



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Praze dne 9. 2. 2004
Č.j.:MHMP-178075/2003/OZP/VI/EIA/077-2/Be
Vyřizuje: Ing. Beranová

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)

Identifikační údaje:

Název: Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s.,
Praha 10

Zařazení záměru dle zákona: bod 5.6, kategorie II, přílohy č. 1
Polygrafické provozy se spotřebou chemikálií nad 1 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru: Jedná se o doplnění stávající tiskárny o nový heatsetový tiskový stroj KBA Compacta 215, instalaci dalšího nového archového tiskového stroje a coldsetového tiskového stroje ALBERT o následujících kapacitách:

KBA C 215	50 000 exemplářů/hod.
Archový tisk. stroj	13 000 arch/hod.
ALBERT	30 000 exemplářů/hod.

Za rok bude spotřebováno 226 t barev, 18 200 l vlhčících roztoků a isopropanolu, 6 500 l smáčedel, 15 550 l mycích a čistících přípravků, 12 000 kg lepidel, 4 000 l silikonu, 4 000 l vývojek, 1 700 l ustalovačů atd.

Charakter záměru: Jedná se o kapacitní a technologické rozšíření již existující polygrafické výroby ve stávajícím objektu v areálu NEOS INVEST v Praze 10 – Malešicích. Důvodem je vytvořit tiskárnu s různými druhy tiskových technologií. Stavba bude realizována výlučně uvnitř stávajícího objektu, v němž je tiskárna Česká Unigrafie, a.s. a zmíněné rozšíření představuje výlučně instalaci tří dalších tiskových strojů a nikoliv prostorové rozšíření stávajícího objektu.

Umístění:

kraj:	Praha
obec:	Praha
městská část:	Praha 10
katastrální území:	Malešice

Zahájení: I. čtvrtletí/2004
Ukončení: IV. čtvrtletí/2004

Oznamovatel: Česká Unigrafie, a.s.
U Stavoservisu 1
100 40 Praha 10

Souhrnné vypořádání připomínek:

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

- Hlavní město Praha
- Městská část Praha 10
- Ministerstvo zdravotnictví
- Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Praha - východ
- Odbor životního prostředí MHMP
- Odbor životního prostředí MHMP – vodoprávní oddělení

Hl. m. Praha nemá žádné zásadní připomínky a konstatuje, že netrvá na dalším posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb.

Městská část Praha 10 požaduje, aby investor provedl výsadbu stromů v areálu, případně v okolí areálu nebo veřejných plochách, jako kompenzaci za nevýznamný nárůst emisí. Jako vhodnou plochu v blízkosti areálu uvádí komunikační pás zeleně v ulici Černokostelecká v úseku mezi ulicemi Sazečská a Průmyslová. Upozorňuje, že v dalších řízeních bude třeba navrhnout opatření řešící překračování koncentrace VOC (těkavých organických látek) u stávajícího výduchu D a vyjasnit plnění podmínek legislativy výduchu A pro stávající tiskařské stroje. Dále požaduje odpad č. 200301 (komunální odpad) likvidovat v sousedící spalovně komunálního odpadu Malešice namísto spalovny Čáslav, aby nedošlo ke zbytečnému zatěžování ovzduší liniovými zdroji, tj. emisemi vznikajícími při dopravě odpadu.

Městská část Praha 10 nepožaduje pokračování v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

Ministerstvo zdravotnictví požaduje respektovat stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.

Hygienická stanice hl. m. Prahy, pobočka Praha – východ nemá připomínky.

Odbor životního prostředí MHMP z hlediska *nakládání s odpady* požaduje při odstranění odpadního betonu v maximální míře preferovat jeho recyklaci pro další využití před skládkováním. Z hlediska *ochrany ovzduší* konstatuje, že v daném území nebudou ani s přispěním předmětné stavby překračovány platné imisní limity s výjimkou prašného aerosolu frakce PM₁₀. U této látky je imisní limit v daném území již překračován. Jedná se však o průmyslový areál a nadlimitní hodnoty jsou zde způsobovány zejména provozem na okolních vysoce zatížených komunikacích. Přetížení v hodnotách podle předložených podkladů považuje za přijatelné.

Z hlediska *ochrany zemědělského půdního fondu, lesů a lesního hospodářství, ochrany přírody a krajiny, nakládání s chemickými látkami a přípravky a z hlediska myslivosti* je bez připomínek.

