



PID

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/ linka Datum
S-MHMP-408364/2011/OOP/VI/EIA/774-2/Lin Bc. Linda/5911 04.10.2011

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), v platném znění (dále jen zákon)**

Identifikační údaje:

Název: Rekonstrukce objektů ABB, Novodvorská 1768/138a, Praha 4

Zařazení záměru dle zákona:

Bod 10.4, kategorie II, příloha č. 1 – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxickech, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxickech pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a lakov v množství nad 100 t.

Charakter a kapacita záměru:

Předmětem záměru je celková rekonstrukce a zvýšení výrobní kapacity stávajícího výrobního závodu elektrotechnické výroby společnosti ABB s.r.o. Realizace záměru bude provedena ve dvou etapách. Budou rekonstruovány budovy LST I a LST II. Budou přestěhovány části provozu a dílen v rámci budov a částečně bude modernizováno výrobní i nevýrobní zařízení. Rekonstruována bude dále skladovací hala NISA, do které je uvažováno s přesunutím části výroby. Dopravní napojení rekonstruovaného závodu zůstane stávající, dostatečný je rovněž počet parkovacích stání.

Po rekonstrukci bude zachována stávající výrobní kapacita 600 tisíc pájených modulů a dojde k navýšení výrobní kapacity bipolárních součástek ze 170 tisíc ks na 250 tisíc ks.

Optimální možná skladová zásoba chemických látek a přípravků vč. technických plynů je následující:

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Fluorid amonný | 10 kg |
| • Hydroxid draselný 85% | 200 kg |
| • Kyselina sírová 98% | 800 l |
| • Kyselina fluorovodíková 38%, 50% | 800 l |
| • Kyselina octová 99% | 400 l |
| • Kyselina fosforečná 85% | 400 l |

• Kyselina chlorovodíková 36%	600 l
• Kyselina dusičná 65%	1 600 l
• Peroxid vodíku 30%	400 l
• Aceton 100%	800 l
• Ethanol 96%	600 l
• Losolin IV 100%	25 l
• Toluen 100%	600 l
• Xylen 100%	25 l
• Fotorezist neg. SC 180	50 l
• Vývojka k negativnímu fotorezistu WNRD	200 l
• Vápenný hydrát 100%	200 kg
• Chlorid železitý (kolagulant)	1 m ³
• Flokulant	100 kg
• Argon 100%	3,2 m ³
• Dusík 100%	6,36 m ³
• Chlorovodík 100%	2 x 50 l
• Kyslík 100%	500 l
• Vodík 100%	72 tlak. lahví po 50 l

Zdrojem tepla pro vytápění, ohřev VZT a přípravu TUV v rekonstruovaných objektech bude stávající plynová kotelna osazená 4 plynovými kotly o celkovém tepelném výkonu 3 408 kW (2 x 1 040 kW, 1 x 670 kW a 1 x 658 kW). V rámci rekonstrukce nedojde ke změně způsobu vytápění. V druhé etapě bude kotelna rekonstruována.

V oznámení bylo uvažováno s použitím koncového zařízení ke snižování emisí VOC v hale LST I pouze na odsávací věti 2a. V průběhu zjišťovacího řízení oznamovatel navrhl instalovat koncové zařízení i na další dvě odsávací větve (2b a 4), které nejsou osazeny odlučovačem a přitom se podílí 49 % na celkových projektovaných hodinových emisích TOC.

Odsávací větve 2b a 4, kde nebyl původně navrhován odlučovač, budou spojeny a vedeny do nového koncového zařízení pracujícího na principu termické oxidace. Odlučivost nového zařízení bude min. 98 % s garantovanou výstupní koncentrací TOC do 20 mg/m³. Nově byla také navržena instalace odlučovačů – adsorbérů s aktivním uhlím na odsávacích větvích 6, 10, 12, 13 v hale LST I a na odsávacích větvích M4 a M22 v hale LST II.

Umístění:

kraj: Hlavní město Praha
 obec: hlavní město Praha
 městská část: Praha 4
 katastrální území: Braník

Oznamovatel:

ABB, s.r.o., IČ 49682563, Sokolovská 84-86, 186 00 Praha 8

Průběh zjišťovacího řízení:

Při zjišťovacím řízení se zjišťuje, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví. Používají se při tom kritéria, která jsou stanovena v příloze č. 2 k zákonu a která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na veřejné zdraví a životní prostředí. Při určování, zda záměr má významné vlivy dále příslušný úřad přihlíží

k obdrženým vyjádřením veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků.

Oznámení záměru (květen 2011) bylo zpracováno Mgr. Alanem Kašparem, držitelem autorizace dle zákona. Oznámení obsahuje popis současného stavu dotčeného území a jsou identifikovány očekávané vlivy při realizaci i provozu záměru. Zpracovatel oznámení na základě posouzení všech přímých i nepřímých vlivů na životní prostředí došel k závěru, že rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci nebude významný.

Podle příslušného orgánu ochrany přírody předložený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani na ptačí oblasti.

K předloženému oznámení se v průběhu zjišťovacího řízení vyjádřily následující subjekty:

- Hlavní město Praha
(vyjádření č.j. 5228/2011 ze dne 14.6.2011),
- Městská část Praha 4
(vyjádření zn.: P4/25R-634/11/OKAS/SYR ze dne 21.7.2011),
- Hygienická stanice hlavního města Prahy
(vyjádření č.j. HSHMP 24358/2011/Pol/1474 ze dne 24.6.2011),
- Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektorát Praha
(vyjádření č.j. ČIŽP/41/IPP/1108328.001/11/RJX ze dne 6.6.2011),
- odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy
(vyjádření SZn. S-MHMP-446327/2011/Rad ze dne 9.9.2011),
- odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy
(vyjádření SZn. S-MHMP-0408364/2011/1/OOP/VI ze dne 14.7.2011).

Podstata jednotlivých vyjádření je shrnuta v následujícím textu.

Hlavní město Praha (HMP) uplatnilo k předloženému oznámení následující připomínky:

Z hlediska urbanistické koncepce a funkčních systému HMP uvádí, že předmětný záměr je situován podle platného ÚPn do plochy ZVO – zvláštní komplexy ostatní, ve které je nerušící výroba výjimečně přípustná. Vzhledem k tomu, že nedochází k rozšíření stávajícího závodu ani k navýšení obslužné dopravy a parkovacích stání, nemá HMP proti udělení výjimky námitky a se záměrem souhlasí.

Z hlediska ochrany ovzduší HMP konstatuje, že v rozptylové studii je uvedeno, že v současné době je do ovzduší emitována celá škála organických a anorganických látek, ale že po rekonstrukci se základní spektrum používaných látek nezmění. Studie uvádí, že navýšení objemu emisí nebude příliš významné a že nezpůsobí překročení mezních hodnot dostupných imisních koncentrací. Na tomto hodnocení je postaveno i vyhodnocení zdravotních rizik pro obyvatele přilehlé obytné zástavby.

HMP konstatuje, že závěry této studie je nutno prokázat kontrolním měřením všech výdechů vzduchotechniky a také měřením imisní situace v blízkosti obytné zástavby. Podle výsledků měření bude nutno posoudit optimalizaci vzduchotechniky a nutnost případného zavedení dalších odlučovačů.

Z akustického a geologického hlediska má HMP formální připomínky.

Z geologického hlediska HMP postrádá v oznámení orientační zhodnocení radonového indexu.

Z dopravního hlediska HMP konstatuje, že nárůst vyvolané dopravy po rekonstrukci vůči vyvolané dopravě při současné produkci je v poměru menší v porovnání s rozdílem mezi projektovanou kapacitou závodu po rekonstrukci a jeho reálnou produkcí v roce 2010.

Z ostatních hledisek nemá HMP připomínky.

Městská část Praha 4 nepožaduje další posouzení dle zákona.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (HS) uvádí, že zpracovatel oznámení konstatuje, že po realizaci záměru budou s rezervou dodrženy hygienické limity pro denní i noční dobu. Dle rozptylového modelu nezpůsobí zátěž vyvolaná provozem překročení mezních hodnot v lokalitě.

HS dále uvádí, že k akci bylo vydáno kladné stanovisko pro stavební řízení s podmínkami, které se týkají azbestu v bourných materiálech, měření hluku ze zdrojů v chráněném venkovním a vnitřním prostoru staveb, měření skutečných výkonů VZT zařízení v rekonstruovaných prostorách a měření intenzity umělého osvětlení na pracovištích.

