým dopravním systémem. Výlisek je zabalen pro uskladnění, nebo předán na další operace (temperace, lakování, kovení). Proces lisování je plně automatický. Doba cyklu pro jeden výlisek: 55-85 s.

Vakuové pokovení M1, M2 a M3 - nanášení odrazové hliníkové vrstvy na funkční plochu výrobku. Samotný proces pokovení se děje v plném automatickém režimu. Hliník nanesený na nekrytých částech závěsů a částech zařízení je pravidelně odstraňován louhováním s následným oplachem a sušením.

Louhovací linka (budova 137 a 139) - slouží pro čištění kovových závěsů znečištěných vakuově naneseným hliníkem. Louhovací linka se skládá ze 4 louhovacích van (30 % roztok hydroxidu sodného), 1 neutralizační vana (5% roztok kyseliny chlorovodíkové), teplý oplach, studený oplach, oplach postřikem, sušení.

Montážní linky a předmontáže M1, M2, M3 a M13 - proces kompletace komponentů do ucelených svítlen.

Svařování plastů horkými zrcadly M2 – horké zrcadlo slouží ke spojování plastových částí světlometů při teplotě 420-490°C.

Mycí stoly – 2 ks, které slouží k čištění kovových součástek pomocí odmašťovacích prostředků.

Hala M4 – hala je využívána jako logistické centrum, dále pro montáž a skladování

Tepelné hospodářství – jedná se o jednotlivé samostatné plynové kotelny vzniklé po decentralizaci zdrojů tepla, které zajišťují vytápění jednotlivých objektů a přípravu teplé vody v celém areálu. Centrální zdroj tepla zajišťuje pouze výrobu páry pro technologii.

Výčet jednotlivých zdrojů tepla:

- K 01 - 2 x parní kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 2044 kW – objekt č. 154, samostatný odtah
- K 03 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 798 kW – Hala M3, samostatný odtah
- K 05 - 3 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 3 x 79 kW – Hala M1, společný odtah
- K 06 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 79 kW – Hala M2, společný odtah
- K 07 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 1079 kW – Hala M2, samostatný odtah
- K 09 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 5979 kW – objekt č. 102, samostatný odtah
- K 08 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 280 kW – objekt č. 113, samostatný odtah
- K 15 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 168 kW – objekt č. 173, samostatný odtah
- K 174 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 79 kW – objekt č. 174, společný odtah
- K 151 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 2 x 42 kW – objekt č. 151, společný odtah
- K 105 - 2 x kondenzační kotel o jmenovitém tepelném příkonu 3 x 45 kW – objekt č. 105, společný odtah

II.

Krajský úřad stanovuje právnícké **Varroc Lighting Systems, s.r.o.** se sídlem Suvorovova 195, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 24304450 (provozovatel zařízení) dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci pro zařízení Lakovna M1 a Lakovna M3 Závod 1, Suvorovova 195 Nový Jičín

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity v souladu s § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

1.1. Ovzduší

Tabulka č. 1 Emisní limity pro stacionární zdroje „Kotel K1“, „Kotel K2“ a „Kotel K3“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit (mg/m ³) | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|

| | | | | | |
|--|-----------------|---------------------------|---|-----|--------------------------|
| Kotel K1 výdech č. 001 (jmenovitý tepelný příkon 7,5 MW) | NO _x | 200 do 31. 12. 2019 | A | 3 % | 1 x za kalendářní rok |
| | | 100 od 1. 1. 2020 | | | |
| Kotel K2 výdech č. 002 (jmenovitý tepelný příkon 13,54 MW) | CO | 100 do 31. 12. 2019 | A | 3 % | 1 x za kalendářní rok |
| | | 50 od 1. 1. 2020 | | | |
| Kotel K3 výdech č. 003 (jmenovitý tepelný příkon 7,5 MW) | | | | | |

Tabulka č. 2 Emisní limity pro stacionární zdroje „Dieselagregát ČKD 6S 160 PN“ a „Motor požárního čerpadla DDC V-71“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit ^{*)} (mg/m ³) | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|---|--------------------|--|------------------|--------------------------|----------------|
| Dieselagregát ČKD 6S 160 PN (jmenovitý tepelný příkon 0,4 MW) výdech č. 032 | NO _x | 4000 do 31. 12. 2017 | A | 5% | neměří se |
| | | 650 od 1. 1. 2018 | | | |
| Motor požárního čerpadla DDC V- 71 (jmenovitý tepelný příkon 0,85 MW) výdech č. 033 | CO | 400 do 31. 12. 2017 | A | 5% | neměří se |
| | | 450 od 1. 1. 2018 | | | |

Pozn. K tabulce č. 2:

*) Emisní limity neplatí, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.

Tabulka č. 3 Emisní limity pro stacionární zdroj „Louhovací linka“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit ^{*)} (mg/m ³) | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|-------------------|--------------------|--|------------------|--------------------------|----------------|
|-------------------|--------------------|--|------------------|--------------------------|----------------|

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|----|---|---|-----------------------------|
| Louhovací linka výduch č. 034 | HCl | 10 | C | - | 1 x za 3 kalendářní roky |
|----------------------------------|-----|----|---|---|-----------------------------|

Tabulka č. 4 Emisní limity pro stacionární zdroje „Lisování termosetů M1“ a „Lisování termosetů M3“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit* (mg/m ³) | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|---|---|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Lisování termosetů M1 výduchy č. 004, 005 č. zdroje 102 | TZL (výduchy č. 004, 006) | 10 | C | - | 1 x za kalendářní rok |
| Lisování termosetů M3 výduchy č. 006, 007 č. zdroje 104 | Styren jako TOC (výduchy č. 005, 007) | 20 | | | |

Tabulka č. 5 Emisní limity pro stacionární zdroje „Lakovna M1“ a „Lakovna M3“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|---|--------------------|----------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lakovna M1 Lakovna M3 Linka Antifog (vzdušina je svedena do společné jednotky regenerativní katalytické oxidace RCO – výduch č. 009) | TOC | 50 mg/m ³ | B | - | 1 x za kalendářní rok |
| | Fugitivní emise | 20 % | - | | 1) |

Pozn. K tabulce č. 5:

1) roční hmotností bilance organických rozpouštědel za uplynulý rok bude krajskému úřadu předkládána v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. výrokové části integrovaného povolení.

Tabulka č. 6 Emisní limity pro stacionární zdroje: „Kotel K 01-1“, „Kotel K 01-2“, „Kotel K 07-1“, „Kotel K 07-2“, „Kotel K 03-1“, „Kotel K 03-2“, „Kotel K 09-1“, „Kotel K 09-2“

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Emisní limit* (mg/m ³) | Vztažné podmínky | Referenční obsah kyslíku | Četnost měření |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|

| | | | | | |
|--|-----------------|----|---|----|--------------------------|
| Kotelna K 01 kotel K01 – 1 a kotel K01 - 2 výduch č. 010 a 011 (2 x 2 044 kW) Kotelna K 07 kotel K07 – 1 a kotel K07 - 2 výduch č. 014 a 015 (2 x 1 079 kW) | NO _x | 80 | A | 3% | 1 x za 3 kalendářní roky |
| | CO | 50 | | | |
| Kotelna K 03 kotel K03 – 1 a kotel K03 - 2 výduch č. 012, 013 (2 x 798 kW) Kotelna K 09 kotel K09 – 1 a kotel K09 - 2 výduch č. 016, 017 (2 x 579 kW) | NO _x | 80 | A | 3% | neměří se |
| | CO | 50 | | | |

Tabulka č. 7 Zařazení stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, ve vztahu k závazným podmínkám stanoveným v bodu 1.1. integrovaného povolení.

| Stacionární zdroje | kód |
|--|--|
| „Kotel K1“, „Kotel K2“, „Kotel K3“ | 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW. |
| „Kotel K 01-1“, „Kotel K 01-2“, „Kotel K 07-1“, „Kotel K 07-2“, „Kotel K 03-1“, „Kotel K 03-2“, „Kotel K 09-1“, „Kotel K 09-2“ | 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně. |
| „Dieselagregát ČKD 6S 160 PN“, „Motor požárního čerpadla DDC V-71“ | 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně. |
| „Neutralizační stanice“ | 2.6. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody |

| | |
|---|--|
| | v množství větším než 50 m ³ za den. |
| „Pryocol 450“ | 3.1. Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně. |
| „Vakuové pokovení M1“, Vakuové pokovení M2“, „Vakuové pokovení M3“, „Louhovací linka“ | 4.12. Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m ³ (vyjma oplachu). |
| „Lisování termosetů M1“, „Lisování termosetů M3“, „Lisování termoplastů“ | 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. |
| „Mycí stoly“ | 9.6. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těžkých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. |
| „Lakovna M1“, „Lakovna M3“, „Linka Antifog“ | 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší. |

