

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 16.11.2009

Č.j.: 12765/ENV/09

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

I. Identifikační údaje

Název záměru: **Jednotka ECOPOR – výroba kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 32 %**

Kapacita (rozsah) záměru: Plánovaná kapacita jedné jednotky ECOPOR je navržena na výrobu max. 5,5 t/hod 32% kyseliny chlorovodíkové. V cílovém řešení je plánován provoz dvou jednotek ECOPOR, tj. 11 t/hod 32% kyseliny chlorovodíkové. Plánovaná výroba kyseliny chlorovodíkové 32% při provozu dvou jednotek ECOPOR bude činit 92 664 t za rok.

Umístění záměru: kraj: Ústecký
obce: Ústí nad Labem
k.ú.: Ústí nad Labem

Obchodní firma oznamovatele: Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

IČ oznamovatele: 000 117 89

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Revoluční 86
Ústí nad Labem, 400 32

II. Průběh posuzování

Zpracovatel dokumentace: Ing. Jana Vohralíková
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 17321/4744/OEP/92
(autorizace prodloužena rozhodnutím č.j. 37490/ENV/06)

Datum předložení dokumentace: 30.4.2008

- Zpracovatel posudku:** RNDr. Vladimír Ludvík
osvědčení odborné způsobilosti č.j. 5278/850/OPV/93
(autorizace prodloužena rozhodnutím č.j. 46170/ENV/06)
- Datum předložení posudku:** 24.10.2008
- Veřejné projednání:** Veřejné projednání se v souladu s § 9 odst. 9 citovaného zákona nekonalo.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:

- Ministerstvo životní prostředí obdrželo dokumentaci záměru dle přílohy č. 4 citovaného zákona dne 30.4.2008.
- Dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření dne 15.5.2008.
- Dne 27.6.2008 byl příslušným úřadem pověřen RNDr. Vladimír Ludvík zpracováním posudku.
- Zpracovaný posudek MŽP obdrželo dne 24.10.2008.
- Dne 3.11.2008 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Závěry zpracovatele posudku :

Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace, obdržených vyjádření a dalších podkladů doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru za respektování podmínek uvedených v tomto stanovisku.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

1. Rada Ústeckého kraje
2. Rada města Ústí nad Labem
3. Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí
4. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
5. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem
6. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem
7. MŽP – odbor ochrany vod
8. MŽP – odbor ochrany ovzduší

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Posuzovaný záměr byl v předkládané dokumentaci posouzen ze všech podstatných hledisek.

Z hlediska posuzovaných vlivů uvažovaného záměru je zřejmé, že nejvýznamnější vlivy z hlediska velikosti a významnosti lze očekávat v oblasti vlivu na obyvatelstvo a vlivů na hlukovou a imisní situaci. Uvedené vlivy jsou vyhodnoceny porovnáním stávajícího a výhledového stavu a to zejména pro nejbližší objekty obytné zástavby. Vliv hluku byl vyhodnocen výpočtem v akustické studii. Vliv na imisní situaci byl vyhodnocen v rozptylové studii.

Související vlivy na veřejné zdraví byly vyhodnoceny ve studii hodnocení zdravotních rizik podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Vlivy na zdraví, na ovzduší a vlivy hluku lze charakterizovat jako malé svým rozsahem i významem. Ovšem za předpokladu plnění podmínek stanoviska příslušného úřadu.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou malé nebo nulové a nevýznamné.

Při realizaci záměru nelze předpokládat vlivy přesahující státní hranice.

Při zhodnocení všech prostorových vlivů a faktorů lze konstatovat, že z hlediska vlivů na životní prostředí je záměr akceptovatelný za předpokladu plnění podmínek uložených v návrhu stanoviska příslušného úřadu.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečištění životního prostředí:

Princip výroby:

Jednotka ECOPOR slouží pro výrobu kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 32 %. Jako vstupní suroviny se používají metan, chlor, tetrachlormethan a popř. další chlorované uhlovodíky, které reagují v reaktoru kolonového typu a po ochlazení je zreagovaná směs plynů odvedena do skrápěného absorbéru, kde se zachycuje plynný HCl (100 %) v 20% kyselině chlorovodíkové. Jako produkt odchází kyselina chlorovodíková (32 %). Odplyn z absorpční kolony je veden na katalytickou oxidaci, kde v reaktoru naplněném katalyzátorem dochází ke konverzi oxidu uhelnatého (CO) na oxid uhličitý (CO₂). Směs odpadních plynů vystupující z katalytického reaktoru odchází do komína.

Technologické zařízení:

Odparka TCM (není součástí balené jednotky EcoPor). Před vstupem do reaktoru EcoPor se přiváděný kapalný tetrachlormethan v odparce převádí do plynné fáze. Hlavní části jednotky jsou EcoPor reaktor, absorbér a oxidizér.

EcoPor reaktor sestává ze následujících částí:

– Reakční sekce (R 901) (porézní materiál):

A zóna (jemně porézní materiál) – promísení a předeřtí vstupního plynu,

B zóna - zapálení a distribuce plamene,

C zóna (hrubě porézní materiál) – vlastní reakce plynu.

- Chladicí sekce E 903 (ECONomizér) – rychlé ochlazení reakčních splodin na teplotu 60 až 90°C brání vzniku chlorovaných uhlovodíků.
- Předehříváč R 904 – předehřátí vstupujícího plynu brání kondenzaci par a korozi v napájecím potrubí reaktoru.
- Absorbér E 901 – vzniklý HCl je absorbován v izotermickém skráceném absorbéru.

Funkce reakční sekce bude konstantně automaticky monitorována.

Absorbér C 901

Plyn obsahující HCl, CO, CO₂, O₂, NO_x a N₂ vstupuje na protiproudne skrácení plynu C 901. Ve spodní části kolony je plynný chlorovodík zachycován ve 20% kyselině chlorovodíkové, v horní části kolony se pro skrácení používá demineralizovaná voda. Během zachycování plynného chlorovodíku se kouřové plyny ochladí. Z kolony odchází kyselina chlorovodíková o vyšší koncentraci zpět do spodní části EcoPor reaktoru a odtud přes tepelný výměník E 902 jako produkt o koncentraci 32 % na sklad.

Absorbér C 902

Směs plynů vystupující z kolony C 901 obsahuje stopové množství HCl. Zbytky chlorovodíku jsou z důvodu prodloužení životnosti katalyzátoru v oxidizéru odstraňovány v koloně C 902, zkrácené ve spodní sekci 5% NaOH a v horní sekci užitkovou vodou dolní části.

Katalytická oxidace

Po absorpci HCl odchází odpadní plyn do katalytického oxidizéru, kde dochází ke katalytické konverzi CO na CO₂. Plyn postupně prochází přes ventilátor B 902, výměník tepla E 905 (elektrický zahříváč E 906 při startu procesu, příkon 30 kW), katalytický reaktor R 902 a výměník tepla E 905. Splodiny odcházejí do komína.

Funkce reakční sekce bude konstantně automaticky monitorována.

Fond pracovní doby:

Jednotka ECOPOR je navržena jako nepřetržitý provoz.

| | |
|--------------------|---|
| Roční časový fond: | 8424 hodin/rok (při plánované odstávce 14 dní za rok) |
| Počet pracovníků: | 1 pracovník na velínu, 1 pracovník pochůzkář |

Objektová skladba projektu

Členění SO:

Seznam stavebních objektů:

SO 03 Sklad kyselin
 SO 07 ECOPOR, odparka TCM
 SO 12 Patky nadzemních rozvodů

Seznam inženýrských objektů:

IS 101 Hrubé terénní úpravy
 IS 102 Komunikace
 IS 103 Přeložka plynovodu
 IS 104 Přeložky a přípojky kanalizace
 IS 105 Přeložky a přípojky vody

IS 106 Osvětlení komunikací
IS 107 Konečné terénní úpravy
IS 108 Hromosvody a uzemnění

Členění PS

PC 9000 EcoPor
PC 9300 Sklad HCl
PC 9400 Odparka TCM
PS 02 ASŘTP, MaR
PS 03 Motorická a světelná instalace
PS 04 Venkovní kabelové rozvody
PS 05 neobsazeno
PS 06 Slaboproudé rozvody
PS 07 EPS
PS 08 Potrubí
PS 10 Úpravy rozvodu požární vody
PS 11 Ocelové konstrukce

Stručný popis stavebních objektů:

Skład kyselin SO 03 i výrobní jednotka EcoPor jsou řešeny jako otevřené technologické objekty vybavené záchytnými nepropustnými vanami. Případný únik je sveden do havarijní jímky o objemu 400 m³.

Záchytná jímka pod odparkou TCM je vybavena čerpadlem a její obsah bude přečerpán na základě chemického rozboru na přítomnost TCM buďto zpět do výroby TetraPer (segregace odpadních vod) nebo jako ředící voda na BČOV provozu Epitetra.

Technické řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí, je na dostatečné výši a odpovídá požadavkům legislativních předpisů a technických norem. Pokud jde o minimalizaci znečišťování životního prostředí, tak lze konstatovat, že se navrhuje nejlepší dostupná technologie.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Součástí dokumentace byl návrh na preventivní a minimalizační opatření. Tato část byla zpracovatelem posudku doplněna na základě vlastních šetření a oprávněných vyjádření účastníků procesu a byla součástí návrhu podmínek pro udělení souhlasného stanoviska.

Konečná opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí jsou ve formě podmínek k dalším správním řízením ve věci záměru realizace stavby uvedeny v podmínkách souhlasného stanoviska.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr byl k posuzování předložen jednovariantně.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci

V rámci posuzování uvažovaného záměru příslušný úřad k dokumentaci neobdržel žádné vyjádření veřejnosti, obdržel 2 vyjádření dotčených územních samosprávných celků a 6 vyjádření dotčených správních úřadů. Jmenovitě jsou zahrnuta výše v seznamu subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta. Veškeré připomínky jsou náležitě komentovány v části V. posudku. Všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem vypořádány, v případě potřeby zahrnuty do podmínek příslušného úřadu.

Vypořádání vyjádření k posudku

Rada Ústeckého kraje

Dle usnesení č. 16/132R/2008 rada nemá připomínky.

Rada města Ústí nad Labem

Dle usnesení č. 681/08 konstatuje, že návrh stanoviska příslušného úřadu zohledňuje požadavky města uplatněné v rámci procesu EIA.

Požaduje, aby do stanoviska příslušného úřadu byly:

- a) zahrnuty podmínky navrhované zpracovatelem posudku,
- b) doplněny následující podmínky:
 - I. pro etapu přípravy
 - 8) Nedílnou součástí projektové dokumentace bude návrh protihlukových opatření na zdrojích hluku a návrh ploch potřebných pro případná dodatečná protihluková opatření.
 - II. Pro etapu zkušební dovozu doplnit stávající podmínku č. 22) následovně:
 - 22) V průběhu zkušební provozu záměru jednotky ECOPOR provést kontrolní měření hluku s cílem ověřit skutečnou akustickou situaci lokality a ověřit účinnost provedených protihlukových opatření u nejbližší obytné zástavby. Je nutno prokázat dodržení hlukových limitů dle NV č. 148/2006 Sb. V případě potřeby navrhnout a realizovat nezbytná dodatečná protihluková opatření.
 - III. Pro etapu trvalého provozu:
 - 41) V případě jakékoli havárie nebo mimořádné události informovat neprodleně město Ústí nad Labem. Pro integrované povolení navrhne provozovatel rozsah nestandardních stavů, o kterých bude povinen město Ústí nad Labem informovat.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Navržené podmínky byly respektovány.

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí

Bez připomínek.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska ochrany vod:

Ve vyjádření k dokumentaci bylo požadováno doplnění o vyhodnocení vlivu záměru na celkovou bilanci RAS v odpadních vodách Spolchemie. To bylo provedeno a v posudku je uvedena tabulka, v níž ve sloupci se záhlavím „Projekt ECOPOR I“ je uvedena produkce 48 204 t RAS/rok, zatímco ve sloupci se záhlavím „Očekávaná skutečnost“, produkce 44 404 t RAS/rok. U tabulky není žádný komentář a tak, jak je uváděno, předpokládáme, že realizace projektu ECOPOR navýší celkovou produkci RAS o 8 204 t. Zcela nepochopitelné jsou údaje označené jako „Očekávaná skutečnost“, kde je udávána produkce RAS celkem 44 404 t. Lze předjímat, že se jedná o skutečnost v dalších letech (rok není v tabulce uveden), tento stav ale naprosto nerespektuje stanovisko zdejšího úřadu požadujícího odsolení klíčových výrob Spolku pro chemickou a hutní výrobu, a.s.

Vzhledem k tomu, že platné vodoprávní povolení pro ČOV Neštěmice, kam jsou všechny odpadní vody z provozů Spolku vypouštěny, stanovilo emisní limit v ukazateli RAS od roku 1.1.2010 ve výši pouhých 28 000 t/rok, je zcela zřejmé, že záměr je podmíněn realizací účinného zařízení ke snížení zasolení odpadních vod Spolchemie. Výstavba odsolovacího zařízení měla započít podle harmonogramu předaného v roce 2006 oznamovatelem zdejšímu úřadu už v roce 2009, avšak o stavu přípravy nemá zdejší úřad žádné informace.

Požadujeme, aby stanovisko obsahovalo následující podmínku:

- Uvedení jednotky ECOPOR do zkušebního provozu je podmíněno zprovozněním odsolovacího zařízení klíčových provozů v provozech Spolku takové účinnosti, která umožní splnění limitů platného kanalizačního řádu.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Navržená podmínka byla respektována.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

S posudkem souhlasí.

Orgán ochrany veřejného zdraví bude ve zkušebním provozu záměru jednotky ECOPOR vyžadovat provedení kontrolního měření hluku s cílem ověřit skutečnou akustickou situaci dané lokality a ověřit účinnost provedených protihlukových opatření u nejbližší obytné zástavby. Je nutno prokázat dodržení hlukových limitů dle NV č.148/2006 Sb.

Stanovisko zpracovatele posudku:

Uvedený požadavek je respektován příslušnou podmínkou souhlasného stanoviska.

MŽP – odbor ochrany vod

Se záměrem souhlasí.

MŽP – odbor ochrany ovzduší

Nemá připomínky.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru:

„Jednotka ECOPOR – výroba kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 32 %“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové přípravy a realizace stavby, zkušební a trvalého provozu a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

K realizaci je doporučena varianta popsaná v dokumentaci.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Pro období přípravy záměru:

1. V rámci přípravy záměru předložit reference dokládající, že POPs nevznikají, resp. v rámci zkušební provozu provést autorizované měření emisí POPs.
2. V souvislosti s realizací záměru aktualizovat Bezpečnostní zprávu Spolchemie.
3. Při napojení na stávající potrubí pro rozvod chloru instalovat dvě nezávisle uzavíratelné armatury.
4. Místní provozní řád pro rozvod komprimovaného a odpařeného chloru v provozu Epitetra aktualizovat o novou přípojku v souvislosti s uvažovaným záměrem.
5. Havarijní plán provozu Epitetra aktualizovat v souvislosti s uvažovaným záměrem.
6. Pro územní řízení si investor vyžádá závazné stanovisko k umístění stavby zdroje podle § 17 odst. 1 písm. b) zák. č. 86/2002 Sb., v platném znění.
7. Pro stavební povolení pro jednotky ECOPOR zajistit pravomocné integrované povolení (§ 45 odst. 1 zák. č. 76/2002 Sb., v platném znění).
8. Nedílnou součástí projektové dokumentace bude návrh protihlukových opatření na zdrojích hluku a návrh ploch potřebných pro případná dodatečná protihluková opatření.

II. Pro období výstavby záměru:

9. Realizovat navržená akustická opatření.
10. Odpady, které budou vznikat v průběhu výstavby, přechodně shromažďovat v odpovídajících shromažďovacích prostředcích nebo na určených místech, odděleně podle kategorií a druh.
11. Shromažďovací prostředky, resp. místa shromažďování odpadů řádně označovat názvy, číselnými kódy druhu odpadu a kategorií dle Katalogu odpadů.
12. Shromažďovací prostředky na nebezpečné odpady opatřit identifikačními listy nebezpečného odpadu dle § 13 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., s obsahem dle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a viditelně označit grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti.
13. Před zahájením a po ukončení přepravy nebezpečných odpadů vyplní přepravce evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.
14. Odpady předávat ke zneškodnění pouze osobě s příslušným oprávněním ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.
15. Používat stavební mechanismy v dobrém technickém stavu.
16. Během výstavby provádět čištění komunikací dle potřeby.
17. Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti v prostoru staveniště.
18. V případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací provádět skrápění příslušných stavebních ploch.
19. Ke kolaudaci předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich odstranění.
20. Průběžně zajišťovat údržbu a sjízdnost využívaných přístupových cest ke staveništi.

III. Pro období provozu záměru:

Ve zkušebním provozu:

21. Uvedení jednotky ECOPOR do zkušebního provozu je podmíněno zprovozněním odsolovacího zařízení klíčových provozů v provezech Spolku takové účinnosti, která umožní splnění limitů platného kanalizačního řádu.
22. Jednotky ECOPOR budou provozovány tak, aby výstupní koncentrace HCl v odpadním plynu byla max. 10 mg/m³ a výstupní koncentrace halogenových organických sloučenin vyjádřených jako TOC v odpadním plynu byla max. 10 mg/m³.
23. Provozem jednotek ECOPOR bude dále dodržena měrná výrobní emise HCl uvedená v bodě 4.2.2. přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb.
24. V průběhu zkušebního provozu záměru jednotky ECOPOR provést kontrolní měření hluku s cílem ověřit skutečnou akustickou situaci lokality a ověřit účinnost provedených protihlukových opatření u nejbližší obytné zástavby. Je nutno prokázat dodržení hlukových limitů dle NV č. 148/2006 Sb. V případě potřeby navrhnout a realizovat nezbytná dodatečná protihluková opatření.
25. Provést měření hlukové situace akreditovanou laboratoří nebo autorizovanou osobou.

26. Provést autorizované měření emisí – v souladu s integrovaným povolením.
27. Vypracovat soubor technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů, včetně opatření ke zmírnění průběhu a odstraňování důsledků havarijních stavů v souladu s podmínkami ochrany ovzduší („provozní řád“) dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 356/2002 Sb., v platném znění a předložit ke schválení na Krajský úřad Ústeckého kraje.

V trvalém provozu:

28. Respektovat veškerá opatření pro měření, regulaci, bezpečnost provozu a požární ochranu.
29. Vést evidenci všech vznikajících odpadů v souladu s vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. ve znění předpisů pozdějších, a nakládat s nimi dle příslušných předpisů.
30. Zajistit zneškodnění odpadů smluvně pouze se subjekty, majícími oprávnění k této činnosti.
31. Zajistit pro etapu provozu pro případ dopravní nehody spojené s únikem látek škodlivých vodám nezbytnou zásobu sorpčních materiálů.
32. Plnit povinnosti při nakládání s chemickými látkami a přípravky dle platné legislativy.
33. Zajistit seznámení všech pracovníků provozu s provozním řádem, jehož součástí bude i havarijní a požární plán. V případě havárie nebo požáru postupovat podle provozního řádu, havarijního plánu a požárního řádu.
34. Informovat v případě jakékoliv havárie nebo mimořádné události neprodleně orgány státní správy.
35. Vypracovat provozní řád, který bude přijat na vnitropodnikové úrovni a jehož dodržování bude pravidelně kontrolováno.
36. Zajistit pravidelná školení pracovníků, týkající se bezpečnosti práce, bezpečnostních a provozních předpisů a směrnic a jejich dokladování.
37. Zajistit pravidelnou přípravu pracovníků na činnost v případě vzniku havárie (školení, přezkušování a praktický nácvik).
38. Provádět pravidelné kontroly dodržování bezpečnostních a pracovních postupů a instrukcí ze strany vedení a následných kontrol ze strany podniku.
39. Vést směnové záznamy o průběhu pracovní činnosti a o vzniku závad a poruch, popř. mimoprovozních stavů a způsobu jejich řešení.
40. Provádět kontroly připravenosti asanačních prostředků před zahájením pracovního výkonu s nímž souvisí manipulace s chemickými přípravky.
41. Provádět pravidelnou kontrolu a údržbu zařízení.
42. Provádět kontroly způsobilosti obsluhy vykonávat svoji pracovní činnost.
43. V případě jakékoli havárie nebo mimořádné události informovat neprodleně město Ústí nad Labem. Pro integrované povolení navrhne provozovatel rozsah nestandardních stavů, o kterých bude povinen město Ústí nad Labem informovat.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 a ustanovením § 4 odst. 1 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku