



KUPAX00IFLND



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 59045/2015

Spisová značka: SpKrÚ 52317/2015 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

Dle rozdělovníku

Datum: 30.09.2015

ROZHODNUTÍ
Veřejná vyhláška

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 11. 8. 2015 společností Tereos TTD, a.s., se sídlem Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška, IČ: 16193741 (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Sklad denaturačních prostředků – změna užívání části stavby, v areálu Lihovaru Chrudim“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 11. 8. 2015 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Sklad denaturačních prostředků – změna užívání části stavby, v areálu Lihovaru Chrudim“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracovala Ing. Irena Dvořáková, osvědčení odborné způsobilosti k posuzování vlivů na životní prostředí vydalo MŽP ČR dne 16.9.1998 pod č.j. 7401/905/OPVŽP/98, č. autorizace 6629/ENV/11.

Příslušný úřad po posouzení oznámení podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že žádost splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Chrudim a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Chrudim, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 18. 8. 2015 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 8. 9. 2015, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK699.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Záměr „Sklad denaturačních prostředků – změna užívání části stavby, v areálu Lihovaru Chrudim“ naplňuje dikci bodu 10. 4. „Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t““ kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem oznamovatele je adaptace stávajícího prostoru v přízemí výrobního objektu v areálu Lihovaru Chrudim na sklad denaturačních prostředků. Jedná se o širokou škálu organických sloučenin, převážně na bázi uhlovodíků a organických rozpouštědel. Chemické látky a směsi o celkové kapacitě 30 m³ budou skladovány v přepravních obalech s vlastním ochranným košem o objemu 1 m³. Podlahová plocha nového provozního skladu bude 118 m².

Umístění záměru:

kraj: Pardubický
obec: Chrudim
k. ú.: Chrudim, parc.č. st. 932/2

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem bude umístěn ve výrobním objektu v severozápadní části areálu Lihovaru Chrudim při ulici Tovární v Chrudimi. V přízemní části objektu označené 8a Amylázy budou provedeny stavební úpravy spočívající v odstranění stávajících zařízení a konstrukcí a vybavení prostoru bezpečnostními prvky. Do takto upraveného prostoru bude přemístěn sklad denaturačních prostředků z již nevyhovujícího stávajícího skladu. Bude se jednat o provozní sklad a celkové skladované množství prostředků bude 30 m³. Skladování a manipulace s chemikáliemi bude prováděna v přepravních obalech – plastových IBC kontejnerech o objemu 1 m³ s ochranným ocelovým košem. Ve skladu je navržena havarijní jímka o objemu 3 m³. Chemikálie budou dle potřeby dováženy do areálu automobilovou dopravou. Před skladem bude IBC kontejner z nákladního vozu odebrán vysokozdvížným vozíkem a zavezen do vrat skladu. Uvnitř skladu bude s kontejnerem manipulováno pomocí ručního paletového vozíku. Líh určený k denuraci bude přivezen v automobilové cisterně přistavené na zpevněné ploše před skladem, popř. v železniční cisterně přistavené na přilehlé koleji vlečky.

V areálu lihovaru je sklad chemikálií provozován, ale kapacitně nevyhovuje. Realizací záměru skladu denaturačních prostředků získá investor kapacitně vyhovující sklad splňující současné požadavky na ochranu životního prostředí a požární ochranu. Po vybudování nového skladu bude stávající sklad zrušen.

Jiný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci vlivů, není dle dostupných informací v zájmovém území připravován.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměrem je vybudování skladu denaturačních prostředků v areálu Lihovaru Chrudim.

Před odvozem ze závodu se do části vyráběného lihu přidávají denaturační prostředky. V areálu lihovaru je sklad chemikálií provozován, ale kapacitně nevyhovuje. Po vybudování nového skladu bude zrušen.

Pro realizaci skladu je nutné provést stavební úpravy a změnu užívání jednoho prostoru přízemí stávajícího výrobního objektu. Předmětný upravovaný prostor je v přízemí provozovaného objektu.

Pro uvolnění prostoru bude provedeno přemístění stávajících kompresorů do vedlejší místnosti a odbourání cihelné příčky oddělující původní prostor pro kompresory. Dále bude demontováno stávající ocelové točité schodiště do 2.NP. Stropní konstrukce bude v místě po demontovaném schodišti doplněna – železobetonové stropní desky uložené na ocelových nosnících. Pro osazení betonové havarijní jímky bude v části vybourána stávající podlaha. Havarijní jímka bude použita betonová prefabrikovaná z vodostavebního betonu. Ze stávající podlahy budou odbourány základové bloky, podlaha bude očištěna a vyspravena. Stávající poklopy nevyužívané kanalizace uvnitř skladu budou vybourány a přebetonovány. Poté bude provedeno vyrovnání podlahy betonovou mazaninou v požadovaném spádu. Podlahovou krytinu bude tvořit systém průmyslové antistatické chemicky odolné podlahy s vytažením cca 10 cm na stěnu. Stávající ocelové sloupy budou z důvodu zvýšení požární odolnosti obezděny, příp. obloženy protipožárním obkladem. Stropní konstrukce bude kryta protipožárním sádkartonovým podhledem. Stávající okno s ocelovým rámem a jednoduchým zasklením bude vybouráno a nahrazeno novým s plastovým rámem zasklené izolačním dvojsklem. Stávající ocelová vrata budou demontována a nahrazena novými ocelovými vraty. Stávající vnitřní dveře do sousedního skladu budou vybourány a otvor zazděn. V parapetní vyzdívce okna bude vybourán větrací otvor s osazenou protidešťovou žaluzií. Druhá větrací žaluzie bude umístěná nad vrata pod stropem. V prostoru skladu bude provedena nová elektroinstalace. Dále zde bude osazeno umyvadlo a oční sprcha napojené na stávající vnitřní rozvod studené vody.

Skladování a veškerá manipulace s chemikáliemi bude prováděna v přepravních obalech - plastových IBC kontejnerech o objemu 1 m³ s ochranným ocelovým košem. Skladování je volným položením přepravních obalů na podlahu skladu. Stohování do více vrstev nebude prováděno.

Chemikálie budou dle potřeby dováženy do areálu automobilovou dopravou. Před skladem bude IBC kontejner z nákladního vozu odebrán vysokozdvížným vozíkem a zavezen do vrat skladu. Uvnitř skladu bude s kontejnerem manipulováno pomocí ručního paletového vozíku. Líh určený k denuraci bude přivezen v automobilové cisterně přistavené na zpevněné ploše před skladem, příp. v železniční cisterně přistavené na přilehlé koleji vlečky. Dle požadované denaturace bude ručním paletovým vozíkem zavezen kontejner na podlahovou váhu umístěnou ve skladu. Příslušné množství denaturačního prostředku bude odčerpáno přímo z IBC kontejneru podle přesných hodnot na váze. Obsluha vloží do přepravního obalu na váze sudové elektrické čerpadlo a hadici vloží a zajistí do napouštěcího otvoru přistavené cisterny s lihem. Poté bude denaturační látka v odváženém množství přečerpána do cisterny. Po ukončení čerpání bude ponorné čerpadlo přesunuto do přistavěného kontejneru s čistým lihem a krátkým puštěním tímto lihem propláchnuto včetně hadice. Po propláchnutí čerpadla a hadice čistým lihem lze hadici odpojit od cisterny a uložit ve skladu k dalšímu použití. Tímto postupem je zabráněno kontaminaci venkovního prostředí, případnými úkapy při manipulaci s hadicí.

Sklad bude vybaven bezpečnostními prvky dle ČSN 65 0201 – Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci :

- Havarijní jímka o objemu min. 10% celkového skladovaného množství látek a zároveň větší než 2 x největší obal – navržena jímka o objemu 3 m³.
- Přirozené větrání prostoru s látkami, jejíž výpary jsou těžší než vzduch otvory ve stěně u podlahy 1,3 % plochy skladu, u stropu 1 % plochy skladu.
- Navrženy jsou otvory :
 - u podlahy 0,013x118 = 1,55 m² aerodynamické plochy
 - u stropu 0,01x118 = 1,20 m² aerodynamické plochy
- Elektronická požární signalizace dle požárně bezpečnostního řešení.
- Nucené odvětrání prostoru.
- Antistatická chemicky odolná nepropustná úprava podlahy.
- Chlazení prostoru pro zajištění maximální teploty 25 °C.

Pracovník provádějící denaturaci lihu bude vybaven příslušnými osobními ochrannými prostředky. Pro případ potřísnění bude ve skladu umyvadlo s tekoucí studenou vodou a oční sprcha. Případné úkapy uvnitř skladu budou neprodleně setřeny sorbční čistící utěrkou, v případě většího množství zachyceny absorbentem. Znečištěné utěrky, příp. absorbent budou uloženy v uzavřené nádobě a dle potřeby odvezeny oprávněnou osobou k odstranění.

Sklad denaturačních prostředků není stálým pracovištěm. Jeho provoz je občasný a bude zajišťován jedním pracovníkem skladu.

Příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení následující vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 31. 8. 2015 zn. ČIŽP/45/IPP/1511692.001/15/KDR:

Oddělení integrovaných agend:

ČIŽP, oddělení integrovaných agend,, nemá k předloženému záměru připomínky

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, nemá k přeloženu záměru připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k předloženému záměru připomínky.

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí ze dne 10.9. 2015 pod č.j.: CR 054621/2015 OŽP/Ry:

Ochrana přírody: Jedná se o lokalitu v urbanizovaném území městské průmyslové zóny – výrobním areálu s dlouhodobým antropogenním zatížením, v maximální míře ochuzeným spektrem fauny a flóry, nacházejícím se mimo bezprostřední dosah zájmových území ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nemáme proto k předloženému hodnocení vlivu záměru na životní prostředí připomínky.

Ochrana ZPF: Bez připomínek.

Oddělení ekologie prostředí: Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k záměru připomínky.

Oddělení vodního hospodářství: Bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 7. 9. 2015 pod č.j. KHSPA 13546/2015/HOK-CR:

S předloženým oznámením záměru „Sklad denaturačních prostředků – změna užívání části stavby v areálu Lihovaru Chrudim“ se souhlasí. Z pohledu zájmů chráněných zákonem 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se navrhuje proces posuzování ukončit vydáním písemného závěru zjišťovacího řízení.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence ze dne 15.9.2015 pod č.j. KrÚ 53432/2015

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Ing. Tibor Csukás):

Samotné skladování denaturačních těkavých organických látek (cca 50 t/rok) v uzavřených obalech není zdrojem znečišťujících látek. U denaturace líhu se jedná o činnost, při které unikne do ovzduší nevyčíslené množství emisí těkavých organických látek. Vzhledem k tomu, že se jedná o občasný provoz (cca 500 hod/rok) podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší (dále jen zákon) pravděpodobně se jedná o nevyjmenovaný zdroj, protože emise těkavých organických látek nemusí překročit množství 1 t/rok podle kódu 11.4. přílohy č. 2 zákona. Pro nevyjmenované zdroje kompetentním orgánem je obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 11 odst. 3 zákona.

Hodnocení příslušného úřadu: Bude řešeno v navazujících řízeních.

Orgán odpadového hospodářství (zpracovatel vyjádření Mgr. Zdeňka Šturmová):

Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, ani podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, v platném znění, není k předmětnému oznámení připomínka.

Upozorňujeme na povinnost zpracovat protokol o nezařazení včetně předložení seznamu umístěných nebezpečných látek umístěných v objektu, uvedených v příloze č. 1, části 1, tabulkách č. I a II zákona o prevenci závažných havárií, v platném znění. Tento protokol je provozovatel povinen následně zaslat Krajskému úřadu Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 zák. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění, případně tento protokol uložit pro účely předložení kontrolním orgánům v souladu s ustanovením ustanovení § 4 odst. 2 zák. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, v platném znění.

