

Přístavba výrobní haly Zlínské tiskárny,a.s.

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

dle § 6 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb. s obsahem a rozsahem dle přílohy č. 3 k zákonu

Zlín, listopad 2006

Název akce: Přístavba výrobní haly Zlínské tiskárny,a.s.

Oznamovatel: Zlínské tiskárny,a.s.

Projektant: KB PROJEKT, s.r.o.
Lešetín I/659
760 01 Zlín

Příslušný orgán: Krajský úřad Zlínského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
tř. T.Bati 21
761 90 Zlín
tel.: 577 043 370

ČÁST A

ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

Zlínské tiskárny, a.s.

2. IČ

00567647

3. Sídlo

Zlín-Kudlov č.p. 505, 760 01 Zlín

4. Oprávněný zástupce oznamovatele - investora

Jméno, příjmení: Oldřich Gojný, předseda představenstva a.s.

Bydliště: Lesní čtvrť I 3477,
760 01 Zlín

Telefon: 602 522 183

E-mail : <mailto:zlinsketiskarny@zl.inext.cz>

ČÁST B

ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zák. č. 100/2001 Sb.

Název záměru:

Přístavba výrobní haly Zlínské tiskárny,a.s.

Zařazení záměru podle přílohy č. 1:

Posuzovaný záměr lze zařadit dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění zákona č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, přílohy č. 1 do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 5.6. - „Polygrafické provozy se spotřebou vybraných nebezpečných

chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žiravých, dráždivých, senzibilujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí nad 1 t za rok)“, ve znění bodu 10.15. - „Záměry podle této přílohy, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v příloze uvedeny; stavby, činnosti a technologie neuvedené v předchozích bodech této přílohy nebo nedosahující parametrů předchozích bodů této přílohy, které podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zvláštního právního předpisu mohou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí.“

Předložené a odsouhlasené množství definovaných látek je hluboce pod 1 t/rok (dle bodu 5.6.).

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

V únoru 2006 došlo k destrukci manipulačních a skladovacích prostor o ploše cca 572 m² při mimořádných sněhových podmínkách a tato hala musela být asanována. Představenstvo a.s. Zlínské tiskárny, a.s. ve spolupráci se stavební firmou navrhlo přístavbu výrobní haly kdy bude přemístěn ofsetový rotační stroj ze staré ocelové haly do nové moderní zateplené haly a zde dojde k zjednodušení manipulace z materiálem a technologie výrobního procesu. Kapacita výroby bude zachována ve stávající výši. Zlepší se pracovní podmínky pro pracovníky obsluhy stroje a omezí se manipulace vysokozdviznými vozíky na nádvoří. Odhadovaná úspora ve mzdách za rok je předpokládána ve výši 150,254,- Kč. Úspora na režijních nákladech provozu vysokozdvizných vozíků je odhadována cca 100,000,- Kč/rok. Výstavbou nové haly nedojde k navýšení objemu výroby.

B.I.3. Umístění záměru

Kraj:	Zlínský
Obec:	Zlín-Kudlov
Katastrální území:	Zlín-Kudlov
Parcela:	1077/1



Přístavba haly bude provedena ke stávajícímu objektu Zlínských tiskáren a.s. Kudlov č.p. 505. Budova je situována v bývalém areálu zemědělského družstva, v bezprostřední blízkosti původní správní a administrativní budovy, která je vedle místní komunikace spojující Kudlov (točna autobusů) s Lesním hřbitovem.

Umístění záměru je patrné z přílohy (širší vztahy).

Celá plocha přístavby je v majetku objednatele investora. Stavba nezasahuje do žádných ochranných pásem a pásem hygienické ochrany a lokalita není v zátopové oblasti. Území je oplocené a úpravy jsou v souladu s projednaným územním plánem města Zlín (viz příloha).

B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Přemístění stávajícího tiskařského ofsetového stroje ze stávajícího objektu staré ocelové haly do nové moderně zateplené haly, zjednodušení technologie výrobního procesu.

Navržený záměr je v souladu s platným územním plánem (viz příloha).

Synergismus s jinými připravovanými či uvažovanými záměry v okolí se nepředpokládá.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Polygrafická výroba Zlínských tiskáren je umístěna v areálu bývalého zemědělského družstva. Současným vlastníkem pozemků a objektů jsou Zlínské tiskárny a.s. Výroba je rozmístěna v hlavní přízemní budově, kde je soustředěna administrativní a sociální část, knihárna, sklad materiálů a jedna ofsetová rotačka tisku. V samostatně stojící ocelové hale je druhá ofsetová rotačka. Vedle hlavní budovy na nádvoří stála skladová hala na role papírů pro tisk.

V roce 2006 při mimořádných sněhových podmínkách došlo k destrukci střechy této haly, byla proto kompletně asanována.

Tato situace si vyžádala výstavbu nové skladové haly. Proto investor přehodnotil celkovou koncepci výroby, manipulaci s materiálem a zlepšení podmínek zaměstnanců. Proto bylo rozhodnuto vystavět novou halu, která bude přidělena ke stávajícímu objektu. Do nové haly bude přemístěna kompletně celá ofsetová tiskárna ze stávající vzdálené ocelové haly.

B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Technické řešení záměru

Přístavba haly je situována do kouta stávající zástavby hlavní a výrobní budovy, tj. k jihovýchodnímu štítu výrobní haly a k jihozápadnímu průčelí provozní administrativní části hlavní budovy. Jedná se o ocelovou halu rozměru 17,5 x 19,2m, světlé výšky cca 4,0m. Střeška je nízká sedlová. Obvodový plášť montovaný kompletizovaný ze sendvičových panelů KINGSPAN. Vnitřní prostor bude volný, nedělený. Zde bude umístěna přesunutá rotačka a potřebné množství tiskařského papíru.

Vytápění, vzduchotechnika

Tepelná pohoda vnitřního prostředí bude zajišťována teplovzdušným vytápěním samostatnou vzduchotechnickou jednotkou s elektrickým ohřívačem.

Větrání haly bude podtlakové, přívod vzduchu bude z ostatních částí haly, kde bude docházet k otevírání vrat.

Technologické řešení záměru

Ve stavbě bude umístěna tiskárenská technika německé výroby. Ofsetová rotačka ZIRKON FORTA 660(RO-66-IV), princip guma-guma, s horizontální dvojitou drahou 4+4 barvy je určena pro tisk novin, časopisů, brožur a knih.

Výkon stroje je 28 až 38 tisíc otáček za hodinu podle druhu potiskovaného papíru, při zapojení dvou nebo tří lomů ve skládací části stroje. Formát složky po složení je 33x22,5 cm respektive 16,5x22,5 cm. Počet stran ve složce lze nastavovat od 8 až po 32 stran. Šířka dráhy papíru je 52 až 66 cm, obvod tiskového válce 45,2 cm. Velikost tiskové desky 67,5x49,2 x0,030 cm, ofsetový potah 70x50,5x0,2 cm. Tiskový stroj má pravý stohovač složek fy Plamag. Ofsetový stroj potiskuje papír v kotoučích o plošné hmotnosti 40 až 120 gramů. Tisková ofsetová barva coolsetová není toxická, zaschne zapíjením do papíru. Čtyřbarvový tiskový stroj je vybaven filmovým bezalkoholovým vlhčením, dálkovým ovládním nastavení registrů zajišťující výrobu náročných barevných a černobílých složek určených k dalšímu zpracování.

Technologické zařízení nevyžaduje klimatizaci ani nucené odvětrávání z důvodu prováděné výroby.

B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení stavby: 12/2006

Termín dokončení stavby: 06/2007

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Zlín-Kudlov

B.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Výčet navazujících rozhodnutí	Správní úřad, který bude rozhodnutí vydávat
stavební povolení, kolaudační rozhodnutí	Magistrát města Zlína, stavební úřad

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

Nová hala není umístěna na plochách využívaných jako zemědělský půdní fond. Parcely pro výstavbu jsou vedeny jako ostatní plochy.

Stavba bude realizována na pozemcích na k.ú. Zlín-Kudlov č.p. 1077/1.

B.II.2. Voda

Odběr vody bude stávající bez navýšení, pouze pro hygienu zaměstnanců. Dešťová voda ze střech objektu je odváděna do kanalizace. Splašková voda ze sociálního zařízení do septiku.

Spotřeba vody pro vlastní proces výstavby bude stanovena v prováděcím projektu na základě požadavků hlavního dodavatele stavby. Z hlediska množství se však bude jednat o nevýznamný odběr.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Suroviny pro výstavbu

Při výstavbě vznikne potřeba surovin v rozsahu a sortimentu obvyklém pro srovnatelné stavby, a to zejména:

- drcené kamenivo, štěrkopísek
- kamenivo a štěrkopísek pro betonové konstrukce,
- izolační a elektroinstalační materiály,
- běžné stavební hmoty (cement, vápno, cihly, písek).

Elektrická energie

Přístavba bude napojena na stávající budovu i všemi médii, tj. i el. Energií.

Spotřeba chemických látek potřebných pro provoz tiskárny za rok

Chemická látka	Symbol	Spotřeba za rok
Savo	Xi	5 l
Automobilní benzin	F, T	10 l
Vývojka	Xi	120 l
Čistič desek S	Xn, N, F, Xi	10 l
Blesk – čistič vlhčících válců	Xi	40 l
Antihaut-spray	Xi	2 l
Petrolej	Xn, F, T	3 l
Silikon sprej	T, F+	1 kg
Přísada do vody WT 603 T	Xi	200 kg
FT 30 superčistič	Xn F, N	40 l
K 60 S čistič gum	Xn	580 l
Odrezovací sprej	F +	1 l
Barva–5790 yelov colset Super 66	Bez symbolu	BARVY CELKEM
Barva 5148, Black	Bez symbolu	5270 Kg/rok
B 5792 Cyan a 5791 Magenta	Bez symbolu nebezpečnosti	

B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Staveniště je umístěno uvnitř bývalého areálu zemědělského družstev. Stávající sjezd z místní komunikace je od začátku povrchově upraven silničními panely a plynule navazuje na stávající areálové komunikace a zpevněné plochy se stejným krytem. Předmětem této stavby není budování venkovních zpevněných ploch, max. mohou být stavbou poškozené povrchy opraveny.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Při ofsetovém tisku nevznikají a neunikají do ovzduší žádné emise. Množství odpadních vod se nezmění, taktéž nedojde k jejich znečištění.

Rizika havárií nejsou žádná. Tiskárny mají ISO 14 001.

B.III.2. Odpadní vody

Množství odpadních vod se nezmění, taktéž nedojde k jejich znečištění.

B.III.3. Odpady

Odpady vznikající při provozu

Při provozu budou vznikat odpady uvedené v následující tabulce. Jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 381/2001 Sb.).

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
080312	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky	N
090101	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	N
090108	Fotografický papír a papír neobsahující stříbro	O
150101	Papírové a lepenkové obaly	O
150101	Papírové a lepenkové obaly-etiketovací papír	O
150102	Plastové obaly k recyklaci	O
150102	Plastové obaly nerecyklovatelné	O
150103	Dřevěné obaly	O
150104	Kovové obaly	O
150106	Směsné obaly	O
150107	Skleněné obaly	O
150109	Textilní obaly	O
150110	Plast.,skleněné či kovové obaly obsahující zbytky nebezpečných látek či těmito látkami znečištěné (barvy,tmely,atd.)	N
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné	N
160103	pneumatika	O

160507	Vyřazené anorganické chemikálie	N
160508	Vyřazené organické chemikálie	N
200101	Papír, lepenka	O
200121	zářivka	N
201021	Výbojka	N
200301	Směsný komunální odpad	O

Provozovatel je povinen vést evidenci odpadů. Odpady budou shromažďovány dle druhů ve vhodných nádobách. Odpadový materiál, který má nebo může mít nebezpečné vlastnosti (N), bude shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob.

Likvidaci a manipulaci odpadů zajistí provozovatel u odborných firem smluvně před uvedením stavby do provozu.

Rizika havárií nejsou žádná. Tiskárny mají ISO 14 001.

ČÁST C

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Žádná závažná environmentální rizika nám nejsou známa.

C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Žádná ze složek ŽP nebudou významně ovlivněny

ČÁST D

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

D.1.1. Vlivy na veřejné zdraví, včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlivy při výstavbě

Výstavba záměru vzhledem ke svému velmi malému rozsahu nemá velké nároky na nákladní automobilovou dopravu. Pro stavbu není nutný přesun velkých objemů sutě, zemin a stavebních materiálů. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti v denní době (65 dB) není v žádném případě překročena.

Vlivy při provozu

Polygrafická technologie nebude rozšiřována, bude na stejné úrovni. Spotřeba, druh a množství nedozná změny. Nedojde k žádným negativním vlivům na veřejné zdraví.

D.1.2. Vlivy na ovzduší a klima

Při ofsetovém tisku nevznikají a neunikají do ovzduší žádné emise. Dne 6.6.2000 bylo Okresní hygienickou stanicí Zlín provedeno měření se stanovením těkavých organických látek plynovou chromatografií.

Vytápění objektu je teplovzdušné, zajišťováno vzduchotechnikou s ohřevem el. Energií.

D.1.3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

V navržené přístavbě, tak i v části stávající, budou umístěny stacionární zdroje hluku. A to v oddělení knihárny, řezačky a rotaček. Firma monitoruje zdroje hluku a provádí opatření bezpečnosti práce. Okresní hygienickou stanicí Zlín bylo provedeno měření hluku (21.9.2000). Ve zhodnocení bylo konstatováno:

Pracoviště mimo rotačky – na všech měřících místech hlukové podmínky vyhověly požadavkům hygienického předpisu.

Obsluha rotačky – pro obsluhu není stanoveno pracovní místo. Pohybuje se v celém prostoru, vypočítaná expozice z naměřených hodnot $L_{aeq} = 87,1$ dB (A). V prostoru rotačky dochází k překračování nejvyšší přípustné hladiny hluku. Nejhluchnější je provoz tiskařských válců. V tomto případě je doporučováno používání chráničů hluku.

Hladina hluku do vnějšího prostředí nebude ovlivněna a nepřekročí hodnotu danou platnými předpisy.

D.1.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

V období výstavby

V období výstavby možnost vzniku znečištění vod souvisí s dopravou stavebních materiálů a pohybem stavebních mechanismů v prostoru staveniště. Z hlediska preventivních opatření je nutno omezit poježdění a stání vozidel mimo zpevněné plochy s následným znečišťováním komunikací. Zajistit očistu vozidel opouštějících stavbu areálu.

Při výstavbě je nutno dbát, aby nedošlo k úniku pohonných hmot, mazacích a hydraulických olejů z používaných stavebních mechanismů a vozidel. Zamezit znečišťování vod odpady z pracovních procesů, z mytí dopravních prostředků, stavebních strojů a splachováním bláta.

V období provozu

Vlivy na povrchový odtok a odvodnění oblasti

Zastavěním prostoru v uvedené lokalitě dojde k minimálnímu snížení infiltrace srážkových vod v území a ke změně hydrologických charakteristik.

Vlivy na jakost vod

Po realizaci posuzovaného záměru nedojde v rámci provozu k ovlivnění jakosti vod.

D.1.5. Vlivy na půdu

Vliv na rozsah a způsob užívání půdy

Realizací záměru nebudou zabráněny pozemky spadající do zemědělského půdního fondu, rovněž nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa.

Vlivy na znečištění půdy

Z hlediska hodnocení velikosti vlivu se nepředpokládá, že by záměr způsobil kontaminaci zemědělských půd nebo zemin.

D.1.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací stavby nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

D.1.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Přístavba je situována do stávajícího uzavřeného areálu, nemá žádný dopad na okolní faunu, flóru a ekosystémy.

D.1.8. Vlivy na krajinu

Realizace záměru negativně neovlivní krajinný ráz. Rovněž nebude ovlivněna evropská soustava Natura 2000, neboť zájmové území se nedotýká ani evropsky významných lokalit (EVL) ani ptačích oblastí (viz příloha).

Vliv na dopravu

Záměr nezpůsobí žádné zvýšení intenzit dopravy na vnitroareálových komunikacích, nedojde k nárůstu intenzit dopravy na souvisejících státních komunikacích, protože dojde pouze k přemístění ofsetového rotačního stroje ze staré nevyhovující haly do nové moderní zateplené haly.

Vliv na estetické kvality území

Záměr nezpůsobí ovlivnění estetických kvalit území.

Vliv na rekreační využití území

Provoz záměru nebude mít vliv na event. rekreační využití krajiny.

D.1.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Při realizaci záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek.

Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice).

Areál se nachází na území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

D.2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy identifikované v předchozích kapitolách zasahují lokalitu záměru a nejbližší okolí na katastru obce Zlín-Kudlov.

D.3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Územně plánovací opatření

Navržený záměr je v souladu s platným územním plánem (viz příloha).

Technická opatření

Pro omezení možných negativních vlivů na okolní prostředí jsou navržena následující opatření:

Nejsou známy negativní vlivy na okolní prostředí.

D.5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Při zpracování oznámení záměru na jednotlivé složky životního prostředí jsme vycházeli ze všech nám dostupných informací.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Varianty řešení záměru nejsou předkládány.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Projektová dokumentace +situace.

Snímek katastrální mapky +L.V.

Tabulka spotřeby chemických látek- příloha číslo 1

Protokol záznamu z kontroly dle § 3 a 34 zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií - příloha číslo 2

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000)

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznamovaný záměr představuje novostavbu (přístavbu) výrobní haly společnosti Zlínské tiskárny a.s. Hlavním cílem navrhované přístavby je vytvořit podmínky a prostory pro přemístění stávajícího ofsetového stroje z nevyhovujícího objektu do nové moderně zateplené haly, zjednodušení technologie výrobního procesu.

Přístavba haly je situována do kouta stávající zástavby hlavní a výrobní budovy, tj. k jihovýchodnímu štítu výrobní haly a k jihozápadnímu průčelí provozní administrativní části hlavní budovy. Jedná se o ocelovou halu rozměru 17,5 x 19,2m, světlé výšky cca 4,0m. Střecha je nízká sedlová. Obvodový plášť montovaný kompletizovaný ze sendvičových panelů KINGSPAN. Vnitřní prostor bude volný, nedělený. Zde bude umístěna přesunutá rotačka a potřebné množství tiskařského papíru.

Vlivy navrhovaného záměru přístavby výrobní haly v areálu firmy Zlínské tiskárny a.s. na okolí budou minimální a nebudou znamenat ani zhoršení podmínek pro obyvatelstvo ani ovlivnění životního prostředí.

Technologické řešení záměru

Ve stavbě bude umístěna tiskárenská technika německé výroby. Ofsetová rotačka ZIRKON FORTA 660(RO-66-IV), princip guma-guma, s horizontální dvojitou drahou 4+4 barvy je určena pro tisk novin, časopisů, brožur a knih.

Výkon stroje je 28 až 38 tisíc otáček za hodinu podle druhu potiskovaného papíru, při zapojení dvou nebo tří lomů ve skládací části stroje. Ofsetový stroj potiskuje papír v kotoučích o plošné hmotnosti 40 až 120 gramů. Tisková ofsetová barva coolsetová není toxická, zaschne zapíjením do papíru. Čtyřbarvový tiskový stroj je vybaven filmovým bezalkoholovým vlhčením, dálkovým ovládním nastavení registrů zajišťující výrobu náročných barevných a černobílých složek určených k dalšímu zpracování.

Technologické zařízení nevyžaduje klimatizaci ani nucené odvětrávání z důvodu prováděné výroby.

Ovzduší

Při výstavbě vzhledem k malému objemu stavebních prací dojde k minimálnímu zhoršení kvality ovzduší v nejbližším okolí stavby. Tento negativní vliv bude minimalizovat opatřeními zabraňujícími šíření prашných částic (kropení, očista aut i komunikací, atd.).

Zprovoznění objektu nezpůsobí zvýšení hodnot koncentrací emisně znečišťujících látek v ovzduší.

Hluk

Obyvatelstvo nebude vlivem areálu zatěžováno nadměrným hlukem.

Územní plán

Soulad s územním plánem obce je doložen v příloze souhlasným stanoviskem Odboru strategického rozvoje útvaru hlavního architekta.

Voda

Záměr nebude mít vliv na kvalitu a množství povrchových ani podzemních vod.

Půda

V zájmovém území se nevyskytuje zemědělská ani lesní půda.

Fauna, flóra, ekosystémy

Záměr nemá vliv na tuto složku životního prostředí.

Zdravotní rizika

Stavba nebude mít vliv na zdravotní rizika obyvatelstva.

H. Vyjádření stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Viz příloha

Datum zpracování oznámení: 28.11.2006

Zpracovatel oznámení: Oldřich Gojný, Lesní čtvrť I 3477, 760 01 Zlín, tel.: 602 522 183

Podpis zpracovatele oznámení:

Na zpracování oznámení spolupracovali:

Ing. Pavel Venera, Mokrý 173, 760 01 Zlín, tel.: 603 377 033

Ing. Mikuláš Oreský, Březnická 5461, 760 01 Zlín, tel.: 606 773 989

Ing. Radek Bednařík, Březnická 5461, 760 01 Zlín, tel.: 723 816 894

Spotřeba chemických látek-Tiskárny Kudlov.

Chemická látka	S y m b o l	Spotřeba za rok
Savo	Xi	5 l
Automobilní benzin	F , T	10 l
Vývojka	Xi	120 l
Čistič desek S	Xn , N , F , Xi	10 l
Blesk-čistič vlhčících válců	Xi	40 l
Antihaut-spray	Xi	2 l
Petrolej	Xn , F , T	3 l
Silikon sprej	T , F+	1 kg
Přísada do vody WT 603 T	Xi	200 kg
FH 30 superčistič	Xn F , N	40 l
K 60 S čistič gum	Xn	580 l
Odrezovací sprej	F +	1 l
Barva-5790 yelov colset Super 66	Bez symbolu	B A R V Y CELKEM
Barva 5148,Black	Bez symbolu	5270 Kg / rok
B 5792 Cyan a 5791 Magenta	Bez symbolu nebezpečnosti	

Použité chemické látky a přípravky nebudou skladovány,pouze provozní zásoba v objektu se bude v průběhu doplňovat.

PROTOKOLÁRNÍ ZÁZNAM – pro účely kontroly podle § 3 a 34 zákona č.59/2006 Sb.,o prevenci závažných havarií.

Identifikace objektu nebo zařízení

Identifikace objektu

Zlínské tiskárny,a.s.-P.O.BOX 80,
Kudlov 505,760 01 Zlín - Kudlov

Provozovna

Zlín-Kudlov 505

IČ

Společnost Zlínské tiskárny,na základě povinnosti podle § 3 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havarií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č.258/2000 Sb.,o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,ve znění pozdějších předpisů,a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů,ve znění pozdějších předpisů,(zákon o prevenci závažných havarií) zpracovala v jím vlastněném objektu,v němž jsou umístěny nebezpečné látky,podle požadavku § 3 odst.1 písmeno a)

- jejich seznam(příloha protokolu č.1)a zjistila,že jejich umístěné množství je menší než množství stanovené ve sloupci 1 tabulky I nebo tabulky II uvedených v příloze č.1 zákona o prevenci závažných havarií,ale nevztahují se na ni povinnosti zařazení objektu do skupiny A nebo B.Množství látky-benzin-nepřesahuje 5 l/rok.

Tento protokolární záznam se vydává podle § 4 odstavec 1 pro účely uložení v dokumentaci společnosti pro účely kontroly podle § 33 a 34 zákona o prevenci závažných havarií.

Podpis statutárního zástupce způsobem stanoveným v obchodním rejstříku :

Jméno : OLDRICH GOUMI

Podpis :



Zlínské tiskárny, a. s.

Kudlov 505

760 01 ZLÍN - Kudlov

P.O. BOX 80 1

Spisový znak: MMZL-SÚ-82899/2006/Kol
Číslo jednací písemnosti: MMZL 85963/2006
Oprávněná úřední osoba: Radmila Kolaříková, tel 577630279

Zlín, dne 20.11.2006

ERGOVH spol. s r.o., Březnická 5461, 760 01 Zlín

Věc : Stanovisko k žádosti

Stavební úřad Magistrátu města Zlína vydává následující stanovisko na základě posouzení Vaší žádosti podané na stavební úřad dne 6.11.2006, týkající se sdělení k funkčnímu vymezení pozemku parc.č. 1077/1 v katastrálním území Kudlov dle platné územně plánovací dokumentace.

Území, jehož se Vaše žádost týká, tj. pozemek parc.č. 1077/1 v k.ú. Kudlov je funkčně vymezeno dle schválené územně plánovací dokumentace v k.ú. Kudlov do ploch vyhrazených pro výrobní aktivity, tzn. je určeno především k umístění a uskutečňování výrobních činností průmyslových, zemědělských, výrobních a ostatních služeb včetně administrativy a provozoven, převážně v uzavřených areálech. Z hlediska územního plánu souhlasíme se stavbou „Přístavba výrobní haly Zlínské tiskárny a.s“.

zlin. stavební úřad
Magistrát města Zlína
Radmila Kolaříková

Radmila Kolaříková
technik oddělení stavebně správního řízení

Obdrží:

stavebník (dodejky) :
ERGOVH spol. s r.o., Březnická 5461, 760 01 Zlín

CR



Katastrální úřad pro Zlínský kraj,
Katastrální pracoviště Zlín

Okres
Zlín

Obec
Zlín

Kat. úzení
Kudlov

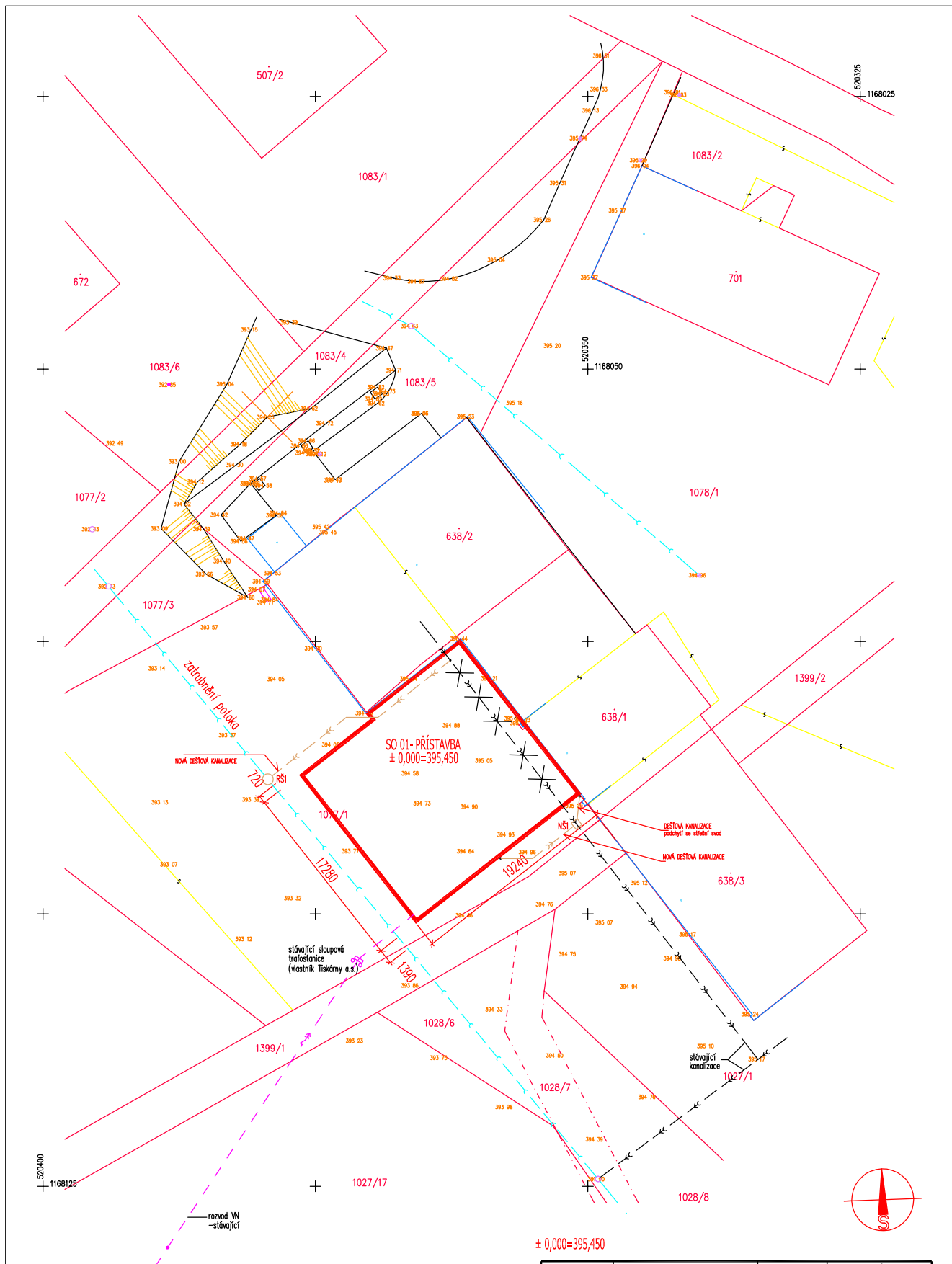
Mapový list č.
ZLÍN 8-4/22

Měřítko
1:1000

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Vyhotovil
Němcová Jana

Dne
9. 8. 2006



± 0,00=395,450

POZNÁMKA
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM 963 m²
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBOU 339,8 m²

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY :	PROJEKTANT PRŮFESĚ :	VYPRACOVAL :
	Ing. Zdeněk KUBÍČEK	Ing. Zdeněk KUBÍČEK	Ing. Zdeněk KUBÍČEK
KRAJ :	ZLÍNSKÝ	OBEC :	KUDLOV
INVESTOR :	Zlínské tiskárny o.s.		
PŘÍSTAVBA VÝROBNÍ HALY Zlínské tiskárny a.s.			
odůl :	stavební část	DATUM :	srpen 2006
obch. :	SITUACE	FORMÁT :	1 A4
		STUPEŇ :	projekt pro SP
		ZAKÁZK. Č. :	
		měřítko :	číslo výřezu :
		1:500	C

