

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

MATTHEY s.r.o.
Předlická 453/26
400 31 Ústí nad Labem

datum: 23.1.2007
č.j. složka : 2003/ZPZ/2006/274 – závěr
skartační znak: 208.3-V/10
vyřizuje/tel.: Ing. Dagmar Havlatová/170
e-mail: havlatova.d@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: Rozšíření budovy 1 a novostavba budovy 2

Kapacita (rozsah) záměru: Stávající zastavěná plocha představuje 13 370 m², přístavba 1230 m² a nová hala bude mít rozlohu 5096m².

Charakter záměru: Záměrem investora je rozšíření stávajícího závodu na výrobu nerezových trubek spojené s navýšením výroby. Za tímto účelem bude vybudována nová výrobní hala 2 a stávající výrobní hala 1 se rozšíří. Rozměry přístavby stávající haly 1 jsou 20 x 61,5 m. Rozměry nové haly 2 jsou 56,2 x 91,3m. Na tuto halu navazuje expedice, kompresorovna, výměníková stanice, trafostanice a sestava kontejnerů pro zaměstnance sloužící jako sociální zařízení a šatny. V rámci rozšíření se jedna linka a sklad nainstalované ve stávající hale 1 přesunou do haly 2. Ve stávající hale bude navržena nová konfigurace linek a dopravního systému. V novém přístavku haly 1 bude nainstalován nový stroj pro řezání materiálu. Budoucí výroba je, stejně jako výroba stávající, zatřídena do kategorie strojírenské výroby. Hlavní výrobní operace souvisejí se zpracováním kovů (tvarování, svařování, odstraňování ostřin, řezání). V závodě se provádí dva druhy výrobních operací – výroba svařovaných nerezových trubek o délce přibližně 6 m a řezání na požadovanou délku (menší než 2 metry) podle požadavku zákazníka.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký
Obec: Ústí nad Labem
k. ú. Předlice

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Není v oznámení uvedeno.

Oznamovatel: MATTHEY s.r.o., Předlická 453/26, 400 31 Ústí nad Labem

IČ: 27131807

Souhrnné vypořádání připomínek:

Ústecký kraj – Odbor životního prostředí a zemědělství – z hlediska ochrany vod – bez připomínek, z hlediska lesního hospodářství – Státní správa lesů – pokud realizací nedojde k dotčení ochranného pásma PUPFL je stanovisko SSL bez připomínek.

Statutární město Ústí nad Labem – vyjádření Rady města Ústí n.L. (11.1.2007) – nepožaduje doplnění oznámení ani další posuzování záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Magistrát města Ústí nad Labem – Odbor životního prostředí (11.1.2007) – k předmětnému záměru nemá připomínky.

ČIŽP OI (15.1.2007) – upozorňuje investora na povinnosti vyplývající ze znění § 21 zák. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, vyhl. MP č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo B, vyhl. MŽP 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií a povinnosti.

Z hlediska vodohospodářských zájmů nemá k předložené dokumentaci žádné připomínky a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

Z hlediska ochrany ovzduší se podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší jedná o strojírenskou technologii, nezařazenou ve vyjmenovaných ostatních zdrojích znečišťování ovzduší podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb. a bude se jednat o malý zdroj znečišťování ovzduší. Pouze v případě, že svařování kovových materiálů bude prováděno na zařízení, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší 1000 KVA, bude tato technologie posuzována podle bodu 2.8 nařízení vlády č. 415/2006 Sb. jako střední zdroj znečišťování ovzduší. Vzhledem k tomu, že se jedná o umístění strojírenské technologie v průmyslové zóně Severní Předlice a lze provozu předmětného zdroje na kvalitu ovzduší v dané lokalitě je podle rozptylové studie nevýznamný, nemá k oznámení záměru jiné připomínky a nepožaduje, aby byl posuzován podle zákona 100/2001 Sb. v platném znění.

Z hlediska odpadového hospodářství a ochrany přírody nemá k oznámení žádné připomínky. Nepožaduje, aby byl záměr posouzen podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění.

KHS Ústí nad Labem (22.1.2007) – požaduje doplnit předloženou dokumentaci o přepracované akustické posouzení.

Pro podrobné posouzení stávající situace z hlediska hlukové zátěže byly zpracovány dvě akustické studie. Protokol o zk. č. 1506 – 129 – 06 firmy REVITA předkládá výsledky z měření hluku v řešené lokalitě. Na tyto podklady navazuje Hlukový posudek Ing. Kozáka, CSc., který výpočtem prokazuje předpokládaný nárůst hluku v lokalitě po výstavbě plánovaného záměru.

Z předložených akustických posouzení však vyplývá, že hodnoty výsledků měření z první studie následně nekorespondují se vstupními hodnotami pro výpočty ve druhé studii. Rovněž označení referenčních bodů pomocí čísel a následně pomocí písmen je nejasné a zavádějící.

Předložené akustické studie je tedy třeba sladit po formální stránce, upravit a zpřesnit výpočty na základě vlastních dat z měření hluku v terénu. Cílem téhoto studií musí být zjištění, zda po rozšíření výroby nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk uvedených v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. u nejbližší obytné zástavby.

Pokud budou požadované náležitosti doplněny, nebude třeba záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínce A. 9.

Závěr:

Záměr „**Rozšíření budovy 1 a novostavba budovy 2**“ je zařazen do kategorie II, bodu 4.3 „Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m² – výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbin nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem“ 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

„Rozšíření budovy 1 a novostavba budovy 2“

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. pro fázi přípravy stavby

1. u parkovišť, komunikací a skladovacích ploch, kde je riziko úniků provozních náplní, navrhnut nepropustnou plochu,
2. v prováděcím projektu upřesnit bilanci jednotlivých druhů odpadů v etapě výstavby s cílem jejich minimalizace,
3. stanovit kategorizaci odpadních vod i jejich množství a předpokládané způsoby jejich likvidace zajistit tak, aby odvod srážkových vod ze všech zpevněných ploch byl proveden přes odlučovače ropných látek; odlučovače budou navrženy tak, aby nedošlo k jejich vyplavení v období přívalových dešťů a aby na výstupu vody z odlučovače nebyla překročena koncentrace NEL 1 mg/l,
4. všechny prostory, ve kterých bude nakládáno s látkami nebezpečnými vodám (oleje) budou stavebně – technickým řešením zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k nekontrolovatelnému úniku těchto látek mimo tyto prostory (nepropustné podlahy, záchytné jímky),
5. v rámci projektové dokumentace specifikovat výrobní zařízení, jejich přesné umístění a charakteristiky,
6. v rámci dalších stupňů projektové dokumentace zpracovat požární zprávu, ve které budou vyhodnocena a navržena odpovídající protipožární opatření,
7. před zahájením výstavby vypracovat a schválit Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám v období výstavby,
8. v rámci projektu pro stavební řízení zpracovat projekt ozelenění a sadových úprav areálu,
9. stavba bude zahájena až po zpracování akustické studie podle požadavků KHS v Ústí nad Labem a pouze za podmínek, že po rozšíření výroby nedojde k překročení hygienických limitů pro hluk uvedených v nařízení vlády č. 148/2006 Sb. u nejbližší obytné zástavby,
10. likvidaci dešťových vod řešit v souladu s požadavky Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK na zajistění vsakování, zadřžování či využívání dešťových vod v maximální možné míře co nejbližše místu jejich spadu,

B. pro fázi realizace

1. v jarním období před začátkem prací provést kontrolu lokality z důvodu možného zahnízdění ptáků,
2. zpracovat podrobný POV a v něm navrhnut opatření pro vlastní přípravu území stavby a následnou výstavbu, která budou minimalizovat vlivy na životní prostředí i okolí,
3. dodavatel stavebních prací zajistí účinnou techniku pro čištění vozovek především v průběhu zemních prací,
4. zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány; prašnost a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace,
5. v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných pracovních ploch,
6. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkápům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů,
7. stání a pohyb vozidel v areálu závodu budou pouze na zpevněných komunikacích; v případě havarijního úniku pohonného hmot lze tuto situaci řešit přímo na zpevněné ploše,
8. průběžně zajišťovat údržbu a sjízdnost využívaných přístupových cest ke staveništi,
9. celý proces výstavby bude organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktoru pohody, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu,
10. stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
11. omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení; časově omezit použití hlučných mechanismů; neprovádět stavební práce, které by mohly hlukem či emisemi způsobit zhoršení kvality životního prostředí ve dnech pracovního klidu a v rozmezí 21.00 – 7.00 hod.,
12. plnění palivy 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,
13. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,

14. přepravní prostředky určené k odvážení prašných odpadů budou zcela zakryty plachtou tak, aby nedocházelo k unikání odpadu do okolního prostředí,
15. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
16. před zahájením provozu haly budou specifikována vhodná organizační opatření omezující pronikání hluku mimo objekt haly, jako je způsob větrání, organizace dovozu surovin, expedice výrobků apod.,
17. ke kolaudaci investor předloží nezbytné předpisy, tj. provozní, havarijní a požární řády, s uvedením programu kontroly ve všech oblastech činnosti,
18. budou realizována opatření navržená podmínkami A.1, 3, 6, 8 a 10.

C. pro fázi vlastního provozu

1. ve zkušebním provozu provést měření hladiny hluku ve vybraných referenčních bodech, rozsah měření upřesní orgán ochrany veřejného zdraví; v případě potřeby navrhnut a realizovat odpovídající protihluková opatření,
2. investor předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich likvidace,
3. nakládání s odpady, evidence a další povinnosti se budou řídit zákonem 185/2001 Sb., „o odpadech“ v platném znění a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou 383/2006 „o podrobnostech nakládání s odpady“ v platném znění, vznik odpadů bude minimalizován, kovový odpad bude předán k dalšímu využití jako druhotná surovina, ostatní odpady budou separovány a předány specializované firmě,
4. množství nebezpečných odpadů znečištěných ropnými látkami a čisticími prostředky bude skladováno na vyhrazených místech a předáno k likvidaci specializované firmě,
5. prostory pro shromažďování odpadů budou vyznačeny ve stavební dokumentaci ve stupni projektu pro stavební povolení, prostory budou zabezpečeny v souladu s platnou legislativou pro nakládání s odpady,
6. odpady likvidované mimo areál investora budou předány pouze osobě prokazující se příslušným oprávněním k nakládání s odpady,
7. veškeré dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou odváděny dešťovou kanalizací do veřejné kanalizace,
8. umožnit příjezd požárních vozidel, instalovat automatický systém signalizace a samočinného hašení požáru,
9. provoz bude podmíněn trvalou funkčností opatření na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva realizovaných dle podmíny B. 18.

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

-10-

Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

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