

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

PATOK a.s.
U Porcelánky 2903
440 01 Louny

Datum: 11.01.2010
Jednací číslo: 25/ŽPZ/10/IP-60/Z3/Tom
Evženčí číslo: 1433/2010/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Tornášová/159
E-mail: tornasova.l@kr-ustecky.cz
Váš dopis/ze dne: - / 10.12. 2009

Změna č. 3 integrovaného povolení pro zařízení „Linka na čištění zaolejovaných odpadních vod a sběrný dvůr v areálu PATOK Louny“, společnosti PATOK a.s., U Porcelánky 2903, 440 01 Louny, IČ 2735 6248

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán státní správy na úseku integrované prevence podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 10 a § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a podle ustanovení § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 75/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“),

vydává

v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci rozhodnutí, jímž se **mění integrované povolení pro zařízení „Linka na čištění zaolejovaných odpadních vod a sběrný dvůr v areálu PATOK Louny“ společnosti PATOK a.s., U Porcelánky 2903, 440 01 Louny, IČ 2735 6248**, které bylo vydáno Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, pod č.j.: 1652/05/ZPZ/IP-60/Sk, z 05.06. 2006 a změněno rozhodnutím č.j.: 1795/06/ZPZ/IP-60/Z1/Sk, z 23.11. 2006 a rozhodnutím č.j.: 2653/ŽPZ/08/IP-60/Z2/Rc, z 25.05. 2009, takto:

- 1) V kapitole 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpady se kompletně ruší závazné podmínky provozu a nahrazují se novými podmínkami takto:
 - 3.1. V souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) **se vydává souhlas k provozování zařízení:**
 - k odstraňování odpadů - Linka na zpracování a odstranění zaolejovaných vod - podle kódu D9 přílohy č. 4 zákona o odpadech
 - k odstraňování odpadů - Zařízení na úpravu a odstraňování zaolejovaných a emulgovaných vod AKTIBENT SD 01 - podle kódu D9 přílohy č. 4 zákona o odpadech

- k odstraňování odpadů – Zařízení na stabilizaci odpadních kalů s vysokým obsahem ropných látek a dalších nebezpečných látek Louny - podle kódu D9 přílohy č. 4 zákona o odpadech
- ke sběru a výkupu odpadů - Sběrný dvůr odpadů Louny

a s jejich provozními řády (Provozní řád - Linka na čištění zaolejovaných vod, z 10. prosince 2009, Provozní řád pro zařízení na úpravu a odstraňování zaolejovaných a emulgovaných vod AKTIBENT SD Louny, z 1. dubna 2009, Provozní řád – Zařízení na stabilizaci odpadních kalů s vysokým obsahem ropných látek a dalších nebezpečných látek Louny, z 1. dubna 2009, Provozní řád - Sběrný dvůr odpadů Louny, z 10. prosince 2009).

Pro provoz všech výše uvedených zařízení se ve smyslu § 78 odst. 2 písm. a) zákona o odpadech stanovují následující podmínky:

- 3.1.1.** Provoz všech zařízení, kterým jsou Linka na zpracování a odstranění zaolejovaných vod, Zařízení na úpravu a odstraňování zaolejovaných a emulgovaných vod AKTIBENT SD 01, Zařízení na stabilizaci odpadních kalů s vysokým obsahem ropných látek a dalších nebezpečných látek Louny a zařízení ke sběru a výkupu odpadů - Sběrný dvůr odpadů Louny se řídí schváleným provozním řádem, jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí povolení.
- 3.1.2.** Průvodní dokumentace odpadu bude převzata provozovatelem při uzavírání smlouvy s původcem nebo přímo při přebírání odpadu v zařízení; dokumentace odpadu musí obsahovat informace nezbytné pro vypracování „základního popisu odpadu“ nebo základní popis s předepsanými náležitostmi s ohledem na přejímací podmínky stanovené pro zařízení, tzn. že kromě identifikačního listu a listu evidence o přepravě nebezpečného odpadu budou od dodavatele odpadů vyžádány písemné údaje o původu a způsobu vzniku odpadů (např. stručný popis konkrétní technologie, při které odpad vzniká, předpokládaný obsah nebezpečných látek, protokol o odběru vzorků a výsledky provedených zkoušek atd.).
- 3.1.3.** Na všech zařízeních nesmí být odstraňován jakýkoliv druh odpadu, který vznikl úpravou odpadu přepraveného ze zahraničí nebo jehož významný hmotnostní podíl tvoří odpad přepravený ze zahraničí.
- 3.1.4.** V případě, že při přejímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost oznámena bez zbytečného prodlení Krajskému úřadu Ústeckého kraje, včetně označení původce či dodavatele takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.
- 3.1.5.** Obsluha všech zařízení je povinna hlásit příslušným orgánům případně zjištěný výskyt radioaktivních odpadů, munice a výbušnin, zbraní, lidských ostatků, kadaverů a konfiskátů živočišného původu, jakož i jiných nebezpečných předmětů, zamezit přístupu k nim a místo jejich nálezu označit.
- 3.1.6.** Evidence odpadů bude vedena samostatně pro každé výše uvedené zařízení.
- 3.1.7.** Veškeré kontrolní odběry vzorků odpadů nebo odpadních vod budou odpovídat Metodickému pokynu č. ZP14/2008 uveřejněnému ve Věstníku Ministerstva životního prostředí č. 4/2008, ČSN EN 1899-1 a ČSN EN 1899-2 a v průběhu vzorkování musí být důsledně zajištěna jakost a řízení kvality vzorkování. Veškeré analytické rozborů, ekotoxikologické testy a mikrobiologické testy pro účely kontroly a monitorování provozu jednotlivých zařízení lze provádět pouze na pracovištích, které jsou pro příslušné metody akreditovány podle ČSN EN ISO/IEC 17025 resp. jsou oprávněny ke kontrole jakosti odpadních vod podle § 92 odst. 1 vodního zákona.

- 3.1.8.** Provozovatel umožní kontrolní odběr vzorků odpadů a odpadních vod osobě, která se prokáže písemným pověřením ke kontrolnímu odběru vzorků vydaným Krajským úřadem Ústeckého kraje. Zároveň určí z řad zaměstnanců pracovníka, který bude osobně přítomen kontrolnímu odběru vzorků a podepíše protokol o kontrolním odběru vzorků.
- 3.1.9.** Všechna zařízení budou v potřebném množství vybavena prostředky pro zamezení úniků závadných látek a jejich asanaci – podle potřeby např. sorpčními prostředky, uzavěry kanalizačních vpustí, shromažďovacími prostředky pro uložení zachycených závadných látek, lopatou, pěnovým nebo práškovým hasicím přístrojem, ochrannými prostředky a lékárníčkou vybavenou podle pokynů obsažených v identifikačních listech nebezpečných odpadů.
- 3.1.10.** V případě, že dojde k havarijní situaci na zařízeních – k požáru - a tento havarijní stav bude trvat déle než 5 hodin, zajistí provozovatel měření škodlivin - CO, benzen, těžké organické látky celkem (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík, dioxiny, difurany, tuhé znečišťující látky celkem (TZL), případně další charakteristické látky, které se mohou při hoření uvolňovat z upravovaných odpadů; výsledky z tohoto měření zašle provozovatel neprodleně spolu s protokolem o havárii povolujícímu úřadu.

Další podmínky pro provoz zařízení k odstraňování odpadů (Linka na zpracování a odstranění zaolejovaných vod a Zařízení na úpravu a odstraňování zaolejovaných a emulgovaných vod AKTIBENT SD 01):

- 3.1.11.** Souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů se vztahuje výhradně na druhy odpadů, které jsou uvedeny v provozních řádech.
- 3.1.12.** Veškeré manipulace se znečištěnými odpady mohou být prováděny pouze na nepropustných a vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci zemín či podzemních a povrchových vod. Při nakládání s nimi nesmí dojít k jejich míšení s ostatními odpady.
- 3.1.13.** Skladování nebezpečných odpadů v kontejnerech nebo cisternách před jejich odstraněním je přípustné za předpokladu, že tyto budou nepropustné a odolné vůči působení skladovaných látek.
- 3.1.14.** Veškeré využitelné odpady vzniklé provozem zařízení předávat oprávněným osobám a v souladu s § 11 zákona č. 185/2001 Sb. zajistit přednostní materiálové využití před energetickým využitím nebo odstraněním.

Další podmínky pro provoz zařízení ke stabilizaci odpadních kalů:

- 3.1.15.** Ke stabilizaci budou přijímány pouze odpady uvedené v provozním řádu zařízení, pro něž byla vypracována receptura stabilizace.
- 3.1.16.** Veškeré manipulace se znečištěnými odpady mohou být prováděny pouze na nepropustných a vodohospodářsky zabezpečených plochách tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci zemín či podzemních a povrchových vod. Při nakládání s nimi nesmí dojít k jejich míšení s ostatními odpady.
- 3.1.17.** Před zahájením každé solidifikace podle nové receptury bude předložen Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, návrh receptury solidifikace odpadu, sestavené na základě laboratorních zkoušek. V případě, že solidifikáty budou ukládány, resp. využívány na skládkách pro ostatní odpady, bude součástí laboratorních zkoušek ověření účinnosti stabilizace z hlediska pevnosti a stálosti stabilizovaného odpadu, provedeném dlouhodobého vyluhovacího testu po dobu 4 týdnů.

- 3.1.18.** Celý proces fyzikálně-chemické úpravy odpadů zaznamenávat do provozního deníku, včetně množství použitých materiálů pro úpravu (přísad, pojiv, apod.) a výsledného rozboru upraveného odpadu.
- 3.1.19.** Stabilizace odpadů bude probíhat v oddělených vsázkách, jejichž vstupní složení se bude řídit individuální recepturou, stanovenou na základě testu k ověření receptury. Množství a jakost upravovaných odpadů a použitých surovin bude u každé vsázky odpovídat této receptuře. Test k ověření receptury nemusí být proveden pouze v případě, že vlastnosti a původ upravovaných odpadů jsou prokazatelně shodné s odpady, pro něž byl test za shodných podmínek již jednou proveden.
- 3.1.20.** Vlastnosti upraveného odpadu musí být ověřeny zkouškou zaměřenou na dosažení jeho cílové jakosti a dále zkouškami zaměřenými na všechny ukazatele dle přílohy č. 4 respektive 10 (podle způsobu dalšího nakládání s upraveným odpadem) vyhlášky č. 294/2005 Sb. Dokumentace procesu bude vedena pro každou vsázku a musí obsahovat základní popis přijatých odpadů v rozsahu příl. č. 1 k vyhl. č. 294/2005 Sb. včetně dokladů o provedených zkouškách, protokol o testu k ověření receptury, popis receptury, doklad o ověření cílové jakosti upraveného odpadu.
- 3.1.21.** Předání stabilizátů k využití na povrchu terénu je vyloučeno.
- 3.1.22.** V homogonizátoru budou společně upravovány odpady, které spolu chemicky neřízeně nereagují a nevytvářejí dále nezpracovatelné směsi.
- 3.1.23.** Snižování obsahu kontaminantů prostým ředěním odpadů je v průběhu stabilizace nepřijatelné.

Další podmínky k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů - Sběrný dvůr odpadů Louny

- 3.1.24.** Souhlas k provozování zařízení se vztahuje výhradně na druhy odpadů, které jsou uvedeny v provozním řádu.
- 3.1.25.** Veškeré odpady budou po přijímce tříděny dle druhů a odděleně soustředovány tak, aby nedocházelo k nežádoucímu znehodnocení, zneužití nebo úniku sbíraných a vykupovaných odpadů.
- 3.1.26.** Přijaté odpady budou po naplnění okamžité kapacity bezodkladně předány k dalšímu využití či odstranění.
- 3.1.27.** Při předání nebezpečných odpadů k dalšímu využití či odstranění bude provozovateli tohoto zařízení předán mj. vždy úplný seznam odesílatelů (původců) s uvedením původu a způsobu vzniku odpadů pro každý druh odpadů zvlášť, popřípadě údaje o jejich složení a vlastnostech zjištěných podle předchozího odstavce.
- 3.1.28.** Provozovatel zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpovídá při předávání k dalšímu využití či odstranění za kvalitu předávaných odpadů a za způsob jejího dokladování. U odpadů, u nichž nelze na základě informací o původu a dle senzorického posouzení dostatečně určit jejich vlastnosti a složení nebo v případě pochybností o výsledcích předcházejících analýz a údajích uvedených v základním popisu odpadu od původce, bude provedena analýza autorizovanou osobou v nezbytném rozsahu dle způsobu následného využití či odstranění.
- 3.1.29.** Při předání odpadů k dalšímu využití, resp. odstranění, bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zpracovaný podle přílohy č. 1 čl. 2. vyhlášky č. 294/2005 Sb. nebo dle přílohy č. 2 čl. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., včetně popisu vzniku odpadu, výčtu nebezpečných vlastností a výsledků zkoušek rozhodných pro přijetí do zařízení k využití nebo odstranění odpadu.
- 3.1.30.** Veškeré zdravotnické odpady a nepoužitelná léčiva a cytostatika budou předávána pouze do zařízení k odstraňování odpadů podle kódu D 10 ve smyslu přílohy č. 4 zákona o odpadech.

- 3.1.31.** Odpadní oleje budou předávány výhradně osobám, které budou schopny zajistit vstupní kontrolu na obsah chloru a dalších škodlivin a zabezpečí jejich přednostní materiálové využití. Sebrané oleje nelze vzájemně míchat nebo smíchat s jinými látkami (viz příloha č. 15 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.). Předání odpadních olejů k odstranění nebo energetickému využití musí být zdůvodněno v provozní evidenci jejich složením a to v každém jednotlivém případě.
- 3.1.32.** Při nakládání s odpady s obsahem azbestu budou dodržována ustanovení § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a ustanovení § 20 a 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- 3.1.33.** Záznam v provozním deníku bude zahrnovat datum přijetí/předání odpadu, jméno osoby, od které byl odpad převzat, jméno nebo název a identifikační údaje oprávněné osoby, které byl odpad předán, množství, druh a kategorii převzatého/předaného odpadu. Každému předání či převzetí odpadu bude odpovídat jeden záznam v provozním deníku. Záznamy v provozním deníku budou uchovávány nejméně po dobu 5 let. Evidence odpadů bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení.
- 3.1.34.** Kapalné a pastovité odpady, které by spolu mohly reagovat, nebudou skladovány v prostorech se společnou zachytivou jímkou.

2) V kapitole 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpadními vodami se kompletně ruší závazné podmínky provozu a nahrazují se novými podmínkami takto:

4.1. V souladu s § 18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, a s § 16 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, **se p o v o l u j e** vypouštění odpadních vod vznikajících na lince na zpracování a odstranění zaolejovaných vod (OKEČ 90.01.11):

- a) vyžadujících k dodržení nejvyšší míry znečištění podle kanalizačního řádu předchozí čištění,
- b) obsahujících zvláště nebezpečné závadné látky

do jednotné veřejné kanalizace (IČME 4207-687361-49099469-3/1), a to za těchto podmínek:

4.1.1. Vypouštěné odpadní vody nesmí obsahovat zvláště nebezpečné závadné látky (příl. č. 1 vodního zákona) s výjimkou kadmia (Cd) nebo rtuti (Hg). Množství vypouštěného znečištění a jakost vypouštěných odpadních vod nepřekročí přípustné hodnoty platného kanalizačního řádu v rozsahu věcí jím předepsaných ukazatelů.

V souladu s § 6 odst. 9 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění se emisní limity pro zvláště nebezpečné závadné látky stanoví takto:

Ukazatel	Typ limitu	Hodnota
kadmium (Cd)	hodnota „p“ (mg.l ⁻¹)	nestanovuje se
	hodnota „m“ (mg.l ⁻¹)	0,03
	látkový tok (kg.rok ⁻¹)	0,05
rtuť (Hg)	hodnota „p“	nestanovuje se
	hodnota „m“	0,005
	látkový tok (kg.rok ⁻¹)	0,025

- 4.1.2. Velikost průtoku vypouštěných odpadních vod nesmí v místě vypouštění překročit hodnotu $3,0 \text{ l.s}^{-1}$ a $7\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Množství vypouštěných odpadních vod musí být měřeno na odtoku z filtrů CINIS vhodným měřidlem (vodoměrem).
- 4.1.3. Místem vypouštění odpadních vod je přípojná šachta veřejné kanalizace za odlučovačem ropných látek, GPS $50^{\circ}21'15.616''\text{N}$, $13^{\circ}46'16,69''\text{E}$.
- 4.1.4. Kontrola jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajištěna takto:
- sledované ukazatele: pH, RAS, C10 - C40, AOX, kadmium, rtuť, arzén, chrom, měď, molybden, nikl, olovo, zinek;
 - typ vzorku: ke kontrole jakosti odpadních vod bude odebirán dvouhodinový směsný vzorek, vzniklý sléváním 8 dílčích vzorků o stejném objemu v intervalu 15 minut;
 - způsob, četnost a místo odběrů vzorků: vzorky odpadních vod budou odbírány 12x ročně v pravidelných intervalech ve vzorkovací šachtě na odtoku z filtrů CINIS ve filtrační hale nebo z hadice na odtoku z venkovního filtru CINIS, a to nejdříve 30 minut po zahájení odtoku odpadních vod z filtrů; v protokolu o odběru vzorků bude zaznamenáno datum a čas odběru, čas zahájení odtoku odpadní vody z filtrů a stáří filtrační náplně vyjádřené objemem zpracovaných odpadů v m^3 ;
 - rozbory vzorků: stanovení jakosti vzorků odpadních vod ve sledovaných ukazatelích provede akreditovaná laboratoř akreditovanými metodami; jakost v ukazatelích C10 – C40 a pH budou stanoveny u všech vzorků (tj. 12x ročně), v ostatních sledovaných ukazatelích nejméně u dvou vzorků ročně v pravidelném intervalu;
 - archivace výsledků: protokoly o rozbořích a odběrech kontrolních vzorků a záznamů o měření množství odpadních vod budou archivovány u provozovatele po dobu pěti let a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům.
- 4.1.5. Povolení k vypouštění odpadních vod z linky na odstranění a využití odpadních vod do veřejné kanalizace se vydává do 31.12.2013.
- 4.2. Za použití § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona se schvaluje havarijní plán opatření pro případy vodohospodářské havárie, zpracovaný panem Petrem Kovářem v dubnu 2006. Ověřený stejnopis schváleného havarijního plánu je uložen u provozovatele a u povolujícího orgánu.
- 3) V kapitole 8. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí se ruší podmínky 8.3. a 8.4. a současně se mění podmínka 8.7. a nově zní takto:
- 8.7. Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v nařízení vlády č. 148/2006 Sb., tj 50 dB pro denní dobu (6,00 až 22,00) a 40 dB pro noční dobu (22,00 až 6,00).
- 4) V kapitole 11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení se mění podmínka 11.8. a nově zní následovně:
- 11.8 V případě překročení prahových hodnot uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlášení do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, v platném znění, bude splněna ohlašovací povinnost do IRZ prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP. v termínech dle platné legislativy. Hlášení lze zpracovat a zaslat souhrnně pro všechna zařízení provozovatele.
- a současně se do této kapitoly vkládá nová podmínka 11.12. a zní takto:
- 11.12. Vzhledem k nezbytné kontrole dodržování vydaného integrovaného povolení má držitel tohoto povolení za povinnost informovat příslušný krajský úřad o plnění podmínek stanovených rozhodnutím o integrovaném povolení, v termínu do 31.3.

následujícího roku. Informace bude podávat v elektronické a v písemné formě. Informace je možné podávat souhrnně za všechna zařízení provozovatele.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 14.12. 2009 ohlášení plánovaných změn v provozu zařízení „Linka na čištění zaolejovaných odpadních vod a sběrný dvůr v areálu PATOK Louny“ společnosti PATOK a.s., U Porcelánky 2903, 440 01 Louny, IČ 2735 6248, pro které bylo vydáno Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, integrované povolení pod č.j.: 1652/05/ZPZ/IP-60/Sk, dne 06.05. 2006. Ohlášení bylo doplněno podáním doručeným dne 22.12. 2009.

Předmětem ohlášení plánované změny je žádost o schválení aktualizovaných verzí provozních řádů - Linka na čištění zaolejovaných vod, z 10. prosince 2008 a Sběrný dvůr odpadů Louny, z 10. prosince 2009, které byly k ohlášení doloženy. Provozovatel požádal u obou zařízení resp. obou provozních řádů o rozšíření seznamu odpadů o kód odpadu 16 10 01 - Odpadní vody obsahující nebezpečné látky (zaolejované vody) a dále u zařízení ke sběru a výkupu odpadů o rozšíření seznamu odpadů o kódy odpadů 07 04 01 - Promývací vody a matečné louhy, 07 06 08 - Ostatní destilační a reakční zbytky, 11 01 05 - Kyselé mořící roztoky, 11 01 07 - Alkalické mořící roztoky, 18 03 04 - Anorganické odpady neuvedené pod číslem 18 03 03.

