

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

S-projekt plus a.s.

Tř. Tomáše Bati

762 73 Zlín

datum: 26.02.2007
č.j. složka : 613/PZ/2007/306 - závěr
vyřizuje/rel.: 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: Wienerberger Brozany

Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita výroby: 255 500 t/rok (700 úden) pálených zdělicích a stropních materiálů,

ú. 160 mil. cihelných jednotek/rok

900 m³

Kapacita peci: nepřetžitý při vypalování, 50 týdnů 6 500 hod/r

Provozní režim:

Plocha vymezená platným územním rozhodnutím pro výstavbu výrobního areálu: 69.750 m².

Plocha výrobní haly: 10.260 m²

Manipulační plocha: 29.500 m²

Charakter záměru:

Záměrem investora je výstava cihelny která se bude nacházet západně od obce Brozany nad Ohří.

Technologický proces výroby pálených děrovaných cihelných bloků POROTHERM se skládá z přípravy (zpracování suroviny pro vlastní výrobu), z lisovny (vytlačování vlhké suroviny přes formu do požadovaného tvaru), z tunelové sušárny, z vypalovací pece a z expediční linky pro paletování a balení hotových výrobků.

V severní části areálu závodu bude vybudována čerpací stanice nafty s nadzemní nádrží 10 m³.

Umístění stavby:

Kraj: Ústecký

Obec: Brozany nad Ohří

K. ú. Brozany nad Ohří

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Zahájení: 11/2008

Dokončení: 12/2009

Oznamovatel: S-projekt plus a.s., Tř. Tomáše Bati, 762 73 Zlín
IČ: 60734485

Souhrnné vypořádání připomínek:

Ústecký kraj (28.03.2007) – Předložené oznámení a navazující dokumenty záměru zhodnocují úplným a vyčerpávajícím způsobem možné vlivy na životní prostředí, prokazují, že ovlivnění životního prostředí je

přípustné, a ostatní opatření navrhovaná v kapitole D. IV. – „Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí“ jsou, za předpokladu zajištění provozu na úrovni nejlepších dostupných technik a zajištění přípravy výstavby, následně údržby sjezdu z dálnice D8 v rámci přípravy, realizace a provozu předloženého záměru, v souladu s podmínkami Ředitelství silnic a dálnic a po doplnění požadavky orgánů veřejné správy, odpovídající a dostatečná. Nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: zohledněno v podmínkách 3, 6 A)

Obec Brozany nad Ohří(27.03.2007) – podporuje výstavbu cihlery, včetně vybudování nové mimoúrovňového křížení dálnice D8.Nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb.

Vypořádání připomínek: bez komentáře

Městský úřad Litoměřice, odbor životního prostředí (29.03.2007) nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. a požaduje plnění těchto připomínek

- Z hlediska ochrany státní správy lesů a vodního hospodářství nemá připomínky
- Z hlediska ochrany krajiny ZPF - ověřit platnost uděleného souhlasu s odnětím ze ZPF na MŽP Praha, odbor ekologie krajiny a lesa, odd ochrany ZPF
- **vypořádání připomínek:přípomínka je řešena podmínkou č. 16 A)**
- Z hlediska ochrany ovzduší – jalkož se bude jednat o velké a střední zdroje orgán kraje vydá závazná stanoviska k umístování staveb velkých a středních stacionárních zdrojů
- Z hlediska ochrany přírody a krajiny – požadujeme inventarizační průzkum lokality z hlediska možného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, vliv stavby na krajinný ráz.
- Z hlediska odpadového hospodářství - požadují doplnit, zda budovaná cihlena bude jako zařízení, kde je možné využívat odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní surovinu dle § 14 odst.2 zákona č.185/2001 Sb.Pokud ano budou doplněny kódy druhu odpadů dle katalogu odpadů:Dále upozorňuje na chybu formálního charakteru – hlášení o produkci a nakládání s odpady k 15. únoru následujícího roku bude zasláno každoročně na odbor ŽP Městský úřad Litoměřice, ne Most jak je uvedeno.
- **vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami 19, 1, 23 A)**

KHS územní pracoviště Litoměřice (28.03.2007) nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. požaduje plnění těchto podmínek:

- **Dopravní napojení areálu bude řešeno variantou č.3 sjezdem na D8 prostřednictvím MÚK**
- **vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami č.6,7 A); 12 B) a 12 C)**
- **Bude provedeno měření stávající hlučnosti dané lokality vůči nejbližší obytné zástavbě ve vztahu k umístění záměru, s následným dopočítáním pro výhledový stav po uvedení areálu do provozu k ověření splnění limitů hluku dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb. pro denní i noční dobu v termínu do 31.05.2007**
- **vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami č.11, 12,13, 14, 15 A); 11B) a 5 C)**

ČIŽP Ol (28.03.2007) - nepožaduje posouzení dle zákona 100/2001 Sb. a má tyto připomínky

- Z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství nemá připomínky
- Z hlediska ochrany ovzduší má tyto připomínky: v rámci stavebního povolení řešit omezení emisí znečišťujících látek, využít BAT technologie, nižší emisní hodnoty pro TOC a TZL- PM10
- **vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami 3, 20 A) a 6 C)**
- Z hlediska ochrany přírody má tyto připomínky:
 1. V průběhu jarního a letního období r. 2007 bude proveden přírodovědný průzkum(fauna a flora).Písemně vyhotovení zprávy o výsledcích průzkumu a v případě zjištěných výskytů zvláště chráněných druhů i výjimky vydané podle § 56 zákona č.114/1992 Sb. budou podkladem pro vydání stavebního povolení
 2. Stavba bude zahájena po ukončení hnzdního období zjištěných druhů ptáků
 3. Podkladem pro vydání stavebního povolení bude souhlas vydaný příslušným orgánem ochrany přírody podle § 12 odst.2 zákona č.114/1992 Sb.
- **vypořádání připomínek: připomínky jsou řešeny podmínkami č.1, 2 A)**

Závěr:

Záměr „Wienerberger Brozany“ oznamovatele S-projekt plus a.s., tř. Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín je zařazen do kategorie II bodu 6.1 „Průmyslová výroba keramických produktů vypalováním, zejména sítěšních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 000 t/rok 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

„Wienerberger Brozany“

nebude 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

1. V průběhu jarního a letního období r. 2007 bude proveden přírodovědný průzkum (fauna a flora).Písemné vyhotovení zprávy o výsledcích průzkumu a v případě zjištěných výskytů zvláště chráněných druhů i vyjímky vydané podle § 56 zákona č.114/1992 Sb. budou podkladem pro vydání stavebního povolení. Stavba bude zahájena po ukončení hnízdního období zjištěných druhů ptáků. Podkladem vydání stavebního povolení bude vypracování studie vlivu stavby na krajinný ráz.
2. Podkladem pro vydání stavebního povolení bude souhlas vydaný příslušným orgánem ochrany přírody podle § 12 odst.2 zákona č.114/1992 Sb.
3. Provoz zařízení bude projektován na úrovni BAT
4. Při zpracování záměru PD bude nutno respektovat Obecné závaznou vyhlášku města, vymezující aktivitu přírodně územním plánem a další související předpisy.
5. Zpracovat plán organizace dopravy v prostoru objektu cihelny. Zpracovat projekt dopravního řešení napojení areálu na sjezd z dálnice D 8 se zhodnocením technických parametrů vozovek (šifkové uspořádání, kryt silnice) vzhledem k předpokládanému provozu a splnění požadavků ŘSD na napojení najezdu na dálnici D8 – 0804.
6. Zpracovat plán výstavby a následné údržby sjezdu dálnice D8 v rámci přípravy, realizace a provozu předloženého záměru, v souladu s podmínkami Ředitelství silnic a dálnic.
7. Dopravní napojení areálu bude řešeno variantou č.3 sjezdem na dálnici D8 prostřednictvím MÚK, která se musí stát nedílnou součástí záměru.
8. Zpracovat program organizace postupu těžby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s komunikacemi a objekty s trvalým bydlením dotčenými předpokládanou přepravou ornice a zúrodnitelných vrstev zemín, které nebudou využity pro následné využití při sadových úpravách, ale budou využity podle požadavků místně příslušného orgánu ochrany ZPF.
9. Terénní úpravy budou provedeny tak, aby nedocházelo k erozi půdy. Budou zpevněny, zatravněny a osázeny zelení dle projektu sadových úprav. Projekt sadových úprav bude schválen místně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
10. V následujících stupních PD 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.
11. Bude provedeno měření stávající hluchosti dané lokality vůči nejbližší obytné zástavbě ve vztahu k umístění záměru, s následným dopočetáním pro výhledový stav po uvedení areálu do provozu k ověření splnění limitů hluku dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb. pro denní i noční dobu v termínu do 31.05.2007
12. U zdrojů emisí hluku a po obvodu těžebny budou navržena a realizována potřebná protihluková opatření nejpozději k uvedení závodu do zkušebního provozu
13. Protihlukové valy budou realizovány v předstihu, nejpozději při realizaci terénních úprav pro umístění závodu a budou doplněny ozeleněním navrženým podle doporučení odborníků v oblasti protihlukových opatření
14. V období zkušebního provozu bude účinnost realizovaných protihlukových opatření prověřena měřeními a v případě potřeby bude proveden návrh a realizace dodatečných protihlukových opatření a ověřena jejich účinnost nejpozději k uvedení zařízení do trvalého provozu
15. V dalším stupni projektové přípravy upřesnit a konkretizovat rozsah případných nezbytných protihlukových opatření.

16. Doklad o odnětí ze ZPF bude doložen ke stavebnímu řízení. Z ploch odňatých ZPF bude sejmuta ornice, se kterou se bude nakládat dle rozhodnutí orgánu ochrany ZPF.
17. Vzhledem k možnosti archeologických nálezů stavebník zkontaktuje archeologické pracoviště, které je v dotčeném území oprávněna provádět záchraný archeologický výzkum (ZAV) a nepozdějí před zahájením zemních prací bude uzavřena dohoda o podmínkách, za jakých bude ZAV v prostoru stavby proveden
18. Provoz zařízení podléhá zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci znečištění. Vzhledem k tomu, že se jedná o nové zařízení, je provozovatel povinen mít platné integrované povolení před vydáním stavebního povolení
19. Investor požádá příslušný orgán ochrany ovzduší o vydání povolení stavby, povolení k uvedení do provozu dle § 17 zákona č. 86/2002 Sb
20. S ohledem na umístění cihelny v území se zhoršenou kvalitou ovzduší musí být zaručeno plnění emisí TOC a TZL-PM10 20 mg/m³
21. Odvod splaškových vod bude navržen do kanalizace Brozany a ČOV Obce Doksany, kam jsou vody z Brozan odváděny.
22. Doložit hydrotechnické výpočty a vodní bilance zájmového území z hlediska využití a případného odvádění srážkových vod a v rámci projektu navrhnout likvidaci dešťových vod v souladu s požadavky Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací ÚK - v maximální možné míře zajišťovat likvidaci či využití dešťových vod co nejbližší místa jejich spádu.
23. V rámci stavebního řízení doložit zda bude cihlena zařízení, kde je možné využívat odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní surovinu dle § 14 odst.2 zákona č.185/2001 Sb popřípadě doložit kódy druhu odpadů dle katalogu odpadů.
24. Nepozdějí k podání žádosti o vydání stavebního povolení předložit souhrnný generel rekultivace celého území dotčeného těžbou - po ukončení těžby cihlářských hlin na ložisku Brozany – projednaný s obcí, komisí životního prostředí Rady ÚK a místně příslušnými orgány ochrany přírody.
25. Souhrnný plán sanací a rekultivací pro POPD bude vycházet ze schváleného generelu rekultivace a revitalizace celého území dotčeného těžbou cihlářských hlin dle podmínky A) 24

B) pro fázi realizace

1. Omezit hlučnost používáním mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvržen jejího nasazení časově omezit použití hlučných mechanismů. V době nočního klidu (22⁰⁰ – 6⁰⁰) nebudou práce prováděny
2. Terénní úpravy, stavební práce na přepravních trasách, realizace protihlukových opatření a příprava výkopové zeminy nákladními automobily provádět pouze v denní době 7 – 21 hod.
3. V případě nebezpečí znečištění vozovek blátem z těžebního prostoru bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál.
4. Učinit veškerá opatření ke snížení sekundární prašnosti jak z provozu těžby, z provozu areálu cihelny tak z provozu autodopravy. Snížovat prašnost při ovlírce a provozu těžby v navrhovaném těžebním prostoru kropením a čištěním komunikací, které budou přípravou těžby znečištěny.
5. V těžebním prostoru nebude prováděna údržba mechanismů s výjimkou denní údržby, plnění paliva v areálu bude prováděno v nezbytných případech, kdy by plnění mimo areál bylo organizačně neschůdné nebo technicky nerealizovatelné, zásobní paliva musí být uskladněna odpovídajícím způsobem.
6. Všechna použitá mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů. Stání vozidel a mechanismů zajistit na zpevněných zabezpečených plochách.
7. V těžebním prostoru je zákaz skladování a manipulace s látkami nebezpečnými vodám. Pokud je to z technologicko-provozních důvodů nezbytné, musí být tyto látky skladovány v souladu s platnými předpisy tak, aby nevznikla možnost ohrožení podzemních a povrchových vod
8. Pokud by došlo k úkapům paliva nebo motorových olejů z techniky, je třeba zajistit adsorpci těchto látek do materiálu, který bude skladován v blízkosti těžebního prostoru a manipulačních ploch u cihelny
9. Respektovat všechny požadavky zákona č.185/2001 Sb. a navazujících prováděcích vyhlášek, zejména vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů


10. Před zahájením otvírky bude vypracován a předložen ke schválení Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod, provozní řád a požární řád
11. Realizovat sadové úpravy dle projektu zpracovaném na základě podmínky **A) 9** a případných protihlukových opatření navržených dle podmínky **A) 14,15**
12. Realizovat plán výstavby a následně údržbu sjezdu dálnice D8 - 0804 a dalších objektů dopravních staveb dle projektu zpracovaného na základě podmíněk č. **A) 5, 6, 7**

C) pro fázi vlastního provozu

1. V průběhu provozu musí být nakládání s odpady zajištěno technicky a organizačně tak, aby bylo možno jednotlivé druhy odpadů shromážďovat odděleně podle druhů, nebezpečné odpady skladovat odděleně ve zvláštních nádobách, vyhnující předpisům pro skladování a transport těchto odpadů, který musí provádět odborná firma s oprávněním na tuto činnost.
2. Zpracovat příslušné manipulační řády
3. V příslušných havarijních, manipulačních a provozních řádech specifikovat následná opatření při případné havárii. S řády seznámit zaměstnance, odpovědnými pracovníky zajišťovat kontrolu všech pracovišť a ploch, provádět pravidelné doškolování a cvičení.
4. Důsledně rekultivovat těžební prostor po vyčerpání podle schváleného souhrnného plánu sanace a rekultivace navrženého podle podmíněk **A) 24** a **A) 25** s cílem zajišťovat maximální možné snížení rozsahu ploch v období mezi zahájením otvírky dobývání jednotlivých bloků těžby a zahájením a dokončením rekultivačních prací.
5. Zajišťovat údržbu zelených ploch výsadeb a protihlukových opatření realizovaných dle podmínky **B)11**
6. Při provozu zařízení provádět pravidelná měření emisí TZL a TOC pro ověření dodržování stanovených limitů TZL dle podmínky **A)20**, pokud budou přípustné hodnoty překročeny, budou navržena a realizována dodatečná opatření
7. Provádět měření emisí dle platné legislativy spalovacích zdrojů sušáren.
8. Dodržovat limity kanalizačního řádu při odvodu splaškových odpadních vod stávající kanalizační sítí.
9. Po realizaci záměru bude provedeno změřeni hluknosti v navazujících lokalitách, pokud budou překročeny přípustné hodnoty, budou navržena a realizována dodatečná opatření pro jejich eliminaci
10. Umožnit příjezd požárních vozidel, instalovat automatický systém signalizace a samočinného hašení požáru.
11. Zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením.
12. Zajišťovat údržbu najezdu a sjezdu z Dálnice D8 - 0804 podle opatření realizovaných dle podmínky **B) 12**

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyřízení 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
ÚSTECKÝ KRAJ**
odbor životního prostředí

Ing. arch. Jan Zadražil
vedoucí odboru