

Oznámení podle zákona č.100/2001 Sb. Příloha 3

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A1) Obchodní firma – **OK STS Toužim, a.s.**

A2) IČ – **49790331**

A3) Sídlo **Žlutická 430, 364 01 Toužim**

A4) Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele –

Ing. Libor Miller, Biřická 52, Beroun, tel. 602413588 e-mail: millerl@oksts.cz

Ing. Pavel Kovařík, Karlovarská 347, Toužim, tel. 353312125

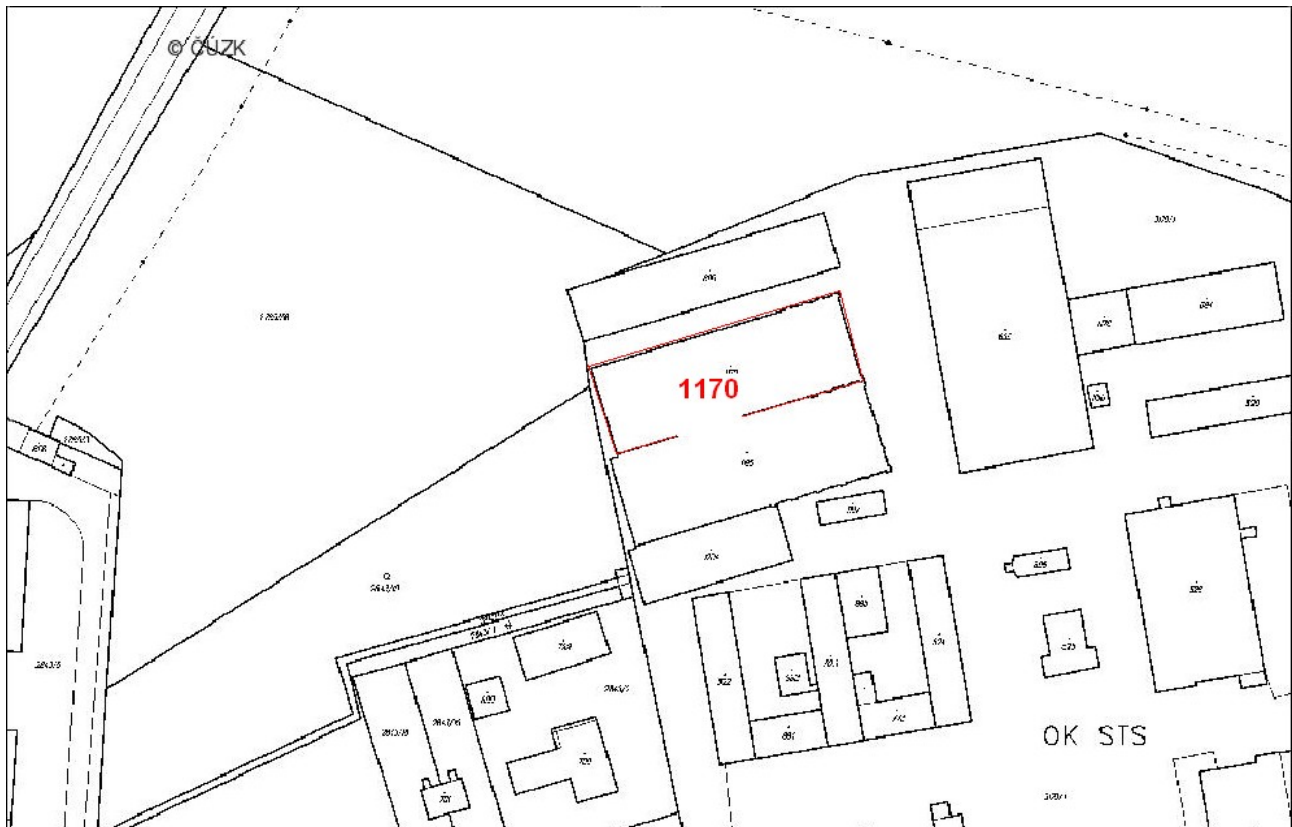
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. Základní údaje

B.I.1) Název záměru - **Lakovací linka práškových barev**

B.I.2) Kapacita (rozsah) záměru – **povrchová úprava kovů 200.000 m²/rok**

B.I.3) Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
Karlovarský kraj, Toužim, KÚ Toužim



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

Cílem je získat technologii pro povrchovou ochranu výrobků a částečné nahrazení stávající. Kumulace s jinými záměry není.

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

Jde o novou technologii povrchové úpravy výrobku. V současné době je provozováno lakování syntetickými barvami. Vzhledem k tomu, že současná technologie je založena na značné spotřebě VOC, snažíme se tímto krokem omezit používání těchto látek v OK STS Toužim, a.s., při zachování kvality povrchové úpravy výrobků. Co se týče umístění – je zvoleno ve stávající hale, což značně omezuje stavební práce jak z ekonomického, časového i ekologického hlediska. Jiné varianty zvažovány nebyly.

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

Jedná se kompletní lakovací linku pro nanášení práškových barev s předúpravou pomocí odmaštění.

Technologicky je na kovové díly nanášen prášek, který ve vytvrzovací peci změní strukturu a slouží jako povrchová ochrana výrobku.

Technicky se celá linka sestává z pracoviště předúpravy – odmaštění, kde je pomocí roztoku vody povrch výrobku zbaven mastnoty. Odpadní voda jde do čistírny odpadních vod, kde jsou odděleny kaly a čistá voda .

Dále je zde vysoušení ulpělé vody pomocí plynové vysoušecí pece

Nanášení prášku v lakovací kabině

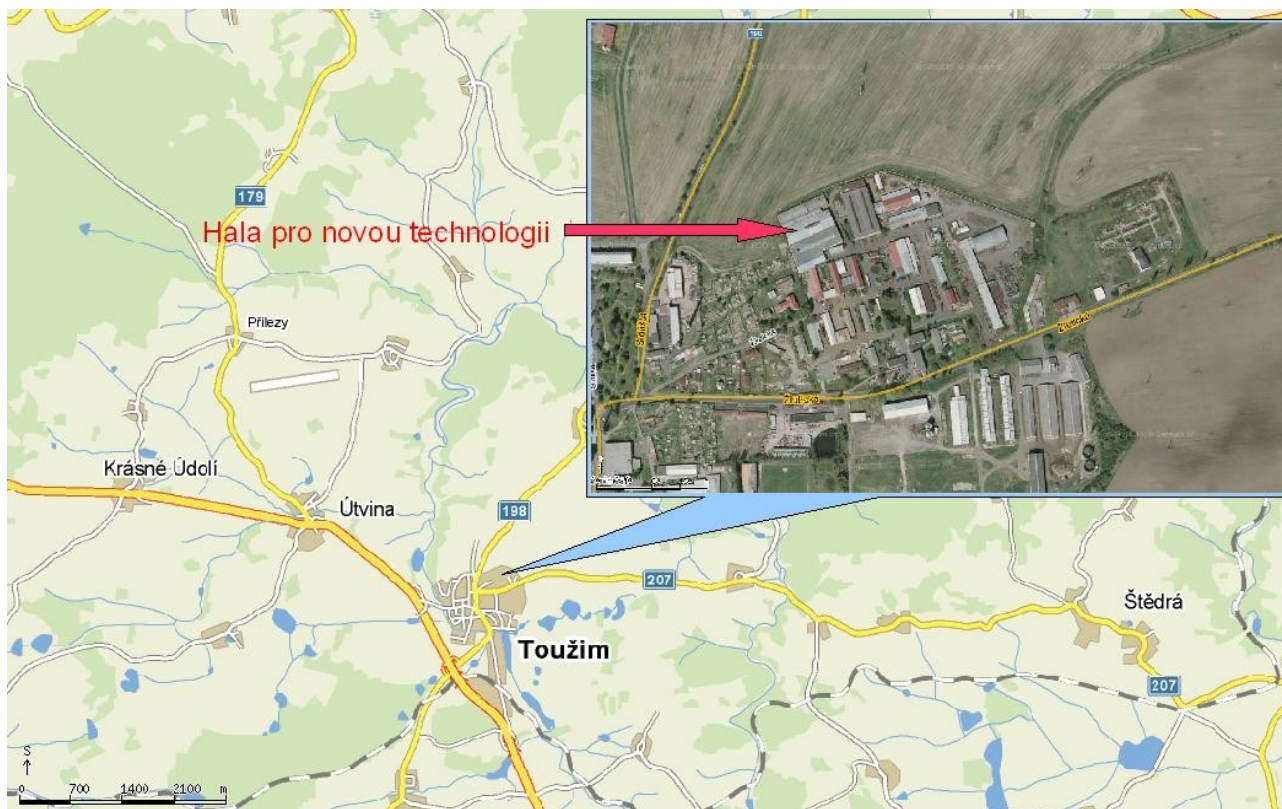
Vytvrzovací plynová pec

Výrobek celou linkou projíždí na podvěsném dopravníku

Celá linka bude umístěna do stávající haly

B.I.7) Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení – **zahájení je první pololetí 2009 a dokončení do konce 2009**

B.I.8) Dotčené územně samosprávné celky – **Karlovarský kraj, obec Toužim**



B.II.Údaje o vstupech

Vstupy ze stavební činnosti

Mezi tyto vstupy je třeba zahrnout dovoz stavebních materiálů potřebných pro provedení stavby. S ohledem na skutečnost, že se jedná o vestavbu do stávající haly nebudou vstupy ze stavební činnosti nijak významné.

Vstupy z provozu

Jednotlivé vstupy jsou popsány v následující tabulce

Vstup	Spotřebováno v	Množství	Komentář
Zábor půdy	-	0	Zařízení bude provozováno v již stojící hale
Voda	Předúprava	200 m ³ /rok	Voda je spotřebována na oplach. Tato voda je následně používána ve fázi odmaštění. Dodávána z veřejného vodovodu, na který je areál napojen
Plyn	Přehřev vody, Vysoušecí pec, vytvrzovací pec,	Instalovaný výkon 680 kW	Ze stávajícího napojení areálu na rozvod plynu v obci
Elektrina	Ve všech částech linky	Instalovaný výkon 90 kW	Napojení přes vlastní trafostanici
Prášek	Na vlastních výrobcích	25 t/rok	Jedná se o prášky na bázi epoxypolyester, které nejsou definovány jako nebezpečné, prášky budou nakupovány od různých dodavatelů
Prostředky na odmaštění	Předúprava	1 t/rok	Surfasit D-33 a Surfaseal D4 od firmy Metallchemie, případně podobné na stejné bázi od jiných dodavatelů
Prostředky pro čištění odpadních vod	Čistírna odpadních vod	400 kg/rok	Pro čištění odpadní vody se používají 2 přípravky a sice: - síran železitý (obch.název PREFLOK, žíravá kapalina), - směsný sorbent QUINS SSQ 50 (syká směs bentonitu, vápenného hydrátu a flokulantu),

Nová linka si nevyžádá nároky na zvýšení dopravní obsluhy areálu – jedná se o náhradu stávajících kapacit.

B.III.Údaje o výstupech

Emise ze spalovacích tepelných zdrojů

Prášková lakovna obsahuje 3 tepelné zdroje:
plynový hořák předehřevu vody o výkonu 0,2 MW – střední znečištění ovzduší
plynový hořák průjezdové sušky o výkonu 0,18 MW – malý zdroj znečištění ovzduší
plynový hořák vytvrzovací pece o výkonu 0,3 MW - střední zdroj znečištění ovzduší
=====

Celkový instalovaný tepelný výkon je 0,68 MW

Celková spotřeba zemního plynu za rok je 101230 m³. Podle nařízení vlády č. 352/2002 vychází produkce emisí následovně:

	TZL	SO ₂	NO _x	CO	Organické látky
t/rok	0,002025	0,0009718	0,1944	0,03239	0,006479

Emise z polymerační reakce

Zdrojem emisí těkavých organických látek do venkovního ovzduší bude polymerační reakce ve vytvrzovací peci. Tuto problematiku řeší vyhláška č. 355/2002 Sb., v úpravě vyhlášky č. 509/2005 Sb. příloha č. 2 - práškové lakovny patří pod položku 4.2.8.2 zařízení s celkovou roční projektovanou spotřebou práškových plastů v rozsahu od 1 tuny výše je střední zdroj znečišťování ovzduší.

V našem případě se jedná o roční projektovanou spotřebu práškového plastu 25 t/rok .

Emise z polymerační reakce v koncentraci 0,2 % (podle bezpečnostních listů výrobců) organických látek z vytvrzeného množství práškového plastu ve vytvrzovací peci linky nanášení PP.

Z toho vyjde VOC při spotřebě 25 t epoxypolyesteru, 50 kg/rok = 40 kg TOC/rok

Výpočet emisních koncentrací:

Provozní doba pece: 3500 h/rok

Množství odváděné vzdušiny: 2000m³/h

Celkové množství vzdušiny za rok: 7000000 m³/rok

Emisní koncentrace TOC: 5,71 mg/m³

Odpadní vody

Splaškové odpadní vody

Nebude se jednat o žádný nárůst. V provozu budou pracovat stejný počet lidí jako dnes.

Technologické odpadní vody

Při provozu odsávané odmašťovací kabiny se část vody odpaří. Odpar činí podle využití pracoviště 100 - 200 l/směnu, takže denně zbývá max. 500 l odpadní vody k likvidaci.

Vlastní likvidace bude probíhat v čistírně odpadních vod. Čistírna má objem jedné dávky 1000 l, bude se tedy čistit max. 1x za dva dny.

Při provozu čistírny je jediným odpadem čistírenský kal, kterého vzniká asi 6 kg/1000 l zpracované odpadní vody. Kal má po zaschnutí vlhkost asi 40% a vzhledem k obsahu ropných látek a fosfátů jej nelze ukládat na běžné skládky. Je klasifikován v kategorii N pod č. 110109 a bude jej likvidovat odborná firma. V našem případě bude při produkci 500 l odp./den nutno likvidovat ročně max. 0,75 t kalu.

Zbylá vyčištěná voda bude vypoštěna do kanalizačního řádu v objemu 130 m³/rok

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.1) Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území -

Toužim je město, které leží v mělkém širokém údolí horního toku říčky Střely v Tepelské náhorní plošině. Nadmořská výška 612 m. Průměrná teplota 6,6 st. C. Průměrné roční srážky od 600 do 700 mm/m².

Celé město je obklopeno zemědělsky obdělávanou půdou s ostrůvky lesů. Porost lesů je převážně uměle vysázený smrkový.

Ve městě žije zhruba 3500 obyvatel.

V okolí města nejsou žádné významné prvky ochrany přírody ani prvky evidované v NATURA 2000

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

Celá linka bude umístěna do stávajícího objektu, který leží ve stávajícím areálu, tím nedojde k žádným zásahům do krajiny ani do přírodních prvků.

D. ÚDAJE O VLIVECH PROJEKTU 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)

Možné vlivy na životní prostředí a na obyvatelstvo v zájmovém území a jeho okolí je možné rozdělit na vlivy na ovzduší, vlivy na vodu, vlivy na faunu a flóru, půdu, hluk a vibrace.

Vlivy na ovzduší

Při provozu objektů umístěných ve výrobním areálu a s tím spojené dopravní obsluze vznikají jak plynné, tak tuhé škodliviny, které jsou zdrojem znečištění ovzduší. Vlastní záměr nebude významným zdrojem emisí. V kapitole B jsou vyčísleny jak emise z tepelných zdrojů, tak emise z vlastní práškové lakovny. Tyto emise je možné považovat za málo významné.

Znečištění ovzduší je třeba rozdělit do dvou fází – provádění stavby a vlastní provoz.

Provádění stavby :

Ovlivnění území při provádění stavby spočívá především v přechodném zvýšení prašnosti při provádění zemních a stavebních prací, při pojezdu vozidel po terénu a komunikacích, kdy dochází k víření prachu. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k tomu, že stavební práce jsou omezeny pouze na vnitřek stávající haly nebudou rozsahem nijak významné a nelze považovat tyto vlivy na životní prostředí za významné.

Při tom je nutné počítat s emisemi ze spalovacích motorů dopravních prostředků, zemních strojů a mechanismů při stavbě používaných. Ani tyto vlivy nepovažují pro posuzované území za významné.

Vlastní provoz:

Při provozu práškové lakovny je možné uvažovat s těmito zdroji ovlivňování ovzduší:

1. polymerační reakce ve vytvrzovací peci - střední zdroj
2. ohřev vody předúpravy – střední zdroj
3. vytápění komorové sušárny – malý zdroj
4. vytápění vytvrzovací pece zemním plynem – střední zdroj

Emise z jednotlivých zdrojů jsou uvedeny v kapitole B.III. Údaje o výstupech. Tyto emise nebudou významněji ovlivňovat stávající stav prostředí v dotčeném území.

Vlivy na vody

Jak už je v kapitole B.III.2. uvedeno jedná se o záměr realizovaný v zastavěném území obce, v území, které spadá do povodí řeky Vltavy. Odvodňováno je stávající kanalizací v areálu firmy OK STS Toužim, a.s. Splaškové vody jsou svedeny do kanalizace ukončené ČOV, dešťové vody jsou svedeny do dešťové kanalizace nebo do terénu. Záměr je zdrojem technologických odpadních vod.

Podzemní vody:

V zájmovém území nejsou žádné využívané zdroje podzemní vody. Nejsou zde ani sledované pramenní vývěry. Záměr neuvažuje s prováděním zemních prací při kterých by mohl být zastižen pramenní vývěr nebo zasažena hladina podzemní vody.

Povrchové vody:

Dešťové vody v posuzovaném záměru nevznikají – jedná se o vestavbu technologie do stávající haly, která je odvodněna na terén.

Technologické odpadní vody:

Vznikají při provozu předúpravy dílů tj. odmašťování dílů. Tyto odpadní vody jsou odváděny do zneškodňovací stanice, která je součástí práškové lakovny a po úpravě parametrů ve zneškodňovací stanici technologických vod, na předepsané hodnoty, pak vypouštěny do kanalizace v areálu firmy k likvidaci na ČOV. Řešení zneškodňovací stanice podléhá vodoprávnímu řízení, kde bude nutné sjednat i způsob vypouštění.

Při dobrém stavebním zabezpečení objektů, dobrém provozování zneškodňovací stanice a dodržení provozní kázně nelze tedy očekávat negativní ovlivnění životního prostředí.

Vlivy na faunu a flóru

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy – v řešeném území nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Pro katastr obce je zpracován územní plán. V těsné blízkosti areálu OK STS Toužim, a.s. v níž je záměr realizován vestavbou do stávající haly nejsou žádné významné prvky ochrany přírody.

Vlivy na půdu

Záměr se nedotýká zemědělské půdy. Záměr bude realizován uvnitř zastavěného území areálu firmy vestavbou do stávající haly.

Hluk a vibrace

Při stavebních činnostech

H l u k .

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů. Rozsah stavebních prací je malý a je lokalizován do stávající haly uvnitř stávajícího výrobního areálu. Tyto činnosti jsou prováděny téměř výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin).

V i b r a c e .

Stavební stroje jsou velmi často zdrojem vibrací, kterým je vystavena především obsluha stroje a nejbližší okolí stroje, případně okolí dopravních tras. Vibrace z těchto zdrojů jsou utlumeny v podloží do vzdálenosti nejvýše několika metrů od místa jejich působení. V žádném případě nemůže dojít k ohrožení nejbližšího okolí staveniště.

Rovněž některé ruční nářadí ve stavebnictví používané je zdrojem vibrací. Těmito vibracemi však nebude významněji ovlivněno širší okolí, natož chráněná zástavba.

Při provozu:

Z prohlídky území, je možné usoudit, že se jedná o území dnes již částečně zatěžované hlukem z provozu po pozemních komunikacích. Prášková lakovna umístěná ve stávající hale nebude významným zdrojem hluku pro životní prostředí. Po zprovoznění práškové lakovny nedojde k významnějšímu navýšení hlukové zátěže území a to jak hlukem z dopravy, tak hlukem přenášeným do životního prostředí z výrobních prostor. Ovlivnění

území hlukem z provozoven je možné významně ovlivnit stavebním provedení objektů v nichž budou zdroje hluku provozovány.

Po realizaci záměru pak bude třeba toto tvrzení ověřit provedením měření.

Lze tedy předpokládat, že realizací práškové lakovny a jejím provozem dojde k nevýznamnému navýšení stávající hlukové zátěže v území.

Ostatní.

Provoz některých technologických zařízení může být zdrojem některých druhů záření. Kromě záření elektromagnetického, jehož zdrojem jsou veškerá elektrotechnická zařízení (elektromotory apod.) a které je ve vztahu k životnímu prostředí a obsluze malé a nevýznamné, se v provozovnách mohou vyskytnout zdroje vysokofrekvenčního záření, ionizujícího nebo rentgenového záření. Předložený záměr z žádným z nich neuvažuje.

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

Vestavbou technologie práškové lakovny do stávající výrobní haly situované ve stávajícím areálu firmy OK STS Toužim, a.s. v obci Toužim, nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdálenějším okolí.

Veškeré v předchozích kapitolách popsané negativní vlivy jsou lokalizovány do území zastavěného areálem firmy OK STS Toužim, a.s. v Toužimi a jejího blízkého okolí. Nepředpokládám, že negativní vlivy z provozu práškové lakovny by se projevíly v obytném území obce a tím i na populaci.

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

Předkládaný záměr nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice. Záměr je realizován ve velké vzdálenosti od státní hranice.

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

Záměr bude realizován v již zastavěném území, určeném pro výrobní činnost. Každý nově realizovaný záměr musí být projekčně zpracován a posouzen ve stavebním řízení. Zde je možné ovlivnit jeho řešení a požadovat případně uložit opatření k omezení nebo eliminaci negativních vlivů. V tomto směru je důležité, aby orgány posuzující jednotlivé stavby v procesu stavebního řízení, dostaly včas úplné informace o navržené technologii a včas mohli případně uplatnit další požadavky k omezení negativních vlivů té které technologie a nebo nevhodnou technologii odmítnout zcela.

Jsou však negativní vlivy, které nelze touto formou významně ovlivnit nebo jim zcela zamezit. Mezi takové negativní vlivy patří především vlivy z pozemní dopravy, která je pro provoz průmyslového podniku nezbytná. Zde je možné pouze zvolit nejméně nepříznivé řešení.

Velmi důležitá pak bude organizační stránka provozu jednotlivých objektů v areálu .

V následující části pak specifikuji opatření z pohledu možných vlivů z posuzovaného záměru tj. nové práškové lakovny:

Z hlediska ochrany ovzduší.

- Neprovádět likvidaci odpadů jejich spalováním (kromě spalování v zařízení k tomu účelu schválených).

Z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod.

- Sklady chemických látek a přípravků ve smyslu zákona o chemických látkách a přípravcích (zák.č. 356/2003 Sb.), sklady zvláště nebezpečných a nebezpečných látek ve smyslu zákona o vodách (zák.č. 254/2001 Sb.) stavebně zabezpečit proti úniku do kanalizace a do životního prostředí vůbec. Stejně platí o pracovištích a manipulačních plochách, kde s nimi bude nakládáno.
- Na provozovnu zpracovat havarijní plán ve smyslu požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb.
- Záměr projednat s vodohospodářským orgánem a vyžádat si vodohospodářský souhlas ke stavbě a provozu zneškodňovací stanice technologických odpadních vod.
- Zajistit laboratorní sledování kvality vody odtékající ze zneškodňovací stanice technologických odpadních vod do akumulární jímky.

Z hlediska ochrany půdy.

- Odpady nebudou likvidovány zahrabáváním nebo ukládáním do půdy nebo do terénních nerovností.

Z hlediska ochrany přírody.

Záměr se nedotýká žádných prvků ochrany přírody.

Z hlediska likvidace odpadů.

- Odpady budou ukládány utříděně na určeném místě a další nakládání s nimi bude prováděno v souladu s platnou legislativou a oprávněnou osobou.
- Nebude prováděna nezákonná likvidace odpadů na místě spalováním nebo jejich ukládáním do země.

Z hlediska chemických látek.

- Budou používány výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR nebo EU.
- Na chemické látky (přípravky), které vykazují nebezpečné vlastnosti bude zajištěn postup stanovený platnou legislativou (bezpečnostní listy, pravidla bezpečné práce, školení pracovníků apod.).

Z hlediska hluku a vibrací.

- Bude dbáno na to, aby nebyla provozována žádná zařízení , která by mohla být významným zdrojem hluku pro životní prostředí. Pokud takové zařízení bude součástí technologického celku, je třeba navrhnou a stavebně realizovat opatření vedoucí k omezení negativních vlivů do venkovního prostředí (např. osazení tlumičů hluku na výdech vzduchotechniky apod.). Účinnost navržených a realizovaných opatření k omezování hluku je pak třeba ověřit měřeními. Pokud realizovaná opatření nebudou dostatečně účinná je třeba tato opatření doplnit a novým měřeními prokázat dodržení platných limitů.

- Nutno dbát na technický stav zařízení, která by mohla hlukovou pohodu negativně ovlivňovat .

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

-

Oznámení je zpracováno na základě nabídek několika firem. Celý projekt je ve stádiu výběru konečného dodavatele.

Technické a technologické řešení pro potřebnou kapacitu lakovny je však již jasné a pro popsání vlivů pro toto oznámení dostatečné.

Z hlediska územního plánu byl záměr oznámen na MěÚ Toužim a na základě žádosti vydal stavební odbor povolení.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Řešena je pouze jediná varianta – vestavba nové technologie práškové lakovny do stávající haly v areálu firmy v obci Toužim.

Toto řešení je pro investora jediným přijatelným, zajišťujícím přímou návaznost lakovny na výrobní a montážní prostory bez nutnosti dlouhé přepravy dílů.

Tato varianta je pro investora i snadno realizovatelná – jsou zde snadno dostupné všechny sítě a zdroje energií. Proto není navrhováno žádné variantní řešení co se týče umístění .

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Jedná se o záměr, jehož realizace je časově nenáročná. Realizací záměru nedochází k novému záboru zemědělské, celý záměr se odehraje jako vestavba do stávající haly ve stávajícím areálu firmy v návaznosti na již existující výrobní haly a inženýrské sítě.

Veškeré, pro posouzení potřebné informace jsou uvedeny v textu oznámení případně doloženy v přílohové části a není třeba je ničím doplňovat.

V zájmové ploše stavby jsou některé inženýrské sítě investora, které bude nutné v rámci stavby chránit nebo přeložit.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Předmětem posouzení je připravovaná vestavba nové technologie práškové lakovny do stávající haly v areálu firmy OK STS Toužim, a.s. v obci Toužim. Projektovaná kapacita lakovny **200 000 m²/rok ošetřované plochy**.

Dopravně je areál firmy dostupný po stávajících komunikacích procházejících kolem

areálu a z vnitroareálových komunikací. Záměr si nevyžádá zvýšení nároků na obslužnou dopravu.

Záměr nevyžaduje budování nových parkovacích míst ani budování nových komunikačních a manipulačních ploch v areálu.

Technologie práškové lakovny sestává z následujících souborů:

- předúprava - odmaštění
- průjezdná suška
- kabina pro ruční nanášení PP s aplikační technikou
- vytvrzovací pec
- dopravní systém
- zneškodňovací stanice odpadních vod

Pro předúpravu dílů určených k lakování je použito chemického odmašťování v komorové postřikovací kabině s následným oplachem vodou. Součástí linky předpravy je Fe fosfátování a pasivace dílů. Voda je přehřívána pomocí plynového hořáku o výkonu 200 kW. Odpadní vody z procesu předúpravy jsou svedeny na zneškodňovací stanici a po úpravě parametrů odváděny do kanalizace v areálu.

Zásobování vodou je řešeno ze stávajícího rozvodu vody v areálu firmy, který je napojen na vodovod obce. Kvalita vody je kontrolována prováděním rozborů vody.

Odmaštěné díly jsou vysušeny v průjezdné sušce, která je vytápěna hořákem na zemní plyn – instalovaný výkon 180 kW. Před nanášením práškového plastu jsou díly vychlazený

Nanášení práškového plastu je prováděno v uzavřeném prostoru, který je odsáván přes filtrační zařízení z něhož se zachycený práškový plast vrací zpět do procesu. Nanášení je prováděno ručně.

