

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Dle rozdělovníku

Č.j.:
JMK 19251/2010

SpZn:
S-JMK 172071/2009 OŽP/ZI

Vyřizuje/linka
Mgr. Vendula Zlevorová/2682

V Brně dne:
8.2.2010

„Revitalizace výrobního areálu Lipov“, k. ú. Lipov, okr. Hodonín – závěr zjišťovacího řízení ve smyslu ustanovení § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 23. 12. 2009 oznámení společnosti RUBE OIL, s.r.o., Horní Loděnice 1, 783 05 Horní Loděnice, IČ 27774198, zastoupené firmou Kovoprojekta Brno a.s., Šumavská 416/15, 60200 Brno, IČ 46347011, na základě plné moci ze dne 2. 6. 2009, o záměru „**Revitalizace výrobního areálu Lipov**“, k. ú. Lipov, okr. Hodonín. Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – bod 10.4 – Skladování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1t.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zajistil zveřejnění oznámení, shromáždil písemné připomínky uplatněné v průběhu zveřejnění oznámení ve smyslu § 6 zákona a podle hledisek a měřítek uvedených v příloze č. 2 zákona, provedl zjišťovací řízení ve smyslu ustanovení § 7 zákona.

Identifikační údaje:

Název: **Revitalizace výrobního areálu Lipov**
Umístění: Jihomoravský kraj
okres Hodonín
k. ú. Lipov

Oznamovatel: RUBE OIL, s.r.o., Horní Loděnice 1, 783 05 Horní Loděnice, IČ 27774198, zastoupená firmou Kovoprojekta Brno a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno, IČ 46347011, na základě plné moci ze dne 2. 6. 2009

Charakter záměru: Záměrem (předmětem posuzování) je revitalizace rozestaveného výrobního areálu s technologií na získávání oleje extrakcí výlisků. Stavba byla zahájena jiným vlastníkem a v současné době je dokončena převážná část stavebních prací a je třeba dokončit montáž technologie. Projektovaná kapacita posuzovaného výrobního areálu je zpracování 70 tun výlisků denně. Tato

kapacita odpovídá ročnímu zpracování 23 100 t výlisků a vyrobení 3 234 t rostlinného oleje ročně za předpokladu výtěžnosti 14 % zbytkového oleje. Předpokládaný časový fond pro tuto kapacitu je uvažován 330 dnů v roce. Součástí výrobního závodu bude skladování oleje a pomocných výrobních surovin. Skladovací kapacita pro olej je 500 m³. Pro výrobu (extrakci) bude používán hexan, který bude skladován v nádrži o objemu 30 m³. Při hustotě 0,66 g/cm³ je maximální skladované množství hexanu 19,8 t. Jako vedlejší produkt bude vznikat anorganická sůl v kapalném stavu.

Navrhovaná výstavba sestává z těchto hlavních objektů:

- SO 01 – Zastřešení technologie
- SO 01.1 – Hlavní výrobní budova
- SO 01.2 – Podzemní nádrž na hexan včetně záchytné jímky a propojení do SO 01.1
- SO 01.3 – Čerpací stanice chlazení včetně chladících věží
- SO 01.4 – Sklad šrotu
- SO 04 – Strojovna 1 (čerpání hexanu)
- SO 05 – Strojovna 2 (kotelna)
- SO 06 – Zastřešení výsyvky pokrutin
- SO 07 – Trubní mosty
- SO 19 – Úprava kapalných produktu
- SO 20 – Sklad síranu amonného
- SO 23 – Stávající sklad

Princip technologie spočívá v tom, že v budově extrakce (SO 01.1) jsou výlisky (vylišovaná semena z řepky a slunečnice) v extraktoru zkrápěny hexanem a následně miscelou (směsí hexanu a oleje z výlisků), které z výlisků vytěsní zbytky oleje. Vznikne miscela a šrot. Šrot je dopravníkem průběžně přesouván mimo budovu extrakce do sila (SO 01.4), jehož odvětrání je zajištěno tkaninovým filtrem umístěným na víku sila. Z miscely je za pomoci vakua a páry oddělen hexan, který je čerpán do podzemní dvouplášťové nádrže (SO 01.2) v prostoru u objektu extrakce, a olej, který je čerpán do skladu oleje (SO 23) mimo budovu extrakce. Samotná podlaha budovy extrakce slouží jako havarijní jímka, která je vyspádovaná a odvodněná do podzemní havarijní jímky umístěné mimo objekt extrakce. Okolo budovy extrakce je ochranné pásmo tvořené zdí vysokou 1 300 mm s bezpečnostním vchodem. Uvnitř i vně objektu extrakce jsou při zemi osazena detekční čidla úniku hexanu. Odpadní vody z extrakce budou upravovány přidávkem krystalického síranu amonného, čímž vznikne vodný roztok síranu amonného, který bude prodáván odběratelům, takže nebude docházet k vypouštění technologických odpadních vod do vod. Realizací záměru vzniknou nové bodové zdroje znečištění ovzduší: výdech z technologie extrakce, výdech z chlazení šrotu, výdej extrahovaného šrotu a kotelna (ta je zařazena jako střední stacionární spalovací zdroj znečišťování ovzduší).

Zahájení výstavby: 2/2010

Dokončení výstavby: 7/2010

Souhrnné vypořádání připomínek:

V zákonné lhůtě se ke zveřejněnému oznámení vyjádřili: Jihomoravský kraj, Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Česká inspekce životního prostředí OI Brno, Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, obec Lipov a Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí. Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel rovněž vyjádření veřejnosti. K oznámení záměru se vyjádřili Ing. Arch. František Machálek, Ing. Bohumil Jagoš, PhDr. Vlasta Ondrušová a Mgr. Hana Johnová. Dále bylo Krajskému úřadu doručeno 1 vyjádření s 31 podpisem občanů obce Lipov a 1 vyjádření se 65 podpisy občanů obce Lipov.

Vyjádření Jihomoravského kraje je bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně nepožaduje záměr dále posuzovat s tím, že pro další fáze projednávání záměru, vzhledem k nutnosti minimalizace resp. eliminace potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek ve smyslu ust. § 2 odst. 2 a 3, § 30 a § 34 a § 82 odst. 2, písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., a nař. vl. č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, z hlediska ochrany veřejného zdraví, specifikuje níže uvedené požadavky:

1. V případě změny parametrů stavby a souvisejících zařízení, které byly použity jako výchozí podklady akustické studie zpracované 19. srpna 2009 společností Akustika Praha s.r.o., Thákurova 7, Praha 6 (zpráva č. 485.2-SHR-09), bude v rámci dokumentace pro stavební řízení provedena aktualizace hlukové studie.
2. Před uvedením stavby a souvisejících zařízení do trvalého provozu bude zajištěno měření hluku v potenciálně dotčených chráněných prostorech charakterizovaných ust. § 30 odst. 3 výše citovaného zákona č. 258/2000 Sb., s tím, že na základě výsledků měření hluku musí být deklarováno prokazatelné dodržení hygienických limitů hluku daných právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví, resp. na úseku ochrany před nepříznivými účinky hluku a vibrací vzhledem k chráněným venkovním prostorům a chráněným venkovním prostorům staveb (tj. nepřekročení hodnoty limitu po přičtení nejistoty měření k naměřené hladině akustického tlaku A pro denní i noční dobu).

Česká inspekce životního prostředí OI Brno požaduje doplnění ve věci vzdálenosti dotčeného zdroje od obytné zástavby z hlediska pachové zátěže (vlivem emisí hexanu). Tímto požadavkem podmiňuje vydání svého stanoviska.

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (MěÚ VnM, OŽPÚP) požaduje

Z hlediska ochrany přírody a krajiny – ve smyslu ust. § 90, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění: Výsadba dřevin kolem areálu by měla být uskutečněna z geograficky původních dřevin – odstínění objektů od okolní krajiny i zástavby (viz str. 52 „Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů“). Dodržet i ostatní opatření, popsaná ve výše uvedeném oznámení, aby bylo zabráněno jakémukoli škodlivému vlivu na životní prostředí.

Z hlediska vodohospodářských zájmů – podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen vodní zákon) a podle zákona č. 274/2001 Sb., o

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích): **Požaduje, aby záměr byl posouzen v procesu EIA, zejména z těchto důvodů:**

- dřívější vlastník v daném výrobním areálu nakládal s látkami závadnými vodám v rozporu s podmínkami, stanovenými v ust. § 39 vodního zákona a realizoval výstavbu bez potřebného posouzení vlivů budoucího provozu na ŽP
- s ohledem na množství manipulovaných vodám závadných látek, může mít provoz závodu významný negativní vliv na povrchové a podzemní vody, může zde dojít k mimořádně závažným haváriím na vodách
- předložené oznámení nedokládá dostatečně zajištěnost zásobování vodou, likvidaci odpadních vod, ani zajištěnost ochrany vod před vodám závadnými látkami

Z hlediska odpadového hospodářství – podle ust. § 79, odst. 4 a 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen zákon o odpadech):

- veškeré odpady, které vzniknou při stavbě objektu pro výrobu rostlinného oleje v Lipově, budou předány k dalšímu využití, popř. odstranění, pouze oprávněným subjektům ve smyslu zákona o odpadech. Přednostně bude zajištěno materiálové využití následujících druhů odpadů: kat. č. 17 01 01 Beton, kat. č. 17 01 02 Cihly, kat. č. 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06, kat. č. 17 02 02 Sklo, kat. č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, kat.č. 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 a kat. č. 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03. Doklady o likvidaci, resp. o následném využití, těchto odpadů budou předloženy ke kontrole MěÚ VnM, OŽPÚP nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.
- s nebezpečnými odpady, které vzniknou při stavbě a následném provozu výrobního areálu, lze nakládat pouze se souhlasem příslušného orgánu odpadového hospodářství ve smyslu § 16, odst. 3, zákona o odpadech.

Z hlediska ochrany ovzduší: Upozorňuje, že kompetentním úřadem k vyjádření je orgán obce, na jejímž katastru se záměr nachází, a Krajský úřad Jihomoravského kraje.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) – podle ust. § 14 a 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ZPF): Je nutno dodržovat zásady ochrany ZPF (§ 3 a 4 zákona o ochraně ZPF). Pozemek p. č. KN 352/3 je veden jako orná půda, ochrana ZPF (viz str. 13 „Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů“.

Z hlediska územního plánování – dle stavebního zákona: Záměrem dotčená plocha je územním plánem sídelního útvaru Lipov závazně určena pro funkční využití „plochy průmyslové výroby, sklady“. Mezi přípustné využití mimo jiné patří řemesla a nezávadné služby.

Obec Lipov uvádí, že v rámci objektivního posouzení záměru nemůže oznámení ke zjišťovacímu řízení nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel v další fázi procesu posuzování. Požaduje, aby v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí byl kladen větší důraz na hlukové a rozptylové studie, vhodnost umístění zamýšleného provozu v blízkosti obce, odvodu dešťových vod z komunikací, odstavných a stáječích ploch, případné kontaminaci záchytné nádrže při úniku síranu amonného a jiných nebezpečných látek do dešťové kanalizace. Upozorňuje, že v kapitole B.3.2. Oznámení se údaje vztahují k jinému záměru a požaduje v uvedené kapitole důkladné vyřešení odvádění dešťových vod odváděných dešťovou kanalizací z komunikací, ostatních ploch a stáječích

zařízení objektu do řeky Veličky, a to z důvodu možného úniku škodlivých látek – ropných produktů a síranu amonného. Upozorňuje, že v kapitole D.1.2. je pro posouzení vlastností záměru nutné vyhodnotit skutečný kumulativní vliv zátěže jak záměru, tak další výrobní zóny, která na posuzovaný areál navazuje, tedy této rozsáhlé výrobní zóny jako celku. Dále požaduje, aby v rámci dopravní obslužnosti uvedeného areálu (navážení a odvážení nebezpečných látek) nebyly ohroženy zdroje pitné vody – HV1 a HV4, sloužící pro zásobování obcí Lipova a Louky pitnou vodou. Upozorňuje, že ochranné pásmo zdrojů pitné vody je v k. ú. Louka v trati Maňáčany, těsně sousedící se silnicí III/4992.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí

Z hlediska emisí do vnějšího ovzduší uvažuje předložení dokumentace s následujícími hodnotami:

Výdech z technologie extrakce - hexan - 0,300 kg.h⁻¹

Výdech z chlazení šrotu - tuhé látky (PM10) - 1,2 kg.h⁻¹, hexan 0,292 kg.h⁻¹

Výdej extrahovaného šrotu - tuhé látky (PM10) 0,030 kg.h⁻¹

Kotelna - oxid dusičitý (NO₂) 0,081 kg.h⁻¹, tuhé látky (PM10) 0,001 kg.h⁻¹, oxid uhelnatý (CO) 0,020 kg.h⁻¹

Kategorie zdroje: *extrakce oleje* – velký ostatní stacionární zdroj podle bodu 14.3 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 355/2002 Sb., v platném znění
plynová kotelna - střední spalovací zdroj dle ust. § 4 odst. 5 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb.

Dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, jeho prováděcích právních předpisů sděluje tyto připomínky a požadavky:

1. Doplnit technologické schéma extrakce se všemi technologickými uzly a výduchy do vnějšího ovzduší,
2. Doplnit bezpečnostní list extrakčního hexanu s uvedením stálého obsahu benzenu,
3. Vyjasnit spektrum vstupních surovin a uvést jednotlivé specifické podmínky ve vztahu k vyhlášce č. 355/2002 Sb., v platném znění,
4. Doplnit údaje a parametry vstupních surovin na obsah benzenu, jeho působení v extrakčním činidlu a zařízení vč. všech emisních charakteristik,
5. Doplnit posouzení pachové zátěže provozu vč. možností její eliminace,
6. Doplnit údaje o referenčních stavbách.

K umístění stavby zdroje znečišťování ovzduší **je provozovatel povinen získat povolení krajského úřadu**, podle ust. § 17 odst. 1 písm. b), c) a d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. **Bez uvedeného povolení nelze vydat příslušné rozhodnutí ve smyslu stavebního zákona**, týkající se středního stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (ust. § 17 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb.). Žádost bude zpracována dle metodiky uvedené v příloze č. 5 k vyhlášce č. 205/2009 Sb. s tím, že bude využit platný vzor krajského úřadu zveřejněný na webu: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?PubID=56542&TypeID=2>

Vyjádření veřejnosti se týkají především situování záměru do blízkosti obce a možností obtěžování obyvatel obce Lipov emisemi škodlivin a hluku a mimo jiné také vlivy záměru

na chráněné živočichy a ekosystémy. Je vyjádřen i jednoznačný nesouhlas se záměrem. Ve všech vyjádřeních je uvedeno, že předložené oznámení ke zjišťovacímu řízení nemůže nahradit dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí v další fázi procesu posuzování. Připomínky a požadavky obsažené ve vyjádření veřejnosti lze shrnout do následujících okruhů:

Ing. Arch. František Machálek: Poukazuje na to, že z činnosti, která byla v místě záměru prováděna v minulosti, je území zatíženo starou ekologickou zátěží v blízkosti obytných domů obce Lipov, nesouhlasí s výstavbou provozu Extrakce oleje z řepkových výlisků v obci Lipov a doporučuje výrobu situovat mimo obec a bezprostřední blízkost obytných domů, zahrad a polí. Doporučuje rozsáhlejší posouzení staré ekologické zátěže v areálu RUBE OIL a zpracování znaleckého posudku.

Ing. Bohumil Jagoš: Poukazuje také na to, že z činnosti, která byla v místě záměru prováděna v minulosti je území zatíženo starou ekologickou zátěží v blízkosti obytných domů obce Lipov, upozorňuje, že údaje v kapitole B.3.2. Oznámení se tam zřejmě dostaly omylem a vztahují se k jinému záměru. Poukazuje na to, že instalace odlučovače ropných látek nebude zřejmě dostatečně zabraňovat případným únikům látek ze záchytných nádrží popsanych v kapitole B.3.2.3. Oznámení. Doporučuje vytvoření náhradního biotopu pro zvláště chráněné živočichy, kteří se nacházejí v areálu záměru. Požaduje vyhodnotit skutečný aktuální kumulativní vliv imisní zátěže zahrnutím stávajících místních zdrojů emisí v obci. Zpochybňuje výsledky hlukové studie a navrhuje zahrnout do hlukové studie i stávající místní zdroje hluku v obci Lipov. Dále je podle něj nezbytné, aby v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí byl kladen větší důraz na:

- hlukové a rozptylové studie, které lépe vyhodnotí jak současné, tak plánované zatížení území
- vhodnost umístění zamýšleného provozu v blízkosti intravilánu obce
- odvod dešťových vod z komunikací a odstavných ploch
- záchytnou nádrž dešťové vody při možné kontaminaci síranem amonným a případně jinými chemickými látkami
- kompenzační opatření vzhledem k potřebě náhradního biotopu pro rozmnožování obojživelníků

PhDr. Vlasta Ondrušová a Mgr. Hana Johnová doporučují:

- doložit zkušenosti s technologií italského Gianazza Engeneering ve státech Evropské unie a v České republice. Odůvodnit výběr technologie.
- posouzení vlivu na zdraví a bezpečnost občanů obce Lipova při možné havárii či požáru
- vyhotovení akustické studie na základě aktuálních podkladů a měření hluku při zvýšeném provozu (Agrolip, SHR) v letním období a s přihlédnutím k nově instalované posklizňové lince v sousedství areálu RUBE OIL. Poukazují přitom na to, že v letních měsících je zvýšený provoz v uvedených závodech i v noci
- do rozptylové studie zahrnout i emise z provozu lakovny při truhlárně Lipna a posklizňové linky
- opravit chybná vstupní data, např. vzdálenost areálu RUBE OIL od obytného domu a obytné zástavby
- a požadují zohlednit hledisko ochrany zdraví a pohody lidí a kvality života v daném území
- přesunutí výroby Extrakce mimo obec

31 občan obce Lipov doporučuje:

- vypracování podrobnější hlukové studie s ohledem na sezonní zvýšení hladiny zvuků (těžká mechanizace v letním období, žně, posklizňová linka, sušárna, větráky atd.

v přilehlých zemědělských provozech) a s ohledem na nové zdroje hluku (noční rockový klub P. M.)

- vypracování podrobnější rozptylové studie s ohledem na sezonní zvýšený výskyt škodlivin v ovzduší díky rostoucímu podílu vytápění tuhými palivy v domácích ohništích
- a požaduje, aby byl brán zřetel na ohrožené, silně ohrožené a zvláště ohrožené druhy živočichů v lokalitě zamýšleného provozu
- a požaduje, aby byl brán zřetel na občany obce, jejich životní prostředí, životní prostor, jež si vybrali daleko dříve než investoři pro daný podnikatelský záměr.

65 občanů obce Lipov požaduje, aby v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí byl kladen větší důraz na:

- hlukové a rozptylové studie, které lépe vyhodnotí jak současné, tak plánované zatížení území
- vhodnost umístění zamýšleného provozu v blízkosti obce
- ochranu životního prostředí, jako je vliv na podzemní a povrchové vody a na vypouštěné vody do řeky Veličky

Odbor životního prostředí vyhodnotil došlé připomínky jako závažné, které dostatečně prokazují potřebu dalšího pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Přihlédl též ke značnému počtu obdržených vyjádření veřejnosti.

Závěr:

Záměr „**Revitalizace výrobního areálu Lipov**“, v k. ú. Lipov, okres Hodonín naplňuje dikci bodu 10.4 kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. Krajský úřad Jihomoravského kraje na základě zjišťovacího řízení provedeného ve smyslu § 7 citovaného zákona stanoví, že uvedený záměr

**bude posuzován
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.**

Oznamovatel zajistí zpracování dokumentace podle ustanovení § 8 zákona v rozsahu podle přílohy č. 4 zákona. Dokumentace musí být zpracována autorizovanou osobou ve smyslu zákona. Zpracovatel dokumentace vezme při jejím zpracování v úvahu všechny připomínky získané v rámci zjišťovacího řízení a v dokumentaci je přehledně vypořádá. V dokumentaci je třeba se zaměřit zejména na následující oblasti:

- Zpracovat podrobnější hlukovou studii se zahrnutím stávajících místních zdrojů hluku (i sezonních) s použitím přesných a aktuálních vstupních údajů.
- Zpracovat podrobnou rozptylovou studii se zahrnutím stávajících místních zdrojů emisí (i sezonních) s použitím přesných vstupních údajů.
- Doplnit dokumentaci údaji o hodnocení vzdálenosti dotčeného zdroje od obytné zástavby z hlediska pachové zátěže (vlivem emisí hexanu) a o odvodu dešťových vod z komunikací, odstavných a stáčecích ploch a případné kontaminace záchytné nádrže

při úniku síranu amonného a jiných nebezpečných látek do dešťové kanalizace, o zhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a zdraví obyvatel v případě havárie.

- Vyhodnotit nárůst dopravy vyvolané záměrem oproti stávající cílové dopravě v lokalitě i s ohledem na ochranná pásma vodních zdrojů.
- Posoudit dostatečně zajištěnost zásobování vodou, likvidaci odpadních vod a zajištěnost ochrany vod před vodám závadnými látkami.
- Zpracovat odborný posudek staré ekologické zátěže v místě plánovaného záměru.
- Vypracovat podrobný ekologický průzkum s ohledem na výskyt zvláště chráněných a ohrožených druhů organismů s návrhem na umístění náhradní plochy pro tyto organismy.
- Vyhodnotit variantu umístění záměru mimo intravilán a obytnou zástavbu obce Lipov.
- Posoudit vlivy záměru na veřejné zdraví (hodnocení zdravotních rizik).
- Uvést komentář ke vztahu záměru k platnému Územnímu plánu obce Lipov.
- Doplnit technologické schéma extrakce se všemi technologickými uzly a výduchy do vnějšího ovzduší,
- Doplnit bezpečností list extrakčního hexanu s uvedením stálého obsahu benzenu,
- Vyjasnit spektrum vstupních surovin a uvést jednotlivé specifické podmínky ve vztahu k vyhlášce č. 355/2002 Sb., v platném znění,
- Doplnit údaje a parametry vstupních surovin na obsah benzenu, jeho působení v extrakčním činidlu a zařízení vč. všech emisních charakteristik,
- Doplnit posouzení pachové zátěže provozu vč. možností její eliminace,
- Doplnit údaje o referenčních stavbách.
- Doložit zkušenosti s technologií italského Gianazza Engeneering ve státech Evropské unie a v České republice. Odůvodnit výběr technologie.

Krajský úřad Jihomoravského kraje doporučuje zpracovateli dokumentace a oznamovateli projednat způsob vypořádání připomínek před odevzdáním dokumentace se správními úřady a dalšími subjekty, které tyto připomínky uplatnily.

Krajský úřad Jihomoravského kraje stanoví, že části dokumentace hodnotící vlivy záměru na veřejné zdraví, musejí být dle § 19 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. zpracovány osobou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví.

Dokumentace bude Krajskému úřadu Jihomoravského kraje předložena v 9 písemných vyhotoveních a 2x v elektronické podobě.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 zákona závěr zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům.

Dotčenou obec Lipov – žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 3 a 4 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, na úřední desce a nejméně ještě jedním

v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně žádáme obec Lipov o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení této informace na úřední desce a o dalším způsobu zveřejnění (např. v místním rozhlase) Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek v.r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Rozdělovník:

Obdrží ve 2 vyhotoveních dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem, o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Obec Lipov, k rukám starosty, Lipov 182, 696 72 Lipov
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Obdrží v 1 vyhotovení dotčené správní úřady:

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování,
tř. Masarykova 119, 698 13 Veselí nad Moravou - DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno - DS

ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - DS

Dále obdrží:

Obecní úřad Velká nad Veličkou, stavební úřad, Velká nad Veličkou 151, 696 74 Velká nad Veličkou - DS

MŽP, odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice - DS

MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno - DS

Kovoprojekta Brno a.s., Šumavská 416/15, 602 00 Brno (obdrží včetně kopií vyjádření) - DS

RUBE OIL, s.r.o., Horní Loděnice 1, 783 05 Horní Loděnice - DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Lipov a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis