



DÍLNA PRO RUČNÍ DEMONTÁŽ VYŘAZENÝCH ELEKTRONICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ, BRNO KOHOUTOVICE

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

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

červenec 2006



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: **DÍLNA PRO RUČNÍ DEMONTÁŽ VYŘAZENÝCH ELEKTRONICKÝCH
A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ, BRNO KOHOUTOVICE
OZNÁMENÍ ZÁMĚRU**

Zakázka: C364-06

Objednatel: SAFINA, a.s.

Účel vydání: Finální dokument

Stupeň utajení: Bez omezení

Vydání	Popis	Zpracoval	Kontroloval	Schválil	Datum
01	Finální dokument	J. Nezvalová	P. Cetl	M. Dostál	19. 7. 2006

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

Rozdělovník: 10 výtisků SAFINA, a.s.
1 výtisků archiv INVESTprojekt NNC, s.r.o.

© INVESTprojekt NNC, s.r.o., 2006

Všechna práva vyhrazena. Žádná z částí tohoto dokumentu nebo jakékoliv informace z tohoto dokumentu nesmí být nad rámec smluvního určení (tj. nad rámec použití v rámci daného procesu EIA) 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

Oznámení zpracoval: Ing. Pavel Cetl
držitel autorizace k posuzování vlivů
na životní prostředí
osvědčení číslo: č.j. 1713/209/OPVŽP/97

Vedoucí projektu: Ing. Pavel Cetl

Datum zpracování oznámení: 20. 7. 2006

Na zpracování oznámení se podíleli:

Jméno a příjmení	Bydliště	Firma	Telefon
Ing. Pavel Cetl	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Ing. Eva Mandulová	Vidče	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Ing. Petr Mynář	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Mgr. Edita Ondráčková	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Ing. Jan Opavský	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Ing. Vlasta Pospíšilová	Brno	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284
Mgr. Jana Nezvalová	Pozořice	INVESTprojekt NNC, s.r.o.	543 254 284

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 97, registrovaným u společnosti Microsoft.

Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 9, registrovaným u společnosti Corel Corporation, a geografickým informačním systémem ArcGIS 9.0, registrovaným u společnosti ESRI.

Obsah

Titulní list	
Záznam o vydání dokumentu	
Zpracovatelé oznámení	3
Obsah	4
Úvod	7
ČÁST A ÚDAJE O OZNAMOVATELI	8
1. Obchodní firma	8
2. IČ	8
3. Sídlo	8
4. Oprávněný zástupce oznamovatele	8
ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU	9
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	9
1. Název a zařazení záměru	9
2. Kapacita (rozsah) záměru	9
3. Umístění záměru	9
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	10
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, přehled zvažovaných variant	10
6. Popis technického a technologického řešení záměru	11
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	13
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	13
9. Výčet navazujících rozhodnutí	13
II. ÚDAJE O VSTUPECH	14
1. Půda	14
2. Voda	14
3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	14
4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	15
III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	15
1. Ovzduší	15
2. Odpadní voda	16
3. Odpady	16
4. Ostatní	18
5. Rizika vzniku havárií	18
ČÁST C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	19
I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ ...	19
II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	19

1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví.....	19
2. Ovzduší a klima.....	20
3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky.....	22
4. Povrchová a podzemní voda.....	22
5. Půda.....	23
6. Horninové prostředí a přírodní zdroje.....	23
7. Fauna, flóra a ekosystémy.....	23
8. Krajina.....	24
9. Hmotný majetek a kulturní památky.....	24
10. Dopravní a jiná infrastruktura.....	24
11. Jiné charakteristiky životního prostředí.....	24
ČÁST D ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	25
I. CHARAKTERISTIKA MOŽNÝCH VLIVŮ A ODHAD JEJICH VELIKOSTI, SLOŽITOSTI A VÝZNAMNOSTI.....	25
1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.....	25
2. Vlivy na ovzduší a klima.....	26
3. Vlivy na hlukovou situaci ev. další fyzikální a biologické charakteristiky.....	26
4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu.....	26
5. Vlivy na půdu.....	27
6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje.....	27
7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy.....	27
8. Vlivy na krajinu.....	28
9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky.....	28
10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu.....	28
11. Jiné ekologické vlivy.....	28
II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI.....	28
III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE.....	28
IV. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ.....	29
V. CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTÍ, KTERÉ SE VYSKYTLY PŘI SPECIFIKACI VLIVŮ.....	29
ČÁST E POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU.....	30
ČÁST F DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....	30
I. MAPOVÁ A JINÁ DOKUMENTACE.....	30
II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE.....	30
ČÁST G VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	30
ČÁST H PŘÍLOHY.....	30

Příloha 1 Grafické přílohy:

- 1.1 Přehledná situace
- 1.2 Příčný řez

- 1.3 Zákres do katastrální mapy
- 1.4 Fotodokumentace

Příloha 2 Doklady:

- 2.1 Autorizační osvědčení zpracovatele oznámení
- 2.2 Stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
- 2.3 Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Úvod

Oznámení záměru (dále jen oznámení)

DÍLNA PRO RUČNÍ DEMONTÁŽ VYŘAZENÝCH ELEKTRONICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ,
BRNO KOHOUTOVICE

je vypracováno ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 163/2006 Sb. Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru, jeho možných vlivech na životní prostředí a rizicích vyplývajících z jeho provozu.

Oznámení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona a slouží jako základní podklad pro provedení zjišťovacího řízení podle § 7 uvedeného zákona.

Záměr je dle přílohy č. 1 zákona zařazen následovně:

kategorie II, bod 10.1, sloupec B: Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

Důvodem pro zařazení záměru je změna využívání stávajícího objektu (3 na sebe navazující haly), který je v současné době využíván jako sklad, **na dílnu pro ruční demontáž vyřazených elektronických a elektrických zařízení, včetně zřízení místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně chladících zařízení.**

Dle §4 uvedeného zákona patří pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení podle §7. Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

Zpracování oznámení proběhlo v období červen až červenec 2006. Pro zpracování byly použity podklady poskytnuté oznamovatelem, dílčí doplňující informace vyžádané zpracovatelem oznámení během vlastního zpracování a údaje získané během vlastních průzkumů lokality.

Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru, jeho možných vlivech na životní prostředí a rizicích vyplývajících z jeho provozu.

Zájemcům o pouze všeobecné informace doporučujeme shlédnout část G - Shrnutí netechnického charakteru (strana 32 tohoto oznámení), které obsahuje ve stručné a srozumitelné formě základní údaje o záměru a dále závěry jednotlivých dílčích okruhů hodnocení možných vlivů záměru na životní prostředí. Zájemcům o podrobnější údaje potom doporučujeme prostudování příslušných kapitol oznámení, které jsou strukturovány v souladu s požadavky zákona.

ČÁST A

ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma

SAFINA, a.s.

2. IČ

45147868

3. Sídlo

Vídeňská 104
252 42 Jesenice, Vestec

4. Oprávněný zástupce oznamovatele

Ing. Jan MENGLER, CSc., člen představenstva a generální ředitel

SAFINA, a.s.

Vídeňská 104
252 42 Jesenice, Vestec

tel.: 241 024 111

ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název a zařazení záměru

DÍLNA PRO RUČNÍ DEMONTÁŽ VYŘAZENÝCH ELEKTRONICKÝCH A ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ,
BRNO KOHOUTOVICE

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 163/2006 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

Dle §4 uvedeného zákona patří záměr pod odstavec (1) písmeno b) a podléhá posuzování podle zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení podle §7.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita zpracovávaného elektroodpadu: maximálně 5 000 t/rok

3. Umístění záměru

Záměr je umístěn následovně:

kraj:	Jihomoravský
okres:	Brno - město
obec:	Brno, místní část Kohoutovice
katastrální území:	Kohoutovice 610 313

Záměr bude umístěn v provozovně firmy SAFINA, a.s., závod Brno, uvnitř areálu firmy Color, s.r.o., závod Brno – Kohoutovice, na ulici Libušina třída 1, Brno-Kohoutovice. Záměr bude umístěn na pozemcích Color Brno, s.r.o. a Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových.

V územním plánu města Brna je průmyslový areál na Libušině třídě 1 v Brně – Kohoutovicích veden jako plocha PV 0.5 určený pro pracovní aktivity a výrobu. Vyjádření příslušného stavebního úřadu (Odbor výstavby a územního plánování, úřad městské části Brno – Kohoutovice, Bašného 36, 623 00 Brno) z hlediska územně plánovací dokumentace je doloženo v příloze 2 tohoto oznámení.

Prostor a okolí záměru v katastrálním území Kohoutovice jsou pro účely zpracování tohoto oznámení nazývány tzv. dotčeným územím.

Obr. 1: Poloha záměru (bez měřítka)



Situační řešení záměru je doloženo v příloze 1 tohoto oznámení.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Charakterem záměru je změna využívání stávajících hal, které budou sloužit jako zařízení pro skladování a zpracování vyřazených elektronických zařízení a elektroodpadu. Zpracování elektroodpadu bude zahrnovat zejména ruční demontáž. V rámci této činnosti budou prováděny doprovodné činnosti spojené se zajištěním komplexních služeb pro dodavatele, zejména vytvoření místa zpětného odběru a odděleného sběru včetně skladování chladicích elektrozařízení.

SAFINA, a.s. bude vzhledem ke svým činnostem v oblasti drahých a neželezných kovů vytvářet v areálu skladové místo pro autokatalyzátory.

Provoz záměru bude z hlediska jeho vlivů interferovat s dalšími aktivitami v území, nepředpokládá se však významná kumulace vlivů.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, přehled zvažovaných variant

Záměr vybudovat zařízení pro ruční demontáž a úpravu vyřazených elektronických a elektrických zařízení, výkup odpadů s obsahem drahých a barevných kovů je výsledkem potřeb firmy SAFINA, a.s., které vychází ze současné činnosti oznamovatele a jeho podnikatelských aktivit a platné legislativy (materiálové využívání druhotných surovin), včetně koncepcí a plánů odpadového hospodářství na národní i regionální úrovni.

Umístění záměru je vázáno na dostupné pozemky a není navrženo ve více variantách.

Záměr bude umístěn do průmyslového areálu, ve kterém bude využita existující infrastruktura i stávající objekty, což umožní realizaci nového zařízení bez nutnosti dalšího záboru půdy a rozšiřování průmyslových ploch. Záměrem nebudou dotčeny vnitroareálové plochy osázené zelení.

Plocha o rozměrech 22,5 x 17,5 m, určená pro výstavbu místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně skladování chladicích zařízení je v současné době nevyužívána, částečně zpevněna s nekvalitním ruderálním porostem náletových dřevin, částečně pokryta stavebním odpadem (viz příložená fotodokumentace). Příjezd na staveniště je po stávajících cestách.

6. Popis technického a technologického řešení záměru

Příprava výstavby

Jedná se o stavbu uvnitř průmyslového areálu, bez záboru zemědělské či lesnické půdy. Kácení zeleně se nevyskytuje. Plochu pro stavební úpravy uvnitř stávajících hal není třeba uvolňovat, bude uvolněna plocha určená pro výstavbu místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně skladování chladících zařízení, kde bude třeba odstranit porost náletových dřevin a stavební odpad, který se na ploše v současnosti nachází. Přeložky inženýrských sítí se nevyskytují. Příjezd na staveniště je po stávajících cestách. Stavba bude zajišťována na jednom staveništi.

Stavebně technické řešení

Pro skladování vyřazeného elektrického a elektronického zařízení bude využito jedné lodi stávající haly č. 1 (JZ loď) Coloru Brno s.r.o o půdorysných rozměrech 18 x 36 m. Tato hala je vybavena karuselem, kde bude prováděna demontáž vyřazeného elektrického a elektronického zařízení na jednotlivé komponenty. V rámci změny využívání stavby se stavebními úpravami bude v hale doplněno potřebné zařízení (sociální zařízení, denní místnost a šatna) a stoly s dopravními linkami pro snadnější manipulaci s vyřazeným elektrickým a elektronickým zařízením. Dále budou využity, pro skladování vyřazeného elektrického a elektronického zařízení, přímo na halu č.1 směrem k JV navazující stávající haly č. 3 (18 x 12 m) a č. 4 (18 x 28,5 m). Halu č. 4 tvoří ocelová oblouková konstrukce potažená textilním pláštěm. V jihozápadním rohu areálu v sousedství výše uvedených hal bude nově vybudována zastřešená plocha pro zpětný odběr a oddělený sběr elektroodpadu včetně skladování chladící techniky v rámci zpětného odběru o rozměrech 22,5 x 17,5 m s betonovou nepropustnou plochou, která bude odvodněna do vyčerpateľné jímky.

Základní údaje o provozu

Kapacita ročně:	5 000 tun
Provozní režim (260 prac. dní):	2 pracovní směny po 8 hodinách
Plánovaný počet pracovníků na 1 směnu:	20 pracovníků (10 muži, 10 ženy)

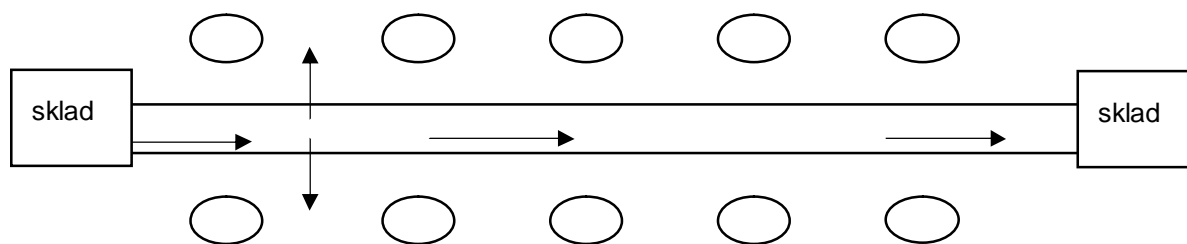
Dovoz a odvoz materiálu bude prováděn silniční dopravou, pomocí nákladních vozidel o nosnosti 3-4 tuny v maximálním počtu 5 nákladních vozidel denně, případně 2 kamiony denně o nosnosti 30 tun, možná je i kombinace. Individuální dovoz vyřazených elektronických zařízení občany Brna k místu zpětného odběru je předpokládán v objemu max. 8 osobních automobilů denně. Zařízení bude v provozu v pracovních dnech ve standardní pracovní době. Chod zařízení bude zajišťovat 1 + 40 stálých pracovníků ve dvou osmihodinových směnách po 20 pracovnících. Pro tyto pracovníky bude ve stávajícím objektu energobloku vybudována šatna, sociální zařízení a denní místnost.

Pro ruční demontáž vyřazených elektrických a elektronických zařízení budou využity akušroubováky a běžné ruční nářadí. Pracoviště demontáže budou uspořádána společně v hlavní hale. Materiál bude předáván ze skladu na cca 20 m dlouhou válečkovou trat'. Z této tratě budou spotřebiče odebírány určenými pracovníky dle rozdělení na malé, velké spotřebiče a TV, monitory. Vedle válečkové tratě budou umístěny demontážní stoly o šířce cca 180 cm s kontejnery pro demontované části. Objemné části demontované z elektroodpadu, jako železo, plasty, beton, budou převezeny na venkovní místo odděleného skladování vedle energobloku.

Součástí prostoru hlavní haly demontáže elektroodpadu je umístění lisu na papír, plasty a fólie o rozměrech max. 2 x 2 x 2 metry. K manipulaci s materiálem v kontejnerech bude sloužit vysokozdvizný vozík a paletovací vozík. Menší bedny budou manipulovány ručně. Pro potřeby vážení jednotlivých beden a vaků s materiálem slouží váha umístěná v objektu provozu.

Pracoviště pro demontáž velkých spotřebičů bude doplněno o otočný stůl umístěný vedle dopravníku, na kterém budou velké spotřebiče umístěny a kde budou demontovány.

Obr. 2: Schéma válečkové tratě s demontážními stoly



Chladicí technika bude ukládána na vyhrazené místo v gumotexové hale a v rámci Místa zpětného odběru. Při naplnění kapacity cca 200 ks budou tyto zařízení odvezeny ke zpracování k oprávněné osobě.

Autokatalyzátory společně s kovy vzniklými při demontáži vyřazených elektronických a elektrických zařízení budou po zvážení umístěny do haly meziskladu do uzamykatelného prostoru (oplocená část skladu). Autokatalyzátory budou po naplnění kapacity místa cca 100 ks odvezeny do provozovny Vestec včetně barevných kovů a materiálů s obsahem drahých kovů. Část barevných kovů bude odprodána přímo z provozovny Brno.

Technologie provozu

Komplexní zpracování vyřazených elektrických a elektronických zařízení v zařízení bude probíhat v souladu s požadavky zákona o odpadech, zejména dle ustanovení § 37 I a m, stanovující podmínky pro zpracovatele a podmínky dosažení stanovených procentních recyklačních kvót.

V zařízení bude docházet k částečně mechanické a manuální demontáži vyřazené elektroniky a elektrických zařízení. Budou oddělovány nebezpečné složky – monitory, baterie, záložní zdroje energie, tonery v souladu s požadavky zákona o odpadech a vyhlášky č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady.

Odpady obsahující PCB nebo azbest nebudou do zařízení přijímány.

Výstupní frakce na bázi drahých a barevných kovů budou koncově zpracovány v provozovně SAFINA, Vestec. Ostatní výstupní frakce budou dále předávány oprávněným osobám k finálnímu zpracování dle dané specializace firem.

Dále budou oddělovány součásti z železných a barevných kovů – železo, měď, hliník případně kabely a separovány plasty. Všechny tyto odpady budou rovněž předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

Poslední složkou jsou součásti s obsahem drahých kovů – kontakty, termočlánky, které budou zpracovávány na technologických linkách podniku (provoz Vestec) za účelem získání ryzích forem.

Při zpracování vstupních odpadů se budou používat ruční nástroje jako pákové stolní nůžky, akušroubováky a běžné ruční nářadí jako kleště, kladiva, klíče, šroubováky atd.

Uložený materiál rozčleněný podle druhu a skupin elektrozařízení bude převážen na paletách, paletoklecích nebo kontejnerech k pracovním stolům. Na každém pracovním místě budou umístěny kontejnery pro demontované celky zařízení. Tyto kontejnery budou po naplnění převáženy na určené skladovací místo.

Pozn.: Druhy odpadů včetně jejich katalogového označení, se kterými bude v zařízení nakládáno, jsou uvedeny v tabulkách č. 1 a 2 na str. 16 tohoto oznámení.

Popis provozu

Do závodu bude odpad dopravován nákladními automobily. Odpad do závodu vstupuje vjezdovou bránou. Materiál při příjezdu bude převažován. Odpad bude na pracoviště dovážen vysokozdvíhým vozíkem na paletách v kovových přepravkách, klecích nebo bude přivážen mobilními prostředky po vnitropodnikových komunikacích. Z mobilních prostředků bude odpad vykládán ručně, nebo vysokozdvíhým vozíkem.

Následná manipulace bude probíhat převážně ručně. Pracovník si materiál přenesení ze skladového místa v hale, z kontejneru nebo po vyzdvižení VZV na pracovní stůl dle velikosti daného zařízení a provede jeho demontáž za pomoci ručních prostředků. Jednotlivé demontované části rozdělí dle jejich dalšího využití. Tzn. na materiál s obsahem drahých kovů ke zpracování na technologických provezech v provozovně

Vestec a druhotný materiál – železo, hliník, měď, kabely a plasty, který bude předáván oprávněným osobám k dalšímu využití nebo odstranění. Budou oddělovány baterie, záložní zdroje energie, případně tonery a zářivkové zdroje světla z výdejních automatů. Nebezpečné složky a dále nevyužitelné složky budou umístovány do kovových kontejnerů nebo ohradových palet a předávány oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

Vytříděné složky kategorie „ O“ (Plasty, papír, dřevo, Fe kovy) budou před předáním oprávněné osobě skladovány ve skladovací hale, případně na určeném místě vedle haly (viz. náčrt rozmístění). Nebezpečné složky budou krátkodobě skladovány uvnitř zařízení na vyhrazeném místě s patřičným označením dle požadavků zákona.

Odpady katalogových čísel 170401, 170402, 170407, 170411, 200140 jsou předmětem sběru a výkupu a budou předávány bez úpravy dalším oprávněným osobám. Stejně tak bude možné sbírat a vykupovat odpady katalogových čísel 191002, 191004, 191203, 191212, 160602, 160605, 160216, 160215, 200133, které budou předávány dalším oprávněným osobám k odstranění nebo využití resp. budou předávány ke zpracování do provozovny SAFINA, a.s. Vestec. V rámci činnosti výkupu odpadů s obsahem neželezných kovů jako je měď, mosaz, nikl bude provedeno zvážení při příjmu materiálu a následné uskladnění na určeném místě v kontejnerech, klecích nebo obalech big-bag. Následně po naplnění skladových ploch a kontejnerů budou materiály převáženy ke konečnému zpracování do provozovny Vestec, kde na daném technologickém zařízení bude provedeno materiálové využití získaných odpadů, případně budou prodány koncovému zpracovateli.

V rámci venkovních skladovacích ploch bude vybudováno místo s označením cedulí „Místo zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu“ pro účely příjmu vyřazených elektrozařízení a elektroodpadů pocházející ze zpětného odběru a odděleného sběru dle zákona o odpadech. V rámci zpětného odběru budou v místě zpětného odběru skladovány všechny skupiny vyřazených elektrozařízení definované zákonem o odpadech. Materiál pocházející z odděleného sběru bude z místa sběru předán do haly ruční demontáže kde bude demontován již výše uvedeným způsobem.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení výstavby:	2006
Předpokládaný termín ukončení výstavby, uvedení do provozu:	2006 - 2007

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeny jsou následující územně samosprávné celky:

kraj:	Jihomoravský	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5 601 82 Brno tel: 541 651 111
obec:	Brno - Kohoutovice	Úřad městské části Brno - Kohoutovice Bašného 36 623 00 Brno Tel: 547 130 511

9. Výčet navazujících rozhodnutí

Stavební povolení.

II. ÚDAJE O VSTUPECH

1. Půda

Zábor půdy:	celková plocha dotčených pozemků:	cca 1746 m ² , z toho:
	ZPF (orná půda):	0 m ²
	PUPFL (lesní půda):	0 m ²
	Výstupní sklad a místo zpětného odběru a odděleného sběru:	394 m ²
	Hala č. 1	594 m ²
	Hala č. 3	216 m ²
	Hala č. 4	542 m ²
	výstavba:	dočasný ani trvalý zábor není vyžadován
	pozemky:	855/9, 855/7 k.ú. Kohoutovice
	sousední pozemky:	855/8, 855/10, 855/17, 855/20, 855/21, 855/22, 855/25, 854/1, 881/1 k.ú. Kohoutovice

2. Voda

Pitná voda:		12 393 m ³ /rok ¹ , kryto ze stávajících rozvodů
Požární voda:		v případě požáru bude odebírána z areálového rozvodu požární vody
Ostatní voda:		bez nároků
Výstavba:	spotřeba vody: zdroj (prostor výstavby):	spotřeba nespécifikována (běžná) ze stávajících rozvodů

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Elektrická energie:	zdroj:	stávající rozvodná síť
	výstavba:	odběr nespécifikován (běžný)
Zemní plyn:		bez nároků
Tepló:		nepředpokládá se podstatné zvýšení spotřeby, protože stávající haly 1 a 3 byly před změnou využívání stavby rovněž vytápěny, zajištěno ze stávajícího zdroje

¹ (1 THP á 60l/den + 40 D á 120l/den) x 255 d/rok)

Pohonné hmoty: bez nároků, elektrický vysokozdvizný vozík

4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Celkový obrat: do 5000 t/rok
Druh dopravy: 100% silniční
Intenzita dopravy: doprava elektroodpadu: 5 lehkých a středních nákladních automobilů denně (tj. 10 v obou směrech) s užitečnou hmotností (nosností) 3 - 4 tuny resp. 2 návěsové soupravy denně (tj. 4 v obou směrech) o užitečné hmotnosti 10 tun, případně kombinace uvedených druhů vozidel
individuální doprava elektroodpadu: 8 osobních automobilů denně (tj. 16 v obou směrech)
zaměstnanci: do 10 osobních automobilů denně (tj. 20 v obou směrech)
Čas dopravy: denní doba pracovních dní
Dopravní trasy: vrátnice areálu, ul. Libušina třída, ul. Baueroва (dočasně ul. Rybnická), dálnice D1, alternativně ostatní dostupné komunikace¹
Výstavba: intenzita dopravy: variabilní (nejvýše jednotky vozidel denně)
druh vozidel: lehká a střední (výjimečně těžká) nákladní

III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

1. Ovzduší

V souvislosti s hodnoceným záměrem nebude provozován žádný bodový ani plošný zdroj znečišťování ovzduší. Veškeré rozebírání a manipulace bude prováděno v uzavřených prostorech bez vyvedení výstupu odsávání do venkovního prostoru a nebude tedy zdrojem emisí. Vytápění haly bude stávajícími konvektory zásobovanými teplem z areálové kotelny.

Automobilová doprava²: denní emise škodlivin: NO_x: 193 g/km.den
CO: 89 g/km.den
C_xH_y: 25 g/km.den
SO₂: 1 g/km.den
prach: 7 g/km.den

¹ Dopravní řešení záměru bude předmětem samostatného projednání, mimo proces posuzování vlivů na životní prostředí.

² Předpokládaná intenzita dopravy: osobní 36, lehké nákladní 10, těžké nákladní 4 pohyby (příjezdů a odjezdů) denně,

Výstavba: Zdrojem emisí budou zplodiny z motorů stavebních strojů a vozidel obsluhujících stavbu. S ohledem na relativně krátké období výstavby bude i působení popsanych zdrojů krátké, omezené pouze na úvodní etapy stavby.

2. Odpadní voda

Technologická voda: bez nároků

Splašková voda: 12 393 m³/rok

Uvedené množství splaškových odpadních vod pro období provozu předpokládá, že objem splaškových vod bude přibližně odpovídat odebrané vodě pitné. Složení bude standardní a bude odpovídat požadavkům platného kanalizačního řádu.

Srážkové vody: celková zpevněná plocha 1746 m²
 odtokový součinitel 0,9 - zpevněná plocha
 součet redukovanych ploch 1571,4 m² (0,15714 ha)
 Intenzita deště i = 129 l/s/ha
 průtok deštových vod 20,3 l/s
 roční srážkový úhrn 507 mm (tj. 0,507 m/rok)
 průměrný roční srážkový úhrn v Brně
 odvod deštových vod celkem: cca 796,7 m³/rok

Výstavba: nspecifikováno (množství zanedbatelné)

Voda spotřebovaná v období výstavby se stane součástí stavebních materiálů (např. beton), či se přirozeně odpaří. Budou vznikat pouze minimální množství vod splaškových v mobilních chemických WC.

3. Odpady

vstup odpadů za rok: max. 5 000 tun

vznik odpadů za rok :

plasty 40 % ze vstupní hmotnosti

kovy 30 % ze vstupní hmotnosti

ostatní (papír, sklo, beton aj.) 30 % ze vstupní hmotnosti

Množství nebezpečných odpadů nepřesáhne 10 % z celkové vstupní hmotnosti materiálu.

Tab. 1: Druhy odpadů, které vstupují do zařízení

Katalogové číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 160601, 160602 nebo pod číslem 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N
20 01 35*	Vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné složky nevedená pod 20 01 21 a 200123	N
20 01 34	Baterie a akumulátory	O
20 01 36	Vyřazená elektrická a elektronická zařízení nevedená pod 20 01 21, 200123 a 200135	O
20 01 40	Kovy	O
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky nevedená pod 160209 a 160212	N
16 02 14	Vyřazená zařízení nevedená pod 160209 až 160212	O
16 02 15	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	N
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení nevedené pod 160215	O
16 06 02	Nikl-kadmiové baterie	N
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	O
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhodium, paladium, iridium, nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
Katalogové číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie

17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 12	Jiné odpady	O
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O

Tab. 2: Druhy odpadů, které ze zařízení vystupují

Katalogové číslo	Název odpadu dle katalogu odpadů	Kategorie
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 01 33*	Baterie a akumulátory zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N
20 01 35*	Vyřazená elektrická a elektronická zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod 20 01 21 a 200123 – monitory	N
19 12 01	Papír a lepenka	O
19 12 02	Železné kovy z úpravy odpadů	O
19 12 03	Neželezné kovy z úpravy odpadů	O
19 12 04	Plasty z úpravy odpadů	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 06	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 012 06	O
19 12 08	Textil	O
19 12 09	Nerosty	O
19 12 10	Spalitelný odpad	O
19 12 11*	Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky	N
19 12 12	Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	O
16 06 01*	Olověné akumulátory	N
16 06 02*	Níkl-kadmiové akumulátory	N
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	O
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	O
08 03 17*	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky	N
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely	O
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O

Odpady katalogových čísel 170401, 170402, 170407, 170411, 200140 jsou předmětem sběru a výkupu a budou předávány bez úpravy dalším oprávněným osobám. Stejně tak bude možné sbírat a vykupovat odpady katalogových čísel 191002, 191004, 191203, 191212, 160602, 160605, 160216, 160215, 200133, které budou předávány dalším oprávněným osobám k odstranění nebo využití resp. budou předávány ke zpracování do provozovny SAFINA, a.s. Vestec. V rámci činnosti výkupu odpadů s obsahem neželezných kovů jako je měď, mosaz, nikl budou tyto uskladněny na vyhrazeném místě v kontejnerech, klecích nebo obalech big-bag. Následně po naplnění skladových ploch a kontejnerů budou materiály převáženy ke konečnému zpracování do provozovny Vestec, kde bude provedeno materiálové využití získaných odpadů, případně budou prodány koncovému zpracovateli.

Vytříděné složky kategorie „O“ (Plasty, papír, dřevo, Fe kovy) budou před předáním oprávněné osobě skladovány ve skladovací hale, případně na určeném místě vedle haly. Nebezpečné složky budou krátkodobě skladovány uvnitř zařízení na vyhrazeném místě s patřičným označením dle požadavků zákona 185/2001 Sb., o odpadech.

Se všemi odpady v rámci provozu bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech, a dle platného provozního řádu.

Tab. 3: Předpokládaný výskyt odpadů v období výstavby

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu	Množství
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)		řádově n. 10 t
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	
15 01 02	Plastové obaly	O	
15 01 03	Dřevěné obaly	O	
15 01 04	Kovové obaly	O	
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika		
17 01 01	Beton	O	

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie odpadu	Množství
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu		
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)		
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	
17 05	Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlšina		
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	
20 03	Ostatní komunální odpady		
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	

Zatřídění odpadů je provedeno podle Vyhlášky MŽP ČR 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, ve znění pozdějších předpisů.
Odpady budou předávány osobě (firmě), která je podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů k jejich převzetí oprávněna.
Ke kolaudaci a na OŽP MMB bude předložen doklad o ekologickém zneškodnění odpadů a vedená evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady..

S odpady vzniklými při výstavbě objektu bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů Takto:

- recyklovatelné materiály budou nabídnuty k recyklaci na recyklačním zařízení,
- spalitelný odpad bude nabídnut ke spálení do spalovny komunálních odpadů,
- nespalitelný odpad bude uložen na povolené skládce.

4. Ostatní

Hluk:	doprava:	nespecifikováno (metodika výpočtu dopravního hluku využívá intenzitu a skladbu dopravního proudu)
	technologie:	bez významných zdrojů do venkovního prostoru
	výstavba:	do 80 dB/5 m
Vibrace:		nejsou produkovány ve významné míře
Záření:	ionizující záření:	zdroje nejsou používány
	elektromagnetické záření:	významné zdroje nejsou používány (pouze běžná komunikační zařízení)
Další fyzikální nebo biologické faktory:		nejsou používány

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. Záměr nespadá do režimu zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií. Riziko dopravních nehod nepřevyší běžně akceptované riziko.

ČÁST C

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ

Dotčené území se nachází v Jihomoravském kraji. Dotčené území je součástí městského prostoru, mimo centrální část města Brna. Záměr je umístěn mimo velkoplošná i maloplošná chráněná území a nezasahuje ani do lokalit soustavy Natura 2000 (evropsky významné lokality a/nebo ptačí oblasti).

Nejvýznamnější environmentální charakteristiky lze shrnout následovně:

- V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území ani není dotčené území součástí žádného zvláště chráněného území. V dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.
- Dotčené území neleží v národním parku, nejsou v něm vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace nebo národní přírodní památky.
- Dotčené území není součástí přírodního parku.
- Dotčené území není součástí soustavy Natura 2000.
- V dotčeném území (na ploše zamýšlené výstavby a jejím bezprostředním okolí) se nenacházejí prvky územního systému ekologické stability, a to na lokální i regionální úrovni.
- Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.
- V dotčeném území se nevyskytují povrchové vody, území neleží v zátopovém území, území neleží pásmu hygienické ochrany vodního zdroje.
- Území města Brna nepatří (dle sdělení č. 38 MŽP ČR uveřejněném ve věstníku částka 12 z prosince 2005) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).
- V dotčeném území se nenacházejí kulturní ani historické památky, nepatří k územím archeologického zájmu.
- Dotčené území se nachází v rezidenční zóně města, v kontaktu s obytnou zástavbou.
- V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

II. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Záměr je umístěn do stávajícího průmyslového areálu na jižní straně ulice Libušina třída v blízkosti ulice Borodinova. Nejbližší trvale obytnou zástavbou jsou výškové domy na ulici Borodinova a Libušino údolí, nejbližší ve vzdálenosti cca 100 metrů od hranice průmyslového areálu.

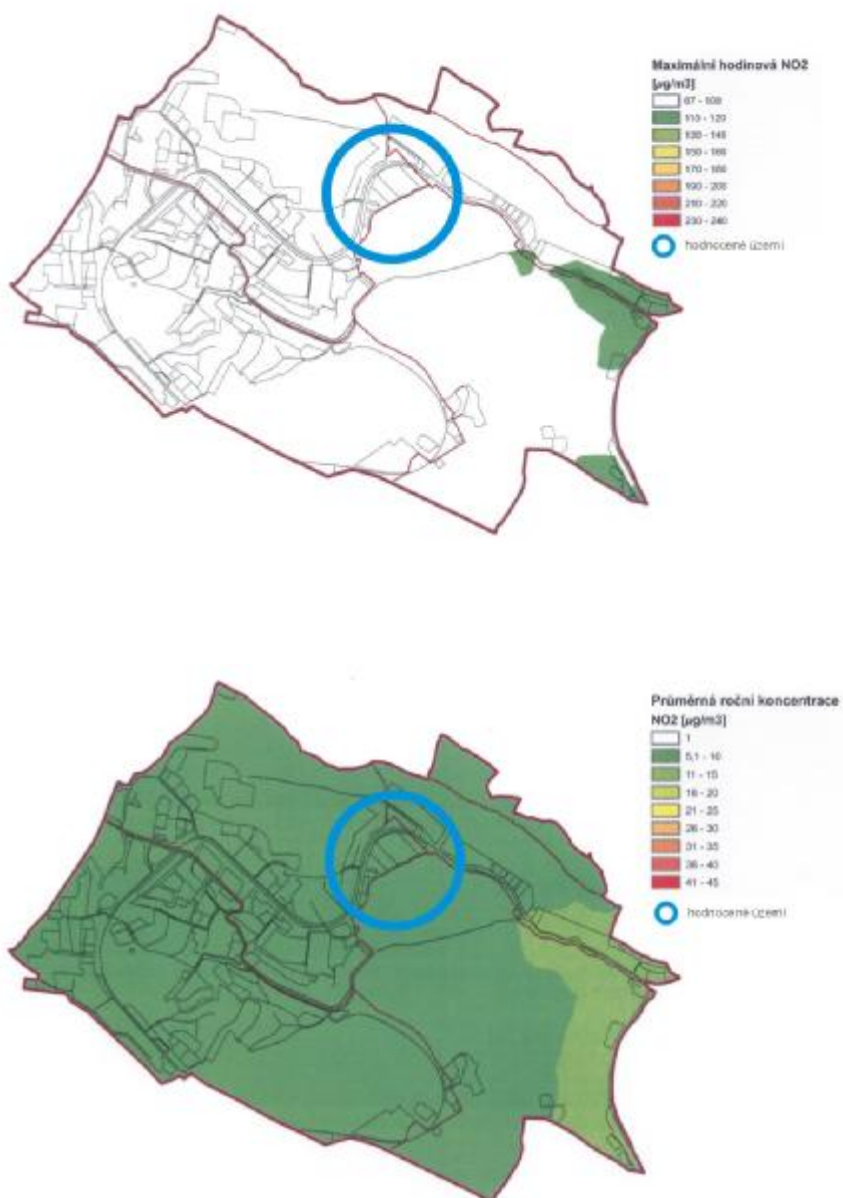
V bezprostředním okolí plánovaného záměru žije cca 1 000 obyvatel. Čtvrtina z tohoto počtu (250 lidí) má okna orientovaná směrem k průmyslovému areálu (tyto údaje byly zjištěny místním šetřením).

Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování oznámení zjišťovány.

2. Ovzduší a klima

Území městské části Brno-Kohoutovice nepatří (dle sdělení č. 38 MŽP ČR uveřejněném ve věstníku částka 12 z prosince 2005) mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).

V reprezentativní blízkosti hodnoceného území se nenachází žádná stanice imisního monitoringu. Proto pro podrobnější popis stávajícího stavu uvádíme údaje z rozptylové studie města Brna zpracované Mgr. Buckem v roce 2005¹. Výsledky výpočtu jsou presentovány na následujících obrázcích:



Z výše uvedených obrázků je zřejmé, že v době zpracování studie dosahovala u NO₂ průměrná roční imisní zátěž hodnoceného území do 10 µg.m⁻³. Maxima hodinových koncentrací se v tomto území dosahovaly méně než 100 µg.m⁻³.

¹ Výpočet byl proveden pro emisní úroveň roku 2003



Z výše uvedených obrázků je zřejmé, že v době zpracování studie dosahovala u PM₁₀ průměrná roční imisní zátěž hodnoceného území do 10 µg.m⁻³. Maxima 24hodinových koncentrací se v tomto území dosahovaly méně než 50 µg.m⁻³.

Klima

Klimatické faktory

Vymezené území přísluší dle E. Quitta celé do mírně teplé klimatické oblasti **T 2** – teplé oblasti s následující charakteristikou:

T 2 - dlouhé léto, teplé a suché, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Další údaje shrnujeme v následující tabulce:

Tab. 4: Klimatické údaje

Číslo oblasti	T 2
Počet letních dnů	50 až 60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	160 až 170
Počet mrazových dnů	100 až 110
Počet ledových dnů	30 až 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	18 až 19
Průměrná teplota v dubnu	8 až 9
Průměrná teplota v říjnu	7 až 9
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	90 až 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 až 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 až 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 až 50
Počet dnů zamračených	120 až 140
Počet dnů jasných	40 až 50

3. Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

Dotčené území se nachází v průmyslovém areálu při ul. Libušina třída. Nejbližší chráněný venkovní prostor se nachází cca 100 m od hranice areálu severozápadním resp. severním směrem. Jde o bytové domy na ul. Borodinova a Libušino údolí.

Stávající hluková situace v dotčeném území je dána zejména hlukem provozu na pozemních komunikacích, zejména ul. Libušina třída. Subjektivně je příznivá.

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

4. Povrchová a podzemní voda

Povrchová voda

Členění z vodopisného hlediska:

- hlavní povodí řeky Dunaje 4-00-00,
- dílčí povodí 4-15-01 Svratka po Svitavu,
- drobné povodí 4-15-01-153 Svratka od Komínského potoka po Ponávku.

Východně od zájmového území protéká ve vzdálenosti cca 1300 m řeka Svratka. Vodní tok Svratky je významným vodním tokem¹ od ústí po pramen (174 km). Správcem tohoto vodního toku je Povodí Moravy, s.p.

Ve vzdálenosti cca 500 m severním a severovýchodním od posuzovaného záměru (mimo areál výstavby) je vedeno II. vnější pásmo hygienické ochrany vodního zdroje. Toto ochranné pásmo bylo vyhlášeno rozhodnutím JmKŇV o revizi pásem hygienické ochrany vodního zdroje Brno - Svratka - Pisárky č.j. Vod.1581/1990-235-233/1-Ho ze dne 19.9.1990.

Vlastní území výstavby je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Posuzované území se nenachází v žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

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.

Podle 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 území neleží ve zranitelné oblasti.

Podzemní voda

Dle hydrogeologické rajonizace patří studované území k rajónu 657 Krystalinikum Brněnské jednotky. Horniny krystalinika je možno považovat za velmi málo propustné horninové komplexy, propustnost je ovlivněna přítomností tektonických poruch a puklin schopných vést vodu, vzhledem k tektonické predispozici území je možno usuzovat na existenci hlubšího puklinového oběhu, vázaného na propustné poruchové zóny.

Podzemní voda na lokalitě je vázána zejména na svrchní zvodeň, vyskytující se převážně v horninách kvartérního pokryvu, zóně zvětrávání a přípovrchového rozpojení podložních hornin. Oběh podzemních vod je silně rozkolísaný a nepravidelný, s lokální závislostí na petrografickém složení a charakteru pokryvných útvarů. Směr proudění podzemní vody je konformní se sklonem terénu, tzn. k SV až S. Dotace kolektoru se na lokalitě uskutečňuje výhradně infiltrací atmosférických srážek v širším okolí zájmového území.

Kvalita ani úroveň hladiny podzemní vody v území nebyly dosud zjišťovány.

5. Půda

Žádná z dotčených parcel není součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Záměr bude realizován na pozemcích č. 855/9 a 855/7 vedených v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří s využitím pro výrobu a ostatní plocha s využitím jako manipulační plocha. Na pozemku jsou v současné době umístěny haly a manipulační plochy v rámci kterých bude záměr realizován.

6. Horninové prostředí a přírodní zdroje

Dle geomorfologického členění patří zájmové území do podsoustavy Brněnské vrchoviny celku Bobravská vrchovina, podcelku Lipovská vrchovina, okrsek Kohoutovická vrchovina (Demek J. a kol., 1987). Jde o vrchovinu složenou ze žul, granodioritů a dioritů brněnského plutonu, na nichž spočívají spodnodedovské pískovce a slepence, miocénní a čtvrtohorní usazeniny, ve střední části se nacházejí plošiny, okraje jsou rozřezány údolními vodních toků.

Dle geologického členění náleží předmětné území do moravskoslezské oblasti Českého masivu do celku Brunovistulinika, jehož podloží je tvořeno Brněnským masivem a je budováno biotickými a amfibolicko-biotickými granodiority a granity s výskytem metabazitů (gabra, diority, ultrabazika, přeměněné bazické i kyselé vulkanity). Těleso Brněnského masivu je rozděleno poruchovým pásmem SZ-JV směru, na V sleduje okrajový zlom Boskovické brázdny.

Na granitech a granodioritech brněnského masivu spočívají na lokalitě miocénní až kvartérní deluviální sedimenty tvořené písčitymi hlínami až hlinitými písky, které přecházejí do podložních spodnodedovských pískovců a slepenců. V nejsvrchnější části geologického profilu se nacházejí antropogenní navážky charakteru písčitých hlín s úlomky stavebních konstrukcí.

7. Fauna, flóra a ekosystémy

Biogeografická charakteristika území

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) leží zájmové území na rozhraní dvou biogeografických podprovincií - provincie panonské a provincie hercynské, na území Brněnského bioregionu, jeho přechodné, tedy nereprezentativní části.

Bioregion je tvořen štěrkopískovými terasami s pokryvy spraší a ostrůvky krystalinika. Horninové podloží tvoří nezpevněné sedimenty mořského neogénu - jíly, písky a štěrky, které jsou místy pevněji stmelené a v různé míře vápnité. Převažuje zde 1. dubový vegetační stupeň, na severních svazích dominuje

2. buko-dubový stupeň. Bioregion představuje část severopanonské podprovincie ovlivněné srážkovým stínem a sousedstvím hercynských bioregionů. Díky srážkovému stínu je pro tento bioregion charakteristické nejteplejší podnebí v České republice.

Z hlediska regionálně - fytogeografického (Skalický in Hejný et Slavík, 1988) se zkoumaná oblast nachází ve fytogeografické oblasti termofytikum, obvod Panonské termofytikum, fytogeografickém okrese Jihomoravská pahorkatina, Hustopečská pahorkatina.

Fauna a Flora

Zájmové území tvoří zastavěný areál s ostrůvky okrasné zeleně s výsadbou jehličnanů. V lokalitě výstavby místa sběrného odběru se v současné době vyskytuje ruderalní porost s náletem dřevin, zastoupeny jsou vrba jíva, trnovník akát, borovice, jeřáb obecný.

Stejně jako flóra je také fauna v okolí staveniště výrazně antropogenně ovlivněna. Lze předpokládat pouze výskyt drobných bezobratlých zástupců fauny, charakteristických pro příměstská stanoviště.

Pozemky nejsou součástí Územního systému ekologické stability, a to jak na úrovni místní tak regionální.

8. Krajina

Posuzovaný záměr je umístěn v prostoru již stávající městské zástavby. Krajina je v místě uvažovaného záměru je již ovlivněna starší antropogenní činností a proponovaná výstavba charakter krajiny významně nepoznamená.

9. Hmotný majetek a kulturní památky

Charakterem záměru je změna využívání stávající haly. V prostoru záměru se nenachází žádný významný hmotný majetek ani kulturní památky.

10. Dopravní a jiná infrastruktura

Areál záměru je komunikačně napojen úrovnovým vjezdem tvaru T na ulici Libušina třída.

Ulice Libušina třída představuje městskou sběrnou komunikaci funkční třídy B1, s omezenou obsluhou území. Intenzita dopravy se zde pohybuje v úrovni cca 7000 vozidel za 24 hodin, z toho cca 8% těžkých. Po ulici projíždí městská hromadná doprava (trolejbus, v noční době autobus).

Prostřednictvím ul. Libušina třída je záměr navázán na další komunikace, zajišťující vazbu na dálnici D1 a dále na mateřské středisko firmy SAFINA, a.s. ve Vestci u Prahy. Jde o ulice Antonína Procházky, Pisáreckou, Bauerovu a Bítešskou (tzv. západní dálniční přivaděč).

V době zpracování tohoto oznámení probíhá v prostoru křižovatky Bauerova – Pisárecká výstavba velkého městského okruhu, se značnými dopravními omezeními v území.

V území je dostupná veškerá další nezbytná infrastruktura.

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

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

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Zdravotní vlivy a rizika

Zdraví obyvatel žijících v blízkém okolí průmyslového areálu by mohlo být potenciálně ovlivněno níže uvedenými škodlivými faktory, spojenými převážně s navazující dopravou a dopravním provozem v této lokalitě. Nepříznivé vlivy působící na obyvatelstvo obsahují:

- vlivy fyzikální (hluk, vibrace, elektromagnetické záření a pole)
- vlivy chemické (škodliviny pronikající do okolního ovzduší, vody a půdy)
- vlivy biologické (pronikání původců nemocí, rozmnožování hmyzu, hlodavců apod.)

V souvislosti s tímto projektem se bude jednat zejména o působení hluku z navazující dopravy.

Vlivy fyzikální: Z fyzikálních vlivů přichází v úvahu pouze hluk. Při budoucím provozování záměru bude působit pouze hluk z dopravy související s předmětem záměru. Vzhledem k předpokládanému objemu automobilové dopravy a skutečnosti, že provoz záměru bude pouze v denních hodinách, lze vyloučit vliv takto působeného hluku na možné ovlivňování zdravotního stavu dotčených obyvatel v okolí záměru.

Hluk výstavby a provozu demontážní linky nebude na okolní obyvatele působit, vzhledem k tomu že bude vytvářen v uzavřeném prostoru a hala je od obytných domů dostatečně vzdálena a navíc oddělena komunikací s intenzivním dopravním provozem. Možné ovlivňování či obtěžování obyvatel trvale žijících v nejbližších domech zde rovněž nehrozí.

Šíření vibrací, ionizujícího nebo neionizujícího záření je vyloučeno.

Vlivy chemické: V úvahu zde přichází pouze působení chemických polutantů ze souvisejícího dopravního provozu. Vzhledem k uvažovanému množství dopravy bude vliv polutantů ze souvisejícího provozu zanedbatelný bez možného ovlivňování zdravotního stavu v okolí místa trvale žijících osob.

Možné působení chemických polutantů z prováděných demontážních prací nehrozí, neboť budou následovány provozní řády toto zamezující a samotné práce uvolňování chemických látek nezpůsobují.

Vlivy biologické: Jsou vyloučeny, nebude nakládáno s biologickým materiálem.

Sociální a ekonomické důsledky

Po stránce sociální nebo ekonomické nelze očekávat významné působení. Záměr přinese přiměřené zvýšení počtu pracovních míst v městské části Kohoutovice.

Ostatní vlivy

Vzhledem k odlehlosti místa budoucího záměru není počítáno s dalšími vlivy.

Počet dotčených obyvatel

Budoucí záměr je od obytné zástavby vzdálen cca 100 m a navíc oddělen silnicí Libušina třída. Maximální počet dotčených osob v okolí záměru je 1 000 zdejších obyvatel, kteří by neměli být výstavbou a provozem záměru ovlivňováni.

2. Vlivy na ovzduší a klima

Stávající imisní zátěž zájmového území bude v důsledku stavby ovlivněna především emisemi z dopravy stavebních materiálů 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 na stávající imisní situaci bude ovlivněn především provozem automobilové dopravy využívané dovozu odpadů k expedici výsledných produktů. S ohledem na relativně nízké intenzity dopravy a typ provozu nezpůsobí škodliviny produkované dopravou významnější změnu stavu stávajícího imisního zatížení hodnoceného území.

S ohledem na rozsah záměru a konfiguraci terénu nedojde k významnějšímu ovlivnění klimatických charakteristik území.

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

Výkup vyřazených elektrických a elektronických zařízení a jejich ruční demontáž je činností klidovou. Ruční demontážní linka bude uzavřena uvnitř haly, součástí záměru nejsou žádné technologické zdroje, které by emitovaly hluk do venkovního prostoru. Provozována budou pouze typová vzduchotechnická a tepelně - technická zařízení.

Silniční doprava bude provozována ve velmi nízké intenzitě. Intenzita dopravy do 10 nákladních vozidel za den a 36 osobních vozidel za den není z hlediska platných Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy (Metodické pokyny pro výpočet hladin hluku z dopravy. RNDr. Miloš Liberko, VÚVA Praha, pracoviště Brno, I. vydání 1991, novela 1996, novela 2004) považována za zdroj dopravního hluku.

Pozn.: Ve smyslu uvedených metodických pokynů je za zdroj hluku z dopravy ve venkovním prostředí považována "doprava po pozemních komunikacích s intenzitou automobilové dopravy vyšší než 30 osobních automobilů za hodinu, resp. automobilová doprava po těžkých komunikacích, jejíž hlukové imise jsou vyšší než hlukové imise, vyvolané intenzitou dopravy 30 osobních automobilů za hodinu". Doprava v průměrné úrovni do cca 0,6 těžkých vozidel za hodinu a 2,2 osobních automobilů za hodinu není proto považována za zdroj hluku z dopravy. Příjezd resp. odjezd jednotlivých vozidel je ojedinělou akustickou událostí, bez významného vlivu na celodenní ekvivalentní hladinu hluku v území.

Vzdálenost záměru od nejbližších resp. nejvíce dotčených chráněných venkovních prostorů (cca 100 metrů) je přitom z hlediska protihlukové ochrany dostatečná pro eliminaci případných nespecifikovaných hlukových vlivů.

U nejbližšího resp. nejvíce dotčeného chráněného venkovního prostoru resp. chráněného venkovního prostoru staveb proto nebudou provozem ani výstavbou záměru překročeny hygienické limity, dané nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

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

4. Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vlivy na odvodnění území

Charakterem záměru je změna využívání stávající haly. V současné době zde nedochází k přirozenému vsakování srážkových vod do volného terénu. Dešťové vody jsou odvedeny do areálové kanalizace. Při realizaci záměru zachycené dešťové vody ze střech (hala č.1, hala č.3, hala č.4 a místo zpětného odběru) v množství 796,7 m³/rok budou odváděny do stávající areálové kanalizace.

K omezení dotace srážkových vod do vod podzemních dojde pouze zpevněním plochy při vybudování Místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně chladících zařízení.

Realizace a provoz záměru bude mít na odvodnění pouze zanedbatelný vliv.

Vliv na jakost povrchových vod

Splaškové vody z areálu budou odvedeny kanalizací do stokové sítě města Brna v množství cca 12 393 m³ za rok. V areálu nebudou produkovány průmyslové odpadní vody. Vyskytují se pouze čisté srážkové vody ze střech objektů, které jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace.

Hodnoty znečištění a množství vypouštěných odpadních vod budou odpovídat smluvním požadavkům vyplývajících z limitů kanalizačního řádu města. Provoz stavby nezpůsobí žádné hygienické závady a nelze tedy očekávat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na podzemní vodu

Vlastní provoz zařízení včetně skladování elektroodpadu bude umístěn jednak ve stávajících halách 1 a 3, které jsou vybaveny betonovou podlahou s nepropustným nátěrem a jednak v nově vybudovaném Místě zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně chladících zařízení, které bude rovněž vybaveno nepropustným povrchem.

V hale č. 4 je podlaha z asfaltobetonu a nelze ji považovat za nepropustnou. V hale č. 4 bude proto skladováno vyřazené elektrické a elektronické zařízení pouze v kovových přeprávkách a kovových kontejnerech, v nichž budou náplně uniklé případně z elektrolytických kondenzátorů zachyceny.

V souvislosti s provozem zařízení nedojde k čerpání podzemních vod.

Vliv navrženého záměru na kvalitu podzemních vod nepředstavuje potenciálně žádné environmentální riziko. Riziko možného ohrožení kvality povrchové vody v případě havárií je ošetřeno odvodněním rizikových ploch (místo zpětného odběru) do vyčerpátné jímky. Do zařízení nebude přijímán vstupní materiál obsahující kapalné závadné látky, které by mohli z odpadu unikát, součástí s potenciálním obsahem PCB, PCT a volného azbestu.

Veškerá manipulace s odpadem musí být prováděna v souladu s provozním řádem provozovny tak, aby nemohlo dojít k ohrožení žádné ze složek ŽP (podzemní voda, povrchová voda, půda, ovzduší).

Vliv na kvalitu podzemní vody v posuzované oblasti lze tedy označit jako akceptovatelný, vodní zdroje nebudou ohroženy.

5. Vlivy na půdu

Z hlediska ochrany půd nevyplývají, vzhledem k uvažovanému záměru a jeho poloze, žádná omezení.

6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Zařízení je umístěno ve stávajícím halách a v rámci manipulačních ploch výrobního areálu, takže s výjimkou vybudování betonové plochy s nepropustným povrchem, odvodňovací jímky nedojde k zásahu do horninového prostředí. Stavba samotná tvoří z geologického hlediska cizorodý prvek v geologické stavbě území, bez dalších vlivů na její kvalitu.

Poškození a ztrátu geologických či paleontologických památek nelze předpokládat. Přírodní zdroje nebudou výstavbou ani provozem narušeny. Vliv na horninové prostředí lze souhrnně označit jako nevýznamný.

Záměr nezasahuje do aktivního těžebního ani výsypkového prostoru.

7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Vzhledem k charakteru zájmového území nebude mít realizace záměru významný vliv na faunu, flóru a ekosystémy. Dotčeny budou pouze nekvalitní ruderalní porosty a náletové dřeviny.

Záměr je umístěn do antropogenně ovlivněného území, v němž se nevyskytují přirozené biotopy a nepředpokládáme zde výskyt chráněných rostlinných ani živočišných druhů. Pro jejich trvalé osídlení

a rozmnožování se zde nevyskytují vhodné ani přirozené podmínky. Přímé poškození či vyhubení významných druhů rostlin a živočichů nebo jejich biotopů je proto prakticky vyloučeno.

Realizací záměru nedojde k zásahu do prvků územního systému ekologické stability.

8. Vlivy na krajinu

Krajina v místě uvažovaného záměru je již ovlivněna starší antropogenní činností a proponovaná výstavba záměru charakter krajiny významně nezmění.

