

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j. MSK 42288/2023 ze dne 29. 6. 2024 (nabytí právní moci dne 19. 7. 2023), ve znění pozdějších změn, v souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 73479/2024	19. 7. 2024	7. 8. 2024

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) 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 (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě IRCE s.r.o., se sídlem Belgická 115/40, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 09900721 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení: **IRCE Mošnov**

Provozovatel zařízení: **IRCE s.r.o.**
Belgická 115/40, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČ 09900721

Kategorie průmyslových činností: **6.7.** Povrchová úprava látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla, zejména provádějící apreturu, potiskování, pokovování, odmašťování, nepromokavou úpravu, úpravu rozměrů, barvení, čištění nebo impregnaci, při spotřebě organických rozpouštědel vyšší než 150 kg za hodinu nebo než 200 t za rok dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Mošnov
Katastrální území: Mošnov
Pozemek parc. č.: 1338/1; 1338/21; 1275/3; 802/96; 802/97; 1275/4; 1338/20; 1335/4; 1333/2; 1332/32;

1338/22; 1332/6; 1333/1; 1335/1; 1338/19; 1338/3;
1468/5; 1467/4; 1332/11; 1332/116

Zeměpisné souřadnice zařízení: Y: 484538.31; X: 1117403.83

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

Vstupní surovinou do technologie je měděný nebo hliníkový válcovaný drát, který je za použití procesních postupů tažení drátu, žíhání, nanášení izolační vrstvy (lakování), vytvrzování laku (suška), vinutí a kontrola kvality, na výstupu opatřen izolační vrstvou. Výroba lakovaného drátu probíhá na uzavřených linkách.

Projektovaná kapacita zařízení:

- roční spotřeba drátu: 55 000 t;
- roční spotřeba laků: 3 300 t;
- roční spotřeba rozpouštědel: 2 145 t.

1) Technické jednotky s činnostmi podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

a) **Hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

Lakovací (enamelling) stroje – povrchová úprava měděného nebo hliníkového drátu probíhá na vertikálních nebo horizontálních lakovacích strojích. Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 9.15. Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší, přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Projektovaná kapacita činí 55 000 t/rok finálního výrobku.

Celková projektovaná potřeba organických rozpouštědel je 2 145 t/rok.

Počet lakovacích strojů:

- Horizontální typ 1 – 12 ks (počet průběžných drátů 48)
- Horizontální typ 2 – 4 ks (počet průběžných drátů 4)
- Vertikální typ 1 – 18 ks (počet průběžných drátů 36)
- Vertikální typ 2 – 8 ks (počet průběžných drátů 16)
- Vertikální typ 3 (CTC) – 2 ks (počet průběžných drátů 16)

Výčet aktuálně provozovaných lakovacích strojů je uveden v provozním řádu, jehož schválení je nahrazeno v části III. kapitole A. bodu 4) písm. a) integrovaného povolení.

Operace probíhající na lakovacích strojích.

- **Nanášení izolační vrstvy (lakování – enamelling)** – lak je nanášen na průběžný drát prostřednictvím lakovacího průvlastku s kalibrovanou šterbinou napojenou na malý zásobník laku, kterým je aplikováno potřebné množství laku odpovídající požadavkům na správnou polymeraci. Proces nanášení a polymerace je opakován, organická vrstva je aplikována nejméně v deseti vrstvách.
- **Vytvrzování laku (sušící pec) a chlazení** – tepelný proces, při kterém je izolační vrstva nanesená na drát polymerizována. Drát s nanesenou vrstvou laku prochází sušičkou o teplotě 600 – 700 °C. Ohřev sušící pece je elektrický, vzdušina je odváděna přes topná tělesa a dále do vnějšího ovzduší. V zařízení je vestavěn katalyzátor pro čištění odpadních plynů, kde dochází k oxidaci organických látek (VOC) s účinností 99 %. Vstup a výstup sušící pece jsou pod tlakem.
- **Chlazení (cooling)** – drát s vytvrzenou vrstvou laku postupuje do chladicí komory, kde je chlazen studeným vzduchem na teplotu pod 100 °C.

b) Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci
Nejsou.

2) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci
Nejsou.

3) Přímo spojené činnosti

Stroje pro tažení drátu – projektovaná kapacita 55 000 t/rok drátu. Vstupní drát prochází následujícím procesem:

- **Počáteční tažení** – mechanický proces, při kterém dochází ke zmenšování průměru vstupního drátu za použití lubrikantu pro tažení drátu (DEMI voda + 7 % oleje) a aditiva.
- **Žihání** – tepelný proces při kterém se drát zahřívá, aby se zlepšily jeho vlastnosti, zejména tvárnost pro následné tažení. Následně je drát chlazen postřikem chladicí vody, vodní pára je pak odváděna mimo pracovní prostředí.
- **Tažení** – mechanický proces, při kterém je drát tažen do požadovaného tvaru (kulatý, obdelníkový) a průměru přes patřičné tvarované dies (průvlastky). Pro snížení tření při tažení je používán lubrikant pro tažení drátu (DEMI voda ++ 7 % oleje) a další aditiva. Spotřeba lubrikantu činí cca 3 t/rok.

Výše uvedené procesy jsou prováděny na 5 strojích. Po tomto zpracování postupuje drát k dalšímu zpracování na horizontálních a vertikálních enamelling strojích.

Vinutí – drát opatřený izolační vrstvou je navinut přímo na cívky pro expedici nebo je před navíjením, v závislosti na požadavcích zákazníka, na drát nanesen tzv. vosk (wax) charakteru externího maziva. Spotřeba wax maziva činí 1,2 t/rok.

- Instalovaný počet balicích strojů pro vinutí: 2 ks

Skladování – skladování vstupních materiálů probíhá v samostatném objektu, který je rozdělen na dvě části. Jedna část slouží pro skladování IBC kontejnerů a druhá část má dno na úrovni -2,5 m sloužící pro skladování laků. Podlaha v části s IBC kontejnery je vyspádována do vpustí, které jsou svedeny do železobetonové jímky pod objektem. V záchytné jímce jsou instalovány detektory úniku (zaplavení).

- **Skladování laků** – probíhá v tancích a IBC kontejnerech o celkovém max. objemu 432 m³ laků.
- **Skladování rozpouštědel** – probíhá v sudech s celkovým max. objemem 3 m³ rozpouštědel.
- **Skladování olejů** – probíhá v nádobách o celkovém max. objemu 250 l olejů.
- **Skladování lubrikantu** – probíhá v podzemních nádržích o max. projektované kapacitě 61 m³ lubrikantu.

Výroba DEMI vody – DEMI stanice je dodána specializovanou firmou. Projektovaná kapacita výroby činí 7 m³/h a je vyráběna reverzní osmózou ze surové vody (kombinovaná směs pitné a zachycené dešťové vody).

4) Další související činnosti

Kotelna – v objektu jsou instalovány dva plynové kotle pro vytápění objektů a výrobu TUV. Celkový jmenovitý tepelný příkon kotlů je 2 x 437 kW. Palivem je zemní plyn. Spaliny jsou odváděny do vnějšího ovzduší společným komínem. Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Chladicí stanice – zajišťuje chlazení technologie a sestává se ze tří chladících věží s otevřeným systémem chladicího okruhu vody.

Kompresorovna – výroba stlačeného vzduchu. V kompresorovně jsou umístěny tři šroubové vzduchem chlazené kompresory s integrovanou vymrazovací sušičkou.

Dieselagregát – záložní zdroj energie o jmenovitém tepelném příkonu 2,98 MW_t. Palivem je motorová nafta. Spaliny jsou odváděny do vnějšího ovzduší samostatným komínem. Jedná se o stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

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.).

II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli 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. Ovzduší

Emisní limity pro stacionární zdroj „Lakovací (enamelling) stroje:“

Tabulka č. 1 Emisní limity pro „MAG Mozart V8 - dopalování“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
MAG Mozart V8 (dopalování) zdroj č. 101 – 104 výduch č. 001A, 002A, 003A a 004A	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	350 mg/m ³		

Tabulka č. 1a Emisní limity pro „MAG Mozart V8 - chlazení“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
MAG Mozart V8 (chlazení) zdroj č. 101 – 104	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		

výdech č. 001B, 002B, 003B a 004b	NO _x ⁴⁾	-----		
--------------------------------------	-------------------------------	-------	--	--

Tabulka č. 2 Emisní limity pro „Newtech R20-R80 - dopalování“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech R20-R80 (dopalování) zdroj č. 105 výdech č. 005A	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	350 mg/m ³		

Tabulka č. 2a Emisní limity pro „Newtech R20-R80 - chlazení“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech R20-R80 (chlazení) zdroj č. 105 výdech č. 005B	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	-----		

Tabulka č. 3 Emisní limity pro „Newtech Opera - dopalování“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech Opera (dopalování) zdroj č. 106 výdech č. 006A	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	350 mg/m ³		

Tabulka č. 3a Emisní limity pro „Newtech Opera - chlazení“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech Opera (chlazení) zdroj č. 106 výdech č. 006B	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	----		

Tabulka č. 4 Emisní limity pro „Newtech RR200 - dopalování“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech RR200 (dopalování) zdroj č. 107 výdech č. 007A	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	350 mg/m ³		

Tabulka č. 4a Emisní limity pro „Newtech RR200 - chlazení“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
Newtech RR200 (chlazení) zdroj č. 107 výdech č. 007B	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	-----		

Tabulka č. 5 Emisní limity pro „MAG H5/H6/H7 - dopalování“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
MAG H5/H6/H7 (dopalování) zdroj č. 108 - 111 výdych č. 008A, 009A, 010A, 011A	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	350 mg/m ³		

Tabulka č. 5a Emisní limity pro „MAG H5/H6/H7 - chlazení“

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Vztažné podmínky	Monitoring
MAG H5/H6/H7 (chlazení) zdroj č. 108 - 111 výdychy č. 008B+008C, 009B+009C, 010B+010C, 011B+011C	TVOC ²⁾	40 mg/m ³	A	1 x za kalendářní rok ⁵⁾
	VOC _E ³⁾	5 g/kg		
	NO _x ⁴⁾	-----		

Poznámka k tabulkám:

- 1) Emisní limity jsou stanoveny na základě rozhodnutí Komise (EU) 2020/2009 ze dne 22. 7. 2020, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU o průmyslových emisích pro povrchovou úpravu za použití organických rozpouštědel včetně konzervace dřeva a dřevěných výrobků chemickými látkami.
- 2) Celkový těkavý organický uhlík, vyjádřený jako C.

- 3) Podíl hmotnosti emisí těkavých organických látek a celkové hmotnosti výrobku.
- 4) Celkové množství oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO₂), vyjádřené jako NO₂.
- 5) Monitoring bude prováděn v souladu s požadavky na způsob, podmínky a vyhodnocení jednorázového měření emisí podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a 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 předpisů.

1.2. Voda

Emisní limity nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Emisní limity nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho technologické jednotky bude krajskému úřadu předložen „Plán postupu ukončení provozu“, který bude obsahovat plán uvedení prostoru zařízení do původního stavu, tj. vyčištění prostoru, odvezení veškerého odpadu, demontáž strojního zařízení apod.

2.2. Součástí „Plánu postupu ukončení provozu“ bude vyhodnocení plnění „Základní zprávy – IRCE Mošnov“ schválené v části III. Výrokové části tohoto rozhodnutí.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1. Seznam významných odpadů, které v zařízení vznikají:

Katalogové číslo	Název odpadu
08 01 11*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 06	Směsné obaly
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
17 04 01	Měď, Bronz, Mosaz
17 04 02	Hliník

V případě vzniku nového druhu významného 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.

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

4.1. Ovzduší

- 1) Provedení stavby stacionárních zdrojů: „Lakovací (enamelling) stroje“, „Plynová kotelna“ a „Dieselagregát“ v rámci realizace záměru stavby „IRCE Mošnov“ se povoluje za následujících podmínek:
 - a) předmětné stacionární zdroje budou realizovány tak, aby byly schopny plnit hodnoty emisních limitů stanovené Rozhodnutím Komise (EU) 2020/2009, ze dne 22. 6. 2020 a vyhláškou č. 415/2012 sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) stavba záměru „IRCE Mošnov“ bude realizována v souladu s projektovou dokumentací pro vydání stavebního povolení, číslo dokumentu 0620-000-41/7181 004, 11/2022,
 - c) minimálně 3 měsíce před plánovaným uvedením předmětných stacionárních zdrojů do provozu, bude tato skutečnost krajskému úřadu, ohlášena v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci a současně bude předložen vypracovaný návrh provozního řádu stacionárního zdroje „Lakovací (enamelling) stroje“ zpracovaný podle přílohy č. 12 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 předpisů, která stanoví náležitosti provozního řádu,
 - d) současně s předložením návrhu provozního řádu uvedeného v písm. c), provozovatel zařízení předloží technickou dokumentaci Lakovacích (enamelling) strojů včetně zařízení ke snižování emisí VOC.
- 2) Povolení provozu stacionárního zdroje „Lakovací (enameliing) stroje“ v souvislosti s realizací záměru „IRCE Mošnov“ se vydává za následujících podmínek:
 - uvedení předmětného stacionárního zdroje do provozu bude krajskému úřadu a ČIŽP ohlášeno nejpozději 5 dnů předem,
 - do čtyř měsíců od uvedení stacionárního zdroje „Lakovací (enameliing) stroje“ do provozu bude provedeno jednorázové měření emisí znečišťujících látek TVOC a NO_x, za standardních vztažných podmínek (suchý plyn při teplotě 273,15 K a tlaku 101,3 kPa),
 - krajskému úřadu a ČIŽP bude předložen protokol z jednorázového měření emisí dle druhé odrážky této podmínky, a to nejpozději do 2 měsíců od provedení měření emisí. Současně bude krajskému úřadu předložen provozní řád stacionárního zdroje „Lakovací (enamelling) stroje“ z hlediska ovzduší, aktualizovaný o skutečnosti vyplývající z provozu tohoto zdroje. Plnění této podmínky bude krajskému úřadu ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

4.2. Voda

Nejsou stanoveny.

4.3. Hluk

- a) Nejpozději do 3 měsíců od uvedení stacionárních zdrojů do provozu provozovatel zařízení zajistí provedení kontrolního měření venkovního hluku z celkového provozu zařízení v denní a noční době, v měřících místech odpovídajících výpočtovým bodům ve zpracované hlukové studii (EMPLA AG spol. s r.o., Hradec Králové, Mgr. Oldřich Pecák, květen 2022). Výsledky měření budou předloženy na Krajskou hygienickou stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) k vyhodnocení.
- b) Výsledky z provedeného měření včetně vyhodnocení KHS MSK budou krajskému úřadu předány jako součást zprávy předkládané dle kapitoly 11. integrovaného povolení.

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

- 6.1. Provozovatel zařízení, nejpozději do 1 měsíce od uvedení předmětného zařízení do provozu, předloží krajskému úřadu vyhodnocení povinnosti zpracování energetického auditu ve smyslu zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2. Provozovatel zařízení bude průběžně provádět opatření vedoucí k hospodárnému využívání energií ve všech prostorách zařízení. Popis učiněných opatření bude krajskému úřadu předkládán v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem.

Dokument je schválen v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části tohoto rozhodnutí.

- 7.2. Příslušní pracovníci budou se schváleným havarijním plánem prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokument bude součástí výbavy zařízení. O provedených školeních bude vedena evidence zápisem do prezenčních listin, jejichž kopie budou krajskému úřadu předkládány v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.
- 7.3. Budou vedeny záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy budou uchovávány po dobu minimálně 5 let.
- 7.4. Provozovatel zařízení bude vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních a haváriích nebo o zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy bude uchovávat minimálně po dobu 5 let.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

- 8.1.** Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenávány v provozním dokumentu zařízení s uvedením: místa havárie, časových údajů o vzniku a době trvání havárie, informované osoby a instituce, data a způsobu provedeného řešení havárie a konkrétních přijatých opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií. O provedených opatřeních bude veden záznam, který bude uchováván minimálně po dobu 5 let.
- 8.2.** Každá vzniklá havarijní situace bude neprodleně ohlášena krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí, oblastnímu inspektorátu Ostrava.

9. Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Ovzduší

Podmínky nejsou stanoveny.

9.2. Voda

- 9.2.1. Provozovatel zařízení zpracuje „Plán hospodaření s vodou“ v souladu s BAT č. 20 a současně prokáže plnění BAT-AEPL pro roční průměr specifické spotřeby vody 0,2-1,3 l/m² natřené plochy.
- 9.2.2. „Plán hospodaření s vodou“ a prokázání plnění BAT-AEPL pro specifickou spotřebu vody (roční průměr) předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu nejpozději do **14 měsíců** od uvedení stacionárního zdroje „Lakovací (enamelling) stroje“.

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

Nerelevantní – zařízení není zdrojem dálkového přemísťování znečištění.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 30. 4. následujícího kalendářního roku (první zaslání krajskému úřadu bude v roce 2024).

12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod

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

- 12.1.** S četností 1 x za 5 let sledovat kvalitu zemin a podzemních vod na monitorovacím objektu M-3 nebo jiném vrtu, v rozsahu látek: uhlovodíky (C₁₀-C₄₀), fenoly, xyleny, a to prostřednictvím oprávněné osoby.

13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

Nejsou stanoveny.

III.

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

1) nahrazuje vydání:

- a) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárních zdrojů „Lakovací (enamelling) stroje“, „Plynová kotelna“ a „Dieselagregát“ dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

2) nahrazuje schválení:

- a) „Plán opatření pro případy havárie pro zařízení „IRCE Mošnov“, přiděleno č. 42288/2023/I

3) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:

- a) „Základní zpráva dle zákona č. 76/2002 Sb. – IRCE Mošnov.“, přiděleno č. 42288/2023/II

4) Nahrazuje uložení plnění:

- a) „Provozní řád stacionárního zdroje – Lakovací (enamelling) stroje“, přiděleno č. 73479/2024/I'

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

- 1) Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.