Česká inspekce životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky a záměr nepožaduje posuzovat podle zákona.

Odbor památkové péče nemá k záměru připomínky.

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (OOP MHMP) uplatnil k oznámení záměru následující připomínky:

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu bez připomínek.

Z hlediska lesů a lesního hospodářství OOP MHMP uvádí, že předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího závodu na výrobu polovodičů spol. ABB s.r.o. Do vzdálenosti 50 m od lesního pozemku parc.č. 2704/1 k.ú. Braník bude realizována rekonstrukce stávajících objektů LST I a LST II, v nichž je soustředěn veškerý výrobní a vývojový program, a která zahrnuje změnu dispozic stávajících objektů, novou venkovní fasádu a novou střechu vč. zateplení, zateplení haly NISA v severovýchodní části průmyslového areálu a umístění nových vstupních vrat. Vzdálenost stávajících objektů průmyslového areálu dotčených rekonstrukcí od okraje nejbližšího lesního pozemku parc.č. 2704/1 k.ú. Braník činí: hala NISA - cca 7 m, objekty LST I a LST II - cca 40 m. K oznámení nemá OOP MHMP připomínky.

Z hlediska nakládání s odpady bez připomínek.

Z hlediska ochrany ovzduší se uvádí, že předložené oznámení záměru navrhuje rekonstrukci stávajících objektů v areálu firmy ABB s.r.o., označených LST I a LST II, v nichž je soustředěn veškerý výrobní a vývojový program firmy, včetně části pomocných provozů. Společnost ABB s.r.o. se zabývá výrobou a dodávkami polovodičových prvků. V předmětné provozovně se vyrábí výkonové polovodiče, moduly a křemíkové desky.

V objektu LST I má být v 1. PP provedena změna dispozice a umístěna pracoviště tažení a výroby Si desek (SiD), dojde k rekonstrukci neutralizační stanice a výroba demineralizované vody bude doplněna reverzní osmózou a UV lampami. V 1. NP budou vybudovány skladové prostory pro chemikálie, prostory pro dálkové rozvody anorganických a organických látok a dále sklady pro náhradní díly. V suterénu má vzniknout zázemí vodního a odpadového hospodářství pro pracoviště broušení. V LST I mají být v provozu pracoviště: broušení SiD, mytí, leptání a broušení, fotolitografie, metalizace (napařování, zažíhávání, mokré procesy, slitinový spoj). Ve 2. NP dojde k dispozičním úpravám pracoviště FOS, vybudování šaten pracovníků LST I a vzniku propojovacího koridoru s objektem LST II.

V rámci rekonstrukce objektu LST I dojde k významné změně vzduchotechniky, při níž mají být VZT trasy kompletně přebudovány. Prostory objektu LST I budou odsávány celkem 16 vzduchotechnickými větvemi. Na některých výstupech do ovzduší mají být osazeny původně využívané odlučovače, tj. dva adsorbéry typ PAK 7, adsorbér PAK 14, adsorbér EKO-Kydal a kapsový odlučovač, na větvích ozn. č. 7, 9 a 11 bude osazen nový odlučovač anorganických látek.

Zdrojem chladu pro VZT bude nový centrální zdroj – dvě chladicí jednotky, které budou umístěny v hlavní strojovně chlazení a strojovně VZT v objektu LST I.

Stávající neutralizační stanice má být modernizována a v souvislosti se zvýšením výroby dojde i k navýšení množství odpadních vod na zhruba 2,5 násobek původní hodnoty, tj. na cca 38 m³ denně. Neutralizační stanice bude i po navýšení kapacity nadále malým zdrojem znečišťování ovzduší.

V objektu LST II dojde k realizaci pracoviště pouzdření přemístěného z objektu LST I a přestěhování pracoviště řezání SiD. Část objektu má být využita pro pracoviště balení a expedice, příjem a výdej zboží, sklad a kanceláře. Některá zařízení z prototypové dílny budou přemístěna do haly NISA. Ve 2. NP má být zřízen čistý prostor třídy 9. Ve 3. NP proběhne kompletní rekonstrukce na velkoplošné kanceláře a vznikne nová denní místnost. Stávající technologické zdroje v objektu LST II nebudou významně dotčeny. Jedná se o praní součástek v toluenu, roztmelování součástek v horkém toluenu a odlepování mědi směsi HCl a H₂O₂. Zvýšením kapacity výroby lze očekávat nárůst spotřeby organických rozpouštědel (acetonu, toluenu, xylenu, ethanolu, losolinu IV) na 46 tun za rok.

Při výrobě bude používáno široké spektrum chemických látek (aceton, toluen, ethanol, kys. octová, xilen, ethylbenzen, izoalkany, cyklopentanon, isopropanol, N-butylacetát, kyselina fluorovodíková (HF) a chlorovodíková (HCl), kys. sírová, kys. dusičná, kys. fosofečná, hydroxid draselný, fluorid amonný). Projektované množství těchto surovin nepovede ke změně kategorie stávajících zdrojů znečišťování ovzduší. V provozovně ABB s.r.o. tak budou nadále dva technologické zdroje – jeden střední zdroj znečišťování ovzduší (povrchová úprava kovů, plastů a jiných nekovových předmětů) a jeden velký zdroj znečišťování ovzduší (odmašťování).

Zdrojem tepla pro vytápění, ohřev VZT a přípravu TUV v rekonstruovaných objektech bude stávající plynová kotelna osazená 4 plynovými kotly o celkovém tepelném výkonu 3 408 kW (2 x 1 040 kW, 1 x 670 kW a 1 x 658 kW). V rámci rekonstrukce nedojde ke změně způsobu vytápění.

Pro řešení dopravy v klidu není navržena změna počtu parkovacích stání. Stavba má být napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

Záměr byl navržen a vyhodnocen bez alternativních variant.

Pro potřeby oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie (RS) č. 808/11/RS, kterou vypracovala společnost E-expert, spol s r.o. Rozptylová studie hodnotí ovlivnění kvality ovzduší provozem realizovaného záměru, zejména provozem technologických zdrojů. Výpočet RS byl proveden pro celkový organický uhlík (TOC), acetón, ethylbenzen, toluen a xylen, chlor a fluor (vyjadřené jako HCl a HF), silné kyseliny (vyjadřené jako H⁺), které budou emitovány do ovzduší v souvislosti s jejich využitím ve výrobě. Pro uvedené znečišťující látky není stanoven imisní limit, proto zpracovatel RS pro porovnání imisních příspěvků použil nejvyšší přípustné koncentrace (ACTA HYGIENICA, EPIDEMIOLOGICA ET MICROBIOLOGICA pro TOC, amerického vládního úřadu na ochranu životního prostředí – U. S. Environmental Protection Agency (US EPA) pro HCl a referenční koncentrace Státního zdravotního ústavu pro ostatní chemické látky).

Vyhodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší bylo z hlediska TOC provedeno na základě porovnání vypočtených imisních příspěvků s nejvyššími přípustnými koncentracemi TOC nebo jednotlivých org. sloučenin (jsou uvažovány limitní hodnoty max. hodinové imisní koncentrace TOC 1000 mg/m³, max. denní imisní koncentrace TOC 500 mg/m³, max. týdenní imisní koncentrace toluenu 260 mg/m³, průměrné roční imisní koncentrace acetonu 370 mg/m³, etylbenzenu 400 mg/m³ a xylenů 100 mg/m³).

Výpočet byl proveden s použitím programu SYMOS'97 (rok 2003) pro síť o 896 bodech a pro 14 specifických referenčních bodů v obytné zástavbě. Při výpočtech imisních příspěvků vycházel zpracovatel RS z ročního množství emisí relevantních znečišťujících látek stanovených na základě ročních objemových průtoků vzdušiny a emisních koncentrací zneč. látek odpovídajících jejich emisním limitům. U organických látek bylo vzhledem k jejich rozmanitosti počítáno s koncentrací TOC v úrovni obecného emisního limitu, tj. v úrovni 50 mg/m³.

Maximální hodnoty imisních koncentrací TOC lze v obytné zástavbě očekávat ve výši 241,5 mg/m³ u hodinových koncentrací, 165 mg/m³ u denních koncentrací a 4,7 mg/m³ u ročních koncentrací. Maximální průměrné roční imisní koncentrace v referenčních bodech budou 0,2 mg/m³ pro HF, 2,47 mg/m³ pro HCl a 1,04 mg/m³ pro H⁺.

Vypočtené imisní příspěvky HF a HCl jsou v porovnání s dostupnými referenčními hodnotami malé, v úrovni 11,48 % mezní koncentrace pro HCl a v úrovni 0,42 % mezní koncentrace pro HF.

Vypočtené max. imisní koncentrace TOC jsou v porovnání s nejvyššími přípustnými koncentracemi (zejména hodinovými a denními) poměrně značné. Vzhledem k tomu, že neexistují žádné reálné podklady pro vyhodnocení současné imisní situace z hlediska TOC, nelze tak objektivně posoudit, zda vlivem provozu záměru nebude docházet k překročení doporučených mezních hodnot pro TOC ani pro jednotlivé org. sloučeniny zahrnuté v celkové sumě TOC.

Vlivem provozu záměru lze očekávat zvýšení dopravní intenzity na 60 OA, 10 LNA a 1 TNA denně. Předložená RS neuvažuje s přírůstkem imisních koncentrací znečišťujících látek způsobeným nárůstem vyvolané dopravy. Vzhledem k tomu, že vyvolaná doprava je nízká, nepovažuje OOP MHMP absenci imisních přírůstků z nárůstu dopravy za vážný nedostatek předložené RS.

Podle výsledků modelu ATEM aktualizace 2010, který má OOP MHMP k dispozici, spadá záměr do oblasti s dobrou imisní situací, v níž nejsou překračovány imisní limity majoritních hodnocených znečišťujících látek.

OOP MHMP uvádí, že z hlediska ochrany kvality ovzduší se však jeví problematický značný nárůst emisí těkavých organických látek (vyjádřených jako TOC). Proti současnemu stavu lze očekávat více než 2,5 násobný nárůst emisí, na úroveň 8 400 kg ročně. Vzhledem k prioritám, které jsou stanoveny v rámci Integrovaného krajského programu snižování emisí a zlepšení kvality ovzduší pro období 2010-2012, je takový záměr na území hl. města Prahy, navíc v blízkosti rozsáhlé obytné zástavby, stěží akceptovatelný.

V předloženém oznamení je proces odmašťování koncipován s výhradním použitím organických rozpouštědel. Přitom je často k procesu odmašťování využíváno též činidel na bázi anorganických látek.

Vzhledem k výše uvedenému se požaduje, aby v technologii odmašťování byla využita činidla, která nejsou na bázi organických rozpouštědel, případně do technologického schématu včleněna účinná opatření ke snížení emisí VOC na výstupu z technologie.

Pokud v rámci procesu odmašťování nebudou využívána činidla na bázi organických rozpouštědel, případně dojde k realizaci účinných opatření ke snížení emisí VOC na výstupu do ovzduší, orgán ochrany ovzduší považuje provedené hodnocení za dostatečné a nepožaduje podrobnější vyhodnocení v dalších fázích procesu EIA.

Pokud by však mělo být odmašťování koncipováno na bázi organických rozpouštědel, bude se požadovat podrobnější zhodnocení problému, jak byl uveden výše, v rámci dokumentace EIA.

Ve fázi dalšího stupně projektové přípravy se dále požaduje specifikovat typ chladiva, které bude součástí nového chladicího systému.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny OOP MHMP nemá připomínky.

Z hlediska myslivosti bez připomínek.

Z hlediska ochrany vod se upozorňuje, že úpravy stávající neutralizační stanice za účelem zvýšení její kapacity podléhají předchozímu vodoprávnímu projednání u vodoprávního úřadu městské části Praha 4.

V oznámení uvedenou aktualizaci plánu havarijních opatření uživatel závadných látek zašle ke schválení zdejšímu vodoprávnímu úřadu OOP MHMP.

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů z předmětné lokality. Z hlediska zájmů chráněných zákonem o vodách lze oznámení považovat za postačující, a proto se nepožaduje dále pokračovat v procesu EIA.

Příslušný úřad na podkladě oznámení, vyjádření k němu obdržených, doplňujících informací od oznamovatele záměru a podle hledisek a měřitek uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel k následujícím závěrům, přičemž je věnována pozornost pouze těm připomínkám, které se dotýkají hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví nebo které mohou zpochybnit závěry oznámení.

V průběhu zjišťovacího řízení doložil oznamovatel návrh nového řešení nakládání s odpadními plyny.

Nově je v objektu LST I navržena instalace koncového zařízení na další dvě odsávací větve (2b a 4), které nejsou osazeny odlučovačem a přitom se podílí 49 % na celkových projektovaných hodinových emisích TOC.

Odsávací větve 2b a 4, kde nebyl původně navrhován odlučovač, budou spojeny a vedeny do nového koncového zařízení pracujícího na principu termické oxidace. Odlučivost nového zařízení bude min. 98 % s garantovanou výstupní koncentrací TOC do 20 mg/m³. Nově byla také navržena instalace odlučovačů – adsorbérů s aktivním uhlí na odsávacích větvích 6, 10, 12, 13 v hale LST I a na odsávacích větvích M4 a M22 v hale LST II.

Bližší specifikace zařízení ani technické parametry navrhovaného zařízení nejsou v předloženém návrhu uvedeny.

Příslušný úřad předložil tento návrh orgánu ochrany ovzduší k posouzení.

Orgán ochrany ovzduší konstatoval, že z hlediska jím chráněných zájmů akceptuje realizaci takových opatření, která svým provozem povedou k zachování stávající úrovně emisí VOC. Na základě dostupných údajů bylo v roce 2010 vyprodukovaných 1 394 kg emisí VOC při 43% využití výrobní kapacity. Z toho plyne, že při zachování stávající projektované kapacity výroby činí maximální emise VOC z výroby 3 250 kg. Na základě znalosti účinnosti běžných zařízení pro omezení emisí VOC, které se pohybují v rozmezí 70 – 98 %, je reálné, že provozem většiny typů odlučovačů lze zachovat stávající emisní úroveň.

Orgán ochrany ovzduší závěrem konstatuje, že při respektování podmínky zachování stávajícího množství emisí VOC unikajícího do vnějšího prostředí v úrovni 3,25 tun ročně považuje hodnocení vlivu záměru na ovzduší za dostačné a nepožaduje podrobnější hodnocení v rámci dokumentace EIA.

Příslušný úřad na základě vyjádření orgánu ochrany ovzduší konstatuje, že záměr je z hlediska vlivů na ovzduší za výše uvedené podmínky akceptovatelný.

Podle příslušného úřadu byl v průběhu zjišťovacího řízení popsán a zhodnocen stávající stav území a identifikovány vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, které byly zváženy ve vztahu k charakteru záměru a jeho umístění s ohledem na jejich rozsah, velikost a složitost, pravděpodobnost, dobu trvání, frekvenci a vratnost. Při aplikaci opatření k prevenci, vyloučení, snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů, které jsou podrobně rozvedeny v oznámení a které vyplývají z provedeného zjišťovacího řízení lze konstatovat, že realizací záměru nedojde z hlediska základních environmentálních charakteristik území k navýšení stávající zátěže území.

V průběhu zjišťovacího řízení byly uplatněny připomínky, které jsou uspokojivě řešitelné v návazných správních řízeních a měly by být posouzeny příslušnými dotčenými správními úřady. Z tohoto důvodu předává příslušný úřad s tímto závěrem zjišťovacího řízení kopie vyjádření oznamovateli záměru.

Závěr:

Záměr „Rekonstrukce objektů ABB, Novodvorská 1768/138a, Praha 4“ naplňuje dikci bodu 10.4, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Rekonstrukce objektů ABB, Novodvorská 1768/138a, Praha 4“**n e b u d e p o s u z o v á n**

podle citovaného zákona. Je nezbytné dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržených v oznámení záměru (Mgr. Alan Kašpar, CSc., květen 2011) a zohlednit relevantní připomínky uplatněné ve vyjádřeních k oznámení záměru.

Příslušný úřad požaduje splnit následující podmínu:

- Realizovat taková opatření, která svým provozem povedou k zachování stávajícího množství emisí VOC unikajícího do vnějšího prostředí v úrovni do 3,25 tuny ročně.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.



Ing. Josef Pavlik
ředitel odboru

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1