



Arnika – program Toxické látky a odpady
Chlumova 17, 130 00 Praha 3
e-mail: toxik@arnika.org
www.arnika.org/o-programu
tel/fax: +420 222 781 471

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

Praha, 5. září 2011

Věc: Vyjádření k žádosti o změnu integrovaného povolení pro „Soubor zařízení na výrobu alkalických louhů, chloru a kyseliny chlorovodíkové“

V žádosti o změnu integrovaného povolení pro „Soubor zařízení na výrobu alkalických louhů, chloru a kyseliny chlorovodíkové“ žádá Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a. s. Ústí nad Labem (Spolchemie) o posunutí termínu pro ukončení provozu amalgámové elektrolýzy o celé 2 roky. S navrženou změnou

z á s a d n ě n e s o u h l a s í m e ,

a to z níže uvedených důvodů.

V souladu s integrovaným povolením, které Spolchemii vydal Krajský úřad v roce 2006 mělo k 31.12. 2012 dojít k ukončení provozu amalgámové elektrolýzy a k přechodu na novou, k životnímu prostředí šetrnější, membránovou elektrolýzu, která je uznanou BAT - nejlepší dostupnou technologií pro výrobu chloru. Toto datum bylo Krajským úřadem Ústeckého kraje na základě žádosti Spolchemie v roce 2009 již posunuto o jeden rok (s termínem 2013).

Z dat v Integrovaném registru znečišťování (<http://www.irz.cz>) vyplývá zátěž, kterou Spolchemie představuje zejména, pokud se jedná o úniky či přenosy rtuti. Ta se uvolňuje do ovzduší, přes čistírnu odpadních vod se může dostávat do povrchových vod a opouští Spolchemii také v odpadech. Zejména v odpadech se množství rtuti výrazně zvýšilo. Celkově tak přispívá k nárůstu zatížení životního prostředí rtutí. Na řešení staré ekologické zátěže areálu podniku rtutí již byly vynaloženy v minulosti nemalé prostředky. V případě dalšího znečišťování rtutí tak investice do sanace ekologické zátěže částečně ztrácejí význam.

Žádáme, aby Spolchemii nebylo vyhověno s posunutím termínu k ukončení provozu amalgámové elektrolýzy. Argumentace technickoekonomickým zdůvodněním posunu termínu konverze nám připadá jako neopodstatněná, neboť Spolek pro chemickou a hutní výrobu o daném termínu konverze věděl s dostatečným předstihem. Termín byl součástí integrovaného povolení vydaného již v roce 2006, měl tedy dostatečnou časovou rezervu pro zahájení příprav i na vlastní realizaci projektu.

Jako zásadní argument je v žádosti uveden nedostatek financí pro zavedení nové technologie v důsledku ekonomické krize. Toto tvrzení ale není podloženo konkrétními údaji o finanční situaci podniku ani výsledky hospodaření v minulých letech. Především však chybí doklady o tom, že Spolchemie investovala v minulých letech především do konverze elektrolýzy. Naopak zprávy v tisku hovoří o největším zisku podniku za několik posledních let (viz v příloze č. 1 kopii článku z tisku zveřejněného na internetu). Navíc podnik propustil před

Arnika – program Toxické látky a odpady účet: 194 326 0339 / 0800
IČ: 70 94 78 05
DIČ: CZ 70 94 78 05

Tištěno na recyklovaném, chlórem neběleném papíře.

dvěma roky 200 zaměstnanců, má tudíž nižší náklady. Před poslední žádostí (z roku 2009) pak Spolchemie namísto do konverze elektrolýzy investovala do nákupu provozů v zahraničí (viz přílohu č. 2).

Informace poskytnuté Spolchemií v žádosti o integrované povolení považujeme za nedostatečné. Chybí v nich především informace:

- 1) o míře zátěže rtuť v okolí tohoto průmyslového provozu;
- 2) doklady o tom, že Spolchemie v uplynulých několika letech (tedy od doby platnosti integrovaného povolení) neinvestovala do jiných výrob a směřovala především k náhradě rtuť při výrobě chloru a
- 3) doklady o tom, že zkusila požádat banky o úvěr na nižší kapacitu výroby chloru za současného přechodu na bezrtuťovou výrobu chloru.

Monitoring okolí provozu jsme požadovali již při jednání o poslední změně integrovaného povolení. Spolchemie jej opětovně nedoložila ani v této žádosti. Arnika v roce 2006 provedla měření hladin rtuť ve venkovním ovzduší a amalgámová elektrolýza se ukázala jako potenciální významný zdroj úniků tohoto toxického těžkého kovu.¹

Většina produkce ústecké Spolchemie jde na vývoz, přičemž rizika pro životní prostředí zůstávají v České republice. Opakované tolerování takového přístupu považujeme za nepřijatelné.

V odůvodnění posunu pro ukončení provozu amalgámové elektrolýzy se mimo jiné uvádí: „Mimo zajištění finančních zdrojů pro výstavbu je limitujícím časovým faktorem i vlastní doba na dokončení projektové dokumentace, výrobu všech velmi technicky náročných zařízení a vlastní výstavbu. To vše se pohybuje, s minimální rezervou, kolem 2,5 až 3 let.“ Spolchemie má však již na konverzi vydané integrované povolení. Znamená to snad, že vydané integrované povolení na membránovou elektrolýzu bylo zpracováno bez ohledu na konkrétní technologii? Stejnou dobu pro dokončení membránové elektrolýzy uváděla Spolchemie už v žádosti o změnu před dvěma roky. Znamená to snad, že se od té doby nijak neposunul ani projekt? Potom můžeme očekávat za další dva roky stejnou žádost o posunutí o další dva roky.

V souvislosti s vydaným integrovaným povolením na membránovou technologii upozorňujeme rovněž na navýšení objemu výroby. V odůvodnění k požadované změně Spolchemie neuvádí, zda zkusila získat úvěr na menší a určitě levnější kapacitu výroby než má ve vydaném integrovaném povolení.

Naší zásadní námitkou však je, že účelem vydávání integrovaných povolení je především zlepšování celkové kvality životního prostředí a snižování jeho zátěže konkrétními provozmi. Předmětem tohoto řízení by tedy nemělo být řešení ekonomických problémů konkrétních subjektů a navíc takových problémů, které si jejich vedení mohlo způsobit vlastní špatnou rozvahou a zbytečnou expanzí výroby.

Oddálení zahájení zkušebního provozu membránové elektrolýzy je z našeho pohledu vzhledem k uvedeným skutečnostem krajně nezodpovědné k životnímu prostředí a

¹ <http://arnika.org/mereni-arniky-odhalilo-ze-ze-spolchemie-nekontrolovane-unika-rtut>

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

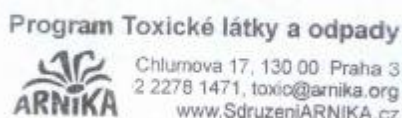
k obyvatelům Ústí nad Labem. Prodloužení povolení pro zastaralou technologii výroby chlóru je pro nás zcela nepřijatelné a v rozporu se zákonem č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, jehož účelem „je, v souladu s právem Evropských společenství, dosáhnout vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku“. Odporuje i postupu celosvětových vyjednávání o zákazu a omezení rtuti. Například chlorové chemičky v Indii náhradu rtuti již provedly.

Kromě výše uvedených výhrad k navržené změně žádáme, aby došlo ve vydaném integrovaném povolení k doplnění sledování perzistentních organických látek (POPs), konkrétně dioxinů (PCDD/F), hexachlorbenzenu, pentachlorbenzenu a polychlorovaných bifenyľů (PCB) na výstupech z provozu (emisích do ovzduší a odpadech mimo jiné z demerkurizace). V té souvislosti odkazujeme na výsledky sledování POPs stanovené pro obdobný provoz ve Spolaně Neratovice.

Za Arniku – program Toxické látky a odpady



RNDr. Jindřich Petřík, vedoucí programu



Program Toxické látky a odpady
Chlumova 17, 130 00 Praha 3
2 2278 1471, toxic@arnika.org
www.SdruzeniARNIKA.cz

tel. 222 781 471

e-mail: jindrich.petrlik@arnika.org

Přílohy:

Č. 1: Článek z Deníků Bohemia z 1. září 2011

Spolchemii vzrostl v pololetí zisk na 196 milionů Kč

Ústí nad Labem - Ústecká Spolchemie vydělala za první pololetí letošního roku 196 milionů korun, což je nejlepší výsledek minimálně za posledních pět let.

Autor:

Redakce

1.9.2011 16:05 aktualizováno 1.9.2011 18:30

Proti loňsku vzrostl dvaapůlkrát. Vyplývá to ze zveřejněných hospodářských výsledků. Tržby stouply na 3,44 miliardy korun. To je o 41 procent víc než loni a o 62 procent víc než za stejné období krizového roku 2009. Pokud si udrží výkonnost i ve druhém pololetí, zaznamená nejlepší rok v novodobé historii.

V chemickém průmyslu bývá druhé pololetí o něco slabší, na stejné tržby ale Spolchemie loni nedosáhla ani za tři čtvrtletí. "První pololetí bylo skutečně velmi dobré, výrazně se zvedl především objem produkce," řekla mluvčí firmy Marie Logrová. Podle generálního ředitele Paula Yianniho tak dobré výsledky nepředpokládal ani plán. Dosavadní rekord v tržbách se pohybuje okolo pěti miliard korun za rok 2008 a 2010 a tato hranice by letos mohla padnout.

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

Letos tržby táhl zejména klíčový segment pryskyřic, jehož tržby meziročně vzrostly o 47 procent, o 33 procent vzrostly i tržby z anorganiky.

