

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

V Olomouci dne 6. 5. 2024

SpZn: KÚOK/69949/2022/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Datová schránka: qjabfmf

Počet listů: 10

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství 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 80410/2010 ze dne 3. 12. 2010, ve znění pozdějších změn:

změna č.	č.j.:	ze dne	nabytí právní moci
1.	KUOK 12161/2012	30. 1. 2012	23. 2. 2012
2.	KUOK 33231/2014	3. 4. 2014	30. 4. 2014
3.	KUOK 73940/2016	13. 7. 2016	6. 8. 2016
4.	KUOK 132974/2019	9.1.2020	28.1.2020
5.	KUOK 34080/2024	6. 5. 2024	

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

právní osobě

AVISTA OIL s r.o., Semtín 111, 533 53 Pardubice, IČO: 632 16 388

Identifikační údaje:

Název zařízení: Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji
Provozovatel zařízení: AVISTA OIL s r.o., se sídlem Semtín 111, 533 53 Pardubice, IČO: 632 16 388

Kategorie zařízení: 5.1 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

5.5 Skladování nebezpečného odpadu, na než 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.

Umístění zařízení: Kraj: Olomoucký
Okres: Olomouc
Obec: Olomouc
Katastrální území: 641227 Holice u Olomouce
Parcely číslo: 1679/3, 1679/26,

K PROVOZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI, přílohy č. 1, bodu 5.1. j), c) a 5.5 - „Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji“.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Zařízení slouží ke sběru, soustřeďování a zpracování odpadů. Primárně je určeno k příjmu, soustřeďování, vzájemnému mísení, fyzikální úpravě kapalných odpadů a odpadních olejů (gravitačním odloučením obsahu vody, případných kalů a odloučení mechanických nečistot pomocí gravitační separace, a filtrace pomocí výkonného filtru HiFlux Auto-line), za účelem výroby směsi upravených odpadů – **provozní režim č. 1.**

V rámci primární činnosti, která je pro zařízení stěžejní (viz provozní režim č. 1), jsou provozovány dvě doplňkové činnosti spočívající:

a) ve sběru a soustřeďování odpadů (bez provedené úpravy) – **provozní režim č. 2,**

b) ve sběru, soustřeďování a zpracování (lisování) vybraných druhů odpadů (použitých kovových sudů, olejových filtrů, sorbentů a obalů) – **provozní režim č. 3.** Podrobnější popis zařízení, jednotlivých technologií a provozních činností je uveden ve schváleném provozním řádu zařízení.

Kategorizace zařízení (dle zákona o integrované prevenci):

- 5.1 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.
- 5.5 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 činnosti (dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, příloha č.2):

5.5.1 - Využití odpadu/materiálové využití a recyklace – jiný způsob opětovného použití olejů

11.1.0 - Sběr odpadů

3.3.0 - Úprava odpadu před jeho využitím/mechanické úpravy – neoddělené soustředování odpadů na základě povolení, lisování odpadů

Povolené způsoby využití odpadů (dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, příloha č.5):

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

Zařazení dle zákona č. 201/2012 Sb., zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 2 – vyjmenovaný zdroj znečišťování, kód 6.25 „Skladování petrochemických a jiných kapalných organických látek o objemu nad 1 000 m³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče nad 10 000 m³ a manipulace (není určeno pro automobilové benzíny)“.

Identifikační číslo zařízení (IČZ): CZM00907

Kapacitní údaje zařízení:

Roční projektovaná kapacita zařízení:	6 500 tun
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	6 000 tun
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	1 570 tun
Maximální okamžitá kapacita zařízení vč. výrobků z odpadu:	2 500 tun

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

c) Skladová hala je ocelová opláštěná o půdorysných rozměrech 18,36 x 6,44 m s pultovou střechou a zastavěné ploše 118,24 m². Skladová hala je v rámci technologického úseku vymezena pro nakládání s odpady. Okamžitá kapacita prostoru haly je max. 400 tun. Přímou spojené činnosti:

Organizační, evidenční činnosti.

Nakládání se vstupními odpady – příjem, zjišťování obsahu vody ve vzorcích odpadů, separace pevných částic při příjmu, sedimentace a odkalení vodní složky

Nakládání se vstupními odpady – příjem, shromažďování a předání

Skladování.

Nakládání s výstupními odpady – expedice kapalných odpadů/odpadních olejů.

Nakládání s vodami – zásobování užitkovou vodou je pro hygienické účely zabezpečováno z vrtané studny. Zásobování pitnou vodou je řešeno formou balené pitné vody. Splaškové odpadní vody jsou odváděny do nádrže na OV o objemu 8 m³ s následným odvozem na ČOV. Svedení případných úkapů z prostoru stáček místo autocisteren a z provozního objektu je zabezpečeno do havarijní jímky (objem 36 m³). Odvádění neznečištěných srážkových vod areálovou dešťovou kanalizací.

Nakládání s produkovanými odpady – třídění, shromažďování a předávání oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

Kontrola a údržba provozu – předcházení poruchám a haváriím.

Měření a monitorování.

Krajský úřad ukládá právnické osobě **AVISTA OIL s. r.o.**, se sídlem **Semtín 111, 533 53 Pardubice, IČ 632 16 388**, jako provozovateli výše uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci.

Závazné podmínky provozu zařízení

I. EMISNÍ LIMITY

1. VODA

1.1 Odběr podzemních vod

Dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci se provozovateli povoluje odběr podzemních vod z vrtu (vrt umístěn na parcele 1679/26, k.ú. Holice u Olomouce, ve vzdálenosti 2m od hranice parcely p.č. 1679/3 a 4m od hranice parcely p.č. 1679/3 – roh budovy). Studna vrtaná, hloubka 10m, průměr vrtu 160 mm. Odběr se povoluje za účelem zásobování zařízení užitkovou vodou v množství:

tab. 1: Přípustné množství odebírané podzemní vody

max.:	0,3 l/s
prům.:	0,005 l/s

max.:	12 m ³ /měsíc
max.:	144 m ³ /rok

Další údaje k odběru podzemních vod:

Kód původu odebírané vody – 06 podzemní voda mělkého odběru

Kód použití vody – 99 pro jiné účely

Související vodní dílo – 531 studna vrtaná

Typ odběrného objektu – 09 vrt

Odběr není řízen manipulačním nebo jímacím řádem

Velikost zásobovaného spotřebiště – sociální zařízení 2 až 3 zaměstnanci

Kategorie upravitelnosti vody – žádná úprava

K místu odběru není stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje.

Odběr podzemních vod je možný za těchto podmínek:

- 1) Odběr vody musí být měřen vodoměrem na výtlačném potrubí ze studny a o odběru vody musí být vedena odpovídající evidence. Naměřené hodnoty celkového odběru podzemní vody budou zaznamenány minimálně 1 x měsíčně do provozního deníku, který bude k nahlédnutí u provozovatele (odběratele podzemních vod) při provádění revize tohoto odběru.
- 2) Povolené množství odebíraných vod bude zajištěno odpovídajícím výkonem čerpadla.

2. OVZDUŠÍ

2.1 Souhlas s provozem zdroje a provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší

Dle ustanovení § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci krajský úřad **schvaluje provozní řád zdroje znečišťování ovzduší** „Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji (zařízení ke sběru, využití a úpravě odpadů) provoz Olomouc (datum aktualizace 3. 5. 2024, počet stran 30 včetně 4 příloh)“, obsahující soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje, včetně opatření k předcházení, ke zmírňování průběhu a odstraňování důsledků havarijního stavu v souladu s podmínkami ochrany ovzduší (dále „provozní řád“), zpracovaný pro provoz výše specifikovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, za těchto podmínek:

- a) Provozní řád je nedílnou, trvalou a závaznou součástí místních provozních předpisů zdroje.
- b) Předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší musí být provozován v souladu s vypracovaným a schváleným provozním řádem.
- c) Vydáním provozního řádu nejsou dotčeny povinnosti provozovatele zdroje stanovené podle zvláštních předpisů.
- d) Provozní řád bude v případě ohlášení plánované změny, která se textu provozního řádu dotýká, aktualizován a předložen současně se žádostí o změnu integrovaného povolení. Provozní řád bude předložen v el. podobě s vyznačením změn.

- e) Opatření pro předcházení havárií a omezování jejich případných následků z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s provozním řádem.

II. SOUHRNNÉ PODMÍNKY

3. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházející ze zařízení po ukončení jeho činnosti

Po ukončení činnosti provede provozovatel odčerpání a zneškodnění médií, odpadů, vyčištění zařízení, a to v termínu do 6 měsíců od ukončení činnosti. Odstranění či případná likvidace zařízení bude provedena v termínu do 18 měsíců od ukončení činnosti. Dále provozovatel provede zkušební rozборы 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, popřípadě jeho novelizovaným zněním. V termínu do 2 let od ukončení výroby odstraní objekty nebo pro ně najde další komerční využití. Po celou dobu provozovatel odpovídá za takový stav objektů, aby nebyl rizikem pro životní prostředí nebo zdraví obyvatel.