Nalakované díly jsou ve vytvrzovací peci zahřáty teplým vzduchem připravovaným pomocí plynového hořáku o instalovaném výkonu 300 kW. Při vytvrzování plastového prášku dochází k reakci, při níž se uvolňuje malé množství těkavých organických látek (VOC). Ty jsou v podlimitní koncentraci odváděny do venkovního ovzduší.

Ošetřovaná plocha 200 000 m²/rok. Spotřeba práškového plastu 25,0 t/rok. Provoz ve dvou směnách. Obsluhu práškové lakovny zajistí 6 pracovníků na směnu. Linka práškové lakovny obsahuje 3 střední zdroje znečišťování ovzduší a 1 malé zdroje:

1. zařízení s celkovou roční projektovanou spotřebou práškových plastů v rozsahu od 1 tuny výše;
2. tepelné spalovací zdroje pro vytápění lázní předúpravy, komorové sušky a vypalovací pece ;
3. polymerační reakce ve vytvrzovací peci;

Součástí záměru nejsou hygienická zařízení pro zaměstnance – ta jsou již vybudována.

Realizací záměru nebude narušen krajinný ráz, dotčena fauna ani flóra . Nebude nutný

zábora zemědělské ani lesní půdy.

Záměr se nedotýká historických ani kulturních památek, nebude realizován v ploše předpokládaných archeologických nálezů, v ploše patřící mezi poddolovaná území, mezi území zatápěná a s evidovanými pramennými vývěry.

Staveniště nezasahuje do ochranných pásem vodních zdrojů.

Posuzovaný záměr nemá významné nároky na suroviny – v době budování lakovny bude potřebné dovézt stavební materiály pro drobné stavební úpravy v hale a technologii lakovny. Nutné je napojení výrobní linky práškové lakovny na elektřinu, vodu a zemní plyn.

Posuzovaný záměr je nutno hodnotit jako stavbu, která doplňuje již provozovaný výrobní areál firmy o novou moderní linku povrchové úpravy dílů, která je šetrná k životnímu prostředí .

Záměr je situován tak, aby minimálně ovlivňoval zástavbu obce.

Záměr nebude mít významný negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí .

H. PŘÍLOHA

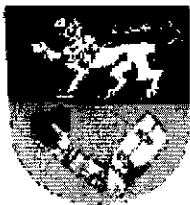
Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Datum zpracování oznámení:

Jméno, Příjmení, Bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob, které se podílely na oznámení:

Ing. Libor Miller, Biřická 52, Beroun, 602413588, millerl@oksts.cz

Podpis zpracovatele oznámení:



MĚSTSKÝ ÚŘAD TOUŽIM

OKRES KARLOVY VARY

PSČ 364 20

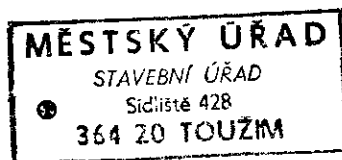
OK STS Toužim, a.s. Žlutická 430 364 22 Toužim
--

Váš dopis značky/ze dne /26.11.2008	Naše značka Výst/Z/1276/2008	Vyřizuje/linka Žák/353300720	Toužim 28. 11. 2008
--	---------------------------------	---------------------------------	------------------------

Věc : Vyjádření k umístění lakovací linky v hale na pozemku parc.č.st. 1170 v kat. území Toužim z hlediska souladu s územním plánem.

Městský úřad Toužim, stavební úřad, obdržel dne 26. 11. 2008 Vaši žádost o vyjádření k umístění nové lakovací linky do stávající haly na pozemku parc.č.st. 1170 v kat. území Toužim z hlediska souladu s platnou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Toužim.

Po posouzení Vaší žádosti sdělujeme, že uvedená hala se nachází v území, které je funkčně řešeno jako plocha pro průmysl. Z tohoto důvodu konstatujeme, že záměr na umístění nové práškové lakovny v hale na pozemku parc.č.st. 1170 v kat. území Toužim není v rozporu s platným územním plánem.



Žák Alexandr
vedoucí stavebního úřadu