

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
**Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

V Olomouci dne 30. 4. 2024

SpZn: KÚOK/41468/2024/OŽPZ/7986

Vyřizuje: Mgr. Jiří Fiala

Tel.: 585 508 633

E-mail: [j.fiala@olkraj.cz](mailto:j.fiala@olkraj.cz)

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 8

Počet příloh: 0

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí vydává podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 19a odst. 7 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, **úplné znění výrokové části**

## ROZHODNUTÍ

č.j.: KUOK 11712/2006 ze dne 30. 8. 2007 ve znění pozdějších změn:

Změna č.	č.j.:	Datum vydání	Nabytí právní moci
1.	KUOK 72730/2008	15. 9. 2008	04. 10. 2008
2.	KUOK 53548/2009	10. 7. 2009	31. 07. 2009
3.	KUOK 93082/2010	21. 10. 2010	19. 11. 2010
4.	KUOK 51934/2012	22. 5. 2012	26. 06. 2012
5.	KUOK 43333/2013	09. 5. 2013	29. 05. 2013
6.	KUOK 69066/2014	17. 7. 2014	02. 8. 2014
7.	KUOK 8732/2015	20. 1. 2015	12. 02. 2015
8.	KUOK 93813/2016	13. 10. 2016	29. 11. 2016
9.	KUOK 36090/2017	05. 4. 2017	24. 07. 2017
10.	KUOK 102714/2017	17. 10. 2017	09. 11. 2017
11.	KUOK 109199/2018	19. 10. 2018	07. 11. 2018
12.	KUOK 116406/2019	06. 11. 2019	13. 11. 2019
13.	KUOK 173/2020	02. 01. 2020	21. 01. 2020
14.	KUOK 20793/2021	19. 2. 2021	22. 2. 2021
15.	KUOK 127986/2021	4. 1. 2022	21. 1. 2022
16.	KUOK 21462/2023	9. 2. 2023	28. 2. 2023
17.	KUOK 67521/2023	15. 6. 2023	5. 7. 2023
18.	KUOK 53902/2024	30. 4. 2024	18. 5. 2024

### Výroková část

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích a jako příslušný správní úřad 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 (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů, po

provedeném správním řízení ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), tímto vydává podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

## integrované povolení

právníké osobě  
**FARMAK, a.s.**

se sídlem Na vlčinci 16/3, Klášterní Hradisko, 779 00 Olomouc, IČ 451 92 961

Identifikační údaje:

Název zařízení: „**Zařízení na výrobu léčivých látek a speciálních chemických látek**“

Provozovatel zařízení:

**FARMAK, a.s., se sídlem Na vlčinci 16/3, Klášterní Hradisko 779 00 Olomouc, IČ 451 92 961**

Kategorie zařízení:

- 4.1. Chemická zařízení na výrobu základních organických chemických látek**
- 4.5. Zařízení využívající chemické nebo biologické procesy k výrobě základních farmaceutických produktů**

Umístění zařízení:

<b>Kraj:</b>	<b>Olomoucký</b>
<b>Okres:</b>	<b>Olomouc</b>
<b>Obec:</b>	<b>Olomouc</b>

Katastrální území: **Klášterní Hradisko**

k provozování zařízení na výrobu základních organických chemických látek, desinfekčních přípravků a základních farmaceutických produktů „**Zařízení na výrobu léčivých látek a speciálních chemických látek**“.

Areál zařízení je situován v katastrálním území Klášterní Hradisko. Objekty zařízení jsou situovány na pozemcích zapsaných na LV č. 59.

**Vlastní zařízení provozu chemických výrob se skládá:**

## **Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**

- Univerzální hala v objektu č. 33 sloužící pro výrobu léčivých látek a speciálních chemických látek s projektovanou kapacitou 130 tun výrobků za rok, se skládá z provozních jednotek: PJ 21.01, PJ 20.01, PJ 20.03, PJ 20.04, PJ 20.06, PJ 20.09.
- PJ 20.08 v objektu č. 33 pro výrobu léčivých látek a speciálních chemických látek. Provozní jednotka je uzpůsobena pro práci s karcinogenními látkami. Projektována kapacita 50 tun výrobků za rok, v případě jednostupňové syntézy.
- Víceúčelová výrobní jednotka v objektu č. 31 sloužící pro výrobu léčivých látek a speciálních chemických látek s projektovanou kapacitou 180 tun výrobků za rok.
- Univerzální poloprovozní jednotka (UPJ) v objektu č. 21, která sloužila pro výrobu léčivých látek a speciálních organických chemikálií s projektovanou kapacitou 2000 kg léčivých látek nebo speciálních organických chemikálií za rok. UPJ je odstavena a nebude provozována. V provozu zůstane pouze výroba D-vody.
- Čtvrtprovoz v objektu č. 13 s projektovanou kapacitou 300 kg/r léčivých látek nebo speciálních chemických látek.
- Poloprovozní jednotka SAU 13.02 v objektu č. 13 s projektovanou kapacitou 6 tun za rok léčivých látek nebo speciálních chemických látek.

## **Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.**

### **Přímo spojené činnosti:**

- Výroba D vody - reversní osmózou s projektovanou kapacitou 800 l/h v objektu č. 33, s projektovanou kapacitou 50 l/h v objektu č. 21, dále pak v objektu č. 31 s projektovanou kapacitou 800 l/h. Princip úpravy vody spočívá ve filtraci mechanických nečistot, změkčení vody výměnou iontů v iontoměničové koloně, filtraci přes uhlíkový filtr, úpravě reversní osmózou a UV sterilizaci vody v distribučním okruhu.
- Adjustace léčivých látek v objektu č. 34. Adjustace se spočívá v mletí, síťování, homogenizaci a balení léčivých látek v boxech I, II a III.
- Úložiště chemikálií a hořlavin: spalitelné odpady 2 à 43 m<sup>3</sup>, metanol 1 à 40 m<sup>3</sup>, toluen 2 à 40 m<sup>3</sup>, petrolether 1 à 40 m<sup>3</sup>, kyselina sírová konc. 98 % 1 à 26,6 m<sup>3</sup>, louh sodný 50 % 1 à 26,6 m<sup>3</sup>, čpavková voda 1 à 40 m<sup>3</sup>. Objekty č. 21, 23, a 401 pro skladování surovin, meziproductů a výrobků.
- Stáčení kapalných surovin. Při stáčení a výdeji organických rozpouštědel a kapalných odpadů je zajištěn zpětný odvod par.
- Výroba chladu v objektu č. 31a s projektovanou kapacitou 15 mil. MJ/r. Ve strojovně jsou instalovány dva čpavkové kompresory. Teplonosným médiem je solanka.
- Výroba technického tlakového vzduchu v objektu č. 31a s projektovanou kapacitou 550 000 m<sup>3</sup> tlakového vzduchu za rok. Ve strojovně jsou instalovány tři vzduchové kompresory.
- Zásobník, odpařovací stanice a rozvody dusíku.

- Recirkulace chladicí vody v objektu č. 36 a, b. Vnitřním okruhem jsou vody ochlazovány přes 4 mikrověže SAV 32 – zařízení je mimo provoz. Recirkulace chladicí vody je řešena přímo na provezech.
- Odvod odpadních vod a neutralizace odpadních vod s kapacitou 60 m<sup>3</sup>/h. Neutralizace se provádí roztokem NaOH, výstupní zaručená hodnota pH = 6 - 9.
- Biologické čištění odpadních vod.
- Nakládání s odpady.
- Analytická kontrola, výzkum a vývoj
- Hydrogenační jednotka – objekt 22c

**Tabulka č. 1 kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší**

Číslo zdroje	Specifikace zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší	Kód	Číslo výduchu dle ISPOP	Název zařízení
701	Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkující odpadní vody v množství větším než 50 m <sup>3</sup> za den	2.6.	799	ČOV
110	Výroba farmaceutických směsí	9.22.	101	
			201	
			301	
			401	
			402	
			501	
			999	
			202	
			203	
			204	
302				

# I.

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „úřad“), stanovuje právnické osobě **FARMAK, a.s.**, jako provozovateli výše uvedeného zařízení ve smyslu ustanovení § 13 odst. 3 písm. d) a ustanovení § 13 odst. 4 a 6, ve vazbě na ustanovení § 14 zákona o integrované prevenci,

## Závazné podmínky provozu zařízení

### 1. Ochrana ovzduší a emisní limity

**Integrované povolení se vydává k provozu zdrojů znečišťování ovzduší „FARMAK, a.s. Olomouc“ za splnění emisních limitů uvedených v tab. 1.**

**Název zdroje :**

- Objekt č. 31
- Objekt č. 33
- Objekt č. 13 – čtvrtprovoz (SAU 13.01) a poloprovoz (SAU 13.02)
- PJ 20.08
- ČOV

**Tabulka č. 2 Emisní limity**

Emisní zdroj 110	Látka nebo ukazatel	Emisní limit	Poznámka
Objekt č. 31 STJ č. 101 vakuové sušárny výdech 101	TOC	150 mg/m <sup>3</sup>	
Objekt č. 33 STJ č. 201 výdech 201, výdech 202, výdech 203, výdech 204 Objekt č. 33 STJ 301 výdech 301, výdech 302	TOC <sup>A)</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	
	VOC	2 mg/m <sup>3</sup> při celkovém hmotnostním toku těchto látek větším nebo rovném 10 g/h	v případě, že budou vznikat emise VOC, které jsou klasifikovány jako látky karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci a jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F
	VOC	20 mg/m <sup>3</sup> při celkovém hmotnostním toku těchto látek větším nebo rovném 100 g/h	v případě, že budou vznikat emise halogenovaných VOC, kterým jsou přiřazeny standardní věty o

			nebezpečnosti H341 nebo H351
Objekt č. 13 čtvrťprovoz (SAU 13.01) a poloprovoz (SAU 13.02), STJ č. 501, výduch 501	TOC <sup>A)</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	
	VOC	2 mg/m <sup>3</sup> při celkovém hmotnostním toku těchto látek větším nebo rovném 10 g/h	v případě, že budou vznikat emise VOC, které jsou klasifikovány jako látky karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci a jimž jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F
	VOC	20 mg/m <sup>3</sup> při celkovém hmotnostním toku těchto látek větším nebo rovném 100 g/h	v případě, že budou vznikat emise halogenovaných VOC, kterým jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H341 nebo H351
Fiktivní výduch č.999	VOC <sup>B)</sup>	5%	celková bilance za všechny objekty (soubor 110)
	VOC <sup>C)</sup>	5%	

### STJ – stacionární technická jednotka

<sup>A)</sup> Hmotnostní koncentrace těkavých organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík ve vlhkém odpadním plynu při normálních stavových podmínkách.

<sup>B)</sup> Podíl hmotnosti fugitivních emisí a hmotnosti vstupních rozpouštědel, přičemž hmotnost organických rozpouštědel, která je součástí výrobků prodaných v hermeticky uzavřených nádobách, se nepovažuje za součást fugitivních emisí.

<sup>C)</sup> Podíl hmotnosti emisí VOC a hmotnosti vstupních organických rozpouštědel. Tento emisní limit se neuplatňuje zároveň s ostatními emisními limity TOC a VOC.

### Podmínky pro provozování zdrojů:

- 1.1. Jednorázové autorizované měření ukazatelů bude u všech zdrojů prováděno v termínech dle platné legislativy.
- 1.2. Do 4 měsíců po uvedení do provozu zařízení napojeného na výduch č. 203 bude provedeno jednorázové autorizované měření emisí TOC - sušení z prostředí organických rozpouštědel a protokol o výsledku měření emisí bude předložen provozovatelem v souladu s ustanovením § 17 odst. 3 písm. h) zákona České inspekci životního prostředí - Oblastnímu inspektorátu Olomouc.
- 1.3. Do 4 měsíců po uvedení do provozu zařízení napojeného na výduch č. 204 provede provozovatel jednorázové autorizované měření emisí organických látek, které potvrdí plnění emisního limitu pro TOC ve výši 150 mg/m<sup>3</sup> při použití organických látek dle ustanovení § 21 písm. c) vyhlášky č. 415/2012 Sb., v platném znění (dále též "vyhláška"), a emisního limitu VOC ve výši 2 mg/m<sup>3</sup> při hmotnostním toku větším nebo rovném 10 g/h při použití organických látek dle ustanovení § 21 písm. a) vyhlášky. Protokoly o výsledku měření emisí budou předloženy provozovatelem v souladu

s ustanovením § 17 odst. 3 písm. h) zákona České inspekci životního prostředí - Oblastnímu inspektorátu Olomouc.

## 2. Povolení k nakládání s odpady

Provozovateli se uděluje povolení k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů zařazených podle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Upuštěním od třídění odpadů se rozumí jejich společné shromažďování ve sběrných nádobách až do předání oprávněným osobám ke sběru, výkupu, využití či odstranění takto společně shromažďovaných odpadů.

Souhlas se týká níže uvedených druhů odpadů, dle Katalogu odpadů:

Odpady uvedené v tabulce 3 budou tvořit složky odpadu zařazeného jako 15 01 07

Tabulka č. 3

Katalogové číslo	Název odpadu
15 01 07 O	Skleněné obaly
20 01 02 O	Sklo

Odpady uvedené v tabulce 4 budou tvořit složky odpadu zařazeného jako 20 03 01

Tabulka č. 4

Katalogové číslo	Název odpadu
20 01 11 O	Textilní materiály (mimo biologicky rozložitelné složky)
20 03 01 O	Směsný komunální odpad
20 03 03 O	Uliční smetky
20 03 07 O	Objemný odpad (mimo odpadu obsahujícího převážně biologicky rozložitelnou složku – např. dřevěného nábytku)
20 01 02 O	Sklo borosilikátové
07 05 99 O	Odpady jinak blíže neurčené (borosilikátové sklo)

Odpady uvedené v tabulce 5 budou tvořit složky odpadu zařazeného jako 17 04 05

Tabulka č. 5

Katalogové číslo	Název odpadu
15 01 04 O	Kovové obaly

17 04 05 O	Železo a ocel
20 01 40 O	Kovy

- 2.1. Provozovatel bude průběžně realizovat opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a optimalizovat nakládání s nimi,
- 2.2. odpady budou shromažďovány a uloženy v zabezpečených objektech v označených nádobách, odpovídajících povaze a chemickým vlastnostem příslušného odpadu (týká se zejména odpadů z chemických výroby),
- 2.3. provozovatel bude prokazatelně minimálně jednou ročně zjišťovat možnosti využití jednotlivých společně soustředovaných odpadů. Pokud bude využití některého z těchto odpadů v souladu s hierarchií odpadového hospodářství (§ 3 zákona o odpadech) možné, bude jej provozovatel shromažďovat a předávat oprávněné osobě odděleně.

### 3. Voda

#### ***Integrované povolení se vydává k nakládání s vodami***

a) k odběru podzemních vod následovně:

- I. ze 2 stávajících vrtů – **vrt R 217** na pozemku p. č. 904/3 v k. ú. Černovír, souřadnice JTSK: X 1119525.275 a Y 546023.593, a **vrt R 218** na pozemku p. č. 904/3 v k. ú. Černovír, obec Olomouc, kraj Olomoucký, souřadnice JTSK: X 1119468.405 a Y 545920.966, číslo hydrologického pořadí 4-10-03-1124-0-00, hydrogeologický rajón 1621 Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – severní část, útvar podzemních vod 16210 Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – severní část, pro technologické účely, v množství:

Vodní zdroj	Průměrné množství l/s	Maximální množství l/s	Měsíční množství m <sup>3</sup> /měsíc	Roční množství m <sup>3</sup> /rok
Vrt R 217 a R218	1,0	4,8	3000	18 000