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

4.1. Krajský úřad podle ustanovení § 13 odst. 4 a v souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s odkazem na ustanovení § 151 zákona o odpadech, **vydává povolení k provozování zařízení k nakládání s odpady a schvaluje provozní řád zařízení** „Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji (zařízení ke sběru, využití a úpravě odpadů) provoz Olomouc (datum aktualizace 3. 5. 2024, počet stran 70 včetně 3 příloh)“ (dále jen „provozní řád zařízení“) za těchto podmínek:

- a) Provoz zařízení k nakládání s odpady se bude řídit schváleným provozním řádem zařízení.
- b) Provozovatel bude při provozování zařízení nakládat pouze s odpady [podle Přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č.8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)], které jsou uvedeny v Seznamu odpadů přijímaných do zařízení v kapitole 2.c) „Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno“ na str. 8-10 schváleného provozního řádu.
- c) Zařízení provozovat tak, aby odpady, se kterými je v zařízení nakládáno, byly zabezpečeny před nežádoucím únikem, znehodnocením (např. vlivem podnebí) a odcizením.
- d) Přijímané odpady musí splňovat stanovené parametry a limitní hodnoty pro příjem odpadů pro jednotlivé skupiny odpadů podle technologického

postupu uvedeného v provozním řádu zařízení.

- e) Při nakládání s odpady činit taková opatření, aby v nejvyšší možné míře předcházela negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí nebo tyto negativní účinky omezila (dbát na dodržování povinností obsluhy, např. používání ochranných pomůcek atd.).
- f) V případě přijetí odpadu, který nelze v zařízení upravit, musí být odpad vytríděn a shromažďován tak, aby nedošlo k úniku závadných látek do okolního prostředí, a to do doby jeho převzetí oprávněnou osobou.
- g) Zaznamenávat postup úpravy/jednotlivé vsázky odpadů. Dokumenty dokladující kvalitu odpadů přijatých do zařízení je nutno archivovat po dobu 5 let. Odpady vystupující ze zařízení a odpady, které nejsou určeny k úpravě, budou předávány pouze osobě oprávněné k jejich převzetí.
- h) Místa, kde jsou shromažďovány odpady, vždy řádně označit, sběrné nádoby s nebezpečným odpadem označit katalogovým číslem a názvem odpadu a přiložit identifikační list nebezpečného odpadu.
- i) Veškeré změny týkající se provozu zařízení a změny v provozní řádu zařízení budou předem předjednány a odsouhlaseny krajským úřadem v řízení o změně integrovaného povolení.

4.1.1 Krajský úřad podle ustanovení § 13 odst. 4 a v souladu s ustanovením § 30 odst. 2 zákona o odpadech ve spojení s ustanovením § 72 odst. 2 zákona o odpadech, s odkazem na ustanovení § 151 zákona o odpadech **vydává povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů za těchto podmínek:**

- a) Provozovatel zařízení bude společně soustřeďovat odpady kategorie O „Ostatní“ a N „Nebezpečné“, uvedené v tabulce č. 2 (blíže specifikované ve schváleném provozním řádu zařízení v kap. 4.d.2) na str. 23-25) v rámci provozu zařízení, za účelem mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady pro výrobu směsí upravených odpadů.
- b) Po dobu platnosti rozhodnutí MŽP, č.j.: MZP/2022/720/7363 ze dne 17. 5. 2023 o souhlasu s přepravou odpadu z České republiky do Spolkové republiky Německo, tj. **do 30. 4. 2026** bude vystupující směs upravených odpadů pro potřeby přepravy (vývozu/expedice) ze zařízení z České republiky do Spolkové republiky Německo 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 pro potřeby přepravy (vývozu/expedice) ze zařízení z České republiky do Spolkové republiky Německo zařazena pod kat. č. 19 02 07* - Olej a koncentráty ze separace.
- d) Pro potřebu expedice ze zařízení pro oblast působnosti v rámci trhu na území České republiky bude vystupující směs upravených odpadů zařazena pod kat. č. 19 02 07* - Olej a koncentráty ze separace.

tab. 2: Seznam odpadů, u kterých může docházet k jejich vzájemnému mísení

Katalogové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategorie
12 01 07	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků	N
12 01 10	Syntetické řezné oleje	N
12 01 19	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej	N
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje	N
13 01 13	Jiné hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlorované minerální motor., převodové a mazací oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	N
13 02 07	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 03 07	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje	N
13 03 08	Syntetické izolační a teplonosné oleje	N
13 03 09	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje	N
13 03 10	Jiné izolační a teplonosné oleje	N
13 04 01	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby	N
13 04 03	Oleje ze dna jiných lodí	N
13 05 06	Olej z odlučovačů oleje	N
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	N
13 07 02	Motorový benzín	N
13 07 03	Jiná paliva (včetně směsí)	N
19 02 07	Olej a koncentráty ze separace	N
19 08 10	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	N
19 12 11	Jiné odpady (vč. směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky	N
19 12 12	Jiné odpady (vč. směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod k.č. 19 12 11	O
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod 20 01 25	N

5. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

5.1. Sledovat 1x měsíčně specifické spotřeby energií a vody. O výsledcích vést dokumentaci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování měrných spotřeb, energie a vody realizovat vhodná opatření.

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

6.1. V zařízení bude na dostupném místě umístěn dostatek vhodných prostředků pro zneškodnění případných úniků závadných látek.

6.2. Provozovatel bude minimálně jednou ročně provádět revizi havarijní připravenosti a analyzovat potencionální rizika vzniku havárie. Tyto budou případně zakomponovány do opatření pro předcházení haváriím.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. Veškeré plány a opatření k předcházení haváriím musí obsahovat jasnou identifikaci objektu, zasažitelných ploch, odpovědných osob, postupů a možných rizik. Musí být srozumitelné pro osoby s těmito dokumenty pracujícími. Veškeré postupy musí směřovat k maximální ochraně zdraví obyvatelstva a životního prostředí.

7.2. Dle ustanovení § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci a v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) krajský úřad **schvaluje plán opatření pro případ havárie látek závadných vodám „Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji (zařízení ke sběru, využití a úpravě odpadů) provoz Olomouc (datum aktualizace 3. 5. 2024, počet stran 27 včetně 14 příloh)“** (dále jen „havarijní plán“).

a. Provozovatel bude schválený havarijní plán dodržovat.

b. Z každé havárie musí být sepsán zápis a musí o ní být vyrozuměny příslušné orgány a instituce.

c. Havarijní plán bude obsahovat všechny reálné scénáře havárií, včetně havárií zapříčiněných lidským faktorem. Havarijní plán bude ve svých postupech vycházet z bezpečnostní dokumentace ve smyslu zákona o prevenci závažných havárií.

d. Průběžně revidovat a aktualizovat havarijní plán opatření pro případ havárie. Jejich aktualizace předložit krajskému úřadu ke schválení havarijní plán bude předložen v el. podobě v původním znění a v aktuálním znění s barevně vyznačenými změnami (formát *.doc).

e. Veškeré odpady vzniklé při řešení havárie budou likvidovány v souladu s platnými předpisy v oblasti životního prostředí (vodní zákon, zákon o odpadech a související předpisy).

f. Provozovatel zajistí, aby místní vodoprávní úřad měl k dispozici vždy aktuální podobu havarijního plánu

7.3. Provozovatel zajistí, aby všechny osoby pohybující se v objektu byly řádně seznámeny s podmínkami a opatřeními zajišťujícími ochranu před vznikem a

minimalizaci následků případné havárie, bezpečnostními předpisy a hygienickými požadavky.

- 7.4. Vody z ploch, které mohou být zasaženy únikem látek závadných vodám, nesmí být odváděny spolu s dešťovými vodami.
- 7.5. Havarijní plán musí obsahovat i postupy pro případ úniku látek závadných vodám mimo objekty zařízení.
- 7.6. Manipulace se sudy s odpady nesmí být prováděna mimo místnost, kde probíhá jejich vylévání. Vykládka sudů z automobilu musí být prováděna přímo do místnosti. Část karanténní plochy, která slouží k vykládce sudů z automobilů a jejich umístění do budovy, ve které dochází k vylévání sudů, musí být zabezpečena takovým způsobem, aby nemohlo dojít ke kontaminaci podzemních vod a půdy. Dešťové vody nebo úkapy z této části karanténní plochy nesmí být odváděny do dešťové kanalizace nebo zasakovány. Obaly od odpadních olejů a jiných látek závadných vodám smí být umístěny na karanténní ploše pouze za podmínky, že jsou přiměřeně, s důrazem na minimalizaci rizika úniku, splněny ustanovení § 5 vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.7. Při vyčerpávání havarijní jímky musí být zajištěno dostatečné zabezpečení proti případným úkapům mimo zabezpečené plochy.
- 7.8. V případě ohrožení zařízení záplavou zajistí provozovatel manipulací s odpady takový stav, aby nedošlo k utržení nádrží či poškození potrubí vztlakovou silou. Jímky v objektu budou v řádném předstihu vyčerpány (např. do nadzemních nádrží), pevné odpady budou odvezeny mimo zasažené území.

8. Způsob monitorování zařízení a jednotlivých složek životního prostředí

8.1. VODA

Provozovatel bude sledovat parametry podzemních vod odběrem vzorku z vrtané studny v objektu. První vzorek bude odebrán před zahájením činnosti (příjem odpadů) a další vzorky vždy nejpozději za 6 měsíců od odběru vzorku předchozího. Vzorek bude odebírán jako bodový v dynamickém prostředí. Ve vzorku budou sledovány ukazatele C10-40, BTEX a PAU. Odběry a rozbory ke zjištění případné míry znečištění podzemních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání ve smyslu zákona 254/2001 Sb., o vodách a změně některých dalších zákonů (dále jen „vodní zákon“). V případě, zvýšení naměřených hodnot, bude bezodkladně vyrozuměn krajský úřad a současně bude proveden nový odběr vzorku pro ověření naměřené hodnoty.

8.2. ODPADY A PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Provozovatel bude sledovat proces úpravy odpadů podle následujících požadavků:

- a. Sledování procesu úpravy odpadů bude zajištěno provozovatelem zařízení nebo jím oprávněnou osobou.
- b. Kontrolovat technologický postup nakládání s odpady a průběh zpracování každé vsázky zapisovat do provozního deníku. Sledovat bilanci množství vstupních odpadů a množství vystupujících látek (kaly, odpadní oleje, odpadní voda). Bilanční výpočet provádět vždy ke konci kalendářního měsíce.

- c. Sledovat kvalitu a soulad s evidenčními listy přijímaných odpadů.
- d. Denně bude prováděna kontrola průběhu procesu úpravy přijatých odpadů v souladu s předepsanými pracovními postupy. Pracovní postupy budou součástí provozního řádu zařízení.
- e. Každý pracovní den provést obhlídku zařízení za účelem zjištění případných netěsností nadzemních potrubí, nádrží a kontrola karanténní plochy.
- f. Na konci a následně na začátku pracovního týdne zaznamenat u podpovrchových nádrží výšku hladiny a případné rozdíly vyhodnotit.
- g. Jedenkrát za pět let (pokud není výrobcem stanovena lhůta kratší) provést zkoušku těsnosti jímek pomocí oprávněné osoby.

9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

9.1. Provozovatel má za povinnost provozovat zařízení v souladu s identifikačními údaji, popisem zařízení a závaznými podmínkami provozu zařízení tak, že bude řádně plnit podmínky a limity tohoto rozhodnutí. O tomto je provozovatel povinen vést záznamy.

9.2. 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.

III. SCHVÁLENÍ ZÁKLADNÍ ZPRÁVY

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní úřad dle ustanovení § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů 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), ve znění pozdějších předpisů, **schvaluje základní zprávu** „AVISTA OIL s.r.o. Olomouc Holice (datum zpracování září 2019, počet stran 24)“, zpracovanou prof. RNDr. Ing. Ivanem Landou, Dr.Sc., osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech: Hydrogeologii a geologické práce – sanace, platnost od 1. 3. 2001 (bez časového omezení).

- IV.** Tímto rozhodnutím (integrovaným povolením) se v souladu s ust. § 13 odst. 3 písm. e) zákona o integrované prevenci nahrazují rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, povolení a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních (složkových) právních předpisů:
- Povolení k provozování zařízení k nakládání s odpady podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech, jehož součástí je povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů podle § 30 odst. 2 zákona o odpadech, za účelem mísení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady a schválení provozního řádu zařízení.

- Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm d) zákona o ochraně ovzduší a schválení provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší.
- Schválení plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán) podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona.
- Povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb. Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V. NABYTÍM PRÁVNÍ MOCI TOHOTO INTEGROVANÉHO POVOLENÍ SE RUŠÍ TYTO SPRÁVNÍ AKTY:

- 1) Rozhodnutí o schválení Plánu havarijních opatření zařízení k regeneraci odpadních olejů č.j. SmOI/ŽP/55/20625/2006/Kr ze dne 17.1.2007 vydaného Magistrátem města Olomouc, odborem životního prostředí.
- 2) Rozhodnutí k nakládání s vodami, odběr podzemních vod č.j. SmOI/ŽP/55/13107/2008/Sm ze dne 1.9.2008, vydaného Magistrátem města Olomouc, odborem životního prostředí.