

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

Aisan Bitron Louny s.r.o.
Osvoboditelů 896
440 01 Louny

datum: 25.6.2007
č.j. složka : 1374/ZPZ/2007/338– závěr
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: Aisan Bitron Louny fáze 3

Kapacita (rozsah) záměru:

Současná kapacita tavení hliníku je 3085 t/rok. Záměrem investora je navýšení kapacity tavení na 8010 t/rok. Cílová kapacita výroby bude instalována postupně, dosažení celkové kapacity 8010 t/rok je očekáváno v roce 2010.

Charakter záměru:

Záměrem společnosti Aisan Bitron Louny (ABL) je navýšení kapacity výroby, resp. tavení a lití hliníkových komponentů karburátorů a navazující montáže. Nová technologie bude umístěna do nové přístavby objektu ABL. Záměr je umístěn v průmyslové zóně Louny-Jihovýchod V zájmovém území je v současné době v provozu stejná technologie ve výrobním závodě ABL

V současné době jsou ve výrobním závodě ABL instalovány tři zařízení na tavení a lití hliníku. Tavení vstupních ingot hliníků je prováděno v kontinuálních tavících agregátech.

Nově je navrhována instalaci tří nových licích strojů ve stávající výrobní hala a dále čtyř nových licích strojů v nové výrobní hale. Celkový počet nových licích strojů je tedy 7. Pro tavení hliníkových ingotů bude instalována centrální tavící pec s nepřímým ohřevem.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký
Obec: Louny
k. ú. Louny

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Zahájení: 2007
Dokončení: 2008

Oznamovatel: Aisan Bitron Louny s.r.o., Osvoboditelů 896, 440 01 Louny

IČ: 25453769

Souhrnné vypořádání připomínek:

Rada Ústeckého kraje (13.6.2007) – Za předpokladu respektování opatření uvedených v kapitole D. IV v oznámení záměru a splnění podmínek dalších orgánů veřejné správy v navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů, není požadováno posouzení vlivů na životní prostředí.
Vypořádání připomínek: bez připomínek

Město Louny – nevyjádřilo se

Městský úřad Louny – odbor životního prostředí (21.6.2007) – Nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001Sb, a má tyto připomínky

- Z hlediska ochrany ZPF a lesního hospodářství nemá připomínky
- Z hlediska ochrany ovzduší - Vzhledem k tomu že v dané oblasti dochází k překračování imisního limitu pro prachové částice PM₁₀, požaduje aby byla zajištěna maximální minimalizace tuhých znečišťujících látek (TZL) nejen v rámci technologie, ale již ve fázi stavby, tzn. Aby byly důsledně dodrženy podmínky uvedené v oznámení při provádění zemních prací a při manipulaci s prašnými (sytkými) materiály (zkrápění plochy staveniště, údržba čistoty a sjízdnosti přístupových komunikací aj). Pále požadujeme aby byly použitím dostupných technických prostředků v maximální možné míře sníženy též emise dostávající se do ovzduší z odtahů od centrální tavicí pece, licích strojů a z odtahu otryskávání.
- Z hlediska odpadového hospodářství- Požadujeme aby projektová dokumentace řešila prostory pro nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s vyhláškou č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
- Z hlediska ochrany vod – Dešťové vody nesmí negativně ovlivnit konečný recipient v k.ú. Cítoliby
- Z hlediska ochrany přírody – Vzhledem k velikosti budovy požadujeme doplnit úměrně velké množství vzrostlých dřevin pro ozelenění nové stavby k potlačení vlivu na krajinný ráz.

Vypořádání připomínek: připomínky jsou akceptovány podmínkami č. A. 2., 8., 9., 10., 11., B.11., 16., a C.6.

ČIŽP OI (12.6.2007) – nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

- Z hlediska ochrany vod a odpadové hospodářství nemá připomínky
- Z hlediska ochrany ovzduší – vzhledem k instalaci principiálně stejných linek, budou muset tato nová zařízení splňovat takové podmínky a emisní limity, jako stávající zařízení, které byly specifikovány v rozhodnutí KÚÚK.

Vypořádání připomínek: bez připomínek

KHS, územní pracoviště Louny

- **(5.6.2007)**- požadujeme posouzení dle zákona 100/2001 Sb. Vypracovat hlukovou studii ve které je nutno vycházet ze skutečně naměřených hodnot hluku v denní a noční době ve vypočtených bodech v předloženém záměru rozšířených o část Cítolib, která se nachází na levé straně směrem od Loun ulice Lounská po křižovatku s ulicí Máchovou.
- **(27.6.2007)** – po doplnění hlukové studie nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: bez připomínek

Závěr:

Záměr „Aisan Bitron Louny fáze 3“ je zařazen do kategorie II, bodu 4.1 „Průmyslové provozy na zpracování železných kovů, včetně válcování za tepla, kování kladiv a pokovování; provozy na tavení, včetně slévání či legování, neželezných kovů kromě vzácných kovů, včetně recyklovaných produktů – kovového šrotu, jeho rafinace a lití“ 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

„Aisan Bitron Louny fáze 3“

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. bude zpracováno dopravní řešení napojení areálu se zhodnocením technických parametrů vozovek a program organizace výstavby zejména s ohledem na dopravní provoz související s přílehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením,
2. vodohospodářská část projektu stavby bude projednána s vodohospodářským orgánem z hlediska zabezpečení vodohospodářských poměrů v území, likvidaci dešťových vod bude navržena v souladu s požadavky Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK na zajištění vsakování, zadržování či využívání dešťových vod v maximální možné míře co nejbliže k místu jejich spadu. Součástí PD bude vyhodnocení možného ovlivnění recipientu místní vodoteče v k.ú. Cítoliby vodami z přívalových srážek
3. před zahájením stavebních prací bude proveden hydrogeologický průzkum a na základě výsledků bude stanoven způsob zemních prací,
4. u parkovišť, komunikací a skladovacích ploch, kde je riziko úniků provozních náplní, bude navržena nepropustná plocha odvodněná přes odlučovač ropných látek
5. před zahájením výstavby vypracovat a schválit Plán opatření pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám v období výstavby a provozu doplněný o výčet všech zdrojů technologických odpadních vod a způsobů jejího vzniku a navrhnout místa splňující bezpečnostní požadavky pro skladování veškerých látek nebezpečných vodám,
6. v rámci PD bude zpracován provozní řád odlučovače ropných látek, který bude zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače,
7. v prováděcím projektu upřesnit jednotlivé druhy odpadů a jejich bilanci v průběhu výstavby s cílem jejich minimalizace,
8. v následujících stupních PD podrobněji specifikovat všechny prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů ze všech uvažovaných aktivit v rámci areálu,
9. V PD navrhnout použití nejlepších dostupných technických prostředků které v maximální možné míře sníží emise dostávající se do ovzduší z odtahů od centrální tavící pece, licích strojů a z odtahu otryskávání. Zařízení bude projektováno na úrovni nejlepších dostupných technik (BAT) včetně zařízení pro snižování emisí do ovzduší,
10. V projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení provést posouzení hluku provozu ze stacionárních zdrojů vlastní haly a v případě potřeby navrhnout a do projektu zahrnout nezbytná protihluková opatření
11. Zpracovat projekt výsadby zeleně se zohledněním prostorové vegetace s estetickým a hygienickým charakterem a zohledněním typu vegetace nejbliže situovaných lokalit. Bude respektovat požadavky na kompenzaci případných vykáčených dřevin. Projekt úprav bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny. Vzhledem k velikosti budovy doplnit úměrně velké množství vzrostlých dřevin pro ozelenění nové stavby k potlačení vlivu na krajinný ráz.

B. pro fázi realizace

1. omezit obsah prací vhodnou volbou technologie,
2. zajistit omezené pojiždění vozidel a strojů; v místech s provozem a stáním motorových vozidel a strojních mechanismů vybudovat zpevněné manipulační plochy a zařadit odlučovač ropných látek, popřípadě jímku,
3. vybavit staveniště dostatečným množstvím sorpčního materiálu pro případnou sanaci kontaminovaných zemín,
4. zpracovat podrobný POV a v něm navrhnout opatření pro vlastní přípravu území stavby a následnou výstavbu, která budou minimalizovat vlivy na životní prostředí i okolí,
5. stavební práce provádět ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
6. omezit hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, v případě potřeby instalovat dočasné mobilní protihlukové stěny; 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.,

7. 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,
8. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
9. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů; stání vozidel bude zajištěno na zpevněných plochách,
10. prašnost a znečišťování komunikací minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace; v případě nepříznivých klimatických podmínek v období zemních prací bude prováděno skrápění příslušných stavebních ploch,
11. přepravní prostředky určené k odvážení prašných odpadů budou zcela zakryty plachtou tak, aby nedocházelo k unikání odpadu do okolního prostředí,
12. v rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich likvidace,
13. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
14. před uvedením zařízení do provozu bude doložen provozní řád, ve kterém budou zapracována pravidla pro nakládání s chemickými látkami a opatření při řešení havarijních úniků, a ve kterém bude ustanovena povinnost obsluhy provádět denní kontrolu areálu a zjištěné úkapy ropných látek okamžitě sanovat
15. před uvedením objektu do provozu vypracovat a předložit ke schválení nezbytné předpisy, tj. provozní, havarijní a požární řády, s uvedením programu kontroly ve všech oblastech činnosti,
16. budou realizována opatření navržená podmínkami A. 2, 4, 9, 10, 11

C. pro fázi vlastního provozu

1. pravidelně zajišťovat autorizované měření emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší; měření provádět v souladu se zákonnými předpisy a v případě překročení limitů přijmout bezodkladné příslušná opatření,
2. 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 a 381/2001 Sb. „Katalog odpadů“; vznik odpadů bude minimalizován, separován a předán specializované firmě,
3. množství nebezpečných odpadů znečištěných ropnými látkami a čistícími prostředky bude ukládáno pouze ve vybraných a označených prostorech v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství, jejich zneškodnění bude realizováno pouze na základě smluvního vztahu s akreditovanou firmou,
4. 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,
5. umožnit příjezd požárních vozidel, instalovat automatický systém signalizace a samočinného hašení požáru,
6. provoz bude podmíněn trvalou funkčností opatření na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatelstva realizovaných dle podmínky B. 16.

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

- 30 -

Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru

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