V krizovém roce 2009 utržila Spolchemie za pololetí 2,12 miliardy při ztrátě 152 milionů, loni se tržby zvedly na 2,44 miliardy a hospodářský výsledek se přehoupl do zisku 75 milionů korun. Firma během recese výrazně redukovala náklady a ze zhruba 1000 zaměstnanců si nechala jen 850. Z letošního zisku se mohou radovat především věřitelské banky, které chemičce zmírnily během recese podmínky splácení úvěrů, aby vůbec přežila. Závazky Spolchemie činily na konci minulého roku asi 2,68 miliardy korun.

Hospodářské výsledky Spolchemie v pololetí za posledních šest let:

Rok Tržby v mld. Kč Hospodářský výsledek v mil. Kč

2011 3,44 +196

2010 2,44 +75

2009 2,11 -152

2008 2,60 neuveden

2007 2,43 +178

2006 2,17 +51

Hospodářské výsledky Spolchemie za celý rok v posledních šesti letech:

Rok Tržby v mld. Kč Hospodářský výsledek v mil. Kč

2010 5,25 +154

2009 4,3 -340

2008 5,0 +100

2007 4,6 +297

2006 4,34 +111

http://ustecky.denik.cz/zpravy_region/20110901_ctk_spolchemie_hospodareni_zisk.html

Č. 2:

SPOLCHEMIE PODEPSALA SMLOUVU SE SPOLEČNOSTÍ HEXION O KOUPI DIVIZE HEXION SPECIALTY EPOXY

Spolchemie, český výrobce syntetických pryskyřic, oznamuje podepsání smlouvy se společností Hexion Specialty Chemicals o podmínkách prodeje divize Hexion Specialty Epoxy společnosti CHS RESINS. Ta je nově založenou dceřinnou společností ústecké společnosti Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. (Spolchemie).

Na základě smlouvy by měla společnost CHS RESINS získat závody na výrobu epoxidových pryskyřic divize Hexion Specialty Epoxy v Duisburgu a Stuttgartu v Německu a v Argo (Illinois) a Norco (Luisiana) v USA a dále výzkumné centrum v Houstonu. Tato transakce podléhá schválení antimonopolního úřadu v USA (Federal Trade Commission) a dále pak schválení ze strany Evropské komise. Podmínkou pro vypořádání transakce je i uzavření fúze mezi společnostmi Huntsman a Hexion.

„Podpis smlouvy je součástí střednědobé strategie Spolchemie, kterou je snaha o vstup na globální chemický trh ve svém odvětví,“ uvedl generální ředitel Spolchemie Martin Procházka.

Arnika – program Toxické látky a odpady

účet: 194 326 0339 / 0800

IČ: 70 94 78 05

DIČ: CZ 70 94 78 05

Podpisem smlouvy nevznikají v tuto chvíli pro Spolek pro chemickou a hutní výrobu žádné závazky.

Kontakt:

Vladislav Plocek
Marketing manager - BU Resins
Tel.: +420 47 716 2037
plocek@spolchemie.cz

Jan Sotona
mluvčí Via Chem Group, a.s.
Tel.: +420 777 723 593
sotona@viachemgroup.cz

Zdeněk Rytíř mluvčí Spolchemie Tel.: +420 602 409 704 rytir@spolchemie.cz

Spolchemie:

Společnost se sídlem v Ústí nad Labem. Společnost je rozdělena do třech výrobních divizí s portfoliem produktů pro širokou škálu aplikací a odvětví užití. Divize Pryskyřice je odpovědná za výrobu, výzkum, vývoj a obchod se třemi skupinami syntetických pryskyřic - epoxidových a alkydových pryskyřic a nenasycených polyesterů. V oblasti výroby epoxidových pryskyřic je společnost plně integrována díky vlastní výrobě dvou základních surovin - epichlorhydrinu a bisfenolu A. Spolchemie v loňském roce uvedla do chodu ve svém areálu v Ústí nad Labem provoz Epispol II a zdvojnásobila tak produkci epoxidových pryskyřic na 60 tisíc tun ročně. Díky tomuto kroku se stala jedním ze tří největších producentů ve svém oboru na evropském trhu. Většinovým akcionářem společnosti je Via Chem Group, a.s. Více informací o společnosti naleznete na www.spolchemie.cz.

Hexion Specialty Chemicals, Inc.:

Společnost se sídlem v Columbusu. Společnost Hexion je největším světovým producentem v oblasti výroby syntetických pryskyřic. Svým zákazníkům nabízí širokou paletu technologií, speciálních systémů a technické podpory v oblasti výroby a aplikace syntetických pryskyřic v řadě průmyslových odvětvích. Více informací o společnosti naleznete na www.hexion.com.

22.9.2008 www.spolchemie.cz

<http://www.eurochem.cz/index.php?LA=CS&MN=SPOLCHEMIE+PODEPSALA+SMLOUVU+SE+SPOLE% C8NOST% CD+HEXION+O+KOUPI+DIVIZE+HEXION+SPECIALTY+EPOXY&ProdID=00028406B9E8C5860002EC0B&DT=4097&TXTID=1748&PHPSESSID=fa...>

Arnika – program Toxické látky a odpady
IČ: 70 94 78 05
DIČ: CZ 70 94 78 05

účet: 194 326 0339 / 0800