Odbor životního prostředí MHMP nepožaduje další posouzení záměru v procesu dle zákona č. 100/2001 Sb.

Odbor životního prostředí MHMP – vodoprávní oddělení nemá připomínky.

Závěr:

Záměr „**Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s., Praha 10**“ naplňuje dikci bodu 5.6, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. 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 dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr

**Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s.
Praha 10**

n e b u d e p o s u z o v á n

podle citovaného zákona a v navazujících řízeních je nezbytné zohlednit výše uvedené připomínky a dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržená v oznámení.

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


JUDr. Helena **D o b i á š o v á**
ředitelka odboru

Přílohy: vyjádření hlavního města Prahy
vyjádření městské části Praha 10
vyjádření Ministerstva zdravotnictví
vyjádření Hygienické stanice hl. m. Prahy – pobočka Praha - východ
vyjádření odboru životního prostředí MHMP
vyjádření odboru životního prostředí MHMP - vodoprávního oddělení



MHMP02DUDT0

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

RNDr. MILOŠ GREGAR
RADNÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

V Praze dne 20.1.2004

Č.j.: MHMP-178075/2003

(Naše zn.: SEG-22122003)

Věc: Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s., Praha 10 - Malešice“, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Podklady

Předmětem záměru je rozšířit technologicky a kapacitně již existující polygrafickou výrobu ve stávajícím objektu v severní části areálu NEOS INVEST v Praze 10 – Malešicích, který je situován v zastavěném území mezi ulicemi U Stavoservisu, Průmyslová a Tiskařská, v k. ú. Malešice. V tomto objektu se nachází výrobní prostory tiskárny Česká Unigrafie. Nejedná se o prostorové rozšíření stávajícího objektu

Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s., Praha 10 - Malešice“, dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska umístění a kapacity konstatujeme, že proti záměru nemáme připomínek. Předložený záměr, soustředění tiskařské výroby do stávajících objektů v tiskárně Česká Unigrafie v průmyslovém území hostivařsko – malešickém, je v souladu s platným ÚPn hl. města Prahy. Areál je lokalizován v území označeném jako VN (služeb a nerušící výroby). Z pohledu urbanistické koncepce území je oznámení zpracováno v dostatečném rozsahu.

Z akustického hlediska konstatujeme, že k předloženému oznámení nemáme připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší předložené oznámení obsahuje rozptylovou studii, která konstatuje, že dominantním zdrojem znečištění ovzduší v dané oblasti je stávající automobilová doprava na přilehlých komunikacích. Dále studie konstatuje, že dopravní obsluha areálu, vzhledem k jejímu rozsahu, nebude významným zdrojem emisí znečišťujících ovzduší.

Z hlediska městské zeleně konstatujeme, že podle předpokládaného komunikačního napojení tiskárny (Obr. č. 1b) bude vjezd do areálu veden z ulice U Stavoservisu. Uvažované komunikační napojení bude protínat monofunkční plochu PP (parky a parkově upravené plochy), platný územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy podobné řešení připouští pouze jako výjimečně přípustné. Předložená dokumentace je tedy v souladu s územním plánem, ale komunikační napojení z ulice U Stavoservisu bude **výjimečně přípustnou stavbou**. Doporučujeme proto zachování stávajícího způsobu dopravní obsluhy.

V kapitole B. 1.6.2., odstavec Zeleň je konstatováno, že nedochází k žádným změnám z hlediska zeleně. Proto zeleň v dokumentaci není řešena. V případě, že by se k objektu budovala nová vozidlová komunikace, pak by bylo nutné zabývat se i koeficientem zeleně.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny konstatujeme, že záměr nebude mít žádný vliv na zájmy ochrany přírody a krajiny, a proto k němu nemáme připomínek. Jedná se o umístění nových strojů dovnitř stávajících hal, vnější úpravy objektu (komín a výduch klimatizace) jsou nepodstatné. V okolí hal nebudou prováděny žádné stavební úpravy.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu konstatujeme, že záměr nepředstavuje žádné nároky na zábor zemědělského půdního fondu, ani na zábor jiných ploch v areálu. Dle platného ÚPn je toto území určeno pro VN (služeb a nerušící výroby). Z hlediska ochrany ZPF je uvedený záměr v souladu s platným ÚPn a neznamena žádný negativní vliv.

Z geologického hlediska konstatujeme, že k předloženému záměru nemáme námitek, a to vzhledem ke skutečnosti, že realizace je situována výhradně do stávajících výrobních hal.

Z hlediska hospodaření s odpady konstatujeme, že kapitola je zpracována na uspokojivé úrovni, uvádí výčet odpadů z výstavby i provozu zařízení, způsob jejich zneškodnění a u odpadů z provozu i množství. Největší položkou bude odpadní beton (400 m³). Doporučujeme, aby byl nabídnut k recyklaci. Na skládku je možné jej uložit pouze v případě, že se pro něj nenalezne jiné uplatnění.

Kontaminace zemin v okolí areálu nebyla neprověřována. Vzhledem k tomu, že se v rámci stavby nebudou provádět žádné výkopové práce, není tento údaj nutný. Odběry vzorků betonu z vybourané betonové podlahy ve výrobní hale se předpokládají.

Riziko kontaminace půdy nebo podzemní vody v důsledku výstavby a provozu zařízení se pokládá za nízké. Sklad kapalin je zabezpečen proti úniku kapalin do kanalizace. Postrádáme však zmínku o tom, jak bude při případném úniku nebezpečných kapalin (barvy, ředidla apod.) zabezpečena výrobní hala.

Z dopravního hlediska nemáme k předloženému záměru zásadní připomínky. Záměr bude realizován v rámci současného areálu firmy u severozápadního segmentu mimoúrovňové křižovatky Štěrboholská radiála – Průmyslová - Černokostecká v Praze - Malešicích. Areál je napojen na ul. U Stavoservisu, která je zaústěna na ul. Černokosteckou a Průmyslovou. Modernizace tiskařské výroby vyvolá pouze mírný nárůst zdrojové a cílové dopravy cca o 3 TNA (těžká nákladní auta – kamiony) a 6 - 7 LNA (lehká nákladní auta do 5 tun) denně. Vzhledem k nevelkému zvýšení vyvolané dopravy doporučujeme zvážit zabezpečení dopravní obsluhy stávajícím způsobem a nebudovat nové komunikační napojení přes parkový pás definovaný platným územním plánem.

Z hlediska zásobování vodou konstatujeme, že potřeba vody v období výstavby a později při provozu nového výrobního prostoru tiskárny České Unigrafie bude kryta dodávkami vody z areálového rozvodu pitné vody DN 100, který je napojen na vodovodní přípojku DN 80. Navržené řešení zásobování vodou neovlivňuje negativně životní prostředí, není v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z hlediska odkanalizování a vodních toků konstatujeme, že řešená oblast leží nedaleko od rozvodí dvou významných pražských potoků Botiče a Rokytky a je odvodňována Štěrboholským potokem, který je přítokem do Rokytky.

Při provozu dojde k nárůstu množství splaškových odpadních vod o cca 850 m³/rok. Splaškové odpadní vody budou stejně jako dosud odváděny do soustavné kanalizace. V průběhu výstavby bude produkce splaškových odpadních vod odpovídat počtu nasazených pracovníků na výstavbu (maximálně do 2,4 m³/den). Technologické odpadní vody, které by se vypouštěly do kanalizace, v tiskárně Česká Unigrafie, a.s. nevznikají.

Současný způsob odvodu dešťových vod se realizací posuzovaného záměru nijak nezmění. Záměr výstavby je situován výlučně do výrobních prostor a proto nedojde k žádné změně množství dešťových vod.

Z hlediska zásobování teplem a zásobování zemním plynem nemáme k předloženému záměru zásadní připomínky.

Hlavní město Praha po seznámení s oznámením záměru konstatuje, že **netrvá** na dalším posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., pokud připomínky ve vyjádření uvedené budou vyřešeny v následujících stupních projektové přípravy.



RNDr. Miloš Gregar

Vážená paní
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka OZP MHMP
z d e



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10



MHMPP02KB307

178075/0

Vážená paní
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka odboru životního prostředí
Magistrát hl. m. Prahy
Řásnovka č. 770
110 01 Praha 1

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY	
Hlavní podatelna - Řásnovka 2	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepicím štítku pod čárovým kódem	
DOŠLO dne:	28 -01- 2004
Identifikační údaje zpracovatele	Dočet listů
Počet příloh	

V Praze dne 27.1.2004
č.j. OÚR/KS/017/2004

Vážená paní ředitelko,

V příloze tohoto dopisu Vám zasílám vyjádření městské části Praha 10 ke zjišťovacímu řízení pro záměr „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie a.s., Praha 10 – Malešice“ podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Vyjádření bylo schváleno radou MČ Praha 10 usnesením č. 43 ze dne 26.1.2003.

CAST
1
Ing. Milan Richter
starosta městské části Praha 10

Příloha: Vyjádření MČ Praha 10 ke zjišťovacímu řízení o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie a.s., Praha 10 – Malešice“

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
tel.: +420 267093111 fax: +420 272739587
IČ: 00063941
e-mail: posta@praha10.cz

Vyjádření MČ Praha 10 ke zjišťovacímu řízení o posuzování vlivů na životní prostředí k záměru „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie a.s., Praha 10 – Malešice“

Na základě dopisu č.j. MHMP178075/2003/OZP/VI/EIA/077-1/Be a ustanovení § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. vydává městská část Praha 10 vyjádření k záměru „Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie a.s., Praha 10 – Malešice“

Z hlediska ochrany půdy:

Vzhledem k tomu, že navrhovaný záměr představuje pouze instalaci tiskových strojů do stávajícího objektu, kde budou provedeny pouze vnitřní stavební úpravy a jednotlivé montážní díly budou dodávány postupně v průběhu montáže a nebude proto zřizováno ani venkovní zařízení staveniště, nemáme z hlediska odnětí půdy ze ZPF dle zákona č.334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Vlivem soustředění polygrafické výroby dojde k nevýznamnému zvýšení emisí do ovzduší výdychy z klimatizace výrobních hal a komínů pro odvádění spalin z dopalovacích zařízení heatsetových tiskových strojů. Dle výpočtu a závěru rozptylové studie nebyl zjištěn významný vliv zvýšení emisí na okolí, přesto požadujeme, aby budoucí investor provedl výsadbu stromů v areálu, případně v okolí areálu, nebo veřejných plochách, jako kompenzaci za nevýznamný nárůst emisí. Upozorňujeme, že v dalších řízeních bude třeba navrhnout opatření řešící překračování koncentrace VOC u stávajícího výdychu D a vyjasnit plnění podmínek legislativy výdychu A pro stávající tiskařské stroje, jak je uvedeno ve zprávě.

Příspěvek emisí je vyvolán také používáním vysokozdvizných vozíků na LPG v halách.

Z hlediska odpadů:

Realizace záměru vyvolá pouze zvýšení množství dosud produkovaného odpadu. Nakládání s odpady je řešeno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., a jeho prováděcími vyhláškami. Požadujeme pouze odpad č. 200 301 (komunální odpad) likvidovat v sousedící spalovně komunálního odpadu Malešice namísto spalovny Čáslav, aby nedošlo ke zbytečnému zatěžování ovzduší liniovými zdroji, tj. emisemi vznikajícími při dopravě odpadu.

Z hlediska ochrany přírody a městské zeleně:

Stavbou nebude likvidována žádná zeleň, proto nemáme z hlediska ochrany přírody a městské zeleně dle § 65 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zásadní připomínky.

Návrh výsadby nové zeleně požadujeme jako kompenzaci za uvedené nevýznamné zvýšení emisí v okolí vlivem instalace nové technologie. Vhodnou plochou v blízkosti areálu je např. komunikační pas zeleně v ulici Černokostelecká v úseku mezi ulicemi Sazečská a Průmyslová.

Z hlediska dopravy:

Realizací záměru nebudou dotčeny dopravní podmínky v území

Závěr:

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o rozšíření provozu tiskárny, která je situována do průmyslové oblasti a dostatečně vzdálena od obytných zón, je možno z hlediska životního prostředí s uvažovaným záměrem souhlasit. Městská část Praha 10 nepožaduje pokračování v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb.

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81

1837,04



MZDRP00DVXW1

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY Hlavní podatelna - Řádnovka		Magistrát hlavního města Prahy JUDr. Helena Dobiášová ředitelka odboru životního prostředí Máňanské nám. 2 110 01 Praha 1
Hlavní Č.j. uvedené na samolepicím štítku pod čárovým kódem	DOŠLO dne: - 7 -01- 2004	
Identifikační údaje zpracovatele	Počet listů	
	Počet příloh	

Vaše zn.:
MHMP-178075/2003/
OZP/VI/EIA/077-1/Be

Naše zn.: HEM-3212-18.12.03/35372
Vyřizuje: MUDr. Peterková
V Praze dne: 30. 12. 2003

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. - zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II.

Obdrželi jsme od vás kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, o podrobení záměru „**Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s., Praha 10 - Malešice**“ zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Požadujeme, aby v tomto případě bylo z hlediska znalosti místních poměrů při posuzování stavby podle zákona č. 100/2001 Sb. respektováno stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví (Hygienická stanice hl. m. Prahy).

RNDr. Karla Říhová
ředitelka odboru
hygieny a epidemiologie



MHMPP0296JIX

HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**Rytířská 12,pošt.schr.203,110 01 Praha 1****pobočka Praha-východ, Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10**

Tel:272653212,272651454, Fax:272655282, e-mail:hygienap10prace@zris.mepnet.cz

Č.J. 6051 /04/PV-HP/Dr.V. Vyřizuje:MUDr. Váňová V Praze dne 6.1.2004

Vaše č.j.MHMP-178075/2003/VI/EA/077-1/Be

Magistrát hl. m. Prahy
 Ing. Beránková, odbor životního prostředí
 Mariánské náměstí 2
 Praha 1
 110 00

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY	
Hlavní úřadatelna - Řádnovka 2	
Hlavní úřadatelna uvedena na samolepicím štítku pod čárovým kódem	
DOŠLO dne:	12 -01- 2004
statistikační údaje zpracovatele	Počet listů

Věc: vyjádření ke zjišťovanému řízení záměru „Soustředěná polygrafická výroba v tiskárně Česká Unigrafie, a.s. Praha 10“.

Dne 29.12.2004 obdržela Hygienická stanice hl. m. Prahy žádost o vyjádření ke zjišťovacímu řízení záměru „Soustředěná polygrafická výroba v tiskárně Česká Unigrafie a.s. Praha 10“, který je projednáván dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Z hlediska požadavků stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

nemá připomínek

Odůvodnění :

Jedná se o zjišťování řízení záměru „Soustředěná polygrafická výroba v tiskárně Česká Unigrafie a.s. Praha 10“. Oznámení záměru zpracovala agentura Kareko v listopadu 2003, Ing. Karel Vurm CSc., Praha 7, Ortenovo náměstí 13, Osvědčení č.j. 17275/4713/OEP/92. V kapitole D. I.2 jsou zpracovány vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika, konkrétně hluku. V příloze č. 4 je hluková studie vypracovaná Ing. Zapletalovou ze září 2003 s č.j. 0809/03. Z hlediska nařízení vlády č. 502/2000 Sb. „o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“ nejsou ve studii překročeny limity hlučnosti.

MUDr. Krista Váňová
 vedoucí oddělení hygieny práce
 pobočky Prahy- východ

Hygienická stanice hl. m. Prahy
 Rytířská 12, pošt. schr. 203, 110 01 Praha 1
 pobočka Praha - VÝCHOD
 Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10
 - hygiena práce -



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

MHMP - OZP
odd. posuzování vlivů na ŽP
- zde -

Váš dopis zn.	Č.j.	Vyřizuje/linka	Datum
	MHMP-178075/2003/001/OZP/VI		15.1.2004

Věc: Vyjádření odboru životního prostředí MHMP jako dotčeného orgánu státní správy dle § 6 odst.3 a odst.4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, k oznámení připravovaného záměru

Soustředění polygrafické výroby v tiskárně Česká Unigrafie, a.s., Praha 10 - Malešice

Odbor životního prostředí Magistrátu hl.m. Prahy vydává pro účely řízení **dle zákona č. 100/2001 Sb.**, ke shora uvedené akci stanoviska dotčených orgánů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: Ing.Němečková
Pozemky nejsou součástí ZPF.

2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství: Ing.Němečková
Bez připomínek.

3. Z hlediska nakládání s odpady:

RNDr.Pavlíčková

V období realizace záměru vznikne cca 400 m³ odpadního betonu, který má být odvezen na skládku. Stavební a demoliční odpad je však možno úspěšně recyklovat pro další využití. Požadujeme proto v tomto smyslu doplnit opatření doporučená v oznámení EIA (str. 36):

- Při odstranění odpadního betonu bude v maximální míře preferována jeho recyklace pro další využití před skládkováním.

Odpady vznikající v důsledku provozu jsou přehledně shrnuty v tabulce č. 12. Název odpadu je doplněn o kód odpadu, kategorii, předpokládané množství a způsob nakládání.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech další zásadní připomínky k záměru nemáme, dokumentace je přijatelná a nepožadujeme pokračovat v hodnocení procesem EIA.

4. Z hlediska ochrany ovzduší: Ing.J.Polanská, 5.1.2004

Předložený záměr řeší rozšíření polygrafické činnosti ve stávajících výrobních prostorách. Výrobní prostory jsou umístěny uvnitř objektu, který je součástí areálu NEOS INVEST v Praze 10 – Malešicích, ul. U Stavoservisu 1, v blízkosti křižovatky

ulic Průmyslová a Černokostelecká. Areál se nachází v průmyslové zóně a v blízkosti se nenachází žádná obytná zástavba.

V současné době jsou ve výrobních prostorách umístěny čtyři tiskové stroje :

v hale č. 121

- ofsetový rotační heatsetový tiskový stroj **KBA COMPACTA 215** s dopalovacím zařízením **VITS**, o výkonu tiskového stroje 50 000 exemplářů/hod.

v přístavku k hale č.121

- ofsetový rotační coldsetový tiskový stroj **ZIRKON FORTA 660** o výkonu tiskového stroje 25 000 exemplářů/hod.

v hale č. 122

- ofsetový rotační heatsetový tiskový stroj **KBA COMPACTA S 60** s dopalovacím zařízením **STORK**, výkon tiskového stroje není uveden

v hale č. 123

- ofsetový archový tiskový stroj **HEIDELBERG Speedmaster SM 74- 4**, o výkonu tiskového stroje 13 000 archů/hod.

v hale č. 124

- tři knihařské stroje (vazba šití na skoby) Müller Martini 0390 o výkonu 12 000 vazeb/hod., Müller Martini 335 o výkonu 10 000 vazeb/hod. a Müller Martini 338 o výkonu 10 000 vazeb/hod.

v hale č. 125

dva knihařské stroje (lepená vazba) Müller Martini Starbinder 3006 o výkonu 4 500 vazeb/hod. a Wohlenberg HV o výkonu 4 500 vazeb/hod.

Rozšíření polygrafické výroby spočívá v instalaci tří nových tiskových strojů do stávajících prostor.

volná hala

- ofsetový rotační heatsetový tiskový stroj **KBA COMPACTA 215** s dopalovacím zařízením, které bude mít zpětnou rekuperaci na získávání tepla ze spalín, o výkonu tiskového stroje 50 000 exemplářů/hod.

- ofsetový rotační coldsetový tiskový stroj **ALBERT A 102** o výkonu tiskového stroje 30 000 exemplářů/hod.

hala č. 123

- ofsetový archový tiskový stroj (typ dosud není určen), o výkonu tiskového stroje 13 000 archů/hod.

Rozšíření polygrafické činnosti vyvolá pouze drobné stavební úpravy výlučně uvnitř výrobních hal.

Hodnocený záměr byl vypracován bez alternativních variant.

Z hlediska rozptylových podmínek se jedná o lokalitu s relativně dobrými rozptylovými podmínkami. Průměrná roční koncentrace v daném území činí pro NO_x $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$, SO_2 $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Hlavním zdrojem znečištění ovzduší v daném území je automobilová doprava po ulicích Průmyslové, Černokostelecké, Jižní spojce a Jihovýchodní spojce. Dále se v nedalekém okolí nacházejí významné stacionární zdroje znečištění ovzduší, např. Teplárna Malešice, Spalovna Malešice. Vyvolaná doprava spojená s provozem tiskárny po realizaci bude na úrovni 8 příjezdů a odjezdů TNA, 13 LNA a 115 osobních aut denně.

K předloženému záměru byla vypracována rozptylová studie (vypracovala společnost EPAS, s.r.o. 10/2003). Studie hodnotí vliv rozšíření polygrafické činnosti na znečištění ovzduší těkavými organickými látkami (z barev a čisticích prostředků), oxidem dusičitým, oxidem uhelnatým a tuhými znečišťujícími látkami v dané lokalitě a

u nejbližší obytné zástavby, a to v roce 2005, kdy mají být uvedeny tři nové tiskové stroje do trvalého provozu. V hodnocení není zahrnutá vyvolaná doprava související s rozšířením provozu tiskárny z důvodů velmi nízkého nárůstu emisí z této dopravy. Stávajícími bodovými zdroji jsou výdechy ze vzduchotechniky (A, B, C, D, E, H) a odtahy spalin (komíny G1, G2) z dopalovacích zařízení tiskových strojů KBA COMPACTA S 60 a KBA COMPACTA 215.

Novými bodovými zdroji budou odtah spalin (komín G3) z dopalovacího zařízení od uvažovaného ofsetového rotačního heatsetového tiskového stroje a výdech (F) ze vzduchotechniky z haly, ve které budou umístěny nové tiskové stroje KBA COMPACTA 215 a ALBERT A 102.

Modelovými výpočty ve 441 referenčních bodech byly vypočteny:

1) imisní příspěvek k průměrné roční koncentraci v roce 2005, v úrovni 2 m nad terénem

- pro VOC v okolí záměru dosáhne hodnoty do $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $0,078 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro TZL v okolí záměru dosáhne hodnoty do $0,06 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro CO v okolí záměru dosáhne hodnoty do $0,07 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $0,017 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro NO₂ v okolí záměru dosáhne hodnoty do $0,05 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$

2) imisní příspěvek krátkodobých max. koncentrací v roce 2005, v úrovni 2 m nad terénem

- pro VOC v okolí záměru dosáhne hodnoty do $30,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $17,64 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro TZL v okolí záměru dosáhne hodnoty do $0,78 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $0,63 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro CO v okolí záměru dosáhne hodnoty do $3,69 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- pro NO₂ v okolí záměru dosáhne hodnoty do $4,34 \mu\text{g}/\text{m}^3$
u nejbližší obytné zástavby dosáhne hodnoty do $1,64 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Imisní výpočty koncentrací prokazují nevýrazný vliv navrhovaného rozšíření polygrafické činnosti na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Lze dovozovat, že v daném území nebudou ani s přispěním předmětné stavby překračovány platné imisní limity s výjimkou prашného aerosolu frakce PM₁₀. U této látky je imisní limit v daném území již překračován. Jedná se však o průmyslový areál a nadlimitní hodnoty jsou zde způsobovány zejména provozem na okolních vysoce zatížených komunikacích. Přetížení v hodnotách podle předložených podkladů považujeme za přijatelné.

Z hlediska zájmů ochrany ovzduší konstatujeme, že předložený záměr byl vypracován dostatečně podrobně a nevyžaduje komplexní posouzení v dalším stupni procesu EIA.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Ing. Němečková

V souvislosti s instalací tří kusů tiskových strojů ve stávajícím objektu dojde pouze k drobným stavebním úpravám výlučně uvnitř výrobních hal. Bude dodržena výška nad střechou - u výduchu F max. 2 m a komínu G3 max. 3 m, viz kap. D.1.7. Vlivy na krajinu. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nepovažujeme další posouzení záměru v procesu dle zákona č. 100/2001 Sb. za účelné a nepožadujeme jej.

6. Z hlediska nakládání s chemickými látkami a přípravky:

RNDr. Pavlíčková

Při polygrafické výrobě v tiskárně budou používány chemické látky a přípravky, které vykazují jednu nebo více nebezpečných vlastností ve smyslu § 2 odst. 8 zákona č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů v platném znění (extrémně hořlavé, vysoce hořlavé, zdraví škodlivé, dráždivé, žíravé, nebezpečné pro životní prostředí). Nakládání s nimi bude zajištěno autorizovanou osobou dle tohoto zákona. V tabulce č. 4 je uveden přehled používaných materiálů, jejich současná spotřeba a předpokládaná spotřeba v r. 2005. Z hlediska zájmů chráněných zákonem o chemických látkách je dokumentace záměru dostatečná a nepožadujeme pokračovat v hodnocení procesem EIA.

7. Z hlediska myslivosti:

Bez připomínek.

Toto stanovisko není správním rozhodnutím dle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, a nelze se tudíž proti němu odvolat.



JUDr. Helena **D o b i á š o v á**
ředitelka odboru

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám 2
Praha 1 **161**

