

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

STI Česko s.r.o.

Žitná 218/19

Rumburk

408 01

datum: 5. 9. 2007
č.j. složka: 1990 /ZPZ/2007
vyřizuje/tel.: Ing. Tereza Zavázalová / 132
e-mail: zavazalova.t@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 provozu STI Česko - Rumburk

Kapacita (rozsah) záměru: Celková potřeba lepenky pro výrobu bude cca 4 224 t za rok. Z toho 3 012 t bude vyrobeno na místě a 1 212 t bude činit dovoz.

Charakter záměru:

Záměrem je výstavba výrobního závodu na výrobu výrobků z papíru a lepenky, která se bude z papíru vyrábět na místě. Výrobky budou obaly z vlnité lepenky s ofsetovým potiskem a prodejní stojany pro obchodní řetězce, drobné prodejce a výrobce různých komodit. Závod bude zpracovávat zejména suroviny dovážené ze sesterských závodů. Doprava surovin a výrobků bude převážně nákladní dopravou s využitím komunikace I/9. Vlastní záměr představuje výstavbu haly o ploše cca 8 550 m², (celková zastavěná plocha cca 9 500 m²) výšce cca 10,4 m, komunikací, parkovacích a zpevněných ploch a ozelenění. V hale bude umístěno technologické výrobní zařízení, administrativní část a sociální zařízení. Výroba lepenky bude realizována z papíru tepelným procesem lepením vrchních vrstev papíru a nebude prováděna chemickým procesem..

Umístění: kraj: Ústecký
obec: Rumburk
k. ú.: Horní Jindřichov

Zahájení: Výstavba závodu 2007 – 2008. Zahájení provozu 2007

Oznamovatel: STI Česko s.r.o., Žitná 218/19, 408 01 Rumburk

IČ: 250 02 741

Souhrnné vypořádání připomínek:

K oznámení se vyjádřili:

Rada ÚK (29. 8. 2007) - nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění

- Požaduje zajistit emise z provozu závodu na úrovni nejlepších dostupných technik.

Vypořádání připomínek: viz podmínky pro fázi přípravy stavby a)2;

KÚ ÚK, odbor ŽPZ (8. 8. 2007) – nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění

- Provozem tiskařských strojů budou dodrženy specifické emisní limity pro TZL ve výši 10 mg/m³ a TOC ve výši 20 mg/m³ (nikoliv 50 mg/m³ jak je uvedeno v dokumentaci, protože roční spotřeba rozpouštědla bude činit 20 tun) uvedené v bodě 1.3 přílohy č. 2 k vyhlášce MŽP č. 355/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.
- Na výduchu z tiskařských strojů bude instalováno zařízení na snížení emisí VOC.

- Pro potřeby územního řízení požádá investor krajský úřad o vydání závazného stanoviska k umístění stavby zdroje podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění.

Vypořádání připomínek: viz podmínky pro fázi přípravy stavby a)3; a pro fázi provozu c) 6, c)7

Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí (29. 8. 2007) – nepožaduje posouzení dle zákona

- Z hlediska odpadového hospodářství požaduje, aby investor předložil při závěrečné kontrolní prohlídce stavby doklad o využití nebo odstranění odpadů vzniklých realizací záměru v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
- Z hlediska ochrany přírody, ovzduší, vod, ZPF a státní správy lesů nemá připomínky.

Vypořádání připomínek: viz podmínka pro fázi realizace stavby b)11

ČIŽP Ústí n. L. (30. 8. 2007) – nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. v platném znění

- Z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky.
- Z hlediska ochrany vod budou veškeré plochy uvnitř haly, kde se pracuje nebo se skladují chemikálie, zajištěny nepropustnými vanami o objemu největší nádrže + 20% objemu ostatních nádrží.
- Chemické látky a přípravky budou skladovány v samostatných skladech. Kapacity skladů budou řešeny tak, aby vyhovovaly pouze několikadenní spotřebě. Podlahy skladů budou opatřeny protichemickými nátěry a havarijní jímkou. Chemické látky budou skladovány v umělohmotných obalech.
- Průmyslové odpadní vody budou zachycovány a usazovány v záchytné bezodtokové jímnici a následně vyváženy oprávněnou firmou k likvidaci.
- Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje, že výkopovou zeminu lze využít k terénním úpravám v rámci zmíněné výstavby. Pro využití výkopové zeminy mimo prostor stavby je nutný souhlas KÚ ÚK. Při znečištění výkopové zeminy např. ropnými látkami nesmí být tato zemina zpětně využita k terénním úpravám

Vypořádání připomínek: viz podmínky pro fázi provozu c)4,5; b)1; c)8,9.

KHS (7. 8. 2007) – nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

- V rámci následujících řízení požaduje respektovat tyto požadavky:
- Pro řízení o vydání územního rozhodnutí pro umístění stavby bude doplněna stávající hluková studie (zpracoval Komod, Nová 332, Liberec ze dne 23. 7. 2007, č. j. 07/0617) o predikci hlukového ovlivnění východním směrem, tedy ke státní hranici se SRN ve smyslu zhodnocení přeshraničního hlukového vlivu.
- Referenční body uváděné ve stávající hlukové studii budou zřetelně identifikovány buď číslem popisným nebo číslem parcelním.
- Ve fázi realizace stavby budou dodrženy hlukové limity pro hluk ze stavební činnosti, jež jsou uvedeny v § 11 Nař. VI. Č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Dokumentace pro řízení o povolení stavby bude obsahovat konkrétní protihluková opatření

Vypořádání připomínek: viz podmínky pro fázi přípravy stavby a)1a) a pro fázi realizace stavby b)6.

Závěr:

Záměr „Výstavba provozu STI Česko - Rumburk“, oznamovatele STI Česko s.r.o., Žitná 218/19, 408 01 Rumburk, zařazený dle přílohy č. 1, kategorie II, bodu 5.7 „Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenky (projekty nezařazené v kategorii I)“, zákona č. 100/2001 Sb.

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 orgán k závěru, že záměr

„Výstavba provozu STI Česko - Rumburk“

nemá významný vliv na životní prostředí a **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. V následujících stupních projektové dokumentace bude:
 - a) doplněna stávající hluková studie (zpracoval Komod, Nová 332, Liberec ze dne 23. 7. 2007, č. j. 07/0617) o predikci hlukového ovlivnění východním směrem, tedy ke státní hranici se SRN ve smyslu zhodnocení přeshraničního hlukového vlivu. Referenční body uváděné ve stávající hlukové studii budou zřetelně identifikovány buď číslem popisným nebo číslem parcelním, dokumentace pro řízení o povolení stavby bude obsahovat konkrétní protihluková opatření vyplývající ze záměrů hlukové studie.
 - b) řešena likvidace dešťových vod ze střech a zpevněných ploch tak, aby byl na maximální možnou míru omezen odtok dešťových vod z území (např. vsakovací vrty, retenční nádrže apod.),
 - c) navržen odvod dešťových vod z ploch s možnou kontaminací ropnými látkami přes lapač ropných látek,
 - d) zpracován projekt výsadby zeleně a sadových úprav se zohledněním prostorové vegetace s estetickým a hygienickým charakterem a zohledněním typu vegetace nejbližší situovaných lokalit. Projekt sadových úprav bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
2. Zařízení s možnými emisemi do venkovního či pracovního prostředí budou navržena na úrovni nejlepších dostupných technik.
3. Investor požádá krajský úřad o vydání závazného stanoviska k umístění stavby zdroje podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění,
4. Veškeré plochy uvnitř haly, na kterých se pracuje, nebo skladují chemikálie budou navrženy se zajištěním nepropustnými vanami o objemu největší nádrže + 20% objemu ostatních nádrží.
5. Nakládání s průmyslovými odpadními vodami bude navrženo formou jejich zachycování a nasazování v bezodtoké jímce pro vyvážení.
6. Bude zpracován program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přílehlými komunikacemi. Harmonogram výstavby bude připraven pro realizaci mimo vegetační období.
7. Bude zpracován požární řád a příslušné provozní a havarijní řady.
8. Budou specifikovány 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. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem. Bude zajištěna likvidace veškerých druhů odpadů vzniklých při výstavbě oprávněnými osobami a jejich maximální využití formou recyklace.

b) pro fázi realizace stavby

1. Záměr bude realizován včetně opatření navržených k ochraně životního prostředí podle podmínek a)1,2,4,5.
2. Stavební práce budou prováděny ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami.
3. Budou minimalizovány negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě vhodnou organizací práce a pracovních postupů za účelem maximálního zkrácení doby výstavby.
4. Zemní práce budou prováděny mimo hnízdní období zvláště chráněných druhů ptáků, tj. v době od 1. 8. do 31. 3. Při stavebních pracích bude postupováno šetrně k okolním plochám, zejména bude omezen dočasný zábor a pohyb těžké mechanizace mimo zastavěnou plochu, vzhledem k hnízdním biotopům zvláště chráněných druhů ptáků.
5. U parkovišť a komunikací, kde je riziko úniků a úkapů provozních náplní, bude vybudována nepropustná plocha.
6. Ve fázi realizace stavby budou dodrženy hlukové limity pro hluk ze stavební činnosti, jež jsou uvedeny v § 11 Nař. VI. Č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Bude omezena hlučnost používáním kvalitní mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení. Doporučujeme neprovádět hlučné stavební práce ve dnech pracovního klidu. V době nočního klidu (22⁰⁰ – 6⁰⁰) nebudou stavební práce prováděny. Terénní úpravy, stavební práce a přeprava výkopové zeminy a stavebních i konstrukčních materiálů nákladními automobily bude prováděna pouze v denní době (7⁰⁰ – 21⁰⁰).
7. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby. Bude zajištěno čištění komunikace u výjezdu ze staveniště.
8. Na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby. 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.

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. Bude snížena prašnost při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny.
11. S odpady, vzniklými při samotné výstavbě i provozu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 188/2004 Sb. a s vyhláškami s ním souvisejícími. Investor záměru předloží ke kolaudaci doklady (faktury, vážní listky) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci akce.

c) pro fázi provozu stavby

1. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech budou specifikována opatření při případné havárii. Odpovědnými pracovníky bude zajištěna kontrola všech pracovišť a ploch; budou prováděna pravidelná školení pracovníků.
2. Srážkové vody ze zpevněných ploch budou předčištěny v odlučovači ropných látek. Pravidelně bude kontrolována kvalita vypouštěných vod, funkčnost vpustí na zpevněných plochách, funkčnost odlučovačů ropných látek.
3. Bude zpracován provozní řád odlučovače ropných látek, který bude mimo jiné zahrnovat pravidelnou kontrolu a údržbu odlučovače.
4. Bude zajištěna pravidelná péče o zeleň areálu vysázenou dle podmínky b)1, včetně zabezpečení trvalé funkčnosti všech opatření navržených k ochraně životního prostředí.
5. V průběhu provozu bude prováděno třídění odpadu a ten odevzdáván k likvidaci či recyklaci firmám oprávněným k jeho zpracování.
6. Provozem tiskařských strojů budou dodrženy specifické emisní limity pro TZL ve výši 10 mg/m³ a TOC ve výši 20 mg/m³ uvedené v bodě 1.3 přílohy č. 2 k vyhlášce MŽP č. 355/2002 Sb., ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.
7. Na výdychu z tiskařských strojů bude instalováno zařízení na snížení emisí VOC.
8. Chemické látky a přípravky budou skladovány v samostatných skladech. Kapacity skladů budou řešeny tak, aby vyhovovaly pouze několikadenní spotřebě. Podlahy skladů budou opatřeny protichemickými nátěry a havarijní jímkou. Chemické látky budou skladovány v umělohmotných obalech.
9. Průmyslové odpadní vody budou zachycovány a usazovány v zachytné bezodtokové jímkce a následně vyváženy oprávněnou firmou k likvidaci.


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