Pozn. pro všechny tabulky uvedené v části II. kapitole 1. odst. 1.1.výrokové části integrovaného povolení:

vztažné podmínky A – koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C)

vztažné podmínky B – koncentrace příslušné látky ve vlhkém plynu za normálních podmínek (101,32 kPa, 0°C)

vztažné podmínky C – koncentrace příslušné látky v odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek

1.2. Voda

- 1) povolení k vypouštění srážkových vod a odpadních vod z neutralizační stanice do vod povrchových vodního toku Jičinka

| | |
|---|-----------------------------|
| Vodní tok Jičinka | 8,23 ř.km |
| Číslo hydrologického pořadí | 2-01-01-077 |
| Maximální roční množství | 18 000 m ³ /rok |
| Maximální měsíční množství | 1 600 m ³ /měsíc |
| Průměrné množství Q_{prům} | 1,65 l/s |
| Maximální množství Q_{max} | 3,3 l/s |
| Množství srážkových vod | 7 253 m ³ /rok |

| | |
|---|--|
| pozemek parc. číslo | 1907/1 |
| katastrální území | Šenov u Nového Jičína |
| název vodního útvaru | Jičínka od toku Zrzávky po ústí do toku Odry |
| ID vodního útvaru | HOD_0080 |
| Určení polohy místa vypouštění (orientačně dle JTSK) | Y 492 749; X: 1 125 682 |

- hodnoty emisních limitů ve vypouštěných vodách

| Ukazatel | hodnoty „p“ mg/l | hodnoty „m“ mg/l | Bilanční suma t/rok |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| CHSK_{Cr} | 100 | 150 | 1,8 |
| NL | 20 | 30 | 0,36 |
| RL | 2000 | 4000 | 36,0 |
| RAS | 1900 | 3900 | 34,2 |
| Cr_{celk.} | 0,1 | 0,2 | 0,0018 |
| Cr⁶⁺ | 0,05 | 0,1 | 0,0009 |
| Ni | 0,1 | 0,2 | 0,0018 |
| Zn | 0,2 | 0,3 | 0,0036 |
| C₁₀ – C₄₀ | 0,2 | 0,4 | 0,0036 |
| MBAS | 1,5 | 3,0 | 0,027 |
| Al | 0,5 | 1,0 | 0,009 |
| P_{celk.} | 1,0 | 2,0 | 0,018 |
| F⁻ | 3 | 5 | 0,0054 |
| pH | | 6 - 9 | |

Pozn. pro tabulky uvedené v tomto bodu:

p - nejvýše přípustná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod
m - nepřekročitelná hodnota ukazatele znečištění odpadních vod

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

1.4. 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 plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

- 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.
- 2.3.** V případě ukončení provozu zařízení bude při dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. integrovaného povolení.

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

3.1. Seznam nebezpečných odpadů, které v zařízení vznikají:

| Katalogové číslo | Název odpadu |
|-------------------------|---|
| 08 01 11* | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 08 01 13* | Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 08 01 21* | Odpadní odstraňovače barev nebo laků |
| 08 04 09* | Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 11 01 07* | Alkalické mořicí roztoky |
| 12 01 09* | Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny |
| 12 01 12* | Upotřebené vosky a tuky |
| 12 01 16* | Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky |
| 12 01 18* | Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej |
| 12 01 14* | Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky |
| 12 03 01* | Prací vody |
| 13 01 10* | Nechlorované hydraulické minerální oleje |
| 13 01 11* | Syntetické hydraulické oleje |
| 13 02 05* | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 13 02 06* | Syntetické motorové, převodové a mazací oleje |
| 13 02 08* | Jiné motorové, převodové a mazací oleje |
| 13 03 07* | Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje |
| 13 03 08* | Syntetické izolační a teplonosné oleje |
| 13 05 02* | Kaly z odlučovačů oleje |
| 13 05 03* | Kaly z lapáků nečistot |
| 13 05 07* | Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje |
| 13 08 02* | Jiné emulze |
| 14 06 02* | Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 14 06 03* | Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 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), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami |

| | |
|-----------|--|
| 16 02 11* | Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC) |
| 16 02 12* | Vyřazená zařízení obsahující volný azbest |
| 16 02 15* | Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení |
| 16 03 03* | Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky |
| 16 03 05* | Organické odpady obsahující 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 06 03* | Baterie obsahující rtuť |
| 16 10 01* | Odpadní vody 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 04 09* | Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami |
| 17 05 03* | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky |
| 17 06 01* | Izolační materiál s obsahem azbestu |
| 17 06 05* | Stavební materiály obsahující azbest |
| 17 09 03* | Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky |
| 18 01 03* | Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce 3b) |
| 19 08 13* | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky |
| 20 01 21* | Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť |
| 20 01 23* | Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky |
| 20 01 35* | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23) |
| 11 01 05* | Kyselé mořící roztoky |

V případě vzniku nového druhu nebezpečného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno ve stávajícím seznamu, bude uvedená skutečnost do 30 dnů písemně oznámena krajskému úřadu, a to v rozsahu názvu odpadu a jeho katalogového čísla.

3.2. Evidence odpadů bude uložena u vedoucího oddělení životního prostředí provozovatele zařízení a na požádání předložena kontrolním úřadům.

3.3. Podmínky z hlediska nakládání s odpady pro stavbu „Výrobní a skladovací hala M4 – fáze 1C“:

- a) Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a tato evidence bude předložena příslušnému stavebnímu úřadu v procesu povolování užívání stavby a krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

- b) Evidence odpadů bude vedena v rozsahu - název stavby, kat. číslo odpadu, druh odpadu, kategorie odpadu, množství odpadu a název oprávněné osoby, které byl odpad předán.

3.4. Podmínky z hlediska nakládání s odpady pro stavbu „Rekonstrukce tepelného hospodářství Varroc Lighting Systems, s.r.o.“:

- a) Bude vedena evidence odpadů vzniklých během stavby a tato evidence bude předložena příslušnému stavebnímu úřadu v procesu povolování užívání stavby a krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.
- b) Evidence odpadů bude vedena v rozsahu - název stavby, kat. číslo odpadu, druh odpadu, kategorie odpadu, množství odpadu a název oprávněné osoby, které byl odpad předán.

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. Ovzduší

- 1) Pro stacionární zdroj „PYROCOL 450“ jsou stanoveny tyto technické podmínky provozu:
 - a) teplota v primární komoře bude udržována na 550 °C.
 - b) teplota v sekundární spalovací komoře bude min. 900 °C při přebytku kyslíku minimálně 6%, která bude udržována po celou dobu trvání příslušného cyklu. Doba zdržení spalin v sekundární spalovací komoře bude minimálně 2 vteřiny.
 - c) záznamy o dodržování uvedených hodnot budou vedeny formou zápisu do provozního deníku v hodinových intervalech po dobu provozu stacionárního zdroje a budou vyhodnocovány v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.
- 2) Povolení k provedení stavby a povolení provozu stacionárních zdrojů „Kotel K 01-1“, „Kotel K 01-2“, „Kotel K 07-1“, „Kotel K 07-2“, „Kotel K 03-1“, „Kotel K 03-2“, „Kotel K 09-1“, „Kotel K 09-2“, se uděluje za podmínek:
 - a) předmětné stacionární zdroje budou realizovány tak, aby byly schopny plnit hodnotu emisního limitu stanoveného v části II. kapitole 1 bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení,
 - b) před uvedením předmětných stacionárních zdrojů do provozu, bude tato skutečnost krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava ohlášena v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci minimálně 14 dní předem,
 - c) do čtyř měsíců od uvedení stacionárních zdrojů do provozu bude provedeno autorizované měření emisí znečišťujících látek, které mají stanoveny emisní limity v části II. kapitole 1 bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení,
 - d) krajskému úřadu budou předloženy protokoly z autorizovaných měření emisí dle písm. c) tohoto odst., a to nejpozději do 5 měsíců od uvedení předmětných stacionárních zdrojů do provozu.
- 3) Stacionární zdroje v rámci zařízení budou provozovány v souladu s provozními řády, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 1) integrovaného povolení.

4.2. Voda

- 1) Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění srážkových vod z parkovišť, do vodního toku Jičínka:

| | |
|---|--|
| pozemek parc. číslo | 1907/1 |
| katastrální území | Šenov u Nového Jičína |
| název vodního útvaru | Jičínka od toku Zrzávky po ústí do toku Odra |
| ID vodního útvaru | HOD_0080 |
| Určení polohy místa vypouštění (orientačně dle JTSK) | Y 492 539; X: 1 125 762 |

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

- 5.1.** Zařízení bude provozováno v souladu s provozními řády, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 1) integrovaného povolení a plánem opatření pro případy havárie, který je schválený v části III. kapitole A. bodu 2) integrovaného povolení.
- 5.2.** Na základě rozhodnutí Komise (EU) 2020/2009 ze dne 22. 7. 2020, v souladu se závěrem o BAT č. 22, zpracuje provozovatel zařízení „Plán nakládání s odpady“ pro zařízení „Lakovna M1 a Lakovna M3“, a to nejpozději k datu 9. 12. 2024.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1.** Provozovatel zařízení v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení předkládané v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení, každoročně provede vyhodnocení opatření ke snížení energií v souladu s návrhy opatření ke snížení energií uvedenými v „Energetického auditu – Úspory energie v areálu Varroc Lighting Systems, s.r.o. v Šenově u Nového Jičína z roku 2016“.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1.** Všechny havarijní stavy musí být řešeny v souladu s provozními řády, jejichž plnění je uloženo v části III. kapitole A. bodu 1) integrovaného povolení a plánem opatření pro případy havárie, který je schválený v části III. kapitole A. bodu 2) integrovaného povolení. O každé havárii bude sepsán zápis, budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.
- 7.2.** Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozních záznamech o výrobě s uvedením:
- data vzniku,
 - informované instituce a osoby,
 - data a způsobu provedeného řešení dané havárie.

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

Všechny mimořádné stavy jsou řešeny v souladu se schválenými provozními řády z hlediska zákona o ochraně ovzduší a plánem opatření pro případy havárie dle vodního zákona, které jsou schváleny v části III. tohoto rozhodnutí.

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

Všechny úkony spojené s monitoringem prováděné provozovatelem budou zaznamenávány v provozních záznamech o výrobě, a to datum, čas a jméno oprávněné, popřípadě autorizované osoby zajišťující odběr vzorků v rámci monitoringu.

9.1. Voda

- 1) Podmínky povolení k vypouštění srážkových vod a odpadních vod z neutralizační stanice do vod povrchových vodního toku Jičínka:
 - a) Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Četnost odběru pro ukazatele stanovené v části II. kapitole 1. bodu 1.2. odst. 1) výrokové části rozhodnutí: 6 x ročně rovnoměrně v průběhu roku.
 - b) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin – typ B, dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“). Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na výusti z neutralizační stanice.
 - c) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťující látky v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných TNV, ČSN, ČSN ISO, ČSN EN, ČSN EN ISO.
 - d) Provozovatel zařízení bude 6 x ročně sledovat kvalitu vypouštěných odpadních vod v ukazateli N-NH₄⁺, odběry budou prováděny rovnoměrně v průběhu roku.
 - e) Přípustný počet vzorků nespĺňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění limity „p“ ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku je dán přílohou č. 5 nařízení vlády č. 401/2015 Sb.
 - f) Množství znečištěných vod ze zpevněných ploch bude stanoveno podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů a množství vypouštěných odpadních vod odečtením na vodoměru.
 - g) Laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod a údaje o vypouštěném množství budou archivovány minimálně po dobu 3 let.
 - h) Vyhodnocení kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů provozovatel zašle každoročně v termínu do 31.1. Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, dále pak krajskému úřadu současně s plněním podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11. výrokové části tohoto protokolu.
 - i) Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových se uděluje do 31. 5. 2024.

