



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: **KUJCK 25500/2010 OZZL/11/Lz** datum: **30.8.2010** vyřizuje: **Ing Petr Láznicka** telefon: **386 720 770****Předání závěru zjišťovacího řízení s žádostí o zveřejnění**

Krajský úřad – Jihočeský kraj provedl jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) 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“) zjišťovací řízení podle § 7 zákona k záměru „**Instalace modernizovaného zařízení pro výrobu živichných směsí společností VIASFALT, s.r.o. – město Kaplice**“. Na základě písemných vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků **vydal krajský úřad závěr zjišťovacího řízení**, který Vám v příloze zasílá.

Město Kaplice a obec Omlenice žádáme podle § 16 odst. 3 zákona o neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení (bez příloh) na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. v místním tisku, v místním rozhlasu apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme město Kaplice a obec Omlenice o písemné či elektronické (laznicka@kraj-jihocesky.cz) vyrozumění o dni vyvěšení této informace a o tom, jakým dalším způsobem byla informace ještě zveřejněna.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout také v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí www.cenia.cz/eia kód záměru JHC492 nebo na internetových stránkách kraje www.kraj-jihocesky.cz (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví).

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Příloha: závěr zjišťovacího řízení

Rozdělovník k písemnosti čj.: KUJCK 25500/2010 OZZL/12/Lz

Obdrží na doručení:

- VIASFALT s r.o., Na Švadlačkách 478/II/, 39201 Soběslav
- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
- Obec Omlenice, Omlenice, 382 41 Kaplice

Dotčené správní úřady:

- Městský úřad Kaplice, odbor životního prostředí, Náměstí 70, 382 41 Kaplice
odbor výstavby, památkové péče a územního plánování
- Česká inspekce životního prostředí České Budějovice, Dr. Stejskala 6, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí:

- MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
- Ing. František Hezina, NATURCHEM, s.r.o., Rudolfovska 57, 370 01 České Budějovice



ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

číslo jednací: KUJCK 25500/2010 OZZL/11/Lz

datum: 30.8.2010

vyřizuje: Ing. Petr Láznicka

telefon: 386 720 770

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“)

Název: „Instalace modernizovaného zařízení pro výrobu živičných směsí společností VIASFALT, s.r.o. – město Kaplice“

Kapacita a charakter záměru:

Záměrem je obnovení výroby balených směsí v Kaplici v místě původní obalovny živičných směsí na pozemku parcelní číslo 1780/4. Příjezdovou komunikaci do areálu z komunikace I /3 (E55) České Budějovice – Linz bude tvořit současný vjezd do areálu bývalého zařízení obalovny živičných směsí. Bude použita obalovací modernizované výrobní zařízení typu TELTOMAT 5 doplněné úplně novým filtračním zařízením firmy EC GROUP, novým hořákem sušícího bubnu stejného výkonu a provedení a novými prvky ke snižování emisí základních znečišťujících látek a emisí hluku. Technologie bude doplněna tkaninovými filtry, které budou umístěny na silech filleru. Dále dojde k hlukové i tepelné izolaci sekce sušícího bubnu. Dopravníky vstupních surovin budou kompletně uzavřeny. Maximální provozní kapacita bude 80 t/hod při maximálním ročním provozním výkonu obalovny cca 30 000 t/rok obalované směsi. Skládka kameniva bude na ploše cca 490 m² se 7 kójemi po 300 t pro jednotlivé frakce kameniva, které budou odděleny stěnovými prefabrikáty. Manipulace s kamenivem bude probíhat pomocí nakladače typu UNK 320. Provozní a sociální objekt bude zděný přízemní, se sedlovou střechou a s napojením na inženýrské sítě. Živičné rozvody i expediční sila pro dočasné uskladnění vyrobené obalované živičné směsi (4 válcové ležící nádrže o obsahu 25 – 30 m³) s nepřímým ohřevem budou vyhřívány kotlem na zemní plyn o výkonu 257 kW a výšce komínu 8 m. Tepelná izolace zásobníků spolu s vyhříváním výstupným otvorem a uzávěrem bude umožňovat i dehtování meziskladování. Jako teplotně střední médium bude použito přípravku SLOVTERM na bázi ropných uhlovodíků. K vysoušení a ohřevu kameniva určeného pro výrobu živičných obalovaných směsí bude použit velkoprostorový sušící buben, kam se kamenivo dopraví sběrným dopravním pásem. Sušící buben bude pracovat na principu proti proudného ohřivače. Hořák na zemní plyn bude typu WEISHAUPT G70/2 o výkonu 1000 – 10 500 kW. Součástí bubnu bude odprašovací zařízení k zachycení prachových emisí s ukliďovací komorou a tkaninovými filtry. Výška výduchu bude 24 m. Vápencový prach bude umístěn v jednom 55 t kovovém zásobníku. Plnění se bude provádět pneumaticky z cisternových aut pomocí přípojných hadic. Odvod ze zásobníku bude prováděn šnekovými dopravníky. Z váhy filleru bude odcházet šnekovým dopravníkem do míchacího centra. Korečkový elevátor bude sloužit k dopravě vysušeného a ohřátého kameniva ze sušícího bubnu k horkému třídění. Horký tříděč bude umístěn na nosné konstrukci mezizásobníku horkého kameniva, který je složen z násypky jehlanovitého tvaru, z potrubí určeného k přívodu kameniva, rámu se síty a pohonu. Mezizásobník bude sloužit k předzásobení dostatečného množství předehtého kameniva jednotlivých frakcí tak, aby bylo umožněno plynulé dávkování materiálu do váhy kameniva. Zásobník bude rozdělen do 4 částí, každá část má jiný obsah frakcí kameniva a slouží k přesnému dávkování frakcí. Váha asfaltu bude ovládána výrobním systémem obalovny. Celé dávkování bude opatřeno bezpečnostními prvky. Kotel z vytápění provozní budovy bude mít rovněž komín. Stávající studna bude prohloubena na hloubku min. 6 m pod terénem. Čistírna odpadních vod bude typu BC – 4 s lapačem plovoucích nečistot. Součástí objektu bude požární a retenční nádrž k zachycování dešťových srážek.

Umístění: kraj: Jihočeský

obec: Kaplice

kat. území: Kaplice

Oznamovatel: VIASFALT spol.s r.o., Na Švadlačkách 478/2, 392 01 Soběslav, IČ 43832814

II. Souhrnné vypořádání připomínek:

V rámci zjišťovacího řízení bylo k záměru „Instalace modernizovaného zařízení pro výrobu živičných směsí společností VIASFALT, s.r.o. – město Kaplice“ doručeno celkem 4 vyjádření (Jihočeský kraj, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Krajský

úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady).

Jihočeský kraj prostřednictvím Krajského úřadu – Jihočeský kraj, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic uvádí, že záměr nekoliduje s Politikou územního rozvoje. Správní území města Kaplice je součástí rozvojové osy Praha – České Budějovice – hranice ČR, koridoru konvenční železniční dopravy C-E-551 a koridoru kapacitní silnice R3. K oznámení nemá připomínky.

Orgán ochrany ovzduší Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, dále jen „orgán ochrany ovzduší“ nepožaduje další posuzování záměru a souhlasí s jeho realizací za níže uvedených podmínek:

Obalovna bude provozována s parametry, k nimž se oznamovatel v oznámení zavázal - maximální provozní výkon 30 000 t obalované směsi za rok a 80 t obalované směsi za hodinu.

Vyústění výduchu obalovny bude ve výšce 24 m nad okolním terénem.

Bude instalován nový nízkoemisní hořák sušícího bubnu.

Budou eliminovány úniky prachu (TZL) minimálně takto: zásobníky jemných frakcí filleru (10t) a vápence (55t) budou opatřeny tkaninovým filtrem s regenerací pro pasivní filtraci při jejich plnění, drtič kameniva bude odsáván a prach bude zachycován, sušící buben bude tepelně zaizolován a bude v něm trvale udržován podtlak, míchačka směsi bude zakrytována, odpadní plyny budou odsávány a čištěny, odprašovací zařízení bude osazeno novým tkaninovým filtrem, dopravníky jemných frakcí (minimálně ze zásobníků filleru a vápencové moučky do míchačky a zpět z odprašovacího zařízení do zásobníku filleru) budou zakrytovány.

Příjezdová komunikace a komunikační trasy v areálu obalovny budou zpevněny, volné plochy budou zatravněny, součástí navazující projektové dokumentace budou sadové úpravy areálu.

Doprava surovin bude prováděna pouze v pracovních dnech, vozidla budou zaplachtována.

Provozovatel bude plnit emisní limity pro TZL, CO, NO_x, SO₂, PAU a emisní depoziční limit prašného spadu na hranici pozemku. (Ke splnění emisního limitu pro PAU a prašný spad se oznamovatel v oznámení zavázal. Limit pro prašný spad bude v povolení zkušebního provozu povolujícím orgánem vymezen, a to v parametrech uvedených v předchozím nařízení vlády 350/2002 Sb., pokud provozovatel nenavrhne jinou adekvátní hodnotu depozičního limitu.)

Požadavky pro navazující řízení podle § 17 odst.1 zákona o ochraně ovzduší jsou uvedeny ve vlastním vyjádření, které je přiloženo.

Výše uvedené požadavky jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP) se záměrem souhlasí za předpokladu zohlednění následujících připomínek.

ČIŽP ve vyjádření upozorňuje na možné obtěžování nejbližšího okolí pachovými látkami. Do vyjádření k žádosti o povolení k umístění a stavbě zdroje navrhne podmínku: Technologie vlastní obalovny (sušícího bubnu) bude trvale plnit emisní limity stanovené platnou legislativou a obecné emisní limity pro vymezené znečišťující látky: CO, NO_x stanovené v souladu s § 9 odst. 4 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

Podmínka bude navržena až při návazného řízení.

Splaškové vody vyčištěné v ČOV budou vypouštěny do recipientu společně s přepadem z požární a retenční nádrže. Není uveden recipient.

Dle zpracovatele oznámení budou vyčištěné splaškové vody budou společně s přepadem z požární a retenční nádrže vypouštěny do bezejmenné vodoteče vedoucí kolem komunikace I/3.

U odpadů katalogové číslo 17 05 04, 17 03 02 je uveden symbol „*“, který pravděpodobně odkazuje na poznámku v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů změnou změnou zákona platnou od 01.07.2010.

Odpad zařazený pod kat. č. 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet, kategorie „O“, zřejmě obsahuje složky, které podle uvedeného zákona činí odpad nebezpečným. Je nutné dodržet postup zařazování odpadu podle kategorií ve smyslu § 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (zejména ustanovení § 6 odst. 4 tohoto zákona).

Veškeré odpady vzniklé při výstavbě, ale i při provozu zařízení musí být kategorizovány a musí s nimi nakládáno dle aktuálně platné legislativy.

Není zřejmé, zda lokální biokoridor Dvorská prochází (str. 63 oznámení záměru) či neprochází (str. 97 oznámení záměru) zájmovým územím, navíc vliv na ÚSES není vyhodnocen, jen je uveden popis prvků ÚSES.

Lokální biokoridor Dvorská prochází jihovýchodní částí města Kaplice. K záměru se přibližuje tento biokoridor na vzdálenost cca 200 metrů z východní strany. Mezi ním a posuzovaným záměrem vede komunikace I/3.

Připomínky mají zákonný charakter nebo budou součástí dalších návazných řízení, proto není třeba je zahrnovat do navrhovaných podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) souhlasí se záměrem a upozorňuje, že závěr hlukové studie platí pouze při realizaci protihlukové stěny o min. výšce 5 m, která bude součástí kójí pro skladování kameniva. V rámci zkušebního provozu musí být provedeno měření hluku, které jednoznačně prokáže, že při provozu obalovny budou splněny hygienické limity hluku stanovených nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Výše uvedený požadavek je zapracován do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

III. Závěr:

Záměr „**Instalace modernizovaného zařízení pro výrobu živičných směsí společností VIASFALT, s.r.o. – město Kaplice**“ naplňuje dikci bodu 6.5. Obalovny živičných směsí kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení za účelem zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel Krajský úřad – Jihočeský kraj jako příslušný orgán podle § 22 zákona k závěru, že záměr

„Instalace modernizovaného zařízení pro výrobu živičných směsí společností VIASFALT, s.r.o. – město Kaplice“

n e m á významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **n e b u d e** proto posuzován podle zákona, **za těchto podmínek:**

Maximální provozní výkon obalovny bude 30 000 t obalované směsi za rok a 80 t obalované směsi za hodinu.

Vyústění výduchu obalovny bude ve výšce 24 m nad okolním terénem.

Bude instalován nový nízkoemisní hořák sušícího bubnu.

Budou eliminovány úniky prachu (TZL) minimálně takto: zásobníky jemných frakcí filleru (10t) a vápence (55t) budou opatřeny tkaninovým filtrem s regenerací pro pasivní filtraci při jejich plnění, drtič kameniva bude odsáván a prach bude zachycován, sušící buben bude tepelně zaizolován a bude v něm trvale udržován podtlak, míchačka směsi bude zakrytována, odpadní plyny budou odsávány a čištěny, odprašovací zařízení bude osazeno novým tkaninovým filtrem, dopravníky jemných frakcí (minimálně ze zásobníků filleru a vápencové moučky do míchačky a zpět z odprašovacího zařízení do zásobníku filleru) budou zakrytovány.

Příjezdová komunikace a komunikační trasy v areálu obalovny budou zpevněny, volné plochy budou zatravněny. Součástí navazující projektové dokumentace budou sadové úpravy areálu.

Doprava surovin bude prováděna pouze v pracovních dnech. Na komunikacích používat převážně vozidla s plachtou.

Provozovatel bude plnit emisní limity pro TZL, CO, NO_x, SO₂, PAU a emisní depoziční limit prašného spadu na hranici pozemku.

Bude vypracován „Plán havarijních opatření pro případ úniku látek škodlivých vodám“. Likvidace znečištění bude probíhat prostřednictvím odborných firem a zařízení pro danou technologii. Ve firmě budou k dispozici veškeré pomůcky pro likvidaci znečištění.

Celistvá deska o min. výšce 5 m jako protihluková stěna bude součástí kójí pro skladování kameniva.

V rámci zkušebního provozu musí být provedeno měření hluku.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Přílohy:

Došlá vyjádření:

Vyjádření Krajského úřadu – Jihočeský kraj, Odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic ze dne 25.8.2010

Vyjádření Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 19.8.2010

Vyjádření České inspekce životního prostředí OI České Budějovice ze dne 29.7.2010

Vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje ze dne 23.8.2010