9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posouzení vlivů na hmotný majetek a kulturní památky není v tomto případě relevantní, poněvadž se jedná pouze o posouzení změny využití stávajícího objektu.

10. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Záměr nevyvolá významnou změnu intenzit dopravy na komunikační síti. Celková intenzita dopravy související se záměrem nepřekračuje 1% celkové požadované intenzity dopravy na ul. Libušina třída resp. cca 2% požadované intenzity těžké dopravy. Jde tedy o nevýznamné ovlivnění, pohybující se v rámci přirozeného kolísání resp. růstu intenzit dopravy.

K dispozici jsou odpovídající komunikace s vyhovující kapacitou.

Dočasná dopravní omezení v důsledku probíhající výstavby velkého městského okruhu v prostoru křižovatky Pisárcká – Bauerova budou řešena objízdnými trasami v souladu s plánem organizace dopravy po dobu výluk a v souladu dopravním značením v terénu, případně omezením tonáže vozidel. Dopravní řešení záměru bude předmětem samostatného projednání, mimo proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Záměr je předpokládán územním plánem, včetně jeho komunikačního napojení. Jeho realizací je tedy zároveň vyloučena realizace aktivit jiných, avšak charakterem a tím i dopravními nároky obdobných.

Vlivy na jinou infrastrukturu jsou vyloučeny, dostupné infrastrukturní sítě budou využity pro záměr, bez dalších omezení nebo rozvoje.

11. Jiné ekologické vlivy

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

II. ROZSAH VLIVŮ VZHLEDEM K ZASAŽENÉMU ÚZEMÍ A POPULACI

Rozsah vlivů lze charakterizovat jako lokální.

III. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVECH PŘESAHUJÍCÍCH STÁTNÍ HRANICE

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

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

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem a předpisů. Nad tento rámec nejsou doporučena žádná zvláštní opatření.

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

Toto oznámení bylo zpracováno na základě současných znalostí o výstavbě a provozu posuzovaného záměru (dokumentace pro změnu využívání stavby, provozní řád). 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

Situační a prostorové řešení záměru je dokladováno v příloze 1 tohoto oznámení.

II. DALŠÍ PODSTATNÉ INFORMACE OZNAMOVATELE

Nejsou uvedeny.

ČÁST G

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Shrnutí 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.

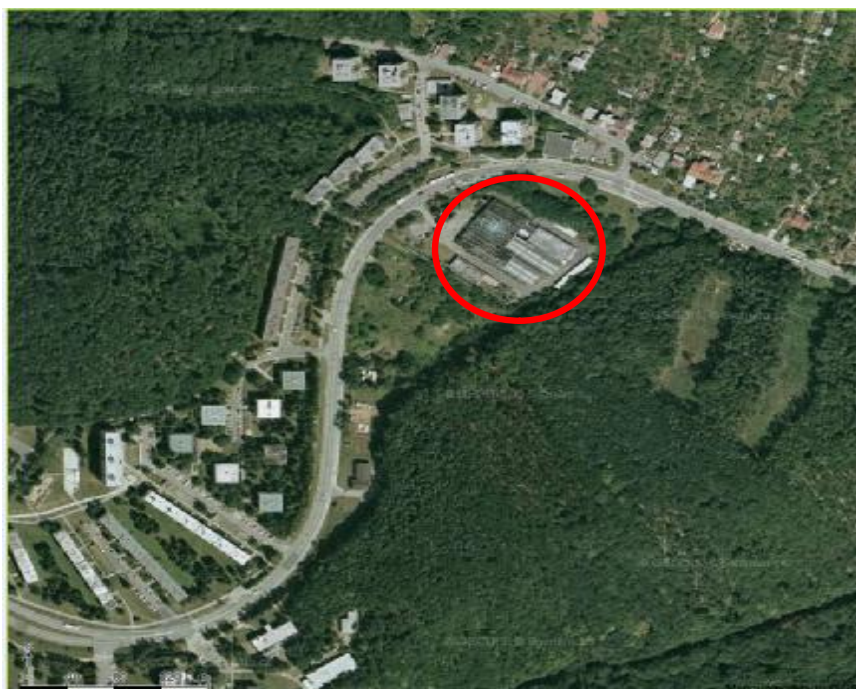
V městské části Brno-Kohoutovice je připravováno vybudování zařízení pro ruční demontáž vyřazených elektronických zařízení v průmyslovém areálu Color, s.r.o. Dotčené území se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu na ulici Libušina třída 1, nacházejícího se na severovýchodním okraji městské části Brno – Kohoutovice. Vybudování zařízení vychází z potřeb SAFINA, a.s. v Brně - Kohoutovicích, rozšířit svoje podnikatelské aktivity v oblasti materiálového využívání druhotných surovin na brněnský region.

Charakterem záměru je změna využívání stávající haly, která bude sloužit jako zařízení pro skladování a zpracování vyřazených elektrických a elektronických zařízení. Zpracování elektroodpadu bude spočívat v jeho ruční demontáži. V rámci této činnosti budou prováděny doprovodné činnosti spojené se zajištěním komplexních služeb pro dodavatele, zejména vytvoření místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně skladování chladících elektrozařízení.

SAFINA, a.s. bude vzhledem ke svým činnostem v oblasti drahých a neželezných kovů vytvářet v areálu skladové místo pro autokatalyzátory a barevné kovy vzniklé z ruční demontáže.

Celková kapacita zařízení je 5 000 t vyřazených elektronických a elektrických zařízení za rok.

Poloha záměru je zřejmá z následujícího obrázku:



V územním plánu města Brna je areál na Libušině třídě 1 veden jako plocha PV 0.5 určený pro pracovní aktivity a výrobu. Vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací je přílohou tohoto oznámení.

Záměr bude umístěn do průmyslového areálu, ve kterém bude využita existující infrastruktura i stávající objekty. Nově vybudováno bude Místo zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně chladících zařízení, které bude umístěno v jižním rohu areálu. V rámci jeho výstavby bude vybudována zastřešená betonová plocha s nepropustným povrchem o rozměrech 394 m², odvodněná do vyčerpátné

jímky. Plocha, určená pro výstavbu místa zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu včetně skladování chladicích zařízení je v současné době nevyužívána, částečně zpevněna s nízkým porostem náletových dřevin, částečně pokryta stavebním odpadem. Příjezd na staveniště je po stávající cestách.

Nároky na výstavbu a provoz zařízení na materiálové a energetické vstupy (voda, elektrická energie, stavební hmoty resp. další) jsou běžné a nečiní problém. Totéž se týká i výstupů (odpadní voda, odpady apod.).

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny a nezasahuje ani do lokalit soustavy Natura 2000 (evropsky významné lokality a/nebo ptačí oblasti).

Vliv na stávající imisní situaci bude ovlivněn především provozem automobilové dopravy využívané k dopravě elektroodpadu. S ohledem na relativně nízké intenzity dopravy nezpůsobí škodliviny produkované dopravou významnější změnu stávajícího stavu imisního zatížení hodnoceného území.

Nejbližší trvale obytná zástavba je vzdálena cca 100 m severozápadním resp. severním směrem, oddělena komunikací Libušina třída. Proponovaný záměr nezpůsobí takové vlivy, které by vedly k překračování příslušných hygienických limitů.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhovaného záměru.

ČÁST H PŘÍLOHY

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem tohoto oznámení.

Seznam příloh:

Příloha 1 Grafické přílohy:

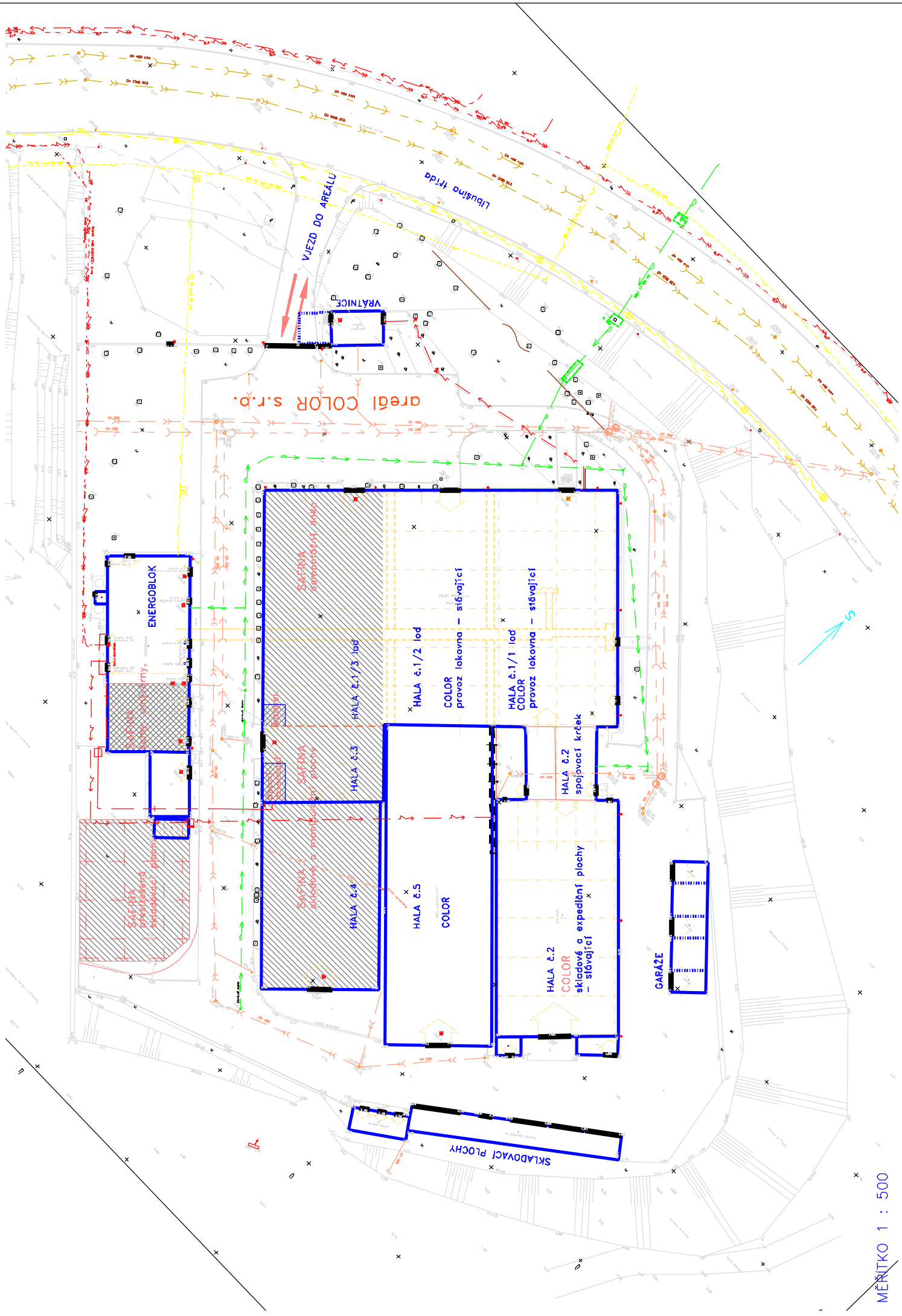
- 1.1 Přehledná situace (bez měřítka)
- 1.2 Náčrt technologie (bez měřítka)
- 1.3 Zákres do katastrální mapy
- 1.4 Fotodokumentace