Povolení k odběru podzemních vod je platné do 31.12.2027

- II. čerpání podzemních vod ze šachtic na pozemku p. č. 150 v k. ú. Klášterní Hradisko, obec Olomouc, kraj Olomoucký, souřadnice JTSK: X 1119746.373 a Y 546038.638, číslo hydrologického pořadí 4-10-03-1124-0-00, hydrogeologický rajón 1621 Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – severní část, útvar podzemních vod 16210 Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – severní část, za účelem snižování jejich hladiny pod budovou č. 13 a jejich následným odváděním do kanalizace pro veřejnou potřebu, v množství:

Místo čerpání	Průměrné množství l/s	Maximální množství l/s	Měsíční množství m <sup>3</sup> /měsíc	Roční množství m <sup>3</sup> /rok
Čerpací šachtice	0,6	5,0	1 500	18 000

Povolení k odběru podzemních vod se vydává do 31.12.2037

V souladu s ustanovením § 13 odst. 4. zákona o integrované prevenci a § 9 vodního zákona se pro povolené nakládání s podzemními vodami stanoví tyto podmínky:

1. Množství odebraných podzemních vod bude u jednotlivých vodních zdrojů měřeno vodoměry umístěnými v šachtě za objektem 36b a v suterénu objektu 13.
2. Zařízení k měření množství odebíraných podzemních vod musí být ověřeno dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění, a o odběru vody musí být vedena odpovídající evidence. Naměřené hodnoty odběru podzemních vody budou zaznamenány minimálně 1x měsíčně do provozního deníku, který bude k nahlédnutí u provozovatele a předložen při provádění revize tohoto odběru.
3. Způsob a četnost měření množství odebíraných podzemních vod bude prováděno v souladu s vyhláškou č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření množství vody, ve znění pozdějších předpisů.
4. Výsledky měření množství a jakosti odebraných podzemních vod budou předávány v souladu s § 22 odst. 2 vodního zákona způsobem a v rozsahu dle vyhlášky č. 431/2001 Sb., o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci, v platném znění, do Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) vždy k 31. lednu následujícího kalendářního roku.
5. U odběru (čerpání) podzemních vod ze šachtic (odběr II.), na rozdíl od vrtů R 2017 a R 2018, není nutné sledovat jakost čerpaných podzemních vod.

**b)**

### **Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek do kanalizace**

Podle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci se provozovateli povoluje v souladu s § 16 odst. 1 vodního zákona a podle § 6 odst. 2 (příloha č. 1C) 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 nebo do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění, vypouštění předčištěných odpadních vod s obsahem rtuti (Hg) a jejich sloučenin (konkrétně amalgámu) ze stomatologické ordinace, situované v areálu společnosti FARMAK, a. s., do veřejné kanalizace na pozemku p. č.276/1 v k. ú. Klášterní Hradisko, obec Olomouc, kraj Olomoucký, souřadnice JTSK: X 1120166,41 a Y 545896,93 číslo hydrologického pořadí 4-10-03-1124, hydrogeologický rajón 1621 Pliopleistocén Hornomoravského úvalu – severní část, vodní útvar MOV\_0510 Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava.

Kontrolní profil pro možný odběr vzorků vypouštěných odpadních vod s obsahem rtuti se stanovuje v šachtě Š11 na kanalizační přípojce vedoucí k objektu stomatologické ordinace umístěné v objektu 16.

Povolení k vypouštění odpadních vod je platné do 31.12.2025.

V souladu s ustanovením. § 13 odst. 4. zákona o integrované prevenci a § 9 vodního zákona se pro povolené nakládání s vodami stanoví tyto podmínky:

1. Kvalita vypouštěných odpadních vod s obsahem amalgámu bude v místě zaústění do kanalizace pro veřejnou potřebu splňovat limity platného kanalizačního řádu.
2. Ve stomatologické ordinaci je instalován odlučovač amalgámu s účinností minimálně 95 %.

#### 4. Hluk

Provozovateli se ukládá plnění hygienických limitů hluku upravených v ustanovení §§ 30 a 34 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 11 a § 19 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací následovně:

hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru se stanoví v denní době (6.00 - 22.00 hodin) pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin  $L_{Aeq, 8h}$  **limit – 50 dB**, v noční době (22.00 – 6.00 hodin), pro nejhučnější 1 hodinu  $L_{Aeq, 1h}$  **limit – 40 dB**.

#### 5. Havarijní plán a provozní řády

- I. Podle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) zákona, krajský úřad **schvaluje** HAVARIJNÍ PLÁN PRO PŘÍPAD ÚNIKU ZÁVADNÉ LÁTKY, 05/2023, zpracovaný ve smyslu ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, obsahující náležitosti podle vyhlášky 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.

Plán opatření pro případy havárie se schvaluje za těchto podmínek:

- 5.1. Plán opatření pro případy havárie je trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zařízení,
- 5.2. Plán opatření bude po ukončení sanačních prací, doplněn o návrh odpovídajícího monitorovacího systému pro zjišťování úniku závadných látek posouzený hydrogeologem,
- 5.3. se zásadami a postupy při likvidaci havárie budou prokazatelně seznámeni všichni odpovědní zaměstnanci společnosti,
- 5.4. v případě změny mající zásadní význam pro bezpečný provoz zařízení je nezbytné Plán opatření pro případy havárie aktualizovat a předložit krajskému

úřadu k potvrzení souladu. Tento dokument je nezbytné aktualizovat minimálně jednou za 5 let,

- 5.5. při vzniku havárie bude provozovatel povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit. Při hlášení havárie a její likvidaci je nezbytné postupovat ve smyslu platného Plánu pro případy havárie a v souladu s příslušnými právními předpisy. Při odstraňování následků havárie je provozovatel povinen se řídit pokyny příslušných správních úřadů a zasahujících složek IZS.

- II. Podle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona krajský úřad schvaluje Provozní řád – Čistírna odpadních vod, 20.8.2019 a Provozní řád – Výroba léčivých látek a speciálních organických látek vypracovaný 03/2024, pro soubor zdrojů uvedený v části 1. výroku tohoto rozhodnutí.**

Provozní řády se schvalují za těchto podmínek:

- 5.6. Provozní řády jsou trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdrojů znečišťování ovzduší, a provozovatel je povinen Provozní řády dodržovat,
- 5.7. každá změna Provozního řádu mající zásadní význam pro provoz zdroje musí být předem projednána a následně odsouhlasena úřadem,

## **II.**

### **6. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochrany životního prostředí**

- 6.1. Je nezbytné postupovat v souladu s Plánem opatření pro případy havárie, zpracovaným podle § 39 odst. 2 písm. a) a § 40 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb.,
- 6.2. objekty, ve kterých dochází ke skladování látek závadných vodám, nebo ve kterých se s nimi manipuluje, budou vybaveny dostatečným množstvím vhodných sanačních prostředků k likvidaci havarijních úniků dle příslušného plánu opatření pro případy havárie,

### **7. Opatření pro provoz, týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

- 7.1. provozovatel zařízení bude dodržovat všechna opatření týkající se provozu odlišného od běžného, která jsou zahrnuta v dokumentech platných pro společnost FARMAK, a.s. a příslušná opatření uvedená ve schválených provozních a havarijních předpisech,
- 7.2. u záchytných havarijních jímek technologických vod, chemických látek nebo tekutých odpadů, budou prováděny pravidelné a podrobné vizuální prohlídky stavu svislých a vodorovných konstrukcí, zejména jejich neporušenosti,

statického stavu, s maximální pozorností věnované stavu ochranných nátěrů, fólií, obkladů apod.

U nádrží na skladování tekutých odpadů a skladu ropných látek budou prováděny zkoušky těsnosti podle příslušné ČSN 75 0905, u agresivních médií pak i měření tloušťky pláště nádrží za pomoci některé z ověřených a používaných nedestruktivních defektoskopických metod. Vizualní kontroly záchytných havarijních jímek budou prováděny minimálně 1x za rok a zkoušky těsnosti skladovacích nádrží budou prováděna s četností minimálně 1x za 5 let. O výsledcích kontrolních prohlídek a zkoušek bude vedena řádná evidence v provozní knize.,

- 7.3. minimálně 1 za 3 roky bude provedena zkouška těsnosti vizuálně nekontrolovatelných úseků chemické kanalizace, včetně potrubí pro dopravu spalných odpadů
- 7.4. systém kontrol, pokyny pro provádění kontrol, revizí a oprav, pokyny pro případ poruchy, havárie, příp. požáru, včetně způsobu uvádění do provozu, musí být ošetřeny v místních provozních předpisech, havarijních plánech a požárních směrnících.

## **8. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

Z důvodu kontroly dodržování vydaného integrovaného povolení, má držitel tohoto povolení za povinnost závazně a pravdivě informovat krajský úřad o plnění emisních limitů a podmínek stanovených rozhodnutím o integrovaném povolení ve smyslu § 16a zákona o integrované prevenci. Tato informace bude krajskému úřadu předložena vždy do 30. 4. následujícího roku. Uvedené údaje budou sloužit také pro informování veřejnosti na její žádost, a to jako celek, případně mohou být informace poskytovány zčásti dle jednotlivých konkrétních požadavků.

## **9. Souhrnné podmínky, monitorování emisí a přenosů**

- 9.1. provozovatel bude pro interní potřebu trvale provádět pravidelné sledování, záznamy a vyhodnocování měřidel energie, spotřeby materiálu a vody. Vyhodnocování výsledků bude provádět pravidelně jednou za čtvrtletí a bude porovnávat výsledky s předcházejícím obdobím a přijímat opatření ke snižování spotřeby materiálů a energie a tyto výsledky prokazovat příslušnými podklady,
- 9.2. provozovatel bude průběžně realizovat plán opatření, vyplývajících z předloženého energetického auditu,
- 9.3. po ukončení výroby v jednotlivých objektech zařízení, provede provozovatel odčerpání a zneškodnění médií, odpadů, vyčištění nebo dekontaminaci zařízení, a to v termínu do 6 měsíců od ukončení výroby,
- 9.4. v případě ukončení činnosti provozovatele dojde k odstranění či případné likvidaci zařízení, která bude provedena v termínu do 18-ti měsíců od ukončení výroby. Dále provozovatel ve vytipovaných místech provede zkušební rozborů půdy a podzemní vody z hlediska možné kontaminace v termínu do 6 měsíců od ukončení provozu. V případě zjištění kontaminace horninového prostředí, vod a stavebních konstrukcí pocházející z provozu zařízení, provede provozovatel na vlastní náklady dekontaminaci zasažené lokality s použitím vhodných sanačních metod. Provozovatel se bude řídit metodickým pokynem MŽP č. 12 „Metodický pokyn MŽP pro analýzu rizik kontaminovaného území“

a metodickým pokynem MŽP č. 13 „Metodický pokyn MŽP pro průzkum kontaminovaného území“ zveřejněného ve Věstníku MŽP č. 9/2005, případně jeho aktualizovaným zněním nebo předpisem, který jej nahradí. V termínu do 5-ti let od ukončení výroby provede provozovatel odstranění staveb a uvedení lokality do přijatelného stavu, popřípadě najde pro budovy další komerční využití,

## 10. Základní zpráva

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad dle ustanovení § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích a ust. §§ 28 písm. e) a 33 písm. h) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění, **schvaluje základní zprávu „ZÁKLADNÍ ZPRÁVA k žádosti o změnu integrovaného povolení“** vypracovanou v listopadu 2014 fy. AQUATEST a.s., IČ: 447 94 843, Osvědčení MŽP ČR poř. č. 1815/2003 odborné způsobilosti hydrogeologii a sanační geologii vydané RNDr. Haně Koppové.

### III.

#### Zrušovací ustanovení

Nabytím právní moci rozhodnutí o integrovaném povolení se ve smyslu ustanovení § 44 odst. 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) ruší tato správní rozhodnutí, případně jejich jednotlivé části:

- Rozhodnutí Okresního úřadu Olomouc, RŽP, č.j.: ŽP- 13109/02 - No ze dne 20.11.2002, kterým byl udělen souhlas ke shromažďování, soustředování, skladování a třídění odpadů kategorie nebezpečný a souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů kategorie nebezpečný
- Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, OŽP, č.j.: ŽP/3876/03/No ze dne 26.3.2003, kterým se uděluje souhlas ke shromažďování, soustředování a třídění odpadů kategorie nebezpečný
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: OŽPZ – 2445-3208/04-Kr ze dne 30.3.2004, kterým se uděluje souhlas ke shromažďování, soustředování, skladování a třídění odpadů kategorie nebezpečný
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/15677/04/OŽPZ/04 ze dne 18.2.2005, kterým se uděluje souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů kategorie ostatní

- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: OŽPZ – 3876-4900/II/03-Vy ze dne 30.9.2003, kterým se schvaluje Soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje pro objekt č. 21 Univerzální poloprovozní jednotka – výroba farmaceutických přípravků
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: OŽPZ – 3876-4900/III/03-Vy ze dne 30.9.2003, kterým se schvaluje Soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje pro objekt č. 31 Nová hala (Psychofarmaka) – výroba farmaceutických přípravků
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: OŽPZ – 3876-4900/V/03-Vy ze dne 30.9.2003, kterým se schvaluje Soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje pro objekt č. 33 Univerzální hala – výroba farmaceutických přípravků
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/5565/05/OŽPZ/860 ze dne 22.3.2005, kterým se schvaluje Provozní řád pro objekt Stáčecí stanoviště chemikálií a hořlavin u objektu č. 31c
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/2977/05/OŽPZ/414 ze dne 24.3.2005, kterým se schvaluje Soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje pro objekt Víceúčelové zařízení pro výrobu léčivých látek – provozní jednotka 08
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/32452/05/OŽPZ/397 ze dne 12.12.2005, kterým se povoluje změna používaného paliva pro zdroj Plynová kotelna – záložní zdroj
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/32455/05/OŽPZ/397 ze dne 12.12.2005, kterým se schvaluje Provozní řád pro objekt plynová kotelna – záložní zdroj
- Výrok a) rozhodnutí Okresního národního výboru v Olomouci, OVHZL, č.j.: Voda 1384/66-Pe ze dne 14.8.1967, kterým bylo povoleno nakládání s vodami, pro odběr podzemních vod ze studny v Hulíkově háji v Olomouci-Černovíře
- Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, OŽP, č.j.: ŽP/8641/A/04/Ba ze dne 8.9.2004, kterým bylo povoleno nakládání s vodami, pro odběr podzemních vod z vrtů R 217 a R 218 v Olomouci-Černovíře
- Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, OŽP, č.j.: ŽP/3666/04/Ba ze dne 8.9.2004, kterým bylo povoleno nakládání s vodami, pro odběr podzemních vod ze studny na pozemku p.č. 540/2 v Olomouci - Černovíře
- Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, OŽP, č.j.: ŽP/756/05/Zv ze dne 10.3.2005, kterým bylo povoleno nakládání s vodami, pro odběr podzemních vod ze šachtic, za účelem snižování jejich hladiny pod budovou č. 13
- Rozhodnutí Magistrátu města Olomouce, OŽP, č.j.: ŽP/19875/05/Kr ze dne 5.1.2005, kterým bylo povoleno vypouštění odpadních vod s obsahem

zvláště nebezpečných závadných látek, dle přílohy č. 1 k vodnímu zákonu, odst. 5 –Rtuť a její sloučeniny, ze stomatologické ordinace do kanalizace

- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: OŽPZ-2589-3187/03 Kunč ze dne 13.8.2003, kterým bylo provozovateli vydáno integrované povolení na „Víceúčelové zařízení pro výrobu léčivých látek“ – provozní jednotka 08
- Rozhodnutí Krajského úřadu Olomouckého kraje, OŽPZ, č.j.: KUOK/2977/05/OŽPZ/414 ze dne 24.3.2005, kterým byl udělen souhlas se Souborem technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Víceúčelové zařízení pro výrobu léčivých látek“ – provozní jednotka 08

**Ostatní vydaná, dosud platná rozhodnutí, případně jejich jednotlivé výrokové části, které nebyly nahrazeny rozhodnutím o vydání integrovaného povolení, zůstávají nadále v platnosti.**