Na základě poznatků z kontroly provedené dne 13.7. 2008 a vzhledem k výčtu odpadů, které mohou být odstraňovány na lince na zpracování a odstranění zaolejovaných vod byly upřesněny podmínky pro vypouštění a kontrolu odpadních vod z linky zaolejovaných vod. Jakost odpadních vod se nadále řídí emisními limity platného kanalizačního řádu, v případě ukončení jeho platnosti mohou být změnou IP stanoveny emisní limity individuální. Emisní limity pro zvláště nebezpečné závadné látky byly upraveny tak, aby nebyly v rozporu s kanalizačním řádem; z tohoto důvodu byla snížena hodnota maximální koncentrace pro rtuť z 0,007 na 0,005 mg/l a byly vypuštěny limity vyjádřené v hodnotách „p“, jejichž zavedení nemá vzhledem ke způsobu vzniku odpadních vod a četnosti vzorkování opodstatnění.

Byla upřesněna vzorkovací místa pro odpadní vody a způsob vzorkování byl upraven tak, aby byla zajištěna jeho reprezentativnost. Záznamy o odběru vzorků musí obsahovat rovněž údaj o stáří filtrační náplně CINIS, které ovlivňuje účinnost čištění. Rozsah sledovaných ukazatelů byl rozšířen o pH, AOX a RAS, a to vzhledem k tomu, že znečištění odpadních vod v těchto ukazatelích může být významné s ohledem na možné vlastnosti přijímaných odpadů nebo technologii zařízení. Četnost odběrů zůstává zachována a vychází z požadavků příl. 4 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění.

Dále byly k podmínkám pro vypouštění odpadních vod doplněny některé údaje, které jsou předmětem vodoprávní evidence.

Krajský úřad provedl nad rámec ohlášení plánované změny v provozu zařízení další změny integrovaného povolení v kapitole 8. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí a v kapitole 11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s platnou legislativou. Zdejší úřad zrušil podmínku 8.3., protože povinnosti z ní vyplývající platily pro dobu výstavby a zkušebního provozu zařízení a dále podmínku 8.4., neboť tato byla již stanovena v jiné kapitole výroku integrovaného povolení.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, hodnotil při přezkoumání ohlášení plánované změny její soulad s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a předpisů vydaných k jeho provedení a schváleným Plánem odpadového

hospodářství Ústeckého kraje a rozhodl způsobem, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

Na základě ohlášení plánované změny v provozu zařízení došel Krajský úřad Ústeckého kraje podle § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci k závěru, že se nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení, ale že je nezbytné provést změnu integrovaného povolení.


Pro přehlednost zdejší úřad uvádí v příloze tohoto rozhodnutí úplné znění výrokové části integrovaného povolení pro zařízení „Linka na čištění zaolejovaných odpadních vod a sběrný dvůr v areálu PATOK Louny“ včetně jeho změn.

Správní poplatek za vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení při nepodstatné změně zařízení uvedeného v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci se podle § 57 zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 131d nevyměřuje.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy IV, Školní 5335, poštovní schránka 125, 430 01 Chomutov. Prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení. Odvolání se podává u Krajského úřadu Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.


Ing. Tatjana Krydlová
vedoucí odboru



Obdrží:

Účastníci řízení:

adresat

Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská 1689, 415 53 Teplice
Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Příslušné správní úřady:

Krajský úřad Ústeckého kraje, OŽPZ, Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Městský úřad Louny, OŽP, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny
Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
ČIŽP, OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
KHS ÚK, územní pracoviště Poděbracova 749, 440 38 Louny

Odborně způsobilá osoba:

CENIA, Úsek pro agenturní činnost, Litevská 8/1174, 100 05 Praha 10

Příloha

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j.: 1652/05/ZPZ/IP-60/Sk, z 05.06. 2006, se změnami č.j.: 1795/06/ZPZ/IP-60/Z1/Sk, z 23.11. 2006, č.j.: 2653/ŽPZ/08/IP-60/Z2/Rc, z 25.05. 2009 a č.j.: 25/ŽPZ/10/MP-60/Z3/Tom, z 11.01. 2010 (obdrží provozovatel zařízení a ČIŽP)

1x Provozní řád - Linka na čištění zaolejovaných vod, z 10. prosince 2009 (obdrží provozovatel zařízení)

1x Provozní řád - Sběrný dvůr ocpačů Louny, z 10. prosince 2009 (obdrží provozovatel zařízení)