- 2) Podmínky povolení k vypouštění srážkových vod z parkovišť, které jsou předčištěny v odlučovačích ropných látek, do vod povrchových vodního toku Jičínka
 - a) Množství znečištěných vod ze zpevněných ploch bude stanoveno podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
 - b) Povolení k vypouštění srážkových vod do vod povrchových se uděluje do 31. 5. 2024.
- 3) Provozovatel zařízení bude provádět odběr vzorku ve vypouštěných odpadních vodách v ukazateli **AOX** na výusti z neutralizační stanice, **s četností 1 x za měsíc**, typem vzorku C – 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací.
 - Monitoring vod pro ukazatel **AOX** bude probíhat po dobu 6 měsíců, na jehož základě bude následně emisní limit (BAT-AEL) pro sledovaný ukazatel v souladu s BAT č. 21. Vyhodnocení 6-ti měsíčního monitoringu bude krajskému úřadu předloženo nejpozději **do 30. 6. 2024**.
- 4) Provozovatel zařízení bude 1 x za měsíc sledovat kvalitu vypouštěných odpadních vod v ukazatelích **AOX, NL, CHSK a F⁻**, na výusti z neutralizační stanice, typem vzorku C – 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku, v souladu s BAT č. 12, a to s platností od **9. 12. 2024**.

Podmínky jsou stanoveny na základě rozhodnutí Komise (EU) 2020/2009 ze dne 22. 7. 2020.

9.2. Vyhodnocení monitoringu

Záznam o provedeném monitoringu zapisovat do provozního deníku. Výsledky monitoringu zajišťované externími dodavateli budou uloženy v sídle provozovatele zařízení k případné kontrole. Krajskému úřadu budou výsledky včetně protokolů o odběru a provedených analýzách zaslány v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

9.3. Ovzduší

a) Podmínky platné od 9. 12. 2024:

Monitoring znečišťujících látek v rámci provozu stacionárních zdrojů „Lakovna M1“, „Lakovna M3“ a „Linka Antifog“ bude prováděn dle následující tabulky:

| Stacionární zdroj | Znečišťující látka | Četnost měření | Poznámka |
|---|--------------------|-----------------------|----------|
| Lakovna M1 Lakovna M3 Linka Antifog (vzdušina je svedena do společné jednotky regenerativní katalytické oxidace RCO – výdech č. 009) | CO | 1 x za kalendářní rok | 1), 2) |
| | NO _x | | |

1) Stanoveno na základě rozhodnutí Komise (EU) 2020/2009 ze dne 22. 7. 2020, v souladu se závěrem o BAT č. 11

2) Měření bude prováděno akreditovanou laboratoří.

b) Na základě rozhodnutí Komise (EU) 2020/2009 ze dne 22. 7. 2020, v souladu se závěrem o BAT č. 17, bude krajskému úřadu, **v termínu do 31. 12. 2023**, doložen doklad o prokázání plnění úrovně emisí spojené s BAT-AEL pro emise NO_x (20 - 130 mg/Nm³) a CO (20 - 150 mg/Nm³) do odpadních plynů na výdechu ze stacionárních zdrojů „Lakovna M1“, „Lakovna M3“ a „Linka Antifog“, tj. na výdechu č. 009.

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

Opatření nejsou uložena.

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 vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

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

Ve vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Nový Jičín, č.j. 1894-215/NJ/2003 ze dne 14.5.2003 nebyly stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

- a) „Provozní řád - Lakovna M1, M3 a Linka Antifog“, přiděleno č. 125148/2017/I
- b) „Provozní řád – stacionární zdroj znečišťování ovzduší – Kotelna“, přiděleno č. 774/2021/I
- c) „Provozní řád – neutralizační stanice“, přiděleno č. 143064/2017/II
- d) „Provozní řád – Lisování termosetů M1 a Lisování termosetů M3“, přiděleno č. 154262/2018/I
- e) „Provozní řád stacionární zdroj znečišťování ovzduší – mycí stoly“, přiděleno č. 37207/2016/V
- f) „Provozní řád – Lisování termoplastů“, přiděleno č. 143064/2017/III

2) schvaluje:

- a) „Havarijní plán Varroc Lighting Systems, s.r.o.“, přiděleno č. 64024/2020/I
- b) „Základní zpráva IPPC“, přiděleno č. 39241/2016/I

3) vydává:

- a) povolení provozu stacionárních zdrojů: „Louhovací linka“, „Lakovna M1“, „Lakovna M3“, „Neutralizační stanice“, „Kotel K1“, „Kotel K2“, „Kotel K3“, „Dieselagregát ČKD 6S 160 PN“, „Motor požárního čerpadla DDC V-71“, „Mycí stoly“, „Vakuové pokovení M1“, „Vakuové pokovení M2“, „Vakuové pokovení M3“, „Lisování termosetů M1“, „Lisování termosetů M3“, „Lisování termoplastů“, „Linka Antifog“, „Pyrocol 450“
- b) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje „Louhovací linka“ v souvislosti se záměrem upravit technologii povrchové úpravy, kdy dojde náhradě jedné vany s oplachovou vodou za vanu s obsahem 5% HCl, která bude sloužit k neutralizaci,
- c) závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje „Linka Antifog“ a změně stavby stacionárních zdrojů „Lakovna M1“, „Lakovna M3“ v souvislosti se realizací záměru „Linka Antifog“ včetně jednotky RCO.
- d) závazné stanovisko ke stavbě stacionárního zdroje „Lisování termoplastů“ v souvislosti s realizací stavby „Stavební úpravy a dostavba haly M2“
- e) závazné stanovisko dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů k provedení a užívání stavby stacionárních zdrojů v rámci objektů: „Kotelna K 05“, „Kotelna K 06“, „Kotelna K 08“, „Kotelna K 15“, „Kotelna K 174“, „Kotelna K 151“ a „Kotelna K 105“, v rámci stavby: „Rekonstrukce tepelného hospodářství Varroc Lighting Systems, s.r.o.“

- f) Povolení provozu stacionárního zdroje „Louhovací linka“ dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s instalací zdroje ultrazvuku na jedné z louhovacích van a souvisejícím navýšením počtu louhovaných závěsů na 42 ks za jednu směnu.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci

1) ruší následující pravomocné rozhodnutí, které zůstává v platnosti pro provoz, které nemají souhlas nahrazen integrovaným povolením, a to:

- a) rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství § č.j. MSK 167872/2009 ze dne 19.10.2008, podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro zařízení a s ním přímo spojených činností dle části I. výrokové části integrovaného povolení, které je předmětem tohoto integrovaného povolení,

2) ruší:

- a) Rozhodnutí Okresního úřadu v Novém Jičíně, zn. ŽP/1648/01/Bá-231/2, ze dne 21.3.2001 ve věci schválení Plánu opatření Autopal, s.r.o., Nový Jičín pro případ havárie,
- b) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j.ŽPZ/9955/03/Ho ze dne 16.3.2004 o povolení vydání provozního řádu lakovny M1,
- c) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství č.j.ŽPZ/9956/03/Ho ze dne 16.3.2004 o povolení vydání provozního řádu lakovny M3,
- d) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 21412/2008 ze dne 11.3.2008 ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o vodách“),
- e) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 18354/2005/ŽPZ/Fre/0003 ze dne 22.8.2005 ve věci schválení provozního řádu „Autopal, s.r.o., závod Nový Jičín – Provozní řád – kotelna, část ochrana ovzduší“ dle § 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 (dále „zákon o ochraně ovzduší“),
- f) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 116341/12007 ze dne 11.12.2007, ve věci vydání povolení k uvedení stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Pájecí karusely – pracoviště č. 1 a č. 2“ do trvalého provozu a ve věci vymezení znečišťujících látek a jejich stanovených skupin k plnění obecných emisních limitů pro tento zdroj, dle § 17 odst. 1 písm. d) a § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší,
- g) Rozhodnutí krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. ŽPZ/5811/04/Ho ze dne 11.8.2004 ve věci vymezení znečišťujících látek a jejich stanovených skupin k plnění obecných emisních limitů pro zdroje „Termosety M1, Termosety M3 a Pájecí karusely“ podle § 9 odst. 4 zákona o ochraně ovzduší.

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

- a) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,

- b) závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- c) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona o vodách,
- d) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona o vodách,
- e) vyjádření z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- f) závazné stanovisko k provedení a užívání stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- g) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1) písm. a) bod 5. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů