



ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU, VÝKUPU A SKLADOVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVŮ SAFINA, a. s.

Zpracováno ve smyslu § 6 a přílohy č. 3 zákona
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

srpen 2007



EKOLOGICKÁ ŘEŠENÍ
ENVIRONMENTAL SOLUTIONS

INVESTprojekt NNC, s.r.o.

Špitálka 16, 602 00 Brno, Czech Republic
tel.: (+420) 543 254 284, (+420) 543 254 285
fax: (+420) 543 240 676, e-mail: nnc@investprojekt.cz

www.investprojekt.cz

ZÁZNAM O VYDÁNÍ DOKUMENTU

Název dokumentu: ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU, VÝKUPU A SKLADOVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM
DRAHÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVŮ SAFINA, a. s

Zakázka: C373-06

Objednatel: SAFINA, a.s., Vídeňská 104, 252 42, Vestec

Účel vydání: Finální dokument

Stupeň utajení: Bez omezení

Vydání	Popis	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Datum
01	Finální dokument	Z. Flegrová	S. Postbiegl	M. Dostál	6.8.2007

Předcházející vydání tohoto dokumentu musí být buď zničena nebo výrazně označena NAHRAZENO.

Rozdělovník: 9 výtisků Safina, a.s.
1 výtisk archiv INVESTprojekt NNC, s.r.o.

© INVESTprojekt NNC, s.r.o, 2007

Všechna práva vyhrazena. Žádná z částí tohoto dokumentu nebo jakékoliv informace z tohoto dokumentu nesmí být nad rámec smluvního určení vyzrazeny, zveřejněny, reprodukovány, kopírovány, překládány, převáděny do jakékoliv elektronické formy nebo strojově zpracovávány bez výslovného souhlasu odpovědného zástupce zpracovatele, firmy INVESTprojekt NNC, s.r.o.

Zpracovatelé oznámení

Oprávněná osoba:

Ing. Stanislav Postbiegl
držitel autorizace k posuzování vlivů
na životní prostředí
MŽP č. j. 46513/ENV/06

Syntéza:

Mgr. Zuzana Flegrová

Datum zpracování oznámení:

6. srpna 2007

Na zpracování se podíleli:

RNDr. Jitka Bezchlebová Ph.D.	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
ing. Pavel Cetl	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
ing. Věra Herníková	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
ing. Lucie Peková	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
ing. Vlasta Pospíšilová	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
ing. Stanislav Postbiegl	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 97, registrovaným u společnosti Microsoft Corporation.
Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem Corel DRAW 9, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

Obsah

ZPRACOVATELÉ OZNÁMENÍ	1
OBSAH.....	2
ÚVOD	4
ČÁST A ÚDAJE O OZNAMOVATELI	5
A.1. Obchodní firma	5
A.2. IČ	5
A.3. Sídlo.....	5
A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele	5
ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	6
B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	6
B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1	6
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	6
B.I.3. Umístění záměru	7
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	7
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění	7
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru	7
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	9
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	10
B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.....	10
B.II. ÚDAJE O VSTUPECH.....	11
B.II.1. Půda.....	11
B.II.2. Voda.....	11
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje.....	11
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	11
B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	12
B.III.1. Ovzduší	12
B.III.2. Odpadní voda.....	12
B.III.3. Odpady	12
B.III.4. Ostatní.....	13
B.III.5. Rizika vzniku havárií	13
ČÁST C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	14
C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ	14
C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	15
C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví	15
C.II.2. Ovzduší a klima.....	15
C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky	18
C.II.4. Povrchová a podzemní voda	18
C.II.5. Půda.....	19
C.II.6. Hominové prostředí a přírodní zdroje	19
C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy	19
C.II.8. Krajina	19
C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky	19
C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura.....	20
C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí.....	20
ČÁST D ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	21
D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI.....	21

D.I.1. Vlivy na veřejné zdraví.....	21
D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima.....	21
D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky.....	22
D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu.....	22
D.I.5. Vlivy na půdu.....	22
D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	23
D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy.....	23
D.I.8. Vlivy na krajinu.....	23
D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky.....	23
D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu.....	23
D.I.11. Jiné ekologické vlivy.....	23
D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI.....	23
D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE.....	24
D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ.....	24
D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ.....	24
ČÁST E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	26
ČÁST F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	27
I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE.....	27
F.I.1 - Základní mapa s vyznačením umístění záměru.....	27
F.I.2 - Ortofotomapa s vyznačením umístění záměru.....	28
F.II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE.....	28
ČÁST G VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	29
ČÁST H PŘÍLOHY.....	31

Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

Sklad odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., (ve znění zákonů č. 93/2004 Sb. a 163/2006 Sb.) o posuzování vlivů na životní prostředí a slouží jako základní podklad pro zjišťovací řízení podle § 7 tohoto zákona. Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo zpracováno firmou INVESTprojektNNC, s.r.o., Brno pod vedením Ing Stanislava Postbiegla. Do pracovního programu zhotovitele byla zakázka zařazena pod číslem C373 - 06.

Oznamovatelem záměru je firma SAFINA, a.s., Vídeňská 104, 252 42, Vestec.

Záměrem oznamovatele je rekonstrukce výrobní haly a objektu pomocných dílen. Oba objekty se nachází uvnitř areálu průmyslového závodu Safina, a. s. v obci Vestec-Jesenice. Záměrem investora je zřídit v prostorách nevyužívané haly a dílen sklad nebezpečného odpadu. Tento sklad bude sloužit ke sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů.

Výše uvedený záměr je záměrem uvedeným v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. (II/10.1 - Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

Základním podkladem pro zpracování oznámení byly podklady o záměru a informace předané oznamovatelem. Záměr byl dále předběžně konzultován s pracovníky státní správy a samosprávy, od kterých byly také získány informace a podkladové materiály o území, které by mohlo být záměrem dotčeno. Další údaje byly získány během vlastního průzkumu místa realizace a informací zveřejněných v síti internet a archívu zpracovatelů oznámení.

Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru a jednotlivých složkách životního prostředí v jeho okolí a možných vlivech záměru na tyto složky a veřejné zdraví.

ČÁST A

ÚDAJE O OZNAMOVATELI

A.1. Obchodní firma

SAFINA, a.s.

A.2. IČ

45147868

A.3. Sídlo

Vídeňská 104, Jesenice, Vestec, PSČ 252 42

A.4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Aleš Dvořáček
Vodohospodář, ekolog

Vídeňská 104
Vestec
252 42 Jesenice

tel: + 420 241 024 388
fax: + 420 241 024 268
mobil: + 420 602 691 892

ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU

B.I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU, VÝKUPU A SKLADOVÁNÍ ODPADŮ S OBSAHEM DRAHÝCH A NEŽELEZNÝCH KOVŮ SAFINA a.s.

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., je následující:

kategorie: II

bod: 10.1

název: Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

sloupec: B.

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem oznamovatele je rekonstrukce výrobní haly a objektu pomocných dílen. Oba objekty se nachází uvnitř areálu průmyslového závodu Safina, a. s. v obci Vestec-Jesenice. Hlavní předmět podnikání firmy Safina, a.s. je: rafinace drahých kovů, výroba polotovarů a výrobků z drahých a obecných kovů, výroba slitin drahých kovů pro klenotnické a dentální účely, provádění chemických a fyzikálních rozborů ve vlastních akreditovaných laboratořích, výroba čistých chemikálií s obsahem drahých kovů pro farmaceutický průmysl, výroba chemických sloučenin a katalyzátorů s obsahem drahých kovů, výroba kontaktů, pájek, platinového nářadí, výroba kontaktů pro elektrotechnický průmysl výkup a rafinace odpadů s obsahem drahých kovů a recyklace elektroodpadu z elektrických a elektronických zařízení a chemického průmyslu. Rekonstruované prostory areálu budou sloužit ke skladování odpadů vzniklých při úpravě jiných odpadů před předáním další oprávněné osobě a ke skladování elektrických a elektronických zařízení a složek odpadů vzniklých předúpravou těchto odpadů. Záměrem investora je zřídit v prostorách nevyužívané haly a dílen sklad pro potřeby sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů.

Zastavěná plocha záměru je :

hala "H" 200 m²
plocha dílen 631 m²

Typy skladovaných odpadů

Typy skladovaných odpadů jsou uvedeny v Příloze 1 tohoto dokumentu. Odpady jsou zařazeny dle zákona 381/2001 Sb, katalogu odpadů. Jedná se o odpady skupin 06, 07, 10, 11, 12, 16, 17, 19, a 20.

aktuální skladová zásoba: 500 t
nebezpečné odpady: 1200 t/rok
ostatní odpady: 200 t/rok

B.I.3. Umístění záměru

kraj: Středočeský
okres: Praha
obec: Vestec u Prahy
k.ú.: Vestec u Prahy
parcely: st. p. 214, 222 a parcela 375/2

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

Záměr lze charakterizovat jako rekonstrukci již stávajících budov závodu Safina, a.s..
V projektu nebude potřeba žádná předúprava staveniště budov.
Cílem záměru je pouze rekonstrukce budov závodu Safina, a.s.

Možnost kumulace s jinými záměry v dotčeném území nenastává.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

Záměr je navržen s účelem navýšení stávajících skladovacích kapacit podniku, aby mohlo být vyhověno požadavkům a potřebám firmy. Záměr je umístován do stávajících budov v rámci areálu společnosti Safina, a.s.. Jedná se o Halu „H“ a budovu dílen.

B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru

Hala „H“

Popis konstrukce

Jedná se o zděnou budovu obdélníkového tvaru o rozměrech cca 41,5 x 11,5 m a výšce v hřebeni 4,5 m. Objekt je jednopodlažní, nepodsklepený se sedlovou střechou. Polovina objektu již byla zrekonstruována a upravena na sklad nebezpečných látek. Zbývající prostory tj. prádelna a truhlárna budou upraveny pro potřeby skladování odpadu.

Vlastní hala je zděná z cihel plných. Nosnou konstrukci tvoří pilíře ze zděných sloupů po osových vzdálenostech 2,4 m. Štíty jsou rovněž zděné z cihel o tl. 300 mm. Vodorovná nosná konstrukce je tvořena železobetonovými vazníky a přes tyto jsou uloženy železobetonové desky. Světlá výška haly je 3,67 m. V části haly jsou příčkami vymezeny prostory sociálního zařízení.

Podlahy jsou železobetonové s různou podlahovou krytinou dle účelu místnosti. Jedná se o betonové mazaniny a keramické dlažby. Podél oken jsou vedeny v podlaze topné kanály. Vstupní vrata jsou ocelová do profilu „L“. Střecha je sedlová, jednoplášťová. Krytina je z asfaltového hydroizolačního pásu. Obvodový plášť je tvořen okny osazenými mezi nosné sloupy. Truhlárna je na západní straně osazena dřevěnými okny. Otvory na východní straně jsou vyplněny sklobetonem (luxfery).

Návrh úprav

Vlastní úprava se týká dvou zbývajících místností, kde byla umístěna prádelna a truhlárna. Všechny vnitřní příčky budou vybourány. Okenní otvory na východní straně budou zazděny a na západní straně pak střídavě okno zazděno a následující ponecháno. Topné kanály budou vyplněny prostým betonem.

Na očištěné podlahy bude položena betonová mazanina tloušťky 100 mm s vloženou KARI sítí 100/100/8/8. Při betonáži podlahy je třeba dodržet pracovní spáry ve vzdálenosti 6,0 m. Podél stěn bude vytvořen betonový sokl o výšce 75 mm vytvářející bezpečnostní prostor v případě havárie. V místě vchodu

budou na obě strany vybetonované vrstvy nájezdové rampy pro pohyb „ještěrky“. Tloušťka betonové vrstvy nájezdové rampy bude 150 mm s vloženou KARI sítí. Vstupní vrata budou snížena s ohledem na vjezdovou rampu.

Skladba podlah byla konzultována s odbornou firmou ACIDOTECHNA spol. s r.o., Michelská 12a, Praha, PSČ 145 00 - kontakt Ing. Suchý. Na základě jejich doporučení je navržena nová systémová chemicky a mechanicky odolná podlaha.

Návrh vrstev:

- provedení podkladní stěrky s vlepením výztuže
- Přestěrkování a zásyp křemenným pískem
- provedení chemicky odolné stěrky Acifloor CH

Izolační stěrka pak bude vytažena na bočních stěnách na výšku 600 mm nad úroveň čisté podlahy. Podhled haly zůstává beze změny. V každé samostatné místnosti bude v podlaze vybudována okapová jímka 300 x 300 x 300 mm. U vchodu do místnosti pak bude umístěn sud s vodou pro omytí rukou a ochranných prostředků. Na stěnách budou opraveny omítky a hala bude vymalována. Hala „H“ má v blízkosti venkovní hydrant, který bude v případě požáru využit.

Dílny

Popis konstrukce

Jedná se o zděnou budovu obdélníkového tvaru o rozměrech cca 67,5 x 9,35 m a výšce v hřebeni 4,8 m. V současné době zde byla umístěna truhlárna, sklad DKP, elektrodílna a dílna údržby včetně sociálního zázemí.

Objekt je jednopodlažní, nepodsklepený se sedlovou střechou. Vlastní hala je zděná z cihel plných. Nosnou konstrukci tvoří pilíře ze zděných sloupů. Hala je rozdělena příčkami na tři samostatné úseky. Mezi skladem DP a elektrodílnou je vybudována požární zeď. Štíty jsou rovněž zděné z cihel o tl. 300 mm. Vodorovná stropní konstrukce je tvořena ocelovými vazníky profily I 100 s vloženými prefa deskami a to na 1/2 haly. Druhá část má SDK podhled připevněný na střešní konstrukci. Světlá výška haly je 3,85 m. V hale jsou příčkami vymezeny prostory dílen, sociálního zařízení a skladů.

Podlahy jsou železobetonové s různou podlahovou krytinou, dle účelu místnosti. Jedná se o betonové mazaniny a keramické dlažby. Ve střední části je veden topný kanál. Vstupní vrata jsou ocelová, do profilu „L“. Střešní konstrukci tvoří sbíjené vazníky. Střecha je sedlová, jednoplášťová. Krytina je z asfaltového hydroizolačního pásu. V obvodové stěně jsou osazeny okna a vstupní dveře.

Návrh úprav

Všechny vnitřní příčky budou vybourány, kromě dělících stěn a prostoru stávající kanceláře ve skladu DKP. Okenní otvory na severní straně budou zazděny a na jižní straně pak budou ponechány. Topné kanály budou vyplněny prostým betonem. V prostorách bývalé kanceláře bude zřízen speciální sklad.

Návrh podlahy v místě, kde je keramická dlažba bez znečištění olejem:

- speciální penetrace na nenasákavý podklad
- podkladní stěrka s výztuží
- přestěrkování se zásypem
- chemicky odolná stěrka Acifloor CH

Návrh podlahy v místě, kde je keramická dlažba bez znečištěním olejem:

- ofrézování nebo tryskání nejvíce znečištěných ploch, v případě potřeby použití absorpčních prostředků
- speciální penetrace na nenasákavý podklad
- podkladní stěrka s výztuží

- přestěrkování se zásypem
- chemicky odolná stěrka Acifloor CH

Izolační stěrka pak bude vytažena na bočních stěnách na výšku 600 mm nad úroveň čisté podlahy. Podél stěn bude vytvořen betonový sokl, výška 75 mm vytvářející bezpečnostní prostor v případě havárie. V místě soklu bude stávající keramická dlažba odstraněna a povrch betonu zdrsňen, aby mohlo dojít ke spojení s betonem v soklu. V místě vchodů do jednotlivých skladů budou na obě strany vybetonované nájezdové rampy obdobně jako u haly „H“, včetně úpravy vstupních vrat. Izolační stěrka pak bude vytažena na bočních stěnách na výšku 600 mm nad úroveň čisté podlahy. Na stěnách budou opraveny omítky a hala bude vymalována. V každé samostatné místnosti bude v podlaze vybudována okapová jímka 300 x 300 x 300 mm. U vchodu do místnosti pak bude umístěn sud s vodou pro omytí rukou a ochranných prostředků.

Podhled haly zůstává beze změny. Na stěnách budou opraveny omítky a hala bude vymalována.

Přehled a specifikace skladovaných odpadů

Přehled skladovaných odpadů je uveden v Příloze č. 1 tohoto dokumentu.

Popis skladování:

V zařízení budou skladovány odpady s obsahem drahých a neželezných kovů a jsou specifikovány v Příloze č.1.

Pro způsob skladování odpadů jsou rozhodující jejich fyzikálně-chemické vlastnosti. Z hlediska fyzikálních vlastností se jedná o tuhé odpady. Pro způsob uložení odpadů jsou rozhodující faktické fyzikálně-chemické vlastnosti odpadů. Obsluha musí dbát na to, aby byly jednotlivé druhy odpadů skladovány samostatně, nemohlo dojít k jejich mísení a nemohly spolu reagovat!

Typy skladovaných odpadů

Typy skladovaných odpadů jsou uvedeny v Příloze 1 tohoto dokumentu. Odpady jsou zařazeny dle zákona 381/2001 Sb, katalogu odpadů. Jedná se o odpady skupin 06, 07, 10, 11, 12, 16, 17, 19, a 20.

Směnnost a potřeba pracovních sil

Čtyřsměnný nepřetržitý provoz.

Vedoucí skladu...1 pracovník

Obsluha skladu... 1 pracovník (dělnická profese)

Obsluha je společná s pracovištěm Plazmové tavnice. Nepředpokládá se stálá přítomnost obsluhy ve skladu. Obsluha bude přítomna ve skladu pouze při naskladňování a vyskladňování materiálu a obslužných činnostech (úklid apod.)

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

Zahájení : 06/07

Dokončení : 08/07

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

B.II.1. Půda

V rámci záměru dojde k přestavbě stávajících budov.
Zasaženy budou tedy pouze zpevněné zastavěné plochy.

Zábor pozemků: 0 m² ZPF
0 m² PUPFL

Zasažené parcely:
st.p. 214 zastavěná plocha a nádvoří
st.p. 222 zastavěná plocha a nádvoří
p.č. 375/2 ostatní plocha
k.ú. Vestec u Prahy

B.II.2. Voda

Při provozu záměru se nepředpokládá se spotřebou vody.

B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Při provozu záměru se nepředpokládá spotřeba surovinových ani energetických zdrojů - objekty nebudou vytápěny.

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

Předpokládá se cca. 2 nákladní vozidla o 15 t za týden (okolo 100 vozidel za rok). Přístup do areálu je po ulici Vídeňská, obec Vestec. Přístup k samotným skladům pak po vnitropodnikových komunikacích. Nárůst ostatních vozidel se nepředpokládá.

Nákladní doprava:

Celková intenzita těžké nákladní dopravy: max. 1 příježdějících vozidel/den
max. 1 odjíždějících vozidel/den

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

B.III.1. Ovzduší

Vytápění objektu

Objekty nebudou vybaveny vlastním zdrojem tepla, proto nebude zdrojem emisí škodlivin do ovzduší.

Odsávání technologie

V obou objektech se nepředpokládá instalace technologických zařízení vyžadujících odsávání do venkovního prostoru.

Automobilová doprava vyvolaná záměrem

Osobní a nákladní doprava vyvolaná provozem areálu bude produkovat následující množství emisí¹:

tuhé látky g/km.den	SO ₂ g/km.den	NO _x g/km.den	CO g/km.den	org. látky g/km.den
1,0	0,02	31,9	9,2	3,3

Parkování vozidel

Záměr nevyvolá další nároky na parkování vozidel.

Období výstavby

V průběhu výstavby záměru bude působit jako plošný zdroj znečišťování ovzduší celá plocha staveniště. Zdrojem emisí budou vlastní stavební práce. Hlavní emitovanou škodlivinou bude prach. Dalším zdrojem emisí budou zplodiny z motorů stavebních strojů a vozidel obsluhujících stavbu. S ohledem na relativně krátké období výstavby bude i působení popsaných zdrojů krátké, omezené pouze na úvodní etapy stavby.

B.III.2. Odpadní voda

Splašková voda: 0

Technologická voda: 0

Srážkové vody: Cílem záměru je pouze rekonstrukce stávajících budov. Nedojde tedy k nárůstu zpevněných odvodňovaných ploch a tím ke změně způsobu odvádění a množství srážkových vod.

Výstavba (rekonstrukce): nespecifikováno (množství zanedbatelné)

B.III.3. Odpady

V rámci realizace rekonstrukce skladu lze předpokládat vznik pouze odpadů charakteristických pro stavební činnost. Odpady vznikající v rámci rekonstrukce skladu budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo

¹ Pro výpočet byl použit program MEFA 02 doporučený ministerstvem životního prostředí ČR.

odstranění. Po dobu výstavby bude původcem odpadu zhotovitel stavby, který rovněž povede zákonnou evidenci.

V objektu budou skladovány odpady s obsahem drahých a neželezných kovů. Skladované odpady jsou uvedeny v Příloze 1 tohoto dokumentu.

B.III.4. Ostatní

Hluk:	Místo realizace záměru se nachází v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Provoz závodu nebude představovat negativní zdroj technologického hluku.
Vibrace:	nejsou produkovány ve významné míře
Záření:	ionizující záření: zdroje nejsou používány elektromagnetické záření: významné zdroje nejsou používány (pouze běžná komunikační zařízení)

B.III.5. Rizika vzniku havárií

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Záměr bude řešen v souladu s platnými předpisy v oblasti požární ochrany.

V navrhovaném záměru se uvažuje o skladování odpadů, které lze z hlediska fyzikálně-chemických parametrů považovat za odpady tuhé. Ve skladu budou bezpečnostní podmínky a zajištění, které významně snižují rizika vzniku jakýchkoli havarijních stavů. Jedná se zde o :

- betonovou nepropustnou podlahu, která bude opatřena chemickým nátěrem s ochranným betonovým lemem po okraji celého skladu a to do výše 10 cm. Prahy budou rovněž zvýšené. Na bočních stěnách bude chemicky odolná stěrka vytažená na výšku 600 mm nad úroveň čisté podlahy,
- stěny skladu budou omyvatelné,
- umístění manipulačních a sanačních prostředků (nízkozdvíhový paletovací vozík, pojízdná plošina, hydrofilní sorpční utěrky + osobní ochranné prostředky,
- veškeré odpady budou skladovány v bezpečnostních uzavíratelných kontejnerech,
- sklad bude rovněž vybaven lékárnou, hasícími přístroji, úklidovým deníkem a provozním deníkem,
- celý sklad bude uzavřen uzamykatelnými dveřmi (plechové, dvoukřídlová vrata s kovovými zárubněmi ze tří stran.

Všechny tyto bezpečnostní opatření tak zajišťují, že rekonstrukce ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky.

ČÁST C

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Území Vestce spadá pod působnost stavebního úřadu Jesenice jejíž území patří (dle sdělení č. 4 MŽP ČR uveřejněném ve věstníku částka 3 z března 2007) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).

Na území posuzovaného záměru se nevyskytují povrchové vody, území neleží v záplavovém území, v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje a rovněž není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Na dotčeném území se nenacházejí kulturní ani historické památky podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

C.II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C.II.1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je umístován do stávajícího areálu Safina, a.s. na severovýchodním okraji obce Vestec. Podle statistických údajů žilo k 31. 12. 2001 na území obce 774 obyvatel. Areál se nachází mimo prostor souvisle zastavěné části obce. Nejbližší trvale obytná zástavba se nachází jihovýchodním směrem ve vzdálenosti od cca 300 m, tvoří ji bytové domy při ulici Vídeňská a Na Suchých (cca 300 obyvatel).

Zdravotní stav obyvatelstva v dotčeném území nebyl pro účely tohoto oznámení zjišťován.

C.II.2. Ovzduší a klima

Kvalita ovzduší

Území Vestce spadá pod působnost stavebního úřadu Jesenice jejíž území patří (dle sdělení č. 4 MŽP ČR uveřejněném ve věstníku částka 3 z března 2007) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). Důvodem pro zařazení je překračování imisního limitu pro maximální denní koncentrace PM₁₀ na 90,7 % území působnosti stavebního úřadu.

V blízkosti hodnoceného záměru se neprovádí soustavné sledování kvality ovzduší, proto pro přibližný popis stávajícího stavu uvádíme údaje o měření oxidu dusičitého (NO₂) a polévatého prachu frakce PM₁₀ z měřicí stanice imisního monitoringu číslo 774 – Praha - Libuš za rok 2006:

	NO ₂	PM ₁₀
průměrná roční koncentrace (µg.m ⁻³)	26,3	32,9
hodnota ročního imisního limitu IHr (µg.m ⁻³)	40	40
maximální naměřená denní koncentrace (µg.m ⁻³)	96,7	220,7
datum naměření maxima v daném roce	2.2.	29.1.
četnost překročení denního limitu	-	49
hodnota denního imisního limitu IHd (µg.m ⁻³)	-	50
maximální naměřená hodinová koncentrace (µg.m ⁻³)	143,5	294,4
datum naměření maxima v daném roce	2.2.	30.1.
hodnota hodinového imisního limitu IHh (µg.m ⁻³)	200	-

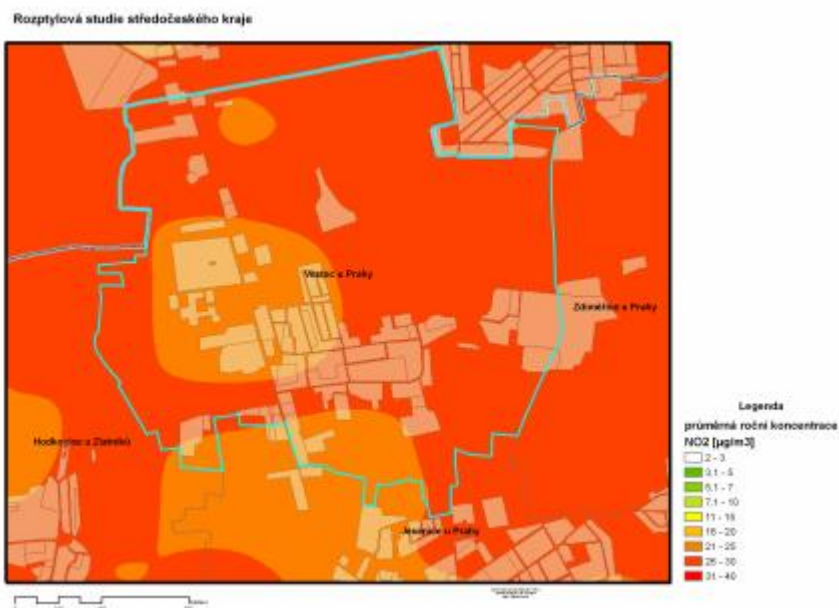
Z výše uvedených hodnot vyplývá, že imisní zátěž oxidem dusičitým je v okolí měřicí stanice vyšší, průměrná roční hodnota se pohybuje na úrovni 65 % hodnoty imisního limitu pro NO₂, maximální hodinové koncentrace dosahují cca 72% limitu.

Imisní zátěž polévatým prachem se pohybuje u ročních průměrů pod hodnotou limitu (cca 73%), u maximální 24hodinové koncentrace je limitní hodnota překračována (49 případů za rok, bez uvažování meze tolerance).

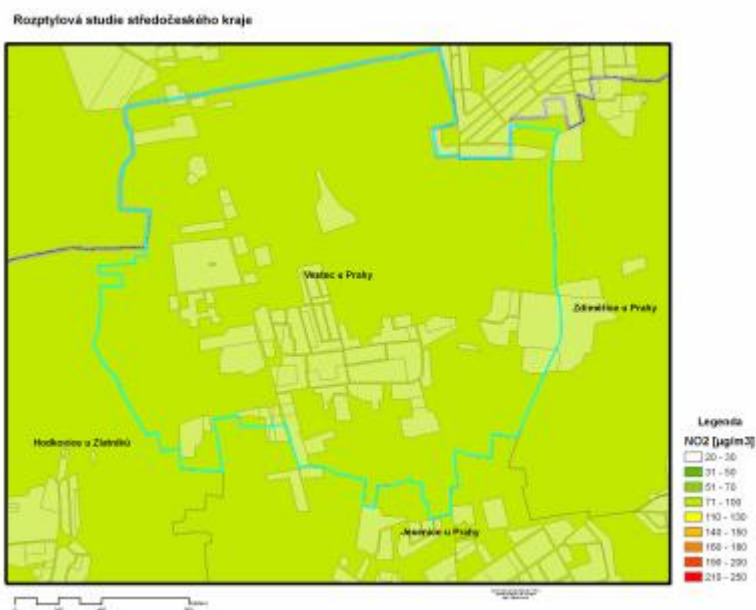
Pro podrobnější popis imisní zátěže v lokalitě vycházíme z Rozptylové studie zpracované v rámci Krajského programu snižování emisí (Bucek):

Oxid dusičitý (NO₂)

A) průměrná roční koncentrace NO₂ [mg/m³]



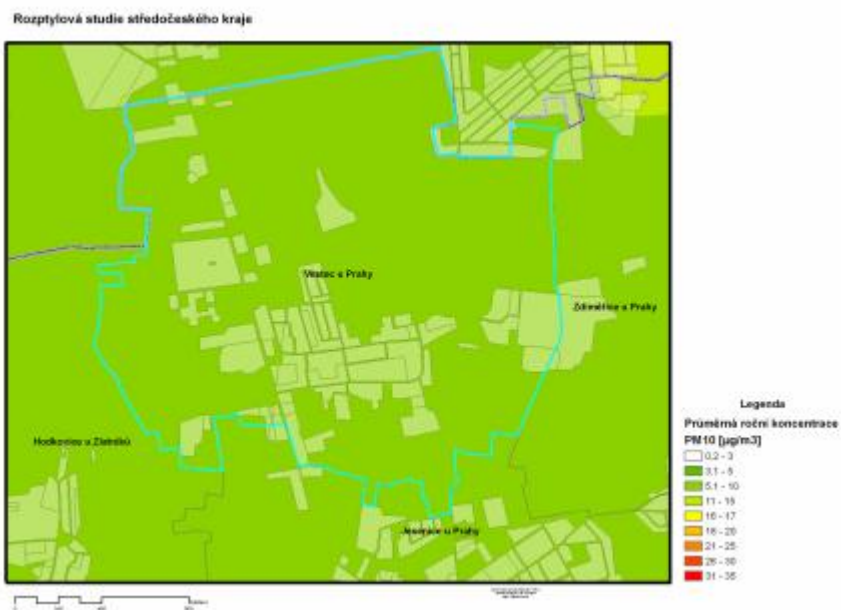
B) Maximální 24 hodinová koncentrace NO₂ [mg/m³]



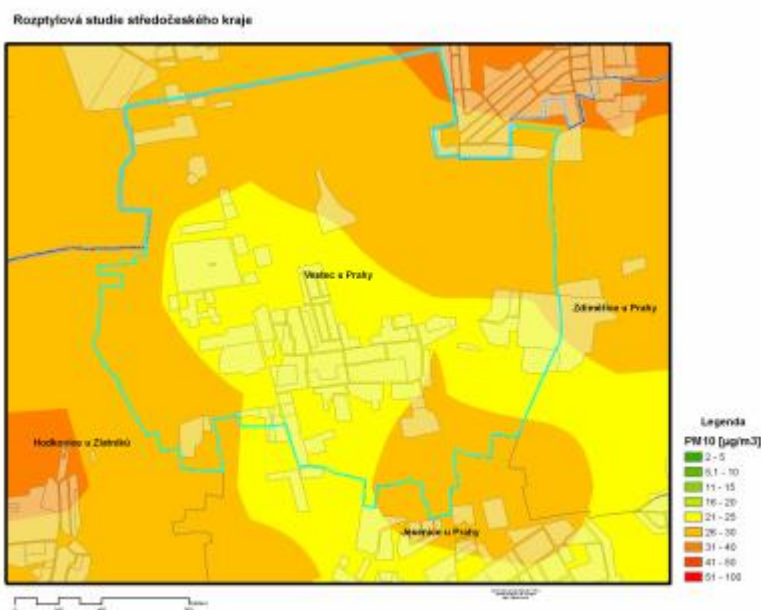
Imisní zátěž v prostoru navrhované rekonstrukce objektů se pohybuje u ročních průměrných koncentrací v rozmezí od 20 do 30 µg.m⁻³, u maximálních hodinových koncentrací pak v rozmezí od 70 do 100 µg.m⁻³.

Tuhé znečišťující látky frakce PM₁₀

A) průměrná roční koncentrace PM₁₀ [mg/m³]



B) Maximální 24 hodinová koncentrace PM₁₀ [mg/m³]



Imisní zátěž v prostoru navrhované rekonstrukce objektů se pohybuje u ročních průměrných koncentrací v rozmezí 5 do 10 µg.m⁻³, u maximálních 24hodinových koncentrací pak v rozmezí od 20 do 30 µg.m⁻³.

Klimatické faktory

Z klimatického hlediska leží lokalita v klimatické oblasti **MT 10**, tedy v mírně teplé oblasti s následující charakteristikou:

MT 10 - mírně teplé oblasti s dlouhým, mírně suchým a teplým létem, krátkým přechodným obdobím s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tab.: Klimtologická charakteristika území

Údaj	MT10
Počet letních dnů	40 až 50
Počet dnů s teplotou nad 10 °C	140 až 160
Počet mrazových dnů	110 až 130
Počet ledových dnů	30 až 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	17 až 18
Průměrná teplota v dubnu	7 až 8
Průměrná teplota v říjnu	7 až 8
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm	100 až -120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400 až 450
Srážkový úhrn v zimním období	200 až 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 až 60
Počet dnů zamračených	120 až 150
Počet dnů jasných	40 až 50

C.II.3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

Záměr se nachází ve stávajícím areálu Safina, a.s. Stávající hluková situace v prostoru záměru je dána zejména hlukem z pozemní automobilové dopravy na silnici II/603 a provozem průmyslových zdrojů ve stávajících objektech.

V dotčeném území se nenachází žádný hlukově chráněný prostor, nejbližší obytná zástavba se nachází jihovýchodním směrem ve vzdálenosti cca 300 m od záměru.

Další závažné (negativní či pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny.

C.II.4. Povrchová a podzemní voda

Povrchová voda

- Členění z vodopisného hlediska:
- hlavní povodí řeky 1-00-00 Labe,
- dílčí povodí 1-12-01 Vltava od Berounky po Rokytku,
- drobné povodí 1-12-01-006 Kunratický potok.

Kunratický potok pramení ve Vestci v nadmořské výšce 320 m a ústí zprava do Vltavy v Praze – Bráníku ve výšce 187 m n.m. Délka toku činí 14,8 km, plocha povodí 31,6 km² a průměrný průtok u ústí je 0,07 m³.s⁻¹. Kunratický potok není významným vodním tokem. Jeho správcem je Povodí Vltavy, s.p.

Na území posuzovaného záměru se nevyskytují povrchové vody, území neleží v záplavovém území a neleží v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů a rovněž není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Území Vestce neleží podle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb. ve zranitelné oblasti.¹

¹ Ve smyslu vyhlášky ministerstva zemědělství č.470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění vyhlášky č.333/2003 Sb. a vyhlášky č.267/2005 Sb.

Podzemní voda

Dle M. Olmer, J. Kessel a kol. 1990 spadá území výstavby do hydrogeologického rajónu 625 - Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy.

Hlavním kolektorem je přípovrchová zóna (maximální mocnost 30 - 40 m). V ní je vytvořena nejednotná zvodeň s volnou nebo polonapjatou hladinou podzemní vody. Volná hladina je konformní s morfologií terénu. Výška hladiny podzemní vody je přímo závislá na srážkách, které jsou hlavní dotací kolektoru. Výskyt podzemní vody se očekává mělce pod terénem - v hloubkách do dvou metrů.

C.II.5. Půda

V rámci záměru dojde k úpravě stávajících budov. Celý záměr bude probíhat na již zpevněných plochách. Žádná ze zasažených parcel není řazena ani do zemědělského půdního fondu (ZPF) ani jako pozemek k plnění funkce lesa (PUPFL).

C.II.6. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Podle geomorfologického členění ČR (dle Demek, 1984) náleží území do celku Pražská plošina, podcelku Říčanská plošina, okrsku Uhříněveská plošina.

Skalní podklad je tvořen horninami barrandienského svrchního proterozoika, vzniklé v marinním prostředí. Horniny v místě záměru patří štěchovické skupině, která je tvořena souvrstvími drob, břidlic a slepenců, s flyšovým rázem. Skalní podklad vystupuje v některých místech až na povrch terénu. Mocnost štěchovické skupiny dosahuje asi 1200 - 1600 m. Směrem k povrchu se bude jednat o horniny v různé fázi zvětrávání.

Kvartérní pokryv bude reprezentován písčitymi jíly, jíly. Vzhledem k tomu, že se jedná o antropogenně ovlivněnou lokalitu, budou se v horních vrstvách vyskytovat navážky.

V širším okolí záměru se newyskytují ložiska nerostných surovin.

Dle radonové mapy ČR převažuje v oblasti mírný až přechodný radonový index.

C.II.7. Fauna, flóra a ekosystémy

Zájmové území se nachází v areálu závodu SAFINA a.s. V rámci záměru dojde k přestavbě dvou stávajících hal. Celé území se nachází na zpevněné ploše. Flóra a fauna je v okolí budov je velmi chudá, netvoří souvislé plochy. Přítomná flóra zahrnuje především ruderalní druhy, typické pro tato stanoviště. Z fauny lze předpokládat pouze výskyt malých zástupců, charakteristických pro městská a příměstská stanoviště.

C.II.8. Krajina

V zájmovém území převažují urbanistické složky nad krajinnými. Krajina je v místě uvažovaného záměru je již ovlivněna starší antropogenní činností.

C.II.9. Hmotný majetek a kulturní památky

Dotčené území neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o státní památkové péči a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

¹ Nařízení vlády č. 103/2003 Sb, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech

C.II.10. Dopravní a jiná infrastruktura

Areál Safina je dopravně napojen na komunikaci II/603 (Vídeňská), která je jednou z hlavních komunikačních tras území a spojuje lokalitu s Prahou.

Pozadové zatížení komunikace v dotčeném území dle sčítání dopravy v roce 2005 (převzato z ŘSD ČR) je uvedeno v následující tabulce:

silnice	sčítací úsek	těžká	osobní	motocykly	suma
II/603 (Vídeňská)	1-0020	3 768	15 545	84	19 397

Pro vnitropodnikovou dopravu slouží areálová obslužná komunikace. Ve stávajícím areálu je rovněž dostupná veškerá potřebná technická infrastruktura.

C.II.11. Jiné charakteristiky životního prostředí

Pro dotčené území nejsou specifikovány žádné další charakteristiky, které by mohly být záměrem dotčeny.

ČÁST D

ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI

D.I.1. Vlivy na veřejné zdraví

Areál Safina je dopravně napojen na komunikaci II/603 (Vídeňská), která je jednou z hlavních komunikačních tras území a spojuje lokalitu s Prahou.

Pozadové zatížení komunikace v dotčeném území dle sčítání dopravy v roce 2005 (převzato z ŘSD ČR) je uvedeno v následující tabulce:

silnice	sčítací úsek	těžká	osobní	motocykly	suma
II/603 (Vídeňská)	1-0020	3 768	15 545	84	19 397

Pro vnitropodnikovou dopravu slouží areálová obslužná komunikace. Ve stávajícím areálu je rovněž dostupná veškerá potřebná technická infrastruktura.

Vlivy emisí škodlivin

V případě emisí do ovzduší je hlavním polutantem oxid dusičitý (NO₂):

Imisní zátěž záměru bude v důsledku stavby ovlivněna prakticky pouze emisemi z dopravy stavebních materiálů a zeminy. Koncentrace tohoto polutantu se vzhledem k charakteru záměru nebudou významně měnit a tedy nepředpokládají se žádné podstatnější dopady na stávající imisní situaci v okolí hodnoceného záměru.

Sociální a ekonomické důsledky

Po stránce sociální neočekáváme významné působení, nedojde k vytvoření nových pracovních pozic v posuzované lokalitě. Ekonomicky se jedná o vliv pozitivní, jelikož bude zprovozněn v současnosti neužívaný objekt areálu Safina, a.s.

Počet dotčených obyvatel

Záměr je navržen do stávajícího průmyslového areálu na okraji obce. V okruhu 1 km od místa záměru trvale žije cca 400 obyvatel. Negativní ovlivnění těchto obyvatel realizací záměru se nepředpokládá.

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na kvalitu ovzduší

Stávající imisní zátěž zájmového území bude v důsledku stavby ovlivněna prakticky pouze emisemi z dopravy stavebních materiálů a zeminy, případně provozem stavebních strojů. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach a oxidy dusíku. Emise škodlivin však bude krátkodobá, omezená pouze na úvodní období výstavby a její vliv tedy bude nízký.

Vliv provozu na stávající imisní situaci bude ovlivněn pouze provozem automobilové dopravy vázané na záměr, nové bodové ani plošné zdroje v důsledku realizace záměru nevzniknou. S ohledem na nízkou

četnost pohybů nákladních vozidel (max. 1 vozidlo denně) nepředpokládáme prakticky žádný podstatnější dopad na stávající imisní situaci v okolí hodnoceného záměru.

Vlivy na klima

S ohledem na rozsah záměru a konfiguraci terénu k ovlivnění klimatických charakteristik vlivem realizace navrhované stavby nedojde.

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky

Hlukové emise z provozu záměru mohou obecně pocházet jednak ze souvisejícího dopravního provozu a jednak z provozu technologických zdrojů hluku. V případě tohoto záměru nebudou provozovány žádné zdroje technologického hluku a vliv navazující dopravy bude vzhledem k její nízké intenzitě zcela nevýznamný. Hluková situace v dotčeném území se tedy realizací záměru nezmění, nedojde ke vzniku nových nadlimitních stavů ani ke zvýšenému obtěžování obyvatel.

Emise hluku související s výstavbou záměru budou částečně utlumeny okolními objekty průmyslového areálu a rovněž překrývány hlukem z dopravního provozu na ulici Vídeňská.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

D.I.4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vlivy na odvodnění území

Záměr bude realizován ve stávajících budovách. Nedojde ke změně odvádění srážkových vod ani ke změně jejich množství. Realizace záměru nemá na odvodnění území žádný vliv.

Vlivy na kvalitu povrchové vody

Při provozu skladu nebudou vznikat splaškové vody a nebudou produkovány průmyslové odpadní vody. V objektu budou skladovány nebezpečné odpady, které jsou z hlediska fyzikálních vlastností označeny jako tuhé odpady.

Realizací záměru nemůže dojít k ovlivnění kvality povrchových vod.

Podzemní voda

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o rekonstrukci stávajícího objektu, kde není počítáno s čerpáním podzemní vody, případně realizací vsakovacích vrtů, nedojde ke změně stávajících hydrogeologických podmínek v oblasti. Současný stav kvality vody i hydrogeologického režimu oblasti zůstane zachován. V objektu budou skladovány nebezpečné látky. Při jakémkoliv úniku musí být dodrženy bezpečnostní postupy pro řešení těchto stavů.

D.I.5. Vlivy na půdu

Obecně jsou vlivy na půdy dány záborem plochy půd řazených do zemědělského půdního fondu (ZPF) nebo k pozemkům určeným k plnění funkce lesa (PUPFL), případně ovlivněním kvality půd. Záměr bude realizován na zpevněných pozemcích, které jsou silně antropogenně ovlivněné (úprava stávajících budov). Pozemky nejsou řazeny ani k zemědělskému půdnímu fondu (ZPF), ani k pozemkům určeným k plnění funkcí lesa (PUPFL). Nedojde k žádnému ovlivnění půdního prostředí.

Z hlediska znečištění půd se při dodržení standardních stavebních postupů při výstavbě objektu nepředpokládá negativní vliv. Při provozu je nutné dodržovat předpisy k přechovávání nebezpečných odpadů, aby nedocházelo k únikům nebezpečných látek do okolního, tedy i půdního prostředí.

D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Uvažovaný záměr nepočítá s novým zásahem do horninového prostředí. Poškození a ztrátu geologických či paleontologických památek nelze předpokládat. Přírodní zdroje nebudou provozem záměru narušeny. Záměr nezasahuje do aktivního těžebního ani výsypkového prostoru.

V rámci výstavby nové konstrukce podlahy musí být prokázáno, že současná podlahová konstrukce není kontaminována únikem škodlivých látek z předcházejících provozů tak, aby nedošlo k překrytí kontaminované vrstvy vrstvou novou. V oblasti se předpokládá mělký výskyt hladiny podzemní vody a po delší době by mohlo dojít k vymývání této kontaminace do horninového prostředí a podzemní vody. Zjištění této skutečnosti je důležité především pro nasákové povrchy.

D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k charakteru záměru a zasaženému území lze označit vliv přestavby na biotickou složku životního prostředí za nulový. Vliv na krajinu se nepředpokládá.

D.I.8. Vlivy na krajinu

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění ve stávajícím průmyslovém areálu je zřejmé, že charakter krajiny nebude jeho realizací ovlivněn.

D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr nemá žádný vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

D.I.10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Hlavní příjezd do průmyslového areálu je napojen na silnici II/603. V souvislosti s provozem záměru je očekávána intenzita dopravy v úrovni do cca 2 příjíždějících a stejného počtu odjíždějících nákladních automobilů týdně, nárůst ostatní dopravy se nepředpokládá. Při požadované intenzitě dopravy na silnici II/603 v úrovni téměř 20 000 vozidel/den jde o zanedbatelné navýšení na celkové intenzitě dopravy.

V souvislosti s výstavbou (realizací) záměru dojde k mírnému navýšení intenzit nákladní dopravy zajišťující dovoz případně odvoz stavebních materiálů. Bude se však jednat pouze o dočasnou zátěž bez významných trvalejších vlivů na životní prostředí či veřejné zdraví.

Realizací záměru dojde k funkčnímu naplnění v současnosti nevyužívaného prostoru. Tím bude zároveň vyloučena realizace jiných (avšak pravděpodobně obdobných, tj. průmyslových resp. skladových či výrobních) aktivit v daném prostoru, jejichž dopravní nároky by byly pravděpodobně vyšší.

D.I.11. Jiné ekologické vlivy

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

D.II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Zařízení ke sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů v areálu Safina, a.s. nebude svojí přítomností ovlivňovat okolí, nemění charakter území ani nesnižuje kvalitu životního prostředí pro okolní populaci.

D.III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Negativní vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

D.IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ

Za běžného provozu nevyvolává záměr žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem, předpisů a schválených provozních nebo havarijních řádů.

Přesto lze nalézt některá dílčí opatření, která mohou omezit potenciální negativní působení záměru, či okolí na záměr:

- § Areál skladové haly bude vybaven prostředky k zachycení a odstranění havarijních úniků vodám nebezpečných látek.
- § V průběhu výstavby bude maximálním způsobem dbáno na snižování prašnosti důsledným kropením plochy staveniště v suchých dnech, udržováním v čistotě výjezdů na veřejné komunikace a vyjíždějící vozidla a budou omezeny volné skládky prašných materiálů.
- § Z hlukového hlediska bude dbáno pravidel protihlukové ochrany, zajištěny podmínky pracovní hygieny a minimalizován dopravní provoz v noční době.
- § V rámci výstavby nové konstrukce podlahy bude prokázáno, že současná podlahová konstrukce není kontaminována únikem škodlivých látek z předcházejících provozů tak, aby nedošlo k překrytí kontaminované vrstvy vrstvou novou. V oblasti se předpokládá mělký výskyt hladiny podzemní vody a po delší době by mohlo dojít k vymývání této kontaminace do horninového prostředí a podzemní vody. Zjištění této skutečnosti je důležité především pro nasákové povrchy.

Při skladování uvedených odpadů nedochází za normálních podmínek k samovolnému úniku škodlivin do životního prostředí. K určitému ohrožení může dojít pouze při rozbití nebo porušení obalů (např. vlivem nesprávné manipulace s odpadem). Odpovědný pracovník skladu proto průběžně kontroluje správné a bezpečné uložení těchto odpadů a jejich správné rozčlenění. Kontrola probíhá nejméně jedenkrát týdně a o jejím provedení a výsledku musí být učiněn záznam v provozním deníku. Při skladování odpadů se nespotebouvávají žádné suroviny ani žádné druhy energií.

D.V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ

Oznámení záměru je zpracováno na základě stávajících znalostí území a na základě stávajícího stavu přípravy záměru, tedy v předstihu přípravy projektové dokumentace. Vzhledem k tomu, že nebyla známa některá detailní řešení, bylo pro vypracování oznámení uvažováno s pesimistickými údaji.

V průběhu zpracování oznámení se nevykly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů. V dalším postupu projektové přípravy lze očekávat zpřesnění v oznámení uvedených údajů. Nepředpokládáme však, že se bude jednat o změny, které by negativní působení záměru zvyšovalo natolik, že by bylo nutné vypracovat nové oznámení.

Toto oznámení bylo zpracováno na základě současných znalostí o výstavbě a provozu posuzovaného areálu (dokumentace pro územní řízení). Tomu byla přizpůsobena i úroveň zpracování oznámení, která je zaměřena spíše na pojmenování jednotlivých vlivů než na konkrétní detailní rozbor. Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny žádné kritické skutečnosti, které by bylo nutno ověřit podrobnějšími analýzami, lze říci, že

se v průběhu zpracování tohoto oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů.

ČÁST E

POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr nebyl předložen ve více variantách.

ČÁST F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

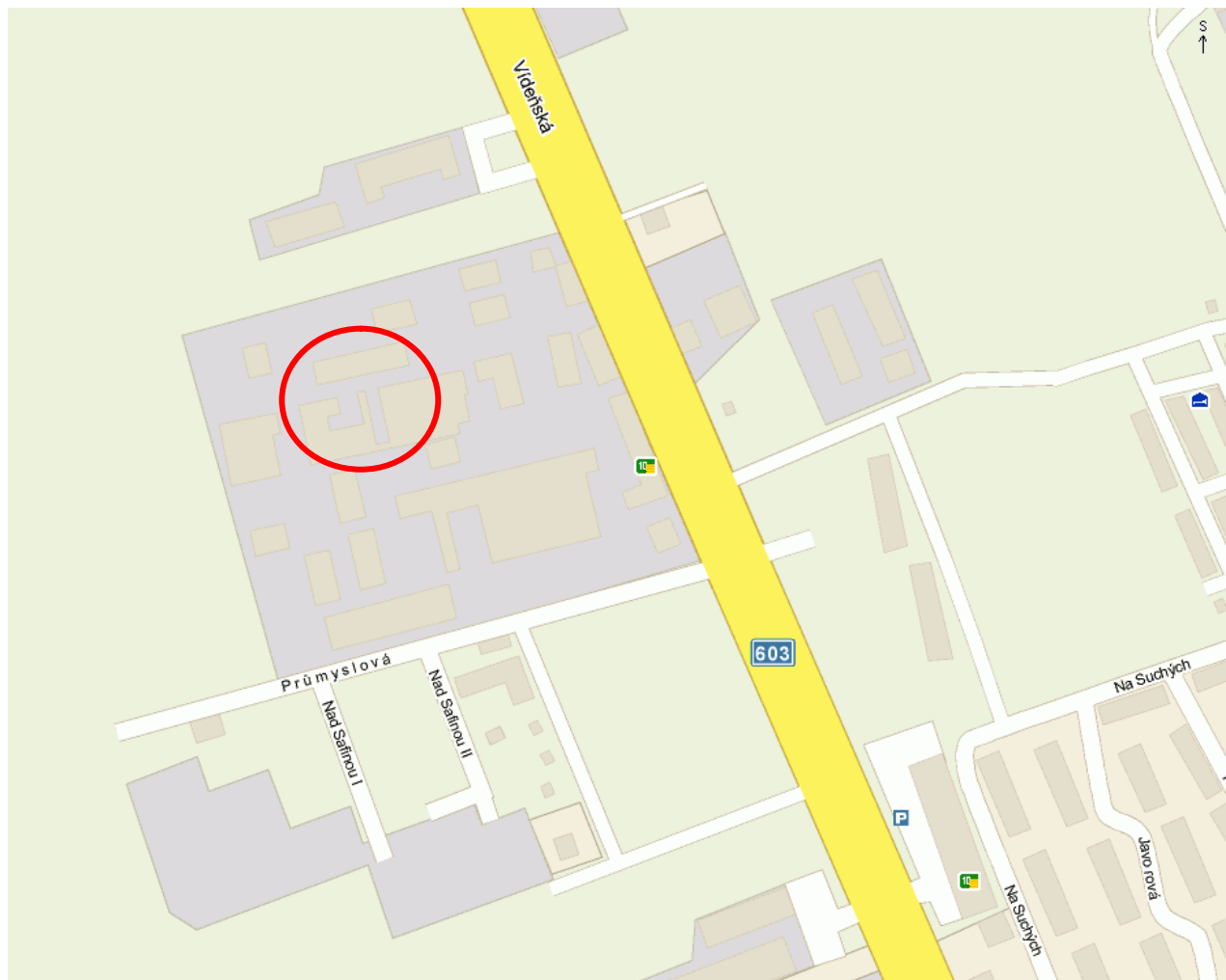
I. Mapová a jiná dokumentace

Následují grafické přílohy:

F.I.1 - Základní mapa s vyznačením umístění záměru - bezrozměrné

F.I.2 - Ortofotomapa s vyznačením umístění záměru - bezrozměrné

F.I.1 - Základní mapa s vyznačením umístění záměru



F.I.2 - Ortofotomapa s vyznačením umístění záměru



F.II. Další podstatné informace oznamovatele

Nejsou

ČÁST G

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Shnutí netechnického charakteru obsahuje ve stručné a srozumitelné formě údaje o záměru a dále závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení možných vlivů záměru na životní prostředí. Záměrcům o podrobnější údaje proto doporučujeme prostudování příslušných kapitol oznámení.

V průmyslovém areálu města Vestec u Prahy, na ulici Vídeňská 104 bude provedena rekonstrukce stávající budovy „H“ a dílen pro potřeby sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů.

Umístění záměru je zřejmé z následujícího obrázku:



Záměr je navržen za účelem rozšíření skladovacích prostor, tak aby bylo možno uspokojit požadavky a potřeby firmy Safina a.s.. Umístění záměru je vázáno na dostupné prostory a není navrženo ve více variantách.

Územní plán města umístění záměru připouští, záměr je tedy v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Dopravní napojení záměru bude z ulice Vídeňská, která sousedí s průmyslovým areálem. Celkové navýšení intenzity obslužné dopravy předpokládá cca. 2 nákladní vozidla o 15 t za týden. Nárůst ostatních vozidel se nepředpokládá.

Nároky záměru na infrastrukturní zdroje (voda, plyn, elektrická energie apod.) nejsou ničím výjimečné a nečiní problém napojení na stávající rozvody.

Předpokládá se cca. 2 nákladní vozidla o 15 t za týden (okolo 100 vozidel za rok). Nárůst ostatních vozidel se nepředpokládá.

Výstupy do životního prostředí jsou omezeny na emise do ovzduší (dané souvisejícím dopravním provozem) a emise hluku. Jelikož se jedná o rekonstrukci již stávajících budov, nedojde vlivem záměru k navýšení stávajících hodnot znečištění.

Další ekologické vlivy jsou celkově málo významné. Produkce odpadů se nezvýší oproti stávajícímu provozu Safina, a.s.. Stavba je umístěna do prostoru, který nepodléhá z hlediska ochrany přírody a krajiny zvláštnímu režimu. Nenachází se zde žádné chráněné území, nejsou zde vyhlášeny přírodní rezervace nebo přírodní památky a svojí polohou neovlivní žádný z prvků systémů ekologické stability ani lokality NATURA 2000. Na ploše výstavby se nevyskytují žádné chráněné nebo ohrožené druhy rostlin a živočichů.

Ve všech sledovaných oblastech (obyvatelstvo, ovzduší, povrchová a podzemní voda, půda, fauna, flóra, ekosystémy, krajina, případně jiné) jsou možné vlivy záměru stavby nevýznamné. Záměr nepředstavuje zdroj významného negativního ovlivnění okolního území.

ČÁST H PŘÍLOHY

Za touto stranou jsou umístěny přílohy.

Příloha 1.

Přehled a specifikace skladovaného odpadu

Příloha 2.

Dokumenty: -vyjádření příslušného stavebního úřadu
-stanovisko orgánu ochrany přírody, podle §45i odst.1 zákona č.114/1992 Sb. ve znění zákona č.218/2004 Sb.
-autorizační osvědčení zpracovatele oznámení

KONEC HLAVNÍHO TEXTU OZNÁMENÍ

Datum zpracování oznámení, podpis zpracovatele oznámení a seznam osob, které se podílely na zpracování oznámení se nachází v jeho úvodní části.

Příloha 1

Přehled a specifikace skladovaných odpadů (dle 381/2001 Sb., Katalogu odpadů)

A	B	C	D	E
Katalogové číslo odpadu	Název odpadu (dle 381/2001 Sb., Katalogu odpadů)	Charakteristika odpadu	nakládání	Způsob skladování
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)	Aktivní uhlí s adsorbovanými DK	Vstup pro Plazmu	Kovové sudy
07 02 14*	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken s obsahem drahých a neželezných kovů	Odpad z broušení plastů s vlisovanými segmenty z neželezných kovů, zejména mědi. Obrus obsahuje vysoký podíl neželezných kovů.	Vstup pro Plazmu	Kovové sudy
07 02 15	Odpady přísad z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken s obsahem drahých a neželezných kovů neuvedené pod číslem 07 02 14	Odpad z broušení plastů s vlisovanými segmenty z neželezných kovů, zejména mědi. Obrus obsahuje vysoký podíl neželezných kovů.	Vstup pro Plazmu	Kovové sudy; Big Bags
10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)	Strusky z tavení (drahých a neželezných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 07 02	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)	Pěna a stěry z tavení (drahých a neželezných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu	Záchyt prachu z metalurgických a jiných procesů drahých a neželezných kovů	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 07 04	Jiný úlet a prach	Záchyt prachu z metalurgických a jiných procesů drahých a neželezných kovů	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	Filtrační koláče a kaly po čištění plynů z hydrometalurgických procesů drahých a neželezných kovů	Vstup pro Plazmu	Plastové bedny, plastové sudy
10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené z metalurgie drahých a neželezných kovů	Ostatní odpady metalurgie drahých a neželezných kovů	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy Plastové bedny, plastové sudy
10 10 03	Pecní struska	Struska z pecních agregátů	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 10 09*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	Prach z čištění spalin z tavení (železných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy

10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod 10 10 09	Prach z čištění spalin z tavení (železných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 10 11*	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky	Prach z čištění spalin z tavení (železných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod 10 10 11	Prach z čištění spalin z tavení (železných kovů)	Vstup pro Plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11	Sklo s drahokovovými potisky	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy
10 11 14	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13	Kaly s obsahem skla, drahých a neželezných kovů	Vstup pro plazmu	Plastové sudy
10 11 99	Odpady jinak blíže neurčené z výroby skla	Jiné odpady z výroby a používání skla a skleněných výrobků s obsahem drahých a neželezných kovů	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
10 12 12	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11	Glazované zbytky a výrobky s drahokovovými potisky apod.	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
11 01 09*	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky	Kaly a filtráty z čištění úletu z tepelných procesů	Vstup pro plazmu	Plastové sudy
11 01 10	Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09	Kaly a filtráty z čištění úletu z tepelných procesů	Vstup pro plazmu	Plastové sudy
11 01 98*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky (jiné odpady z povrchových úprav kovů)	Jiné odpady z povrchových úprav kovů	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
11 01 99*	Odpady jinak blíže neurčené (odpady z chemických povrchových úprav kovů)	Jiné odpady z povrchových úprav kovů	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
11 02 07*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky (jiné odpady z hydrometalurgie kovů)	Odpady z hydrometalurgie kovů z obsahem drahých a neželezných kovů	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
12 01 01	Přiliny a třísky železných kovů		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
12 01 02	Úlet železných kovů		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy

12 01 03	Pliny a třísky neželezných kovů		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
12 01 04	Úlet neželezných kovů		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	Vyřazené elektrozařízení – TV. Monitory a jiná zařízení obsahující nebezpečné látky		Kovové kontejnery nebo klece
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 06 02 13	Ostatní elektroodpad		Kovové kontejnery nebo klece
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených el. zařízení	Tištěné spoje, konektory		Kovové kontejnery, klece, plastové obaly
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení	Tištěné spoje, konektory		Kovové kontejnery, klece, plastové obaly
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující Au, Ag, Rh, Re, Pd, Ir nebo Pt	Vyřazené autokatalyzátory		Kovové ohradové palety
16 08 02*	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny	Kovové pelety		Kovové ohradové palety, Big Bags
16 08 03	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny (kromě odpadu uvedeného pod 16 08 07)	Pelety nebo silikát s adsorbovaným drahým nebo neželezným kovem. Aktivní uhlí (PdC katalyzátor) s adsorbovaným drahým kovem		Kovové kontejnery nebo plastové uzavíratelné obaly
16 08 07*	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami			
16 11 01*	Vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 01		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
16 11 03*	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy

16 11 05*	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
16 11 06	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05		Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kovové sudy, Plastové sudy
17 04 01	Měď, bronz, mosaz		Vstup pro plazmu	Ohradové palety,
19 02 05*	Kaly z fyzikálně –chemického zpracování obsahující nebezpečné látky		Shromažďování, Skladování před předání m oprávněné osobě, vstup pro plazmu	Big bags s PE vložkami na paletách, barely, plastové sudy
19 10 02	Neželezný odpad z drcení odpadu obsahující kovy	Nekovové frakce směsi kovů 1-6 mm	Vstup pro plazmu	Kovové kontejnery, klece, plastové obaly, Big Bags
19 10 03*	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky	Odpady z předúpravy elektroodpadu, obsahující kovy	Vstup pro plazmu	Kovové kontejnery, klece, plastové obaly, Big Bags
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	Odpady z předúpravy elektroodpadu, obsahující kovy	Vstup pro plazmu	Kovové kontejnery, klece, plastové obaly, Big Bags
19 10 05*	Jiné frakce odpadu z drcení odpadů obsahující nebezpečné látky	Odpady z předúpravy elektroodpadu, obsahující kovy	Vstup pro plazmu	Kovové kontejnery, klece, plastové obaly, Big Bags
19 10 06	Jiné frakce odpadu z drcení odpadů obsahující kovy neuvedené pod číslem 19 10 05	Nekovové frakce směsi kovů 1-6 mm – výstupy z mechanického zpracování (malý obsah kovu)		Kovové kontejnery, klece, plastové obaly
19 12 11*	Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky	Plošné a tištěné spoje vytříděné z el. zařízení obsahující nebezpečné složky (kondenzátory nad 2cm, zdroje energie, LCD display nad 10 cm ² ,...)		Ohradové palety, kontejnery, BIG BAGs
19 12 12	Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	Plošné a tištěné spoje vytříděné z el. zařízení bez nebezpečných složek (kondenzátory nad 2cm, zdroje energie, LCD display,...)		Ohradové palety, kontejnery, BIG BAGs
20 01 01	Papír a lepenka	Papír s potiskem z drahokovových barev	Vstup pro plazmu	Ohradové palety, kontejnery, BIG BAGs

Pozn.1 : Odpady označené hvězdičkou jsou nebezpečné.

Příloha 2

Vyádření příslušného stavebního úřadu
Stanovisko orgánu ochrany přírody, podle §45i odst.1 zákona č.114/1992 Sb. ve znění zákona č.218/2004 Sb.
Autorizační osvědčení zpracovatele oznámení

Obecní úřad Jesenice
Stavební úřad

Pošta Jesenice, PSČ 252 42

Telefon : 241 932 451

Bank.spoj. : Kom. Banka Praha Centrum, č.ú. 3725 111 / 0100

Fax : 241 021 712

IČ : 241 318

Spis.zn.: SÚ/VJ105-2316/7/Vok
Č.j.: SÚ/VJ105-2316/7/Vok-I
st. p. 214, 222, parc. č. 375/2 v katastrálním
území Vestec u Prahy

Jesenice dne 4.7.2007

Vyřizuje: Ing.Vokounová

SAFINA, a.s.
Videňská 104
252 42 Vestec

VYJÁDŘENÍ

Obecní úřad Jesenice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), k žádosti, kterou dne 2.7.2007 podala

SAFINA, a.s., IČ 45147868, Videňská 104, 252 42 Vestec

vydává vyjádření k záměru

**Změna užívání haly H a objektu dílen na sklad odpadů
Vestec**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 214, 222, parc. č. 375/2 v katastrálním území Vestec u Prahy.

Záměr „Změna užívání haly H a objektu dílen na sklad odpadů“ je v souladu s platným územním plánem obce Vestec.

Hala H a objekt dílen se nacházejí v uzavřeném areálu SAFINY, a.s. Pozemek areálu parc.č. 375/2 je platným územním plánem obce Vestec zařazen do zóny Územní průmyslové výroby a skladového hospodářství. Určené využití v tomto území jsou výroba a sklady; podmínky – veškeré činnosti nesmí zhoršovat životní prostředí.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani souhlas podle stavebního zákona.

STAVEBNÍ ÚŘAD
Jesenice u Prahy
252 42

Ing. Pavel Kaplický
vedoucí Stavebního úřadu
v.z. Ing. Kateřina Vokounová

Vok

Obdrželi:

SAFINA, a.s., Videňská 104, 252 42 Vestec
Stavební úřad Jesenice, Buďejovická 303, 252 42 Jesenice

23 07

C575-06

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

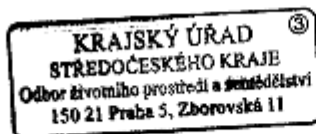
V Praze dne: 17.7.2007
Číslo jednací: 104614/2007/KUSK-OŽP/Kov
Vyřizuje: Ing. Helena Kováčová/linka 268

INVEST projekt NNC, s.r.o.
Špitálka 16
602 00 Brno

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody k hodnocení důsledků koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 11.7.2007 Vaši žádost o stanovisko k záměru „Zařízení ke sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a nečelezných kovů Safina, a.s.“. Předmětem záměru je areál, ve kterém se uskuteční rekonstrukce dvou stávajících budov společnosti Safina, a.s., na pozemku st.p. 214, 222. Parcela zasažená výstavbou je: 375/2 v katastrálním území Vestec u Prahy. Žádost o stanovisko je požadována jako povinná příloha k oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3, písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., lze vyloučit významný vliv předloženého projektu samostatně i ve spojení s jinými projekty na evropsky významné lokality a ptačí oblasti stanovené příslušnými vládními nařízeními.



RNDr. Jaroslav Obermajer
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v.z. Ing. Zdeňka Šimová
vedoucí oddělení
ochrany přírody a krajiny

OSVĚDČENÍ

Titul, jméno, příjmení Ing. Stanislav Postbiegl

Trvalé bydliště Vackova 78/B, 612 00 Brno

Datum narození, rodné číslo 8.10.1962, 621008/1944

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.).



kulaté razítko

Předseda komise..... *Mleša*

Tajemník komise..... *J. K.*

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Vážený pan
Ing. Stanislav Postbiegl
trvalé: Vackova78/B
612 00 Brno

Váš dopis značky: Naše značka: Vyřizuje: PRAHA:
4532/OPVŽP/02 Ing. Honová/1. 2074 18. 9. 2002

Věc: Platnost osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů staveb, činností nebo technologií na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha č. 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků (§ 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) ve vazbě na zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Dnem 1. 1. 2002 nabyl účinnosti zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Dle § 24 odst. 1 tohoto zákona se držitel osvědčení, resp. oprávněná osoba

Ing. Stanislav Postbiegl

č.j. osvědčení: 1178/159/OPVŽP/97

vydáno dne: 22.4.1997

podle zákona č. 244/1992 Sb., v platném znění, a vyhlášky č. 499/1992 Sb., o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí a o způsobu a průběhu veřejného projednání, považuje za držitele autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Pozn.: Z § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. vyplývá, že platnost výše uvedeného osvědčení končí 31. 12. 2006. Oprávněné osoby musí požádat o prodloužení autorizace nejpozději do 30. 6. 2006.



Ing. arch. Martin ŘÍHA

ředitel odboru
posuzování vlivů na ŽP

TEL:
02/6712 1111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628-001/0710

IČO:
164 801

fax:
02/6712 2509

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
Ing. Stanislav Postbiegl
Milešovice 3
683 54 pošta Otnice

Toho rozhodnutí nabylo právní moci dne 11. 8. 2006

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

dne 26. 8. 2006 podpis [Podpis]

Č.j.:
46513/ENV/06

Vyřizuje/telefon:
Mgr. Jana Konrádová/ 267 122 817

V Praze dne:
21. 7. 2006

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako orgán příslušný k udělování a odnímání autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, na základě § 19 odst. 10 a § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje žádosti pana Ing. Stanislava Postbiegla, datum narození: 8. 10. 1962, adresa místa trvalého pobytu: Milešovice 3, 683 54 pošta Otnice (dále jen „žadatel“), ze dne 26. 6. 2006 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Oprávnění ke zpracovávání dokumentace a posudku vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu 5 let.

Odůvodnění

Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními v příloze č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j. 1178/159/OPVŽP/97, datum vydání: 22. 4. 1997). Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 11. 5. 2006).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze, podle ustanovení § 83 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 152 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad ministru životního prostředí prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Stanislav Postbiegl - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC
Ministerstva životního prostředí

Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

Sklad odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., (ve znění zákonů č. 93/2004 Sb. a 163/2006 Sb.) o posuzování vlivů na životní prostředí a slouží jako základní podklad pro zjišťovací řízení podle § 7 tohoto zákona. Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo zpracováno firmou INVESTprojektNNC, s.r.o., Brno pod vedením Ing Stanislava Postbiegla. Do pracovního programu zhotovitele byla zakázka zařazena pod číslem C373 - 06.

Oznamovatelem záměru je firma SAFINA, a.s., Vídeňská 104, 252 42, Vestec.

Záměrem oznamovatele je rekonstrukce výrobní haly a objektu pomocných dílen. Oba objekty se nachází uvnitř areálu průmyslového závodu Safina, a. s. v obci Vestec-Jesenice. Záměrem investora je zřídit v prostorách nevyužívané haly a dílen sklad nebezpečného odpadu. Tento sklad bude sloužit ke sběru, výkupu a skladování odpadů s obsahem drahých a neželezných kovů.

Výše uvedený záměr je záměrem uvedeným v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. (II/10.1 - Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

Základním podkladem pro zpracování oznámení byly podklady o záměru a informace předané oznamovatelem. Záměr byl dále předběžně konzultován s pracovníky státní správy a samosprávy, od kterých byly také získány informace a podkladové materiály o území, které by mohlo být záměrem dotčeno. Další údaje byly získány během vlastního průzkumu místa realizace a informací zveřejněných v síti internet a archívu zpracovatelů oznámení.

Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru a jednotlivých složkách životního prostředí v jeho okolí a možných vlivech záměru na tyto složky a veřejné zdraví.