

**Příloha k rozhodnutí č. j.: MHMP 138551/2026, sp. zn.: S-MHMP 288887/2024 ze dne 17.02.2026.**

**Úplné znění výroku integrovaného povolení vydaného OCP MHMP (dříve OOP MHMP, nebo OZP MHMP) pod č. j.: MHMP-270219/2005/OOP-VIII-309/R-16/06/Zul ze dne 19.10.2006, které nabylo právní moci dne 11.11.2006, ve znění:**

1. změny SZn.: S-MHMP-303005/2007/OOP-VIII-6/R-2/08/Zul ze dne 09.01.2008, která nabyla právní moci dne 01.02.2008,
  2. změny SZn.: S-MHMP-438308/2008/OOP-VIII-251/R-34/Zul ze dne 11.09.2008, která nabyla právní moci dne 22.01.2009,
  3. změny SZn.: S-MHMP-692979/2010/OOP-VIII-325/R-40/Zul ze dne 07.10.2010, která nabyla právní moci dne 30.10.2010,
  4. změny SZn.: S-MHMP-42437/2012/OOP-VIII-22/R-4/Zul ze dne 03.02.2012, která nabyla právní moci dne 22.02.2012,
  5. změny SZn.: S-MHMP-1182115/2013/OZP-VIII-113/R-13/14/Raz ze dne 11.04.2014, která nabyla právní moci dne 03.05.2014,
  6. změny SZn.: S-MHMP-1227418/2014/OZP-VIII-13/R-3/15/Raz ze dne 15.01.2015, která nabyla právní moci dne 05.02.2015,
  7. změny č. j.: MHMP 1311953/2017, sp. zn.: S-MHMP 1054499/2017 ze dne 22.08.2017, která nabyla právní moci dne 09.09.2017,
  8. změny č. j.: MHMP 1687667/2017, sp. zn.: S-MHMP 1382049/2017 ze dne 30.10.2017, která nabyla právní moci dne 21.11.2017,
  9. změny č. j.: MHMP 613154/2018, sp. zn.: S-MHMP 1969915/2017 ze dne 24.04.2018, která nabyla právní moci dne 16.05.2018,
  10. změny č. j.: MHMP 1052633/2019, sp. zn.: S-MHMP 754228/2019 ze dne 04.06.2019, která nabyla právní moci dne 27.06.2019,
  11. změny č. j.: MHMP 2090078/2021, sp. zn.: S-MHMP 1536229/2021 ze dne 17.12.2021, která nabyla právní moci dne 06.01.2022,
  12. změny č. j.: MHMP 1535802/2022, sp. zn.: S-MHMP 1331715/2022 ze dne 23.08.2022, která nabyla právní moci dne 10.09.2022
- a
13. změny č. j.: MHMP 989818/2024, sp. zn.: S-MHMP 288887/2024 ze dne 17.05.2024, která nabyla právní moci dne 05.06.2024, včetně opravného rozhodnutí č. j.: MHMP 138551/2026, sp. zn.: S-MHMP 288887/2024 ze dne 17.02.2026.

**Magistrát hlavního města Prahy, odbor obrany prostředí (dále jen OCP MHMP, nebo Úřad), jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 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 a podle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů**

**I. v y d á v á** podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

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

provozovateli zařízení: **Interpharma Praha, a.s., se sídlem Komořanská 955, 143 00 Praha 4 – Modřany, IČ 44265409**

k provozu zařízení: **INTERPHARMA PRAHA, Komořanská 955, 143 00 Praha 4 – Modřany**

### **Popis zařízení a s ním spojených činností**

Název zařízení: INTERPHARMA PRAHA

Kategorie zařízení: 4.5. Výroba farmaceutických produktů, včetně meziproduktů.

Popis technické a technologické jednotky uvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci:

- Zařízení na výrobu léčivých látek pomocí chemických vícestupňových syntéz s navazujícím zařízením čistících a separačních procesů jako jsou odstředivky, procesní filtry, membránové filtrační jednotky a sušárny.
- Koncová zařízení na záchyt emisí TZL (tkaninové filtry).
- Pro snížení kyselých emisí jsou instalovány celkem tři exhalační věže: exhalační věž 001 (objekt 60a), exhalační věž 002 (objekt 71a), exhalační věž 003 (objekt 30a), které jsou napojeny na katalytickou oxidační jednotku.
- Exhalační věže 001 a 002 jsou protiproudě skrápěné kolony. Jako skrápěcí kapalina je používán roztok hydroxidu sodného (NaOH) o koncentraci 5 – 10 % hm. Exhalační věž 003 představuje kombinovaný absorbér se dvěma absorpčními stupni za použití hydroxidu sodného. Znečištěná vzdušina nejdříve vstupuje do prvního stupně řešeného jako křížově protékající absorbér, druhý stupeň je tvořen pleťovou bezbariérovou celoplastovou výplní. Po odloučení kapkového úletu v odlučovači kapek, umístěném v horní části kolony, je plyn odsáván do katalytické jednotky.
- Katalytická oxidační jednotka

Zařízení katalytické oxidační jednotky se skládá z katalytického reaktoru, tepelného výměníku, přídatného elektrického topení, vysokotlakého ventilátoru a nádrže na palivo. Vzdušina o průtoku 3500 m<sup>3</sup>/h je ventilátorem dopravována do tepelného výměníku, kde dochází k přehřevu na teplotu katalytické oxidace. Odtud vzdušina proudí přes přídatné elektrické topení do katalytického reaktoru, na jehož loži dochází k oxidaci VOC. Tato chemická reakce je exotermická, a proto dochází k nárůstu teploty proudící vzdušiny. Spaliny ještě před výfukem do ovzduší předávají svoji tepelnou energii, v již zmíněném, tepelném výměníku. Katalytická oxidační jednotka je pro případy kritického přehřátí vybavena bypassem mezi vstupem a výtlakem z/ do jednotky. Bypass je zaústěn do výtlaku z katalytické oxidační jednotky a je opatřen těsnou klapkou D 315 se servopohonem v Ex provedení a axiálním ventilátorem do potrubí v Ex provedení TCBT/4 – 355/H. Při normálním pracovním režimu je bypassem klapka v poloze zavřeno a ventilátor nepoběží. V případě přehřátí katalytické oxidační jednotky se uzavře klapka na vstupu do katalytické oxidační jednotky a otevře se klapka pro nasávání čerstvého vzduchu. Zároveň se otevře klapka na bypassu a spustí se ventilátor. Obě vzdušiny budou odváděny vzduchotechnickým potrubím nad střechu objektu.

Součástí technologie je i doplňkové vstřikování přídatného paliva (směsi methanol - methylacetát, nebo čistý methanol) pomocí dávkovacího čerpadla. Pomocná paliva jsou do katalytické oxidační jednotky čerpána z mobilních 1 m<sup>3</sup> kontejnerů, k jejich skladování je určen sklad na methanol

a sklad rozpouštědel. Autotermního chodu zařízení se dosáhne při koncentracích cca 1 – 2 g/m<sup>3</sup>. Skutečná spotřeba paliva bude tedy záležet na reálných koncentracích VOC z výroby.

Popis technické a technologické jednotky neuvedené v příloze č. 1 k zákonu o integrované prevenci:

- Poloprovaz vč. laboratoří umístěných v budově 60 sloužící k výzkumu a ověřování nových technologických postupů výroby léčivých látek,
- centrální kotelna na zemní plyn s výkonem 5200 kW/ příkonem 5600 kW, kotelna je osazena dvěma žárotrubnými třítahovými kotli (K1 a K2) typu THS 40/5, u kotle K1 je hořák typu APH M 45 PZ PBS Třebíč doplněn nízkoe emisní vestavbou, kotel K2 je osazen hořákem typu ELCO EKEVO 7.3600 G-EF3.
- čistírna odpadních průmyslových vod s biologickým filtrem na záchyt emisí pachu z biologického čištění,
- retenční nádrž srážkových vod s koalescenčním filtrem na výpusti do povrchových vod,
- sklad hořlavin,
- dílna údržby,
- truhlárna (objekt è. 111) je vybavena okružní pilou, srovnávačkou, protahovačkou, pásovou pilou, horní frézku, zařízením na snižování emisí TZL (dvojitý cyklon). Truhlárna byla projektována na výrobu sušárenských lísek pro vlastní potřebu. V truhlárně je možno vyrobit cca 250 ks/rok těchto lísek. Spotřeba dřeva na 1 lísku – 0,03 m<sup>3</sup>, roční spotřeba - 7,5 m<sup>3</sup>. Truhlárna je nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Projektovaná spotřeba dřeva nedosahuje kapacity 150 m<sup>3</sup>/rok pro vyjmenovaný zdroj (bod 7.7. přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší). V současné době není truhlárna provozována.

Popis spojených činností:

- skladování surovin a výrobků,
- nakládání s odpady,
- nakládání s odpadními vodami,
- skladování a stáčení hořlavin,
- regenerace rozpouštědel,
- solankové hospodářství,
- adjustace.

Popis umístění zařízení:

Kraj: Praha

Obec: Praha 12 - Modřany

K.ú.: Praha 12

Parcelní čísla: 3602/1, 3826/1, 3835/10, 3835/80-82, 3837, 3838, 3839/1-29, 3840/5, 3841/3, 3841/4

**II. S t a n o v u j e** v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4), 5) a 6), § 14, § 15 odst. 2 a 3 zákona o integrované prevenci, následující

### závazné podmínky provozu zařízení

a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

#### 1. Emisní limity

##### 1.1. Ovzduší

a) V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon o ochraně ovzduší) se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Výroba farmaceutických směsí“ uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (kód 9.22.), po změně ve výrobě farmaceutických směsí (výroba 4-amino-2-methylbenzoové kyseliny s výrobní kapacitou 1 t/tok a DIPOMu s výrobní kapacitou 3 t/rok), ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) citovaného zákona, za splnění emisních limitů uvedených v tabulce 1.

Maximální spalované množství paliv (směs methanol – methylacetát, nebo čistý methanol) v technologii nízkoteplotní katalytické oxidace VOC nesmí přesáhnout 20,5 kg za hodinu.

**Tabulka 1: Emisní zdroje, emisní limity a termíny dosažení závazného emisního limitu**

Emisní zdroj	Znečišťující látka nebo ukazatel	Emisní limit	Měsíc a rok dosažení
Výdech z katalytické oxidační jednotky	dichlormethan (jako TOC) <sup>1)</sup>	20 mg/m <sup>3</sup> (hm. tok > 100 g/h)	Od data nabytí právní moci 10. změny IP
	organické sloučeniny (jako TOC) <sup>2)</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	
	Cl a plynné anorg. sloučeniny Cl (jako HCl) <sup>3)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> (bez závislosti na hm. toku)	
	TZL <sup>3)</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> (bez závislosti na hm. toku)	
	fugitivní emise <sup>2)</sup>	5%	
	2-methoxyethanol (jako TOC) <sup>4)</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (hm. tok > 10 g/h)	
	N,N-Dimethylformamide (jako TOC) <sup>4)</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (hm. tok > 10 g/h)	Od data nabytí právní moci 11. změny IP
	N-Methyl-2-pyrrolidone (jako TOC) <sup>4)</sup>		

<sup>1)</sup> Emisní limit byl stanoven podle ust. § 21 písm. b) a dle bodu 2., písm. b) části I 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 (dále jen vyhláška č. 415/2012 Sb.).

Uvedený emisní limit je vyjádřen jako celková hmotnostní koncentrace, vztažená na vlhký plyn za normálních stavových podmínek.

- 2) Emisní limit byl stanoven podle bodu 12 části II přílohy č. 5 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Uvedená hmotnostní koncentrace je vztažená na vlhký plyn a normální stavové podmínky.
  - 3) Emisní limit byl stanoven podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. a, v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 zákona o integrované prevenci, byl snížen.
  - 4) Emisní limit byl stanoven podle ust. § 21 písm. a) a dle bodu 2., písm. a) části I přílohy č. 5 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.
- b) V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Centrální kotelna“ uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (kód 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW), po výměně hořáku u K2 a nízkoemisní vestavbou u K1, ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) citovaného zákona, za splnění emisních limitů uvedených v tabulce 2.

**Tabulka 2: Emisní zdroje, emisní limity a termíny dosažení závazného emisního limitu**

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit	Měsíc a rok dosažení
Centrální plynová kotelna (K1, K2) číslo komína 501	NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	Od data nabytí právní moci 9. změny IP
	CO <sup>1)</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	

<sup>1)</sup> Emisní limity byly stanoveny podle bodu 1.1., tabulky 1.1.1., části II, přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2002 Sb., a jsou v souladu s tabulkou 2.1.2. a 3.1.2. části II, přílohy č. 2 k vyhlášce č. 415/2002 Sb. Uvedené hmotnostní koncentrace se vztahují na suchý plyn a normální stavové podmínky při referenčním obsahu kyslíku v odpadním plynu 3%.

- c) V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší se povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Biologická čistírna odpadních vod“ uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (kód 2.6. Čistírny odpadních vod v množství větším než 50 m<sup>3</sup>/den), ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) citovaného zákona.

## 1.2. Voda

### 1.2.1. Odvádění srážkových vod do vod povrchových

- a) V souladu s ust. § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších změn se povoluje odvádění srážkových vod z retenční nádrže do Cholupického potoka (číslo hydrologického pořadí 1-12-01-002), ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona (jiné nakládání s vodami), a to **na dobu 10 let** od data nabytí právní moci 13. změny integrovaného povolení, **tzn. do 31.05.2034**, v množství Q<sub>max</sub> = 90 l/s; Q<sub>rok</sub> = 9 730 m<sup>3</sup>/rok.
- b) V odváděných srážkových vodách bude provozovatel zařízení sledovat ukazatel C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. Hodnota C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> nesmí přesáhnout 2 mg/l. Výsledky rozborů z odběrného místa o souřadnicích podle S-JTSK: X = 1053206,05 a Y = 744991,37 (WGS-84: X = 49°59'38,39"N a Y = 14°24'37,76"E), budou zasílány OCP MHMP v roční zprávě v souladu s bodem 11. integrovaného povolení.

### 1.2.2. Vypouštění odpadních vod do kanalizace

- a) V souladu s ust. § 126 odst. 5 vodního zákona se povoluje vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečných látek – chlorovaných uhlovodíků (adsorbovatelných organicky vázaných halogenů AOX) do kanalizace pro veřejnou potřebu ve smyslu § 16 odst. 1 vodního zákona

v množství:  $Q_{\max} = 30 \text{ l/s}$ ;  
 $Q_d = 460 \text{ m}^3/\text{den}$ ;  
 $Q_m = 14\,000 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ ;  
 $Q_r = 180\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

a za splnění emisních limitů uvedených v tabulce 3.

**Tabulka 3: Emisní limity pro ukazatel AOX**

Ukazatel	Emisní limit		
	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
AOX	0,5	1,0	0,085

- b) Orientační určení polohy místa vypouštění souřadnicemi X a Y podle S-JTSK je: X = -744937.6 a Y = -1053217.8 (podle WGS-84 je: X = 49°59'38,193''N; Y = 14°24'40,584''E).

- c) Povolení podle písm. a) se vydává **na dobu do 17.12.2025.**

- d) Předčištěné odpadní vody z BČOV vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu budou svým složením splňovat limity dané platným Kanalizačním řádem ÚČOV Praha. Množství odváděných odpadních vod bude v souladu se Smlouvou o dodávce vody a odvádění odpadních vod.

### 1.3. Vibrace

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.

### 1.4. Hluk

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.

### 1.5. Teplo nebo jiné formy neionizujícího záření

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny.

### 1.6. Pachové látky

Podmínka byla zrušena 5. změnou integrovaného povolení.

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

Provozovatel písemně ohlásí plánované ukončení činnosti zařízení Úřadu tři měsíce před ukončením provozu zařízení. Současně provozovatel předloží ke schválení „plán sanace a rekultivace“ včetně časového harmonogramu. Který bude zohledňovat opatření vyplývající z ustanovení tohoto integrovaného povolení, z nových skutečností a právních předpisů.

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

Pro zařízení nejsou stanoveny.

**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. Ochrana ovzduší**

4.1.1. Podmínka byla zrušena 5. změnou integrovaného povolení.

4.1.2. Jako součást povolení provozu podle písm. a), b) a c) bodu 1.1. rozhodnutí, Úřad schvaluje provozní řády vyjmenovaných stacionárních zdrojů:

a) Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje „Výroba farmaceutických směsí“ (aktualizace ze dne 17.09.2021, počet stran 63), který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to s platností od data nabytí právní moci 11. změny integrovaného povolení.

b) Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje „Centrální kotelna“ (ze dne 10.07.2017, počet stran 15), který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to s platností od data nabytí právní moci 9. změny integrovaného povolení.

c) Provozní řád vyjmenovaného stacionárního zdroje „Biologická čistírna odpadních vod“ (ze dne 10.07.2017, počet stran 15), který je přílohou č. 3 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to s platností od data nabytí právní moci 9. změny integrovaného povolení.

4.1.3. Provozovatel stanoví vnitřním předpisem tyto Provozní řády jako závazné řídicí akty pro provoz předmětného zařízení.

4.1.4. Provozovatel zpracuje návrh změny Provozních řádů z hlediska ochrany ovzduší a předloží je Úřadu, pokud nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné okolnosti, a to nejpozději do 60-ti dnů od data vzniku těchto změn, vyjma kapitol uvádějících jména vedoucích pracovníků, důležitá telefonní čísla.

4.1.5. Podmínka byla zrušena 5. změnou integrovaného povolení.

**4.2. Ochrana půdy, podzemních a povrchových vod**

4.2.1. V souladu s ustanovením § 4a odst. 1 zákona o integrované prevenci se schvaluje Základní zpráva INTERPHARMA PRAHA, A.S. „Výroba léčivých látek“, zpracovatel Ing. Petr Veleba DEKONTA a.s. (držitel osvědčení odborné způsobilosti v oboru sanační geologie pod č. 1984/2005), z období červenec, srpen 2014, která je přílohou č. 2 této 6. změny integrovaného povolení.

**4.3. Ochrana životního prostředí**

Podmínka byla zrušena 5. změnou 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**

Pro zařízení nejsou stanoveny.

## **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Pro zařízení nejsou stanoveny.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

7.1. Objekt není zařazen do skupiny A, ani do skupiny B, ve smyslu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

7.2. V souladu s ustanovením § 126 vodního zákona se pro zařízení schvaluje plán opatření pro případ úniku závadných látek pro ucelené provozní území areálu Interpharma Praha - „Havarijní plán INTERPHARMA PRAHA, a.s.“ (dále jen Havarijní plán, aktualizace červenec 2022, počet stran základního textu 33, počet příloh 3), vypracovaný na základě ustanovení § 39 vodního zákona a v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (dále jen vyhláška č. 450/2005 Sb.), který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto rozhodnutí, a to s platností od data nabytí právní moci 12. změny integrovaného povolení.

7.3. Provozovatel jako uživatel závadné látky bude Havarijní plán aktualizovat do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost Havarijního plánu. Aktualizovaný Havarijní plán předloží uživatel závadných látek Úřadu ke schválení.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, zkušební provoz, krátkodobá přerušování a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

Provozovatel zajistí při postupech nebo opatřeních týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu dodržování Provozního řádu a Havarijního plánu.

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

### **9.1. Ovzduší**

9.1.1. Podmínka byla zrušena 5. změnou integrovaného povolení.

9.1.2. Provozovatel zařízení zajistí jednorázová měření emisí znečišťujících látek uvedených v tabulce 1 autorizovanou osobou s četností 1 x za rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího jednorázového měření.

9.1.3. Provozovatel zařízení zajistí jednorázová měření emisí znečišťujících látek uvedených v tabulce č. 2 autorizovanou osobou jednou za 1 kalendářní rok, ne dříve než po uplynutí 6 měsíců od data předchozího měření.

9.1.4. Provozovatel zařízení, v souladu s ust. § 3 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., provede při první výrobě (nejbližším možném termínu) DIPOMu autorizované měření emisí dokladující plnění emisního limitu stanoveného v tab. 1 pro N,N-Dimethylformamide (jako TOC) a N-Methyl-2-pyrrolidone (jako TOC).

## 9.2. Voda

a) Monitoring srážkových vod odváděných do vod povrchových bude prováděn 4 x ročně u ukazatele **C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>**.

b) Monitoring odpadních vod vypouštěných do kanalizace

1) Kontrolní monitorování předčištěných odpadních vod na výstupu z BČOV do areálové kanalizace bude prováděno s četností minimálně 1 x za 3 měsíce, tj. 4 x ročně. Místo odběru vzorku: šachta s pH sondou na výtoku z dosazováků.

2) Budou použity vzorky typu B (24 - hodinové směsné vzorky získané sléváním 12-ti objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin, tj. po celou dobu vypouštění odpadních vod do kanalizace).

3) Ve vzorcích odpadních vod budou stanoveny dle platných technických norem tyto ukazatele: **pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, NL, RL, RAS, AOX a C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>**.

Poznámka: AOX = obsah chlorovaných uhlovodíků v odpadní vodě, jako AOX - AOI (stanovení dle projektu VŠCHT č. 217613072).

c) Odběr a rozbor vzorků vod budou provádět jen laboratoře s osvědčením o akreditaci nebo s osvědčením o správné činnosti laboratoře, které vydává ASLAB – Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka.

d) Provozovatel zařízení bude zajišťovat výměnu náplně biofiltru BČOV minimálně 1x za 2 roky.

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

Pro zařízení nejsou stanoveny.

## 11. **Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení. Stanovení povinnosti předkládat Úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.**

11.1. Podle § 16a zákona o integrované prevenci vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek integrovaného povolení. Provozovatel každoročně zpracuje, a k 31.5. předloží Úřadu souhrnnou zprávu informující o plnění všech podmínek integrovaného povolení. Tuto zprávu je povinen předávat Úřadu v elektronické podobě, podle vzoru stanoveném v příloze č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.

11.2. Podle ustanovení § 16 odst. 1 zákona o integrované prevenci je provozovatel zařízení povinen:

- Ohlásit Úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení,
- neprodleně hlásit Úřadu všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

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

Pro zařízení nejsou podmínky stanoveny. Provozovatel se řídí platnou legislativou.