



KUPAX017WBBI

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:  
Ze dne:  
Číslo jednací: SpKrÚ 56820/2023-15  
Spisová značka: SpKrÚ 56820/2023 OŽPZ OIP  
Vyřizuje: Ing. Pavel Chejnovský, DiS.  
Telefon: 466026345  
E-mail: pavel.chejnovsky@pardubickykraj.cz  
Mobil:  
Fax:

Datum: 14.02.2024

---

Krajský úřad Pardubického kraje vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 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.: 9414-27/2008/OŽPZ/CH ze dne 18. 12. 2008, ve znění opravného rozhodnutí pod čj. 9414-29/2008/OŽPZ/CH ze dne 14. 1. 2009, ve znění rozhodnutí o změně č. 1 pod čj. KrÚ 49242/2010/OŽPZ/CH ze dne 1. 7. 2010, ve znění rozhodnutí o změně č. 2 pod čj. KrÚ 64170/2012/OŽPZ/CH ze dne 17. 10. 2012, ve znění rozhodnutí o změně č. 3 pod čj. KrÚ 61461/2013/OŽPZ/CH ze dne 3. 9. 2013, ve znění rozhodnutí o změně č. 4 pod čj. KrÚ 52790/2014/OŽPZ/CH ze dne 12. 8. 2014, ve znění rozhodnutí o změně č. 5 pod čj. KrÚ 48303/2016/OŽPZ/CH ze dne 24. 6. 2016, ve znění rozhodnutí o změně č. 6 pod čj. KrÚ 58340/2017/OŽPZ/CH ze dne 4. 9. 2017, ve znění rozhodnutí o změně č. 7 pod čj. KrÚ 51259/2020/OŽPZ/CH ze dne 13. 7. 2020 a ve znění rozhodnutí o změně č. 8 pod čj. SpKrÚ 56820/2023-14 ze dne 14. 2. 2024:

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „krajský úřad“), 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 (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), vydává podle ustanovení § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

#### integrované povolení

provozovateli – společnosti AVISTA OIL s.r.o., se sídlem Semtín 111, 533 53 Pardubice, IČ 63216388,

k provozu zařízení „**Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice - Semtín**“ kategorie 5.1 j), c) a 5.5, podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Umístění zařízení: kraj: Pardubický

obec: Pardubice

k. ú.: Semtín

pozemky nebo jejich části:

p. č. 288/64, 288/65, 288/67, 288/10 a 288/116, st. 933 – vlastní zařízení (provoz)

p. č. 288/18 – obslužná komunikace

p. č. 288/1 – stáček místo železničních cisteren: část pozemku

p. č. 288/14 – váha nájezdová

p. č. st. 1628 – váha železniční

#### Popis zařízení:

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

Zařízení je primárně určeno k příjmu, soustředování, vzájemnému míšení, fyzikální úpravě kapalných odpadů a odpadních olejů (odloučením obsahu vody, případných kalů a odloučení mechanických nečistot pomocí gravitační a odstředivé separace pomocí výkonného dekantéru), za účelem výroby směsi upravených odpadů.

Doplňkovou činností je sběr a soustředování odpadů bez provedené úpravy a příjem výrobku TTO pod názvem AVISTA Fuel Regular E od mateřské společnosti AVISTA OIL Deutschland GmbH a to za účelem dočištění TTO formou dekantace.

Podrobnější popis zařízení, jednotlivých technologií a provozních činností je uveden ve schváleném provozním řádu.

#### Kategorizace zařízení:

- Kategorie 5.1 dle zákona: *Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností: j) rafinace olejů nebo jiné opětovné použití olejů, c) míšení nebo směšování před zahájením některé z dalších činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2.*
- Kategorie 5.5 dle zákona: *Skladování nebezpečného odpadu, na něž se nevztahuje bod 5.4, před provedením činností uvedených v bodech 5.1 a 5.2 o celkovém objemu větším než 50 t, s výjimkou shromažďování před sběrem na místě, kde odpad vzniká.*
- Typ zařízení a provozní činností dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: sběr odpadů (11.1.0), úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, mechanické úpravy, lisování odpadů, neoddělené soustředování odpadů na základě povolení (3.3.0), využití odpadu, materiálové využití a recyklace, jiný způsob opětovného použití olejů (5.5.1).
- Povolené způsoby využití odpadů dle přílohy č. 5 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů: R12a – úprava odpadů před využitím některých ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech, R9a – Rafinace olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů.
- Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2, kódu 6.25 „Skladování petrochemických a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1 000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace (není určeno pro automobilové benzíny)“ k zákonu č. 201/2012 Sb., zákona o ochraně ovzduší.