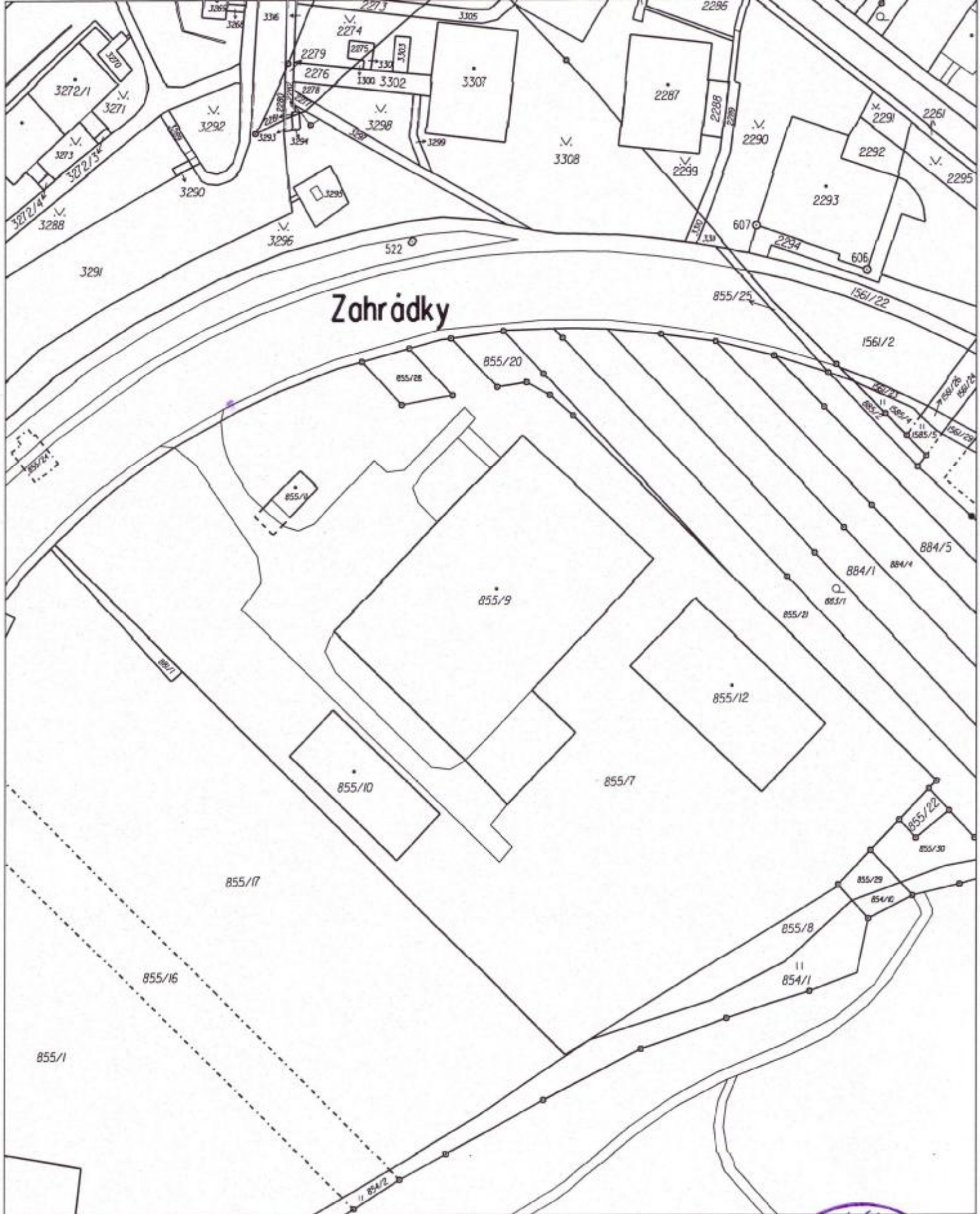
Příloha 2 Doklady:


- 2.1 Autorizační osvědčení zpracovatele oznámení
- 2.2 Stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
- 2.3 Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

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.





Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj Katastrální pracoviště Brno-město	Okres Brno-město	Obec Brno	Stav k 21. 6. 2006, 13:54:13 Podpis Číslo PU 4964/2006 Razítko 
Kat. území Kohoutovice	Mapový list č. MORAVSKÝ KRUMLOV 1-0/22	Měřítko 1:1000	
<h1>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</h1>			
Vyhotoval Pešáková Martina		Dne 21. 6. 2006	



1. Plocha určená pro výstavbu Místa zpětného odběru



2. Hala č. 4 – vstup, jižní pohled



3. Hala č. 1 – sv. pohled



4. Současný stav interiéru haly č. 1



5. Panoramatický pohled na vjezd do areálu a haly č. 1 ze sz. strany



6. Panoramatický pohled vjezd do areálu z ulice Libušina třída

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Vážený pan
Ing. Pavel Cetl
Demlova 24
613 00 Brno

Váš dopis značky:

Naše značka:
4532/OPVŽP/02

Vyřizuje :
Ing. Honová/ l. 2074

PRAHA:
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. Pavel Cetl

č.j. osvědčení: 1713/209/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

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

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

Naše č.j.:
JMK 82690/2006

Naše SpZn:
S – JMK 82227/2006 OŽP/Kr

Vyřizuje/telefon:
Králová/2698

Brno dne:
23.6.2006

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Zařízení pro ruční demontáž a úpravu vyřazených elektronických a elektrických zařízení, výkup odpadů s obsahem drahých a barevných kovů“ na ulici Libušina třída 816 v Brně - Kohoutovicích na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů vyhodnotil na základě žádosti podané dne 22.6.2006 možnosti vlivu výše uvedeného záměru vybudování zařízení k materiálovému využívání odpadů a druhotných surovin firmou SAFINA a.s. na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

nemůže mít významný vliv

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Ve smyslu § 90 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů se toto stanovisko nevydává v režimu, na který se vztahují obecné předpisy o správním řízení. Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno


JUDr. Pavel Nesvatba

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny
odboru životního prostředí

IČ
70888337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541651111

Fax
541651579

E-mail
kralova.hana@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz



ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI MĚSTA BRNA
Brno-Kohoutovice
623 00 BRNO, BAŠNÉHO 36

Odbor výstavby a územního plánování

Naše č.j.: SÚ 4923/06/628-583/06
Vyřizuje: Odrazilová
Telefon: 547 130 581
Fax: 547 130 522

V Brně dne 23.8.2006

SAFINA, a.s.
Videňská 104
Vestec
252 42 Jesenice

Dílna pro ruční demontáž vyřazených elektronických a elektrických zařízení ve výrobním areálu Libušina tř. 1, Brno

Odbor výstavby a územního plánování ÚMČMB Brno-Kohoutovice jako příslušný stavební úřad na Vaši žádost ze dne 14.8.2006 (ve shodě s MMB – OÚPR, Kounicova 67, Brno) k záměru zřízení „Dílny pro ruční demontáž vyřazených elektronických a elektrických zařízení“ ve stávajícím výrobním areálu Libušina tř. 1, Brno sděluje:

Dle závazných regulativů Územního plánu města Brna, vyhlášených vyhláškou č. 2/2004, plochy pro výrobu – PV slouží převážně k umístění výrobních provozoven, které neovlivňují negativně okolí svého areálu nad hygienicky stanovenou přípustnou mez. V plochách PV jsou přípustné provozovny výroby a výrobních služeb, sklady a skladové plochy.

Z hlediska územně plánovacího je záměr zřízení dílny pro ruční demontáž vyřazených elektronických a elektrických zařízení v souladu s Územním plánem města Brna.

Úřad městské části města Brna
Brno-Kohoutovice
Odbor výstavby a územního plánování
Bašného 36, 623 00 Brno

Ing. arch. Jarmila Kejdová
vedoucí OVÚP
ÚMČMB Brno-Kohoutovice

CO: Spis, evidence