Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.: 
Ze dne: 
Číslo jednání: KrÚ 82281/2017/OŽPZ/PP
Spisová značka: SpKrÚ 25842/2017/OŽPZ/20
Vyťouze: Ing. Petra Pirková
Telefon: 466 026 344
E-mail: petra.pirkova@pardubickykraj.cz
Mobil: 
Fax: 
Datum: 19.12.2017

Krajský úřad Pardubického kraje vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 18a odst. 7 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, úplné znění výrokové části

ROZHODNUTÍ


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 omezování znečištění, o integrovaném registru znečištování 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

žadateli – provozovateli LIKVIDACE ODPADU CZ a.s., sídlem Sokolovská 675/9, Karlín 186 00 Praha 8 s přiděleným IČ: 24823473

k provozu zařízení „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“ kategorie 5.1 podle přílohy č. 1 zákona

Adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice • Ústředna: +420 466 026 111 • Fax: +420 466 611 220
Internet: www.pardubickykraj.cz • E-mail: posta@pardubickykraj.cz • Úřední dny: pondělí a středa 8 – 17 hod.
Umístění zařízení: kraj: Pardubický
obec: Přelouč

<table>
<thead>
<tr>
<th>Katastrální území</th>
<th>Čísla parcel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Přelouč</td>
<td>427/23, 427/28, 427/29, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2221, 427/35, 1857/32, 427/25, 427/26, 582/1, 2213</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Popis zařízení:

a) Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona

Chemická ČOV – určena k fyzikálně – chemickému odstraňování, úpravě nebo využití kapalných odpadů a odpadních vod. Na CHČOV jsou zpracovávány odpadní vody a kapalné odpady z vlastních provozů investora, z pronajatých prostor externím firmám a dále kapalné odpady od externích původců a odpadní vody od externích dodavatelů. Zpracovávány jsou odpadní vody a kapalné odpady s obsahem ropných látek (emulze, zaolejované vody, odpadní oleje, odpadní vody apod.), odpadní vody a odpady alkalicí - kyselé (kyselé mořicí roztoky, alkalicí roztoky, odpadní kyseliný a hydroxidy, roztoky a každou z povrchové úpravy kovů apod.) a odpadní vody a kapalné odpady s obsahem NEL do 150 mg/l (znečištěné srážkové vody apod.).

Provoz chemické ČOV je rozšířen o ultrafiltráční zařízení UFK-700, filtrační lis (typ 870x870) a alkalicí-kyselý reaktor.

Projektová kapacita 30 300 t/rok.

b) Technické jednotky s činnostmi mimo rámec přílohy č. 1 zákona

Biologická ČOV – pracuje na principu nízkokostéžové aktivace s částečnou stabilizací kalu. BČOV se skládá z mechanické části (česle ručně stírané, přečerpávací jímka), biologické části (aktivací a dosazovací nádrž, recirkulační jímka, Parschalův měrný žlab, ultrafiltráční modul UF6 Auto) a kalového hospodářství (kalové silo, armatur. šachta, kalové pole). Projektovaná kapacita 1600 e. o., min. 596 e. o., max. 2 623 e. o.

Jímy kapalných odpadů a odpadních vod – čtyři sběrné jímky pro akumulaci odpadních vod a kapalných odpadů, železobetonové, usazené na monolitické armované betonové desce. Do současného povrchu jsou stěny jímek dozdrženy cihlami na cementové maltě, do nichž jsou osazeny ocelové nosníky zakryti jímek (borové fošny). Dle projektu bude povrch jímek ošetřen nátěrem epoxidu.

> Sběrná jímka 001 – určena k příjmu odpadních vod (z areálu EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.) a kapalných odpadů (z odlučovačů ropných látek z parkovišť apod.) s obsahem neemulgovaných NEL a předčištěné odpadní vody z reaktorů UDR (univerzální demulgační reaktor) a alkalicí-kyselého reaktoru. Provozní objem: 67,5 m³.

> Sběrná jímka 002 – určena k příjmu odpadního oleje separovaného z reaktorů UDR. Provozní objem: 22 m³. Z této jímky je odpadní olej převážen do podzemní nádrže na separované oleje připadně je přímo předáván k externímu využití.

> Sběrná jímka 003 – určena k příjmu odpadních vod (z areálu EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.) a kapalných odpadů s obsahem emulgovaných NEL. Provozní objem: 46 m³.

> Sběrná jímka 004 – určena k příjmu odpadních vod (z areálu EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.) a kapalných odpadů alkalicko – kyselých s minimálním obsahem neemulgovaných NEL. Provozní objem: 23,5 m³.
Dále jsou využívány dvě sběrné jímky (NS1 a NS2) pro příjem odpadních a kapalných odpadů alkalicko – kyselých, kde je prováděna úprava pH. Jímky jsou o provozním objemu 14 m³ a 17 m³.

Podzemní nádrž na separované oleje – určena ke skladování separovaných olejů z odpadních vod a odpadů z prozoru posuzovaného areálu. Po vyčerpání z nádrže je odpadní olej předáván k externímu využití nebo odstranění. Jedná se o ocelovou podzemní nádrž o objemu 10 m³ umístěnou v podzemní nepropustné bezodtokové jímce, s možností vizuální kontroly. Sběrná nádrž je kovena na betonovém sedle se spádem do kalníku. Nádrž na separované oleje je vybavena plovákovým ovladačem, který signalizuje hladinu prázdné nádrže, dosáhnutí maximální hladiny a přeplnění nádrže.


Sběrná jímka KL1 – vybudována s instalací nového kalolisu. Slouží k akumulaci odpadních vod separovaných z kalolisu, pod kterým se nachází. Jedná se o podzemní nádrž, armovanou. Vnitřní povrch je ošetřen asphaltovým penetračním izolačním náletrem. Sběrná jímka je bezodtoká. Maximální provozní objem je 5,8 m³.

Sběrná jímka OV 10 - určena k akumulaci odpadů a odpadních vod obsahujících ropné látky. Jedná se o vysádovanou zemní armovanou nepropustnou železobetonovou jímku o rozměrech 5 x 2,5 m a hloubce 1,6 - 1,7 m. Jímka je propojena s šachtou určenou k umístění čerpadla a je zakrytá dřevěnými fošnami. Kalová pole – jedná se o nadzemní zařízení objekt, prefabrikovaný pro vysoušení tekutého kalu, z CHČOV i z BČOV. Pro kal z BČOV je dále využíváno kalové sílo. Jedná se o nadzemní ocelový objekt osazený na železobetonovém základu. Je to atypická smaltovaná nádrž průměrem 6 m, řešená jako válcová tenkostěnná skořepina sešroubovaná přepláváním jednotlivých oboustranně smaltovaných pláštůch plechů. Kal z kalových polí je odvážen ve speciálních kontejnerech externí firmou.

Sklad surovin a odpadů – umístěn v objektu technického zázemí zařízení na odstraňování kapalných odpadů. Suroviny jsou skladovány, označeny a zabaleny v souladu se zákonem o chemických látkách. Ve skladu jsou nebo mohou být skladovány všechny sypké surovniny potřebné pro čištění, a také kapalné surovniny a odpady. Kapalné odpady budou umístěny v odpovídajících obalech o objemu max. 1.000 l. Případné úniky skladovaných látek budou zachyceny havarijními sorpčními prostředky. Podlaha skladu je vysádována do nepropustné havarijní jímky.

Údržba – údržba resp. délka záměnčíka je umístěna v bývalé budově neutralizace, zaměstnán je jeden pracovník. V dlouhodobé je umístěna acetylenová a elektrická svařovací souprava a základní prostředky k řešení havárií.

Denní laborař – k dispozici v hlavní směně. Provádí se zde vzorkování a operativní analytika pro ověřování chodu technologie.


c) Přímo spojené činnosti
1. Čištění odpadních vod a kapalných odpadů
I. Čištění odpadních vod a kapalných odpadů s obsahem emulgovaných ropných látek
II. Čištění odpadních vod a kapalných odpadů alkaličko – kyselých minimálním obsahem NEL
III. Čištění odpadních vod a kapalných odpadů s obsahem neemulgovaných NEL do 150 mg/l
2. BČOV
3. Příjem kapalných odpadů a odpadních vod
4. Sedimentace a odvodnění
5. Skladování kapalných a pevných surovin
6. Údržba
7. Odstraňování odpadů
8. Nakládání s odpadními vodami
9. Odběr technologické a pitné vody zajištěn z vnitropodnikových rozvodů
10. Sběr a výkup odpadu za účelem dalšího předání
11. Čištění nádob a kontejnerů - využívání (úprava) odpadních obalů a čištění a servis obalů (ve smyslu zákona o obalech).

V technologii jsou čištěny odpadní obaly, které se po provedené úpravě (čištění, sušení, popř. servis, výstupní zkouška) stávají výrobkem. Znečištěné odpadní obaly jsou do zařízení přijímány v režimu odpadů. V technologii jsou čištěny i znečištěné obaly, které jsou vraceny jejich dodavatelům k opakovanému naplnění. Tyto jsou přijímány v režimu obalů, jsou vyčištěny, vysušeny, popř. je proveden jejich servis a následně jsou vraceny dodavateli k opakovanému naplnění (zůstávají v režimu obalů a nejedná se o nakládání s odpady). Součásti technologie jsou mycí vany, mycí rošt, sběrná jímka odpadních vod pod vanami, vysokotlaký čistič vysoušeč, vysavač nečistot a další technické prostředky. Je prováděno čištění a louhování strojních součástek nebo jiných dílů.

1. Závazné podmínky provozu

Úřad podle § 13 odst. 3 písm. d) a v souladu s § 13 odst. 4 zákona 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
Nebyly stanoveny

2. Voda

Tabulka č. 1 Emisní limity pro odpadní vody z BČOV

<table>
<thead>
<tr>
<th>Emisní zdroj</th>
<th>Ukazatel</th>
<th>Emisní limity</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>„p“ mg/l</td>
<td>„m“ mg/l</td>
</tr>
<tr>
<td>Vyčištěné odpadní vody na odtoku do recipientu</td>
<td>BSK₅</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CHSK₉</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NL</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>C₁₀-C₄₀</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>pH</td>
<td>6 - 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N-NH₄</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pb</td>
<td>0,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3. Hluk
Nebyly stanoveny.

4. Vibrace
Emise vibrací nejsou relevantní.

5. Neionizující záření
Emise neionizujícího záření nejsou relevantní.

b) opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující pří úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a

1. Při trvalém ukončení provozu bude postupováno v souladu se stavebním zákonem a z hlediska ochrany životního prostředí bude zejména provedeno:
   a) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné odstranění,
   b) odvoz všech uskladněných chemických látek,
   c) bezpečná dekontaminace provozovaného zařízení a stavebních částí,
   d) 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu bude předložen povolovacímu orgánu plán postupu ukončení provozu podléhající schválení všemi dotčenými orgány.


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 § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, vydává souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu, odstraňování odpadů a využívání odpadních obalů a s jeho provozním řádem zařízení „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“, který zpracovala Ing. Jana Hrubešová dne 1. 10. 2017.

2. Provoz zařízení věst v souladu se schváleným provozním řádem „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“. V zařízení je možno sbírat, výkupovat, využívat a odstraňovat pouze schválené druhy odpadů.
3. Průběžně aktualizovat provozní řády a předložit je krajskému úřadu.
4. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona a s odkazem na § 82 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, vydává souhlas k měření nebezpečných odpadů navzájem nebo s odpady ostatními, a to vždy pro skupinu kapalných odpadů odstraňovanou v zařízení stejným technologickým způsobem č. 1 – č. 3, v souladu s provozním řádem zařízení „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“.

d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovdovů, půdy, podzemních a povrchových vod

1. Zajištění dopravy nákladních vozidel do areálu EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. bude pouze v době od 6:00 do 22:00.
2. Provozovatel prokazatelně zajistí 1 x ročně školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí, včetně odpadového hospodářství.
3. Veškeré manipulační plochy, kde bude nakládáno s látkami závadnými vodám zabezpečit tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních, případně do horninového prostředí
4. V případě používání nebezpečných přípravků se řídit aktuálními bezpečnostními listy, které budou odpovídat platné právní úpravě.
5. Při nakládání s odpady, při jejichž zpracování může docházet k uvolňování záplavy, postupovat tak, aby byla intenzita záplavy co nejúčinněji snížována. (Instalace ventilačního zařízení, přednostně zpracování odpadů, uvolňujících zápach, atd.).
6. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci s odkazem na § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) povoluje vypouštění odpadních vod do vod povrchových, v části výjimě č. 1 – ČOV, X: 661 128 Y: 1 059 079 recipient Labe ř. km 225,95 CHP 1-03-04-057 Klasifikace ekonomických činností zařízení (CZ-NACE) – 38.22
Podmínky povolení:
   a) množství vypouštěných odpadních vod Q_{max} = 7 l/s ; 120 tis. m^{3}/r
   b) emisní limity uvedeny v tabulce č. 1 tohoto rozhodnutí, monitoring v části 1. Závazné podmínky provozu, přísl. i)
   c) vypouštění se povoluje do 30. 10. 2019
7. Úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci s odkazem na § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovdovů, povoluje provoz vyjmenovaného stacionárního zdroje „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč – ČOV“ včetně jeho provozního řádu schváleného 5. změnou integrovaného povolení.
Technická podmínka provozu:
Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snížování emisí těchto látek, např. provedením odsávání odpadních plynů do zařízení k omezování emisí, zakrytováním jímek a dopravníků, uzávěrním objektů, pravidelným odstraňováním usazenin organického původu ze zařízení pro předčištění odpadních vod, dodržování technologické kázně.

e) další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristikou zařízení
f) opatření pro hospodářně využívání surovin a energie

Průběžně činit opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení a opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku.

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 záchytých jímek, udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do životního prostředí (zejména vody, ovzduší a půdy), a to včetně reakčních produktů vzniklých při chemické reakci uniklých závadných látek a aby zároveň bylo zabráněno jejich úniku do kanalizace, která netvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení, resp. jejich nežádoucím měsení s odpadními vodami nebo srážkovými vodami.

2. Veškeré jámy budou pravidelně kontrolovány a jejich obsah včas likvidován dle platné právní úpravy tak, aby nedošlo k jejich přetečení a kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.


4. Kontrolovat těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle § 39 odst. 4 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

5. Věst záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu pěti let.

6. S látkami škodivými vodám bude nakládáno pouze v místech k tomu určených, která jsou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních.

7. Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.

8. V případě havárie bude postupováno dle vodohospodářského schváleného havarijního plánu.

9. Schválené havarijní plány aktualizovat po každě změně podmínek v provozu, které by mohly ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu, a nejméně 1 x za 5 let.

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)

V případě situací odlišných od podmínek běžného provozu dodržovat schválený provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč ČOV“ a provozní řád „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů“.

i) způsob monitorování emisí a 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 shodnou časová období a referenční podmínky jako v případě úrovní emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami.
Monitoring produkovaných odpadních vod:

Odpadní vody z BČOV
1. Na odtoku z BČOV do Labe trvale a průběžně měří protekční množství odpadních vod zařízením, jehož správnost měření musí být ověřena. Výsledky zaznamenává a uchovává pro účely evidence, hodnocení a kontroly.

2. Pro posouzení dodržení hodnot vypouštěného znečištění, stanovených jako „p“, s četností minimálně 1 x za 2 měsíce na odtoku z ČOV odebrat 24 hodinové směsné vzorky získané sléváním 12 objemově průtoku úměrných dlouhých vzorok odebraných v intervalu 2 hodin a zajistit jejich rozbory oprávněnou laboratoří dle uvedených technických norem (NNH₄ dle ČSN EN ISO 14911, Pb, Zn, Cu, Cr, Ni a Cd dle ČSN EN ISO 11885 a RAS dle ČSN 757346), nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
Mimo limitovaných ukazatelů ve směsném vzorku sledovat 1 x za 2 měsíce N-N₂O₃ dle ČSN EN ISO 10304-2, P₅₀₀ dle ČSN EN ISO 6878, C₅₀₀ dle TNV – 757415, AOX dle ČSN EN ISO 9562 a PCB dle DIN 38407, EPA 8082.3).


4. Pro posouzení dodržení hodnot ročního bilančního množství znečištění stanoveného v tomto povolení je směrodatný součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod v posledním celém kalendářním roce a aritmetického průměru výsledků rozborů směsných vzorok odpadních vod odebraných v tomž roce.

Monitoring podzemních vod:
1. Provozovatel zajistí odběr vzorků podzemní vody z monitorovacího vrtu S-1 a MVP-1.

2. Provozovatel zajistí následné měření podzemních vod – vrty S-1 a MVP-1 – v uvedených parametrech a četností:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Parametr</th>
<th>Četnost měření</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>C₅₀₀ – C₅₀₀, zinek, kadmium, chrom celk., měď, rtuť, nikl, olovko, pH, konduktivita, CHSK - Mn</td>
<td>1 x za rok</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. Měření odběr vzorků bude zajistěn akreditovanou laboratoří.

j) opatření k minimalizaci dálkového přemístování 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 pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení; v případě použití postupu podle § 14 odst. 4 písm. b) též shrnutí výsledků monitorování emisí umožňujících srovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami
1. Věst průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a zasílat příslušnému orgánu každoročně pravidlová a úplná hlášení o druzích, množství odpadů, způsobech nakládání
s nimi a o původcích odpadů v termínu stanoveným právními předpisy na úseku odpadového hospodářství, pokud toto hlášení není nahrazeno ohlášením prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

2. Věst evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu IP a vypracovat zprávu o plnění podmínek IP za uplynulý kalendářní rok. Zprávu o plnění podmínek IP za uplynulý kalendářní rok zasílat krajskému úřadu do 31. března následujícího kalendářního roku.

3. Každoročně do 31. ledna zasílat vodoprávnímu úřadu a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové) za minulý rok a jeho každý kalendářní měsíc tabelární přehled množství vypuštěných odpadních vod a přehled výsledků předepsaných rozhodů včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypuštěného znečištění v limitovaných i sledovaných ukazatelích, pokud hlášení není nahrazeno ohlášením prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

4. Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení.

5. Zjišťovat, vyhodnocovat a evidovat údaje z provozu zařízení v souladu s platnou právní úpravou integrovaného registru znečištěvání životního prostředí a v případě vzniku ohlašovací povinnosti tuto zajištět prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

I) postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod v souvislosti s příslušnými nebezpečnými látkami, které se mohou v daném místě vyskytovat, a s ohledem na možnost znečištění půdy a podzemních vod v místě zařízení

Nebýly stanoveny.

m) podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů; tyto podmínky mohou být nahrazeny odkazem na jiné právní předpisy

Voda

Na odtoku vypouštěných odpadních vod z BČOV do Labe musí být dodrženy emisní limity stanovené tímto rozhodnutím (tabulka č. 1 Emisní limity pro odpadní vody z BČOV).

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


4. Souhlas k provozování zařízení ke sběru, výkupu, odstraňování odpadů a využívání odpadních obalů a s jeho provozním řádem na zařízení „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“ podle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

5. Souhlas s měšením nebezpečných odpadů navzájem nebo s odpady ostatními, a to vždy pro skupinu kapalných odpadů odstraňovanou v zařízení stejným technologickým způsobem č.
č. 3, v souladu s provozním řádem zařízení „Zařízení na odstraňování kapalných odpadů Přelouč“ podle § 12 odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

3. Rušení pravomocných opatření, která se nahrazují integrovaným povolením

Podle ustanovení § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci se

ruší

následující pravomocná rozhodnutí, která se nahrazují tímto integrovaným povolením:

1. Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí, ze dne 25. 2. 2005, č. j.: OŽPZ/2244/05/BT, kterým byl udělen souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů „Deemulgační ČOV“ a s Provozním řádem tohoto zařízení firmě EXCALIBUR ARMY spol. s r.o., Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10, Vršovice, pro provozovnu Přelouč

2. Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí, ze dne 21. 9. 2005, č. j.: OŽPZ/19055/05/BT, kterým byl změněn souhlas k provozování zařízení k odstraňování odpadů „Deemulgační ČOV“ a s Provozním řádem tohoto zařízení firmě EXCALIBUR ARMY spol. s r.o., Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10, Vršovice, pro provozovnu Přelouč


4. Rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje, odbor životního prostředí, ze dne 9. 5. 2007, č. j.: OŽPZ/21131/2007/BT, kterým byl změněn souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady udělený firmě EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.


Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
v z. Ing. Věra Jiřičková
vedoucí oddělení integrované prevence