

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48

400 02 Ústí nad Labem

tel.: +420 475 657 111

fax.: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz

OMC Scientific, Czech s.r.o.

Václavské nám. 808/66

110 00 Praha 1

datum: 22.06.2006
č.j. složka : 652/06/ZPZ/215– závěr
skartační znak: 208.3-V/10
vyřizuje/tel.: Rendlová/584
e-mail: rendlova.z@kr-ustecky.cz
váš dopis značky/ze dne:

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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 (dále jen zákon)

Identifikační údaje:

Název: Výstavba výrobní haly a technologie firmy OMC Scientific Czech s.r.o.

Kapacita (rozsah) záměru: Jedná se o výstavbu haly s několika technologickými linkami v průmyslové zóně „Louny – jihovýchod“. Navrhovaná technologie bude používat speciální procesy, zahrnující různé druhy povrchových úprav (pískování, broušení, leptání, použití plazmového nástřiku). Záměr převyšuje 10 000 m² upravené plochy za rok. Výstavbou závodu dojde k vytvoření cca 40 pracovních míst

Charakter záměru: Bude se jednat o otryskávání („pískování“) vysoce čistou safírovou balotinou, suchou, nebo zvlhčenou demineralizovanou vodou. Dalšími operacemi pro úpravy povrchu budou operace chemické. Bude se jednat o chemické odstraňování povrchových vrstev kovů (Au, Cu, ...) na dodaných dílech. Zlato bude odstraňováno pomocí KCN. K odleptávání kovových vrstev budou dále používány kyseliny nebo jejich směsi (sírová, dusičná, chlorovodíková, fluorovodíková). V závodě bude malé speciální pracoviště pro čištění zařízení (např. krycích štítů) používaných výrobcí polovodičů. Nejbližší obytné objekty (v Cítolibeč) leží ve vzdálenosti cca 700 – 800 m jižním směrem.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký

Obec: Cítoliby

k. ú. : Cítoliby

Zahájení stavby: Červen 2006

Ukončení stavby: Září 2006

Oznamovatel: OMC Scientific Czech s.r.o., Václavské nám. 808/66, 110 00 Praha 1

IČ: 274 35 881

Souhrnné vypořádání připomínek:

V zákonem stanovené lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřil:

Ústecký kraj- Za předpokladu respektování opatření uvedených v kapitole D.IV v závěru zjišťovacího řízení a splnění podmínek dalších orgánů veřejné správy v navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů není požadováno posouzení vlivů na životní prostředí.

Obec Cítoliby – vypouštění odpadní vody nesmí negativně ovlivnit hydrogeologické poměry lokality Bažantnice. Požaduje zpevnění koryta kamenným záhozem v délce 260 m a zatrubnění v místě komunikace. v projektové dokumentaci požaduje řešit umístění vysoké zeleně podél průmyslového areálu. nepožaduje posouzení

Vypořádání připomínek: Pozemek, na kterém bude vystavěn výrobní závod, se nachází u jihovýchodního okraje města Louny u silnice I. třídy I/7. Veškeré dešťové vody z pozemku a zároveň celé PZ jsou odváděny potrubím společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. (vyjádření SčVaK k projektu OMC Louny) přes retenční nádrž směrem na Cítoliby, kde zhruba po 1,1 km vyústí v oblasti tzv. Bažantnice do otevřeného koryta, po cca 260 m se koryto napojuje (za rybníkem) do místního potoka.

Dešťové vody budou z areálu závodu odvedeny do sběrače DN 600 této veřejné kanalizace, vybudované Městem Louny již s ohledem na potřeby průmyslové zóny. Z uvedeného vyplývá, že hydrogeologické ani hydrologické poměry lokality Bažantnice v k.ú. Cítoliby nemohou být dotčeny.

Vzhledem k tomu, že do koryta zmíněného ve vyjádření obce Cítoliby je odváděna všechna dešťová voda z PZ Jihovýchod a ne pouze z pozemku, na kterém je plánována výstavba závodu OMC zařízením SčVaK (potrubí a retenční nádrž) a nikoli dešťová voda z areálu OMC přímo do koryta VT u obce Cítoliby, které se nachází cca 1,1 km od PZ, považujeme požadavek obce v rámci tohoto řízení za neodpovídající poměru podílu dešťových vod investora na množství dešťových vod z průmyslové zóny. Připomínka je řešena podmínkou č. 13 a 14 pro fázi přípravy stavby.

Městský úřad Louny, odbor ŽP- z hlediska ochrany ZPF, lesního hospodářství, ochrany ovzduší, vodního hospodářství a odpadového hospodářství není ke zjišťovacímu řízení připomínek. Ochrana přírody požaduje liniovou výsadbu stromů a keřů kolem a uvnitř areálu.

Vypořádání připomínek: připomínka je řešena podmínkou č. 7 pro fázi přípravy stavby

ČIŽP OI Ústí n.L. - z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody ani odpadového hospodářství nemá připomínky, posouzení nepožaduje

KHS, územní pracoviště Louny – nepožaduje posouzení

Všechny obdržené připomínky jsou vypořádány, případně zohledněny v podmínkách „Závěru zjišťovacího řízení“. Přesné znění připomínek a požadavků je ve vyjádřeních, která jsou přílohou tohoto závěru.

Závěr:

Záměr „Výstavba výrobní haly a technologie firmy OMC Scientific Czech s.r.o.“ je zařazen do kategorie II, bodu“ 4.2 „Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav“ přílohy č. 1 zákona..

Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

„Výstavba výrobní haly a technologie firmy OMC Scientific Czech s.r.o.“

n e b u d e posuzován podle citovaného zákona.

V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.

a) podmínky pro fázi přípravy stavby

1. Technologické celky budou navrhovány na úrovni nejlepších dostupných technik
2. Před realizací stavby zpracovat plán organizace výstavby s důrazem na vedení přepravních tras optimálně ve vztahu k sídlům obyvatelstva s minimalizací zátěže v době výstavby. Organizačně zabezpečit výstavbu záměru takovým způsobem, který zajistí bezpečnost provozu a maximálně omezí možnost vzniku negativního ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě a možnost narušení faktorů pohody (a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu).

3. V následujících stupních projektové dokumentace specifikovat prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N. Tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
4. Před uvedením stavby do provozu bude nově vypracován a předložen ke schválení Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod, provozní řád a požární řád.
5. Skryté zúrodnění schopné zeminy, které nebudou využity při sadových úpravách areálu závodu budou využity dle požadavků orgánů ochrany zemědělského půdního fondu.
6. Při projektování výsadby zeleně preferovat stromořadí v kombinaci s keři podél oplocení areálu, odstínit areál závodu vzrostlou zelení
7. Projekt sadových úprav areálu závodu bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny .
8. V dalším stupni projektové přípravy upřesnit a konkretizovat rozsah případných nezbytných protihlukových opatření.
9. V dalším stupni projektové přípravy upřesnit a konkretizovat zabezpečení ploch proti úniku závadných látek do podzemních a povrchových vod (nepropustné podlahy, opatřené odolným nátěrem v místech, kde se pracuje se závadnými látkami, včetně shromazdiště odpadů.
10. V dalším stupni projektové přípravy řešit použití reverzně osmotické jednotky pro výrobu DEMI vody místo původně navrhovaného primárního ionexového systému (snížení produkce odpadních solí, snížení zátěže ČOV Louny), použití odparky a uzavřeného systému oběhu DEMI vody (snížení spotřeby vody a surovin, snížení množství odpadů, snížení zátěže ČOV Louny).
11. V dalším stupni projektové přípravy konkretizovat systém snižování emisí TZL při pískování
12. Použití výměníků tepla (rekuperace tepelné energie). Důsledkem budou úspory energie
13. Zvážit možnost realizace malé nádrže v areálu pro odlehčení zátěže při přivalových deštích. Nádrž by mohla zároveň sloužit jako nádrž požární či pro údržbu zelených ploch.
14. Dohodnout s obcí Cítoliby odpovídající účast investora na úpravách otevřeného koryta dešťových vod v prostoru Bažantnice.

b) podmínky pro fázi realizace stavby

1. Nejméně čtrnáct dní před zahájením hrubých terénních úprav bude zahájení oznámeno organizací pověřeným archeologickým výzkumem a v případě nalezení prehistorického nebo středověkého osídlení bude proveden záchranný průzkum.
2. Používat stavební stroje a zařízení se sníženou hlučností.
3. Omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, časově omezit použití hlučných mechanismů. Doporučujeme neprovádět hlučné stavební práce ve dnech pracovního klidu. V době nočního klidu (22⁰⁰ – 6⁰⁰) nebudou stavební práce prováděny.
4. Terénní úpravy, stavební práce a přepravu výkopové zeminy a stavebních i konstrukčních materiálů nákladními automobily provádět pouze v denní době 7 – 21 hod.
5. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby.
6. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby.
7. Plnění paliv v areálu stavby bude prováděno v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem
8. Všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů.
9. Dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití resp. odstranění.
10. Srážkové vody ze zpevněných ploch předčistit v odlučovači ropných látek.
11. Zpracován bude Provozní řád odlučovače ropných látek, zahrnovat bude pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače.
12. Minimalizovat negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby.
13. Snížit prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny.

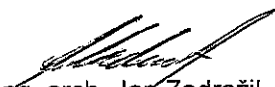
c) podmínky pro fázi provozu

1. Po realizaci záměru bude provedeno změření hlučnosti v navazujících lokalitách, pokud budou překročeny přípustné hodnoty, bude navrženo opatření pro jejich eliminaci.
2. Odpovědnými pracovníky zajistit kontrolu všech pracovišť a ploch; provádět pravidelná školení pracovníků.
3. Zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením.
4. Zajišťovat udržitelné snižování emisí škodlivých látek do ovzduší a vodního prostředí.
5. Srážkové vody ze zpevněných ploch předčistit v odlučovači ropných látek.
6. Zavést systém environmentálního managementu podle normy ISO 14 001, který je účinným nástrojem pro udržování a zlepšování kvality životního prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Uvedené podmínky správní úřad, který vydává rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, zahrne do svého rozhodnutí, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění).

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství


Ing. arch. Jan Zdražil
vedoucí odboru

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky

Přílohy:

vyjádření:	Ústecký kraj	21.06.2006
	Obec Cítoliby	14.06.2006
	Městský úřad Louny, odbor ŽP	05.06.2006
	ČIŽP, OI Ústí nad Labem	12.06.2006
	KHS, územní pracoviště Louny	29.05.2006