



PARDUBICKÝ KRAJ
Krajský úřad
odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Váš dopis zn.:

Ze dne: 29. 8. 2008

Číslo jednací: OŽPZ/39598-4/08/SY

Vyřizuje: Sýkora

Telefon: 466 026 356

E-mail: pavel.sykora@pardubickykraj.cz

Fax: 466 026 392

Datum : 22. 10. 2008

Integrované povolení společnosti EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim, IČO: 49282093, pro zařízení „Zařízení na výrobu roztoků k redukčnímu stříbření skla a plastů“, kat. 4.2 d., podle přílohy č. 1, dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

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 omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), **vydává** podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci

integrované povolení

žadatelé – společnosti EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim, IČO: 49282093, **k provozu zařízení** „Zařízení na výrobu roztoků k redukčnímu stříbření skla a plastů“. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii č. 4.2. d.

Umístění zařízení:

kraj: Pardubický

obec: městys Chroustovice, část Městec

k. ú.: Městec, parc. č.: 88

Identifikační údaje o zařízení :

Zařízení je určeno pro výrobu anorganických solí, které se používají ke stříbření skla a plastů. Principem je reakce kovů s kyselinami za vzniku anorganických solí a vodíku (dále jen rozpouštění kovů v kyselinách). Projektovaná kapacita je 103,5 t /rok dusičnanu stříbrného, 12 m³ roztoku chloridu cínatého a 1,2 m³ roztoku chloridu paladnatého za rok.

V zařízení bude realizována výroba dusičnanu stříbrného. Dusičnan stříbrný bude zčásti prodáván jako finální výrobek a zčásti bude v následující výrobní fázi používán při výrobě stříbřících roztoků.

Dle požadavku se předpokládá alternativně výroba dalších anorganických solí jako např. chlorid cínatý a chlorid paladnatý, které jsou součástí stříbrných roztoků. Jedná se opět o rozpouštění kovů v kyselinách za vzniku příslušných roztoků, které jsou zfiltrovány a plněny do polyethylenových lahví.

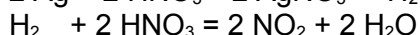
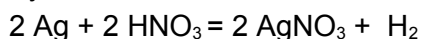
Princip výroby:

Reakcí ryzího stříbra a kyseliny dusičné vznikne dusičnan stříbrný, který se podrobí krystalizaci, filtraci a sušení.

Fáze výroby:

- I. Příprava ryzího stříbra
- II: Výroba dusičnanu stříbrného
- III: Výroba stříbrných a mědicích roztoků

Výroba dusičnanu stříbrného:



Postup výroby:

- 1) Příprava surovin
- 2) Rozpouštění stříbra v kyselině dusičné
- 3) Odpařování a filtrace
- 4) Krystalizace, filtrace, sušení
- 5) Balení a expedice

1) Stříbro na výrobu je z větší části nakupováno a zbylé množství je připraveno v operacích elektrolýzy a následného tavení. Na jednu operaci je zapotřebí 285 kg stříbra.

2) Do reakčního kotle se předloží 285 kg stříbra. Obsah kotle se vytemperuje na 70°C a postupně se dává 228 kg kyseliny dusičné 65%. Výroba AgNO₃ spočívá v reakci mezi kovovým stříbrem a kyselinou dusičnou, kdy dojde k jeho rozpuštění na dusičnan stříbrný za současného částečného rozkladu kyseliny dusičné a za uvolnění oxidů dusíku a vodíku. Kovové stříbro přechází do roztoku ve formě dusičnanu stříbrného. Tato část trvá cca 6,5 hodiny. Poté se nechá obsah kotle proreagovat do příštího dne. Oxidy dusíku jsou vedeny protiproudě do alkalické propírky a zbytkové oxidy dusíku jsou následně redukčně spalovány.

3) Aparatura se profoukne vzduchem, obsah kotle se přečerpá do dvou odparek a roztok se odpařováním zahustí. Odpařovaná vodní pára se zbytkovými oxidy dusíku je odvodušněna do alkalické propírky. Po 8 hodinách se odpařování vypne a obsluha přečerpe obsah odparek přes filtr do krystalizátoru.

4) V krystalizátoru probíhá krystalizace při teplotě 5°C přes noc. Po ukončení krystalizace se sací jehlou odčerpá většina matečných vod do zásobníku odparky. Obsluha vybere krystalizátor a nasadí krystaly na filtrační zařízení. Filtrace probíhá na šesti Büchnerových nádobách, kde se provádí promývání vodou. Krystaly AgNO₃ se po promytí suší horkým vzduchem. Promývací destilovaná voda je rovněž jímána zpět do zásobníku nádrže odparky. Matečné louhy po krystalizaci a promývací vody jsou dále zpracovány zahuštěním na odparce s následnou krystalizací. Technolog podle kvality matečných louhů a promývacích vod rozhodne o přečerpání vod do zásobníku elektrolýzy, kde je získáváno zbytkové stříbro.

5) Před balením a expedicí je prováděna výstupní kontrola. Vyrobený AgNO₃ je srovnáván se standardním vzorkem, je hodnocen vzhled, homogenita a barva a je prováděno laboratorní stanovení obsahu. Na základě rozboru vyrobeného AgNO₃ je buď expedován nebo vrácen k přepracování rekystalizací. Výrobek je balen do PE dóz podle potřeb odběratelů, každý obal je opatřen etiketou. Vyrobený AgNO₃ je skladován ve skladu k tomuto účelu určeném v souladu s právními předpisy o skladování a uchovávání látek nebezpečných zdraví.

Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona

1. Zařízení na elektrolyzu odpadních roztoků z technologie - stříbro je získáváno z odpadních roztoků z výroby (tj. matečných louhů z krystalizace a promývací vody z filtrace) elektrochemickou cestou v elektrolyzáru. Bude instalován jeden elektrolyzáru s kapacitou 1,61 t/rok surového stříbra.
2. Zařízení na tavení stříbra po elektrolyze - dvě elektrické indukční pece s kapacitou 23 t za rok.
3. Zařízení na výrobu stříbrných a mědicích roztoků na principu rozpouštění a mísení - 6 ks samostatných nerezových nádob opatřených násypkou, míchadlem a výměníkem tepla pro ohřev a chlazení s kapacitou 460 m³ stříbrných a 200 m³ mědicích roztoků za rok.
4. Nadzemní zásobník odpadních vod o kapacitě 20 m³.
5. Sklad kapalných surovin - zařízení ke skladování čpavkové vody a kyseliny dusičné o kapacitě 2 x 10 m³ a 1 x 15 m³.
6. Sklad pevných surovin a výrobků a sklad hotových výrobků.

1. Závazné podmínky provozu

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci, ustanovením § 13 odst. 4 a ustanovením § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci, ve vazbě na § 14 zákona o integrované prevenci, stanoví závazné podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek:

a) Emisní limity

1. Ovzduší

Závazné emisní limity

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Emisní limit dle platné legislativy¹⁾	závazný emisní limit
Výroba dusičnanu stříbrného SZZO	NO _x jako NO ₂	mg.m ⁻³	350	350
²⁾ Rafinace stříbra tavením SZZO	TZL	mg.m ⁻³	50	10

Poznámka:

¹⁾Zákonný emisní limit stanoven dle přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb. Emisní limit NO_x jako NO₂ je stanoven při vztažných podmínkách A (suchý plyn).

²⁾Kategorie zdroje " Rafinace stříbra tavením " s projektovaným výkonem menším než 100 t/rok byla stanovena v souladu s přílohou č. 1, část II, bod 2.5.2., nařízením vlády č. 615/2006 Sb. S platností od 1.1.2010 bude limit upraven na 10 mg.m⁻³ (viz příloha č. 1, část III, bod 2.5.2., nařízením vlády č. 615/2006 Sb.).

2. Vypouštění odpadních vod

Emisní limity nebyly stanoveny.

3. Hluk

Plnit hygienické limity hluku podle platné právní úpravy.

4. Vibrace

Nebyly stanoveny, nejsou relevantní.

5. Neionizující záření

Nebyly stanoveny, nejsou relevantní.

b) opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít,

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) průzkum horninového prostředí v lokalitě zařízení a v případě jeho kontaminace vypracování rizikové analýzy včetně návrhu následných opatření, jejich realizace; výsledky budou předloženy krajskému úřadu.

Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu bude povolovacímu orgánu předložen plán postupu ukončení provozu.

c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady,

1. Při nakládání s odpady dodržovat podmínky vyplývající ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů v platném znění.

d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny,

1. Odpadní technologické vody z elektrolytického zpracování odpadů s obsahem stříbra budou neutralizovány a následně jímány v nepropustné jímce.
2. Do kolaudace předloží provozovatel smlouvu s firmou, která bude odebírat odpadní vody.

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

Nebyly stanoveny.

f) podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie,

Nebyly stanoveny.

g) opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků,

1. Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují a skladují závadné látky, musí být v takovém provedení a technickém stavu, aby nemohlo dojít k nežádoucímu uniku těchto látek do půdy, podzemních vod a povrchových vod nebo k jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
2. Zajistit trvalé vybavení míst, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám asanačními prostředky.
3. Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek ověřovat s četností stanovenou § 39 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod.
4. Provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.
5. Vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení se závadnými látkami a tyto uchovávat po dobu pěti let.
6. V případě havárie postupovat podle havarijních plánů schválených příslušným orgánem.

7. Schválený havarijní plán aktualizovat po každé změně a nejméně 1 x za 5 let.
8. Bezodtoké záchytné jímky pravidelně kontrolovat a jejich obsah včas likvidovat v souladu s platnou právní úpravou.

h) postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka,

1. Dodržovat podmínky stanovené provozní dokumentací pro výrobu anorganických solí, rafinaci stříbra a zařízení na využívání odpadních roztoků z technologie.

i) způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování,

1. Monitoring emisí do ovzduší

1. Na 2 kotlích o výkonu 37,5 kW plnit podmínky dané § 12 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, (monitoring se bude řídit přílohou č. 7 NV 146/2007 Sb.)
2. Zajišťovat na výstupu z indukčních tavících pecí stříbra (výdech z tkaninového filtru) jednorázová měření emisí TZL s četností 1x za pět let, ne dříve než 18 měsíců od data předchozího měření. Měření bude provádět osoba s autorizací dle § 15 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Termín měření oznámí provozovatel ČIŽP OI Hradec Králové 14 dní předem.
3. Zajišťovat na výstupu ze zařízení na výrobu dusičnanu stříbrného měření emisí NO_x jako NO₂ s četností 1x za 3 roky, ne dříve než 18 měsíců od data předchozího měření. Měření bude provádět osoba s autorizací dle § 15 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší. Termín měření oznámí provozovatel ČIŽP OI Hradec Králové 14 dní předem.
4. Při výrobě stříbrných roztoků za použití amoniaku bude provedeno v souladu s § 9 odst. 9 zákona 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v termínu do 6 měsíců jednorázové autorizované měření emisí amoniaku a výsledky budou předány krajskému úřadu a ČIŽP OI Hradec Králové. Termín měření oznámí provozovatel ČIŽP OI Hradec Králové 14 dní předem.

2. Monitoring produkovaných odpadních vod

Monitoring nebyl stanoven – technologické odpadní vody nejsou vypouštěny.

j) opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku,

Nejsou stanoveny.

k) postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením,

1. Každoročně do 31. 3. předkládat krajskému úřadu zprávu dokládající plnění závazných podmínek integrovaného povolení.
2. Zjišťovat, vyhodnocovat a evidovat údaje z provozu zařízení v souladu s platnou právní úpravou integrovaného registru znečišťování životního prostředí a v případě vzniku ohlašovací povinnosti tuto zajistit prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.
3. Ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 zákona o integrované prevenci.
4. Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.

2. Podmínky, postupy a opatření, které by byly stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením

1. Krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na § 39 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, schvaluje havarijní vodohospodářský plán: „Plán opatření pro případ havarijního úniku látek závadných vodám pro areál EGO 93, provozovna Městec 84 - Chroustovice“.

2. Krajský úřad podle ustanovení § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci a v návaznosti na § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, uděluje souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady společnosti EGO 93, s. r. o. se sídlem Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 76, PSČ 537 01, IČO: 49 28 20 93.

Souhlas se uděluje za následujících podmínek :

a) Žadatel bude nakládat pouze s následujícími druhy nebezpečných odpadů (podle přílohy č.1 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):

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie
13 02 08	Jiné motorové a převodové oleje	N
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly znečištěné	O/N
15 01 02	Plastové obaly znečištěné	O/N
15 01 06	Směsné obaly	O/N
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
16 05 06	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
16 05 07	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
19 02 05	Kaly z fyzikálně chemického zpracování obsahující nebezpečné látky	N

b) Žadatel bude nebezpečné odpady předávat k dalšímu využití nebo odstranění pouze oprávněným osobám. Odpady lze převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle §12 odst. 3 zákona č.185/2001 Sb., a to buď přímo nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

c) Nakládání s odpady musí být prováděno způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí, a který je v souladu s tímto zákonem a dalšími právními předpisy.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, je firma EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim.

Odůvodnění:

Krajský úřad, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona o integrované prevenci, obdržel dne 29. 8. 2008 žádost společnosti EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim, o vydání integrovaného povolení podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci pro zařízení „Zařízení na výrobu roztoků k redukčnímu stříbření skla a plastů“. Zařízení je uvedeno v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci v kategorii č. 4.2. d.

Řízení o vydání integrovaného povolení bylo ve smyslu ustanovení § 3 odst. 1 zákona o integrované prevenci zahájeno dnem doručení žádosti krajskému úřadu.

Krajský úřad zjistil, že předložená žádost obsahuje všechny předepsané náležitosti a vymezil v souladu s ust. § 7 zákona o integrované prevenci okruh účastníků řízení. Dále v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona o integrované prevenci postoupil žádost k vyjádření účastníkům řízení, příslušným správním úřadům, které vykonávají působnost podle zvláštních právních předpisů a jejichž správní akty se nahrazují vydáním integrovaného povolení.

Zároveň krajský úřad zajistil, po dobu zákonem o integrované prevenci stanovenou, zveřejnění stručného shrnutí údajů obsahu žádosti a informaci o tom, kdy a kde lze do žádosti nahlížet, pořizovat si z ní výpisy, opisy, popřípadě kopie a do jakého termínu a komu zasílat vyjádření k žádosti, na portálu veřejné správy www.IPPC.cz, na své úřední desce a na úřední desce obce.

Zveřejnění stručného shrnutí údajů obsahu žádosti na úřední desce:

Krajský úřad: dokument vyvěšen dne : 11. 9. 2008
dokument sejmuto dne : 14. 10. 2008

Městys Chroustovice: dokument vyvěšen dne: 12. 9. 2008
dokument sejmuto dne: 14.10. 2008

V zákonné lhůtě krajský úřad obdržel následující vyjádření:

- Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, č.j. CR 038834/2008/ Ry ze dne 1.10. 08
- ČIŽP, oblastní inspektorát Hradec Králové, č.j. CIZP/45/IPC/0816961.001/07/KRC ze dne 9. 10. 2008
- KHS Pardubického kraje ÚP Chrudim, č.j. 3705/08/HOK-CR/213 ze dne 10. 10. 2008

Krajský úřad z provedeného řízení zjistil, že záměr provozovatele zařízení uvedený v jeho žádosti splňuje požadavky zákona o integrované prevenci a zvláštních právních předpisů a že závazné podmínky navržené pro provoz zařízení jsou z technických důvodů splnitelné a proto přistoupil k vydání integrovaného povolení.

Proto v prvním části výroku integrovaného povolení uvedl popis zařízení a popis umístění zařízení. Dále pak stanovil podmínky provozu zařízení a s ním přímo spojených činností, a postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen "závazné podmínky provozu").

V závazných podmínkách Krajský úřad stanovil:

- a) emisní limity znečišťujících látek do ovzduší
- b) opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít,
- c) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady,
- d) podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny,
- g) opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků,
- h) postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka,
- i) způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování
- k) postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.

Dalšími zvláštními podmínkami ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení, podmínkami pro hospodárné využívání surovin a energie, opatřeními k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku se krajský úřad zabýval, ale k zabezpečení provozu nebylo odůvodněné je stanovovat.

Podle ust. § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci má orgán vypořádat i připomínky k žádosti obsažené v podaných vyjádřeních podle § 8 až 11 zákona o integrované prevenci. Připomínky podané ve vyjádřeních příslušných správních úřadů k žádosti byly vypořádány následovně:

Městský úřad Chrudim, OŽP, č.j. CR 038834/2008/Ry ze dne 1. 10. 2008

Bez zásadních připomínek

ČIŽP, OI Hradec Králové, č.j. CIZP/45/IPP/0724188.001/07/KRC ze dne 21.9.2007

Oblast ochrany ovzduší.

Doporučujeme zpevnění emisních limitů:

1. výroba AgNO₃ na 350 mg/m³ NO_x, při vztažných podmínkách A s četností měření 1 x za 3 roky,
2. tavení stříbra 50 mg/m³ TZL, od 1.1.2010 10 mg/m³ TZL, při vztažných podmínkách C s četností měření 1 x za pět let.
- *akceptováno v závazných podmínkách odst. a) 1.Ovzduší, a odst. i) Monitoring emisí do ovzduší*

Oddělení ochrany vod

1. ČIŽP upozorňuje, že v provozu, kde se nakládá se závadnými látkami je nutno respektovat ustanovení § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění. Uživatel závadných látek musí respektovat citované ustanovení zákona o vodách, jakož i plnit povinnosti stanovené výše uvedeným zákonem. V souvislosti s tímto ustanovením ČIŽP požaduje do IP zahrnout tyto povinnosti vyplývající z ustanovení § 39 vodního zákona, kterými se stanovuje rozsah a termíny kontrol zařízení, ve kterých se skladují závadné látky.

- *akceptováno v závazných podmínkách odst. g) 3.*

2. ČIŽP požaduje stanovit v IP podmínku aktualizace havarijního plánu a jeho předložení ke schválení vždy při změně podmínek v provozu, které by mohly ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu nejméně 1x za 5 let.

- *akceptováno v závazných podmínkách odst. g) 7.*

Upozorňujeme, že číslo mobilního telefonu trvalé dosažitelnosti (havarijní telefon) ČIŽP OI Hradec Králové je 731405205.

KHS Pardubického kraje ÚP Chrudim, č.j. 3705/08/HOK-CR/213 ze dne 10. 10. 2008

Bez zásadních připomínek

Krajský úřad v souladu s § 13 odst. 5 zákona o integrované prevenci stanoví dále postupy a opatření vyplývající ze stanoviska a hodnocení vlivů na životní prostředí.

Hodnocení vlivu na životní prostředí – bylo vydáno souhlasné stanovisko MŽP č. j. 60165/ENV/2008 ze dne 25. 8. 2008 s podmínkami pro fázi provozu:

1. Provozovatel provede vyhodnocení provozovny dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů a zpracovaný protokol zašle Krajskému úřadu Pardubického kraje.

- *zpracovaný protokol byl doložen*

2. V rámci zkušebního provozu provést autorizované měření emisí na zdrojích znečišťování ovzduší.

- *akceptováno v závazných podmínkách odst. a) 1.Ovzduší, a odst. i) Monitoring emisí do ovzduší*

3. Pro všechny skladované látky a výrobky budou k dispozici bezpečnostní listy a pokyny.

- *bezpečnostní listy provozovatel doložil*

Závazné podmínky provozu uložené úřadem musí dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci vždy zahrnovat podmínky, postupy a opatření, které by jinak byly stanoveny na základě zvláštních předpisů, podle kterých by byla vydána rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením.

Krajský úřad v části 2. výroku rozhodnutí, podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci schválil „Plán opatření pro případ havarijního úniku látek závadných vodám pro areál EGO 93, provozovna Městec 84 - Chroustovice“ a udělil souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady společnosti EGO 93, s. r. o. se sídlem Chrudim, Resselovo náměstí čp. 76, PSČ 537 01, IČO: 49 28 20 93.

V žádosti bylo provedeno porovnání posuzovaného zařízení a použitých technik s BAT uvedených v BREF „Běžné čištění odpadních vod a odpadních plynů“, „Systémy managementu v chemickém průmyslu“, „Dokument o nejlepších dostupných technikách ve výrobě speciálních anorganických chemikálií“ (duben 2006) a hodnocení podle obecných hledisek přílohy č. 3 zákona o integrované prevenci. Z provedeného hodnocení vyplývá, že jde o BAT technologie.

Žádný z účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nevznesl proti předložené žádosti další námítky.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl Krajský úřad Pardubického kraje k závěru, že žádosti společnosti EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim, je možné vyhovět a proto vydal integrované povolení na provozování výše uvedeného zařízení tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 96 písm. a) sazebníku ve výši 30 000 Kč byl zaplacen bezhotovostním převodem na účet Pardubického kraje dne 21. 10. 2008.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání v souladu s ustanovením § 81, § 82 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VI. se sídlem v Hradci Králové, a to prostřednictvím Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice.

Účastníci řízení:

Městys Chroustovice
Město Chrudim
Pardubický kraj – zde
EGO 93, s.r.o., Resselovo nám. 76, Chrudim

Ing. Hejduk Josef
vedoucí odboru

Příslušné správní úřady:

Úřad městyse Chroustovice
Městský úřad Chrudim
Krajský úřad Pardubického kraje
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova 1229,
500 02
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Chrudim

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor projektové EIA a IPPC, Vršovická 65, Praha 10-
Vršovice (do 7 dnů ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VI, Hradec Králové (do 7 dnů ode dne nabytí právní
moci tohoto rozhodnutí)

Úřední deska Pardubického kraje do 5 dnů ode dne nabytí právní moci po dobu 60 dnů

Seznam zkratk

BAT	nejlepší dostupná technika
BREF	referenční dokument nejlepší dostupné techniky
ČIŽP OI	Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát
IP	integrované povolení
KHS	Krajská hygienická stanice
AgNO ₃	Dusičnan stříbrný
NO _x	Oxidy dusíku
HNO ₃	Kyselina dusičná