Hodnocení příslušného úřadu: Vyjádření odkazuje na zákonné povinnosti.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvažil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru, posouzení vlivů záměru, umístění, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů a rizika havárií zejména k navrženému použití látek a technologií.

Záměr investora „Sklad denaturačních prostředků“ bude umístěn ve stávajícím výrobním objektu v areálu Lihovaru Chrudim v Chrudimi. Maximální kapacita skladu se předpokládá 30 m³ chemických látek. Dopravní napojení je stávající. Areál je přístupný z místní komunikace na severozápadní straně areálu na ul. Tovární a vlečkou po železnici. Požadavky na kapacitu se vzhledem k pouhému přemístění skladu v areálu nemění. Po uvedení nového skladu do provozu je plánován nákup prostředků pro delší období podle volné kapacity skladu, čímž se četnost dopravy omezí.

Významné zdroje hluku v souvislosti s provozem skladu nevzniknou. Jediným zdrojem hluku bude občasný provoz sudového čerpadla při čerpání denaturační látky. Čerpání do cisteren bude probíhat podle požadavků odběratelů průměrně jednou týdně. Doba stáčení je podle druhu denaturace (množství a druhu stáčeného prostředku) od 10 minut do 1 hodiny. Hlučnost sudových čerpadel se dle dostupných údajů obecně pohybuje na úrovni do 80 dB, motory mívají tlumič hluku. Zdroj vibrací a záření nevznikne.

Při provozu budou vznikat odpady z údržby. Bude se jednat o sorbční čisticí utěrky a absorbent znečištěný denaturačními látkami kat.č. 15 02 02 „N“ – „Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné chemickými látkami“. Předpokládaná roční produkce odpadů je 0,01 t. S odpady bude nakládáno v souladu s platnými předpisy vč. postupů v případě ukončení provozu.

Z okolí nejsou známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít k významnější kumulaci vlivů, zejména ve vztahu k nejbližší obytné zástavbě.

V souvislosti s provozem skladu může dojít k úniku závadných látek. Sklad bude vybaven bezpečnostními prvky dle ČSN 65 0201 – Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci. Pro manipulaci budou stanoveny postupy, aby bylo zabráněno kontaminaci venkovního prostředí. Pro objekty a zařízení areálu je zpracován Plán opatření pro případ havárie pro Tereos TTD, a.s. – závod Lihovar Chrudim. V návaznosti na plánované změny areálu bude havarijní plán aktualizován.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Skład denaturačních prostředků bude umístěn ve stávajícím výrobním prostoru v jihozápadní části areálu Lihovaru Chrudim. Jedná se o lokalitu v urbanizovaném území městské průmyslové zóny – výrobním areálu s dlouhodobým antropogenním zatížením, v maximální míře ochuzeným spektrem fauny a flóry, nacházejícím se mimo bezprostřední dosah zájmových území ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Lokalizace záměru do průmyslové zóny v blízkosti výrobních objektů, s napojením vnitrozávodovými komunikacemi splňuje požadavky na umístování záměru do území. V oblasti se nenachází přírodní zdroje, které by mohly být záměrem narušeny nebo negativně ovlivněny.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr, jehož vlivy nepřesahují hranice České republiky, nemá významný vliv na životní prostředí, a proto nebude dále posuzován podle zákona.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podle ust. § 7 odst. 9 zákona se dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona může v odvolání domáhat zrušení tohoto rozhodnutí a napadnout jeho hmotnou nebo procesní zákonnost.

Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podle ust. § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a město Chrudim o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 5. 10. 2015

Město Chrudim

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. Tereos TTD, a.s., Palackého náměstí 1, 294 41 Dobruška

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Město Chrudim
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice