

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

Č.j.: KUOK 80410/2010

V Olomouci dne 3. 12. 2010

SpZn: KÚOK/80410/2010/OŽPZ/322

Sp. a skart. znak: 209.1–V/10

Vyřizuje: Pavel Chrást

tel.: 585 508 626

fax: 585 508 424

e-mail: p.chrast@kr-olomoucky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako orgán státní správy, příslušný dle § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění a jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“), obdržel dne 2. 8. 2010 žádost společnosti **REKLA spol. s r.o., Havlíčkova 370, 538 03 Heřmanův Městec, IČ 632 16 388, zastoupené na základě plné moci Ing. Pavlem Fajmonem**, bytem Haškova 417, 572 01 Polička (dále jen „provozovatel“), o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „**Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji**“. Krajský úřad po provedeném řízení tímto vydává podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

právní osobě

REKLA spol. s r.o., Semtín 111, 533 53 Pardubice, IČ 632 16 388

Identifikační údaje:

Název zařízení:

Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji

Provozovatel zařízení:

REKLA spol. s r.o., se sídlem Havlíčkova 370, 538 03 Heřmanův Městec, IČ 632 16 388

Kategorie zařízení:

5.1 Zařízení na odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu a zařízení k nakládání s odpadními oleji, vždy o kapacitě větší než 10 t denně.

Umístění zařízení:

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

přílohy č. 1, bodu 5.1. - „Zařízení k nakládání s kapalnými odpady a odpadními oleji“.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Zařízení slouží k příjmu, shromažďování a úpravě kapalných odpadů a odpadních olejů (snižování obsahu vody gravitační separací a odkalením) za účelem jejich využití (výroba paliva RE T1T v jiném zařízení). Odseparované odpadní vody jsou shromažďovány a následně odváženy cisternovými vozidly do ČOV, vzniklé odpady jsou předávány k využití nebo odstranění oprávněným osobám. Celková maximální projektovaná skladová kapacita zařízení (maximální objem nádrží): 1868 m³ kapalných odpadů/odpadních olejů (nádrže VII. a VIII. neslouží ke skladování). V případě nádrží VII. a VIII. se jedná o nádrže o celkovém maximálním objemu 100 m³, umístěné v zařízení z důvodů zdokonalení environmentální politiky společnosti REKLA spol. s r.o., a to ve vztahu k příjmu odpadních olejů a kapalných odpadů. Nádrže VII. a VIII. umožní sledování kvality přijímaných kapalných odpadů a odpadních olejů, než dojde k jejich načerpání do stávajících skladovacích nádrží. CZM00907.

vertikální nádrž I. (maximální objem 600 m³, užitný objem 540 m³) – pro shromažďování, úpravu a expedici kapalných odpadů/odpadních olejů s nejnižším obsahem vody

vertikální nádrž II. (maximální objem 600 m³, užitný objem 540 m³) – pro shromažďování, úpravu a expedici kapalných odpadů/odpadních olejů se středním obsahem vody

vertikální nádrž III. (maximální objem 600 m³, užitný objem 540 m³) – pro shromažďování a úpravu kapalných odpadů/odpadních olejů s nejvyšším obsahem vody

horizontální nádrž IV. (maximální objem 28 m³, užitný objem 25 m³) – pro shromažďování a úpravu kapalných odpadů/odpadních olejů, které byly přijaty v sudech

horizontální nádrž V. (maximální objem 30 m³, užitný objem 24,0 m³) – pro shromažďování odpadní vody z procesu úpravy kapalných odpadů/odpadních olejů

horizontální nádrž VI. (maximální objem 10 m³, užitný objem 8,0 m³) – pro shromažďování odpadních vod z prostoru záchytné jímky;

vertikální nádrž VII. (maximální objem 50 m³, užitný objem 45 m³) – nádrž pro příjem odpadních olejů před úpravou.

vertikální nádrž VIII. (maximální objem 50 m³, užitný objem 45 m³) – nádrž pro příjem odpadních olejů před úpravou.