#### Kapacitní údaje zařízení:

Roční projektovaná kapacita zařízení:

18 000 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	18 000 t/rok
Roční plánovaná kapacita povolené činnosti (technologie):	18 000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:	100 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	486 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu:	486 t

#### *b) Přímo spojené činnosti*

##### Záchytné a havarijní jímky:

Součástí objektu U-22 jsou dílčí kryté i nekryté zpevněné plochy a stáčiště železničních cisteren. Plochy s možností úkapů oleje jak vnitřní, tak vnější, jsou zajištěny proti průniku do spodních vod. Nádrže B01 – B05 jsou umístěny v havarijní jímce o objemu 150 m<sup>3</sup>. Na tuto havarijní jímku jsou napojeny záchytné jímky 3 místností pro dekantér, lisování sudů a separace odpadních olejů. Zásobník B06 je umístěn v samostatné havarijní jímce o objemu 50 m<sup>3</sup>. Na tuto jímku je napojena záchytná jímka přístřešku, v níž stojí cisternové přemístitelné nádrže B08 a B09 o objemu 2x10 m<sup>3</sup> a záchytná jímka stáčení cisternových návěsů je napojena na havarijní jímku nádrží B01 – B05. Podlaha přístřešku pro manipulaci se sudy (maximálně pro 35 sudů) je svedena do samostatné havarijní jímky o objemu 1,5 m<sup>3</sup>.

Záchytná jímka stáčení a plnicího místa pro jednu železniční cisternu (záchytná nerezová vana o objemu cca 1 m<sup>3</sup>) je svedena do nádrží B11 a B12 o objemu 2x25 m<sup>3</sup>, umístěných na platu podél Pohranovského odpadu. Z důvodů výškových poměrů při odtoku z prostoru železniční havarijní jímky do nádrží B11 a B12 je efektivní využití jejich objemů cca 20 m<sup>3</sup> pro každou nádrž (podpovrchová část). Objem ochranných van nádrží B11 a B12 je 19,20 m<sup>3</sup> pro každou nádrž, efektivní využití je cca 2/3, tzn. cca 13 m<sup>3</sup> pro každou nádrž. Objem třetí ochranné vany (umístěné mezi nádržemi B11 a B12) je 8,70 m<sup>3</sup>. Celková využitelná kapacita těchto havarijních jímek činí cca 74,7 m<sup>3</sup>. Záchytná kapacita je dostačující.

Nádrž B10 o objemu 23 m<sup>3</sup> je umístěna v havarijní jímce o objemu 36,3 m<sup>3</sup>, nádrž B11 je umístěna v havarijní jímce o objemu 23,6 m<sup>3</sup>, nádrž B12 je umístěna v havarijní jímce o objemu 27,1 m<sup>3</sup>.

Nádrže B16 a B17 jsou umístěny v havarijní jímce o objemu 80 m<sup>3</sup>.

Stáčení místo odlučovacích nádrží I. je opatřeno havarijní jímkou o objemu 22,8 m<sup>3</sup>.

Stáčení místo odlučovacích nádrží II. je místo, na kterém bude probíhat stáčení odpadních olejů z automobilové autocisterny. Místo stáčení je navrženo jako nepropustná manipulační plocha, nezastřešená s odtokovým kanálem zaústěným do havarijní jímky. Stáčení místo odlučovacích nádrží II. je opatřeno havarijní jímkou o objemu 25 m<sup>3</sup>, ve které je umístěna jednoplášťová nádrž B14. Nádrž B13 je se zdvojeným pláštěm s indikací meziprostoru, kdy vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Nádrž B15 má vlastní záchytnou jímku. Záchytná jímka nádrže B15 je napojena na havarijní jímku objemu 25 m<sup>3</sup>.

##### Nakládání s odpadními a dešťovými vodami:

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení jsou zaústěny do kanalizačního řádu „B“, který je sveden do retenční nádrže Lhotka a odtud jsou tyto vody přečerpávány na ČOV. Zaolejované odpadní vody z výrobního procesu jsou shromažďovány v nádržích a předávány oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech. Ostatní podzemní potrubí představují přípojky mezi záchytnými vanami a havarijními jímkami. Pro odvodnění objektu a přilehlých manipulačních ploch u objektu U-22 od dešťových vod jsou využívány okapové svody a kanalizační vpusti.

Pro odvodnění objektu U-22 a okolních přilehlých zpevněných manipulačních ploch a komunikací od dešťové vody je využíváno kanalizačního řádu spol. Synthesia, a.s. „větev A“. Dešťová voda, která dopadne na nezpevněné plochy v okolí objektu je přirozeně zasakována do terénu.

Odvádění dešťových vod od objektů odlučovacích nádrží B13, B14, B15, B16 a B17, přilehlých zpevněných manipulačních ploch a komunikací v předmětném území je řešeno odváděním přes areálovou dešťovou kanalizaci společnosti Synthesia, a.s. - „větev A“.

Dešťová voda, která dopadne na nezpevněné plochy v okolí nádrží B13, B14, B15, B16 a B17 je přirozeně zasakovaná do terénu. Jedná se vody kvalitativně nezměněné.

Veškerá dešťová voda z prostoru vany vertikálních nádrží B13, B14, B15, která může být kvalitativně změněna je odčerpávána do cisteren a periodicky bude odvážena na ČOV. V případě, že není možné dešťovou vodu předat do ČOV, je předána oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech.

Splaškové odpadní vody jsou odváděny kanalizační větví „B“ a odtud do retenční nádrže Lhotka. Z retenční nádrže dochází k přečerpávání na čistírnu odpadních vod, která již není součástí areálu spol. Synthesia a.s. Čistírna odpadních vod je provozována jiným právním subjektem.

Voda z výrobního procesu výroby nízko-sirného produktu nebo směsi vyráběného z odpadních olejů a kapaných odpadů, je soustředěna do nádrží s následným odvozem do externího zařízení, k tomu určeném (např. ČOV) nebo předání jiné oprávněné osobě.

Zpracování použitých olejových filtrů, drobných kovových odpadů jejich čištění od nebezpečných látek – tato činnost je prováděna v jasně vymezeném prostoru o výměře 100 m<sup>2</sup> v prostřední části objektu U-22 a v navazujícím prostoru pod přístřeškem objektu o výměře 50 m<sup>2</sup> na pozemku st. p. č. 933. Provozovatelem zařízení je společnost ENRETA s.r.o.

Příjem a dočištění výrobku TTO – do zařízení je přijímán TTO s jasně definovanými kvalitativními parametry na vstupu pod názvem AVISTA Fuel Regular E od mateřské společnosti AVISTA OIL Refining & Trading Deutschland GmbH. TTO je dočišťován formou dekantace, kterou dojde pomocí odstředivých sil k odloučení těžších nečistot ve formě kalu. Tato činnost nemá nic společného s výrobou kapalně upravené směsi odpadů. Procesně nedojde nikdy ke kontaktu TTO s vyrobenou kapalnou směsí upravených odpadů. Nejprve dojde k návozu TTO do nádrže B01, která je vyhřívána. V této nádrži dochází k předeřevu TTO před dekantací. Následuje dekantace, kdy je TTO zbavený těžších nečistot. Dále natéká do provozního zásobníku dekantéru (PZD) o kapacitě 3 m<sup>3</sup>, který je umístěn ihned pod dekantérem. Z tohoto PZD je přečištěný TTO přečerpán do nádrže B02, odkud je čerpán do železničních cisteren nebo do cisteren nákladních vozíků.

## **1. Závazné podmínky provozu:**

Krajský úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci stanoví následující závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

### **a) Emisní limity:**

#### 1. Ovzduší

Vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší pod kódem 6.25 „Skladování petrochemických a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1 000 m<sup>3</sup> nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m<sup>3</sup> a manipulace“ v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., zákona o ochraně ovzduší.

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 2. Voda

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 3. Hluk

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 4. Vibrace

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### 5. Neionizující záření

Emisní limity nebyly stanoveny.

#### **b) Opatření k vyloučení rizik možného znečištění 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:**

1. Minimálně 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu bude povolovacímu úřadu předložen plán postupu ukončení provozu.
2. Při trvalém ukončení provozu bude postupováno v souladu se stavebním zákonem a z hlediska ochrany životního prostředí bude zejména provedeno:
  - a) Budou zataveny přívody médií a ukončeny dodávky odpadních olejů pro úpravu.
  - b) Bude provedena bezpečná dekontaminace provozovaného zařízení a stavebních částí.
  - c) Bude proveden průzkum horninového prostředí v místě zařízení a v případě jeho kontaminace bude vypracována riziková analýza včetně návrhu následných opatření, bude zajištěna realizace opatření a výsledky budou předloženy krajskému úřadu.
3. Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný úřad podle ust. § 33 písm. h) zákona, schvaluje základní zprávu pro zařízení „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín“, kterou podle ust. § 4a zákona zpracoval Mgr. Radek Mička v dubnu 2020 a schválil prof. RNDr. Ivan Landa, DrSc.

#### **c) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají:**

1. Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a podle ust. § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů s odkazem na ust. § 151 zákona o odpadech, vydává povolení k provozování zařízení k nakládání s odpady – Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín (IČZ: CZE00469) za těchto podmínek:
  - a) Provoz zařízení k nakládání s odpady se bude řídit schváleným provozním řádem „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ: CZE00469“, který dne 26. 10. 2023 vypracoval a schválil Ing. Pavel Fajmon.
  - b) Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v Příloze č. 4 – Seznam odpadů přijímaných do zařízení na str. 41 – 44 schváleného provozního řádu „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ: CZE00469“.
  - c) Provozovatel zařízení povede provozní deník zařízení k nakládání s odpady v rozsahu stanoveném v Příloze č. 9 – Provozní deník Zařízení na str. 53 - 54 schváleného provozního řádu „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ: CZE00469“.
  - d) Při nakládání s odpady v zařízení nesmí dojít k jejich smíchání nebo kontaminaci s výrobkem AVISTA Fuel Regular E.
  - e) Veškeré změny týkající se provozu zařízení „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín“ a změny v provozním řádu „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ:

CZE00469“ budou předem projednány a odsouhlaseny úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

1.1 Úřad podle ust. § 13 odst. 6 zákona a podle ust. § 30 odst. 2 zákona o odpadech ve spojení s ust. § 72 odst. 2 zákona o odpadech, s odkazem na ust. § 151 zákona o odpadech vydává povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů za podmínek:

- a) Provozovatel zařízení bude společně soustřeďovat odpady kategorie O „Ostatní“ a N „Nebezpečné“, uvedené v Příloze č. 5 – Upuštění od odděleného soustřeďování odpadů v rámci provozu zařízení na str. 45 – 46 schváleného provozního řádu, za účelem mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady pro výrobu směsi upravených odpadů.
- b) Po dobu platnosti rozhodnutí MŽP, čj. MZP/2022/720/7356 ze dne 17. 5. 2023 o souhlasu s přepravou odpadu z České republiky do Spolkové republiky Německo, tj. do 30. 4. 2024 bude vystupující směs upravených odpadů zařazena pod kat. č. 13 02 08\* - Jiné motorové, převodové a mazací oleje.
- c) Po ukončení platnosti rozhodnutí MŽP uvedeného v bodu b) bude vystupující směs upravených odpadů zařazena pod kat. č. 19 02 07\* - Olej a koncentráty ze separace.

**d) Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod:**

A: Ovzduší

Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, vydává povolení k provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín za podmínek:

- Provoz zdroje se bude řídit provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší “Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ: CZE00469“, který dne 26. 10. 2023 vypracoval a schválil Ing. Pavel Fajmon.
- Budou dodržovány technické podmínky provozu pro přečerpávání látek a v přiměřeném rozsahu i pro skladování dle bodu 5.3.2 (Skladování a manipulace) přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

B: Voda

1. Odpadní vody vypouštěné do vnitropodnikové kanalizace společnosti Synthesia a.s. a následně na ČOV budou splňovat požadavky definované provozovatelem kanalizace.

**e) Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení:**

Nebyly stanoveny.

**f) Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie:**

Nebyly stanoveny.

**g) Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:**

1. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně záchytných jímek, udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

2. Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek ověřovat s četností stanovenou zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, tj. 1x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod.
3. Provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.
4. Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto uchovávat po dobu pěti let.
5. V případě havárie postupovat podle schváleného havarijního plánu.
6. Bezodtoké záchytné jímky pravidelně kontrolovat a jejich obsah včas likvidovat v souladu s platnou právní úpravou.
7. Schválený havarijní plán aktualizovat po každé změně a předložit jej krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí a nejméně 1 x za 5 let.
8. Jedenkrát měsíčně provádět kontrolu množství sorbetu a stavu prostředků ke zmáhání havarijního úniku.
9. Dodržovat provozní řády a ostatní vnitropodnikové předpisy.
10. Pravidelně provádět školení zaměstnanců v oblasti nakládání s odpady a ochrany životního prostředí, o provedených školeních vést evidenci, například zápisem v provozním deníku.
11. Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenávat v provozním deníku zařízení s uvedením:
  - místa havárie,
  - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
  - informované instituce a osoby,
  - data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
  - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.
12. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje havarijní plán „Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín IČZ: CZE00469“, který dne 26. 10. 2023 vypracoval a schválil Ing. Pavel Fajmon.

**h) Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz podle zvláštního právního předpisu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení):**

1. Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavování, při odstraňování poruch klíčových zařízení dodržovat postupy a zásady provozní dokumentace a provozních řádů zařízení.

**i) Způsob monitorování emisí, technická opatření k monitorování emisí, včetně specifikace metodiky měření, jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též požadavek, aby výsledky monitorování emisí byly k dispozici pro shodná časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami:**

1. Kontrola nepropustnosti nádrží a jímek dle ČSN 750905 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží.
2. Kontrolovat technologický postup úpravy odpadů a průběh zpracování každé vsazky zapisovat do provozního deníku. Sledovat bilanci množství vstupních odpadů. Dále sledovat množství

vystupujících látek (kaly, oleje, odpadní voda). Bilanční výpočet provádět vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce.

3. Sledovat koncentrace polutantů dle požadavků oprávněné osoby, které jsou oleje předány.
4. 1x ročně sledovat množství odstraňovaných odpadů v zařízení.
5. Výsledky provedených měření a kontrolních sledování zaznamenávat, např. zápisem do provozního deníku. Zaznamenávají budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování, měření, okolností, které mohou výsledky ovlivnit a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.
6. Získané údaje budou oprávněnou osobou neprodleně analyzovány. Bude-li zjištěn významný rozdíl naměřených hodnot a parametru, s nímž jsou tyto hodnoty porovnávány, bude tento rozdíl neprodleně posouzen a vyhodnocen.
7. Pokud bude na základě získaných výsledků třeba upravit měření a jejich rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny Krajského úřadu Pardubického kraje.

**j) Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku:**

Nebyly stanoveny.

**k) Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením:**

1. Dle § 16 odst. 1 písmena e) zákona o integrované prevenci vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek integrovaného povolení a předávat ji formou roční zprávy krajskému úřadu v termínu do 31. 3. následujícího roku.
2. Každou nezbytnou změnu provozního řádu, zejména změnu plynoucí z plnění závazných podmínek rozhodnutí o integrovaném povolení, předem projednat s krajským úřadem a poté zohlednit v příslušném provozním řádu.
3. Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 zákona o integrované prevenci.
4. Vést provozní evidenci vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to včetně dokladů umožňujících prokázat správnost těchto údajů. Zpracovat souhrnnou provozní evidenci za uplynulý kalendářní rok a předávat ji v termínu stanoveném platnou právní úpravou příslušným orgánům ochrany ovzduší prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
5. Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a zasílat každoročně v termínu stanoveném platnou právní úpravou pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
6. Vést evidenci podkladů potřebných pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí a plnit povinnosti z integrovaného registru vyplývající.

**2. Výčet rozhodnutí, stanovisek, vyjádření a souhlasů vydávaných podle zvláštních předpisů, které se nahrazují integrovaným povolením:**

1. Povolení k provozování zařízení k nakládání s odpady – Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín (IČZ: CZE00469) podle ust. § 21 odst. 2 zákona o odpadech, jehož součástí je povolení k upuštění od odděleného soustřeďování odpadů podle ust. § 30 odst. 2 zákona o odpadech, za účelem mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady.



2. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje - Zařízení na využívání odpadů a zařízení k nakládání s odpadními oleji Pardubice – Semtín podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
3. Schválení Plánu opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod podle § 39 odst. 2 písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
(podepsáno elektronicky)