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

Karanténní plocha (část parcely 1679/26, konkrétně zpevněná a oplocená plocha severně od vertikální nádrže I a II.). Slouží k dočasnému uložení odpadů, které nelze do zařízení přijmout před jejich předáním oprávněné osobě. Součástí karanténní plochy je vodohospodářsky zabezpečená plocha sloužící k nakládce a vykládce sudů a kontejnerů z automobilů do budovy.

c) Přímo 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 stáčecího místa 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 **REKLA spol. 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

1. ODPADY

1.1 Souhlas k nakládání s odpadními oleji včetně souhlasu s míšením odpadů

Dle § 13 odst. 4 zákona o integrované prevenci se uděluje souhlas k nakládání s odpady kategorie ostatní a nebezpečný zařazených podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění. Nakládáním se v tomto zařízení rozumí:

1. příjem kapalných odpadů, jejich oddělené shromažďování a předání jednotlivých odpadů oprávněné osobě – tzv. režim č.1
2. příjem kapalných odpadů, jejich shromažďování, vzájemné míšení, fyzikální úprava spočívající v gravitačním odloučení obsažené vody, případných kalů a předání výsledné směsi oprávněné osobě – tzv. režim č.2
3. příjem použitých kovových sudů, sorbentů a obalů, jejich lisování a předání oprávněné osobě – tzv. režim č. 3

tab.1 Seznam odpadů, k nimž je udělen souhlas k nakládání

kat. č.	Název	Režim
05 01 03	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	1 + 2
05 01 05	Uniklé (rozlité) ropné látky	1 + 2
05 01 06	Ropné kaly z údržby zařízení	1 + 2
12 01 07	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)	1 + 2
12 01 09	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	1
12 01 10	Syntetické řezné oleje	1 + 2
12 01 12	Upotřebené vosky a tuky	1
12 01 19	Lehce biologicky rozložitelný řezný olej	1 + 2
13 01 05	Nechlorované emulze	1
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje	1 + 2
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	1 + 2
13 01 12	Lehce biologicky rozložitelné hydraulické oleje	1 + 2
13 01 13	Jiné hydraulické oleje	1 + 2
13 02 05	Nechlorované minerální motor., převodové a mazací oleje	1 + 2
13 02 06	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	1 + 2
13 02 07	Lehce biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje	1 + 2
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	1 + 2
13 03 07	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje	1 + 2

13 03 08	Syntetické izolační a teplotnosné oleje	1 + 2
13 03 09	Lehce biologicky rozložitelné izolační a teplotnosné oleje	1 + 2
13 03 10	Jiné izolační a teplotnosné oleje	1 + 2
13 04 01	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby	1 + 2
13 04 02	Oleje z kanalizace přístavních mol	1 + 2
13 04 03	Oleje ze dna jiných lodí	1 + 2
13 05 02	Kaly z odlučovačů oleje	1
13 05 03	Kaly z lapáků nečistot	1
13 05 06	Olej z odlučovačů oleje	1 + 2
13 05 07	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	1
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	1
13 07 02	Motorový benzín	1
13 07 03	Jiná paliva (včetně směsí)	1
13 08 02	Jiné emulze	1
13 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	1 + 2
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	1
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	1 + 3
15 01 02	Plastové obaly	1 + 3
15 01 04	Kovové obaly	
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	1 + 3
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	1 + 3
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	1 + 3
16 01 07	Olejové filtry	1 + 3
16 01 13	Brzdové kapaliny	1
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	1
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	1
16 01 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	1
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	1
16 07 08	Odpady obsahující ropné látky	1 + 2
19 02 07	Olej a koncentráty ze separace	1
19 08 10	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	1
20 01 25	Jedlý olej a tuk	1
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	1

- 1.1.1 Výsledná směs odpadů bude ze zařízení expedována jako odpad katalogového čísla 13 02 08 Jiné motorové, převodové a mazací oleje, přičemž bude v evidenčním listu uvedeno, ze kterých odpadů, včetně katalogových čísel, se může tato směs odpadů skládat.
- 1.1.2 Provozovatel může přijmout do zařízení odpady katalogových čísel 05 01 03 Kal ze dna nádrží na ropné látky, 05 01 06 Ropné kaly údržby zařízení, 13 08 99 Odpady jinak blíže neurčené a 16 07 08 Odpady obsahující ropné látky pouze v případě skutečnosti, že nebudou obsahovat látky, se kterými nelze mísit odpadní oleje ve smyslu zákona 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“). Údaje o složení odpadů bude provozovatel čerpat z evidenčního listu odpadu od původce.
- 1.1.3 Jiné, než odpady dle tabulky č. 1 nelze do zařízení přijmout.
- 1.1.4 Odpady v režimu č. 1 budou přijímány v sudech a pro přechovávání odpadů bude používána pouze technická místnost, zabezpečená proti úniku záchytným kanálem a napojenou na havarijní jímku 35 m³. Odpady v tomto režimu nesmí být míšeny mezi sebou a nebo s jinými odpady.

1.2 Souhlas k nakládání s odpady vzniklými z provozu zařízení

V zařízení lze v souladu se zákonem o integrované prevenci nakládat s nebezpečnými odpady, které vznikají z provozu zařízení.

Jedná se o následující druhy odpadů zařazených dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění:

tab.2 Seznam nebezpečných odpadů, k nimž je udělen souhlas k nakládání

13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 02	Plastové obaly znečištěné
15 01 04	Kovové obaly
15 01 04	Kovové obaly znečištěné
15 01 10*	Obaly se zbytky nebezpečných látek
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály
16 10 01*	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

- 1.2.1 Provozovatel ohlásí jako změnu nově produkované nebezpečné odpady, které nelze zařadit pod katalogová čísla uvedená v tabulce č. 2.

1.3 Souhlas s provozním řádem zařízení k nakládání s odpadními oleji

- 1.3.1 Dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci krajský úřad schvaluje provozní řád zařízení k nakládání s odpady „PROVOZNÍ ŘÁD ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY A ODPADNÍMI

OLEJI“ ze dne 10.4.2016 (dále jen „provozní řád“). Provozní řád musí provozovatel dodržovat.

1.3.2 Provozovatel zajistí, aby všechny osoby pohybující se v objektu a manipulující s odpady byly řádně seznámeny s provozním řádem.

1.3.3 Bez schváleného provozního řádu nelze do zařízení přijímat odpady.

2. VODA

2.1. 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. 3: 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.

3. OVZDUŠÍ

3.1. **Souhlas s provozem zdroje a provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší.**

Dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci krajský úřad schvaluje provozní řád zdroje znečišťování ovzduší „PROVOZNÍ ŘÁD ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY A ODPADNÍMI OLEJI“ vypracovaný 10.4.2016 (dále jen „provozní řád“). Provozní řád musí provozovatel dodržovat.

3.2. Bez schváleného provozního řádu nelze do zařízení přijímat odpady.

II. OPATŘENÍ K VYLOUČENÍ RIZIK MOŽNÉHO ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A OHROŽOVÁNÍ ZDRAVÍ ČLOVĚKA POCHÁZEJÍCÍCH 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 rozbory 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.

III. PODMÍNKY ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU ZDRAVÍ ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. Nebezpečné odpady, vznikající z provozu zařízení a uvedené v tabulce č. 2, budou odděleně shromažďovány a soustřeďovány v označených shromažďovacích prostředcích, splňujících technické požadavky příslušných právních předpisů, tj. místa shromažďování budou vybavena identifikačními listy.

IV. PODMÍNKY PRO HOSPODÁRNÉ VYUŽÍVÁNÍ SUROVIN A ENERGIE

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.

V. PODMÍNKY ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU ZDRAVÍ ČLOVĚKA, ZVÍŘAT A OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

VI. OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ HAVÁRIÍM A OMEZOVÁNÍ JEJICH PŘÍPADNÝCH NÁSLEDKŮ

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.
2. Dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci krajský úřad schvaluje plán opatření pro případ havárie látek závadných vodám „HAVARIJNÍ PLÁN ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S KAPALNÝMI ODPADY A ODPADNÍMI OLEJI“ ze dne 10.4.2016 (dále jen „havarijní plán“). Havarijní plán musí provozovatel dodržovat.
 - a. Z každé havárie musí být sepsán zápis a musí o ní být vyrozuměny příslušné orgány a instituce
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.
4. Vody z ploch, které mohou být zasaženy únikem látek závadných vodám, nesmí být odváděny spolu s dešťovými vodami.
5. Havarijní plán musí obsahovat i postupy pro případ úniku látek závadných vodám mimo objekty zařízení.
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 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
7. Při vyčerpávání havarijních jímek musí být zajištěno dostatečné zabezpečení proti případným úkapům mimo zabezpečené plochy.
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.

VII. ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A JEDNOTLIVÝCH SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

1. VODA

1.1. 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 rozborů 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.

2. ODPADY A PROVOZ ZAŘÍZENÍ

- 1.1. 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.

SOUHRNNÉ PODMÍNKY

IX. POSTUP VYHODNOCOVÁNÍ PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

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.
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.

**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.

Odůvodnění

Průběh správního řízení

Odůvodnění výroku rozhodnutí

.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mají účastníci řízení dle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád právo podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává u krajského úřadu, který rozhodnutí vydal.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Veselský
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Statutární město Olomouc
- Olomoucký kraj
- Ing. Pavel Fajmon, Haškova 417, 572 01 Polička
- REKLA spol. s r.o., Havlíčkova 370, 538 03 Heřmanův Městec
- Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Magistrát města Olomouce Odbor životního prostředí, Hynaisova 10, 77911 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Olomouc, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 11 Olomouc

Odborně způsobilá osoba:

- CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Litevská 8/1174, 100 05 Praha 10

Na vědomí: (v kopii po nabytí právní moci)

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ministerstvo životního prostředí ČR, OVSS VIII., Krapkova 3, 779 00 Olomouc