



ZÁMĚR

**Sběrný dvůr**  
(zařízení k využívání, sběru a výkupu odpadů)  
**Borská 40, Plzeň**

**Oznámení pro zjišťovací řízení  
podle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.  
o posuzování vlivů na životní prostředí  
ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb.**

**Zpracovatel:** Ing. Helena Blažíčková  
Plzenecká 53, 326 00 Plzeň

**Srpen 2006**

**Obsah:**

Obsah.....	2
Seznam tabulek .....	3
Seznam obrázků .....	3
Použité podklady a literatura .....	3
<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....</b>	<b>5</b>
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....</b>	<b>5</b>
<b>I. Základní údaje .....</b>	<b>5</b>
I.1. Název záměru, zařazení záměru .....	5
I.2. Kapacita (rozsah) záměru .....	5
I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území) .....	5
I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	5
I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění .....	6
I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	6
I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace a jeho dokončení .....	8
I.8. Výčet dotčených územně správních celků .....	8
I.9. Výčet navazujících rozhodnutí (§10 odst.4) a správních úřadů.....	9
<b>II. Údaje o vstupech .....</b>	<b>10</b>
II.1. Zábory půdy .....	10
II.2. Spotřeba vody .....	10
II.3. Elektřina .....	11
II.4. Plyn .....	11
II.5. Surovinové zdroje .....	11
II.6. Odpady .....	11
II.7. Doprava .....	14
<b>III. Údaje o výstupech .....</b>	<b>15</b>
III.1. Ovzduší .....	15
III.2. Odpadní vody .....	15
III.3. Odpady .....	15
III.4. Hluk, vibrace .....	17
III.5. Elektromagnetické záření, radonové riziko.....	17
III.6. Rizika vzniku havarijních situací .....	17
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ ..</b>	<b>19</b>
<b>1. Výčet nejzávažnějších env. charakteristik dotčeného území .....</b>	<b>19</b>
1.1. ÚSES, chráněná území, přírodní parky .....	19
1.2. Území historického, kulturního nebo archeologického významu .....	20
1.3. Území hustě zalidněná .....	20
1.4. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže .....	20
1.5. Extrémní poměry .....	20
<b>2. Stručná charakteristika stavu složek ŽP v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny .....</b>	<b>20</b>
2.1. Ovzduší a klima.....	20
2.2. Voda.....	22
2.3. Půda .....	23
2.4. Geofaktory životního prostředí.....	23
2.5. Radonová zátěž území.....	24
2.6. Seismicitivita a geodynamické jevy .....	24

2.7. Oblasti přírodních zdrojů .....	24
2.8. Fauna a flóra .....	24
2.9. Ekosystémy, krajinný ráz .....	25
2.10. Obyvatelstvo .....	25
2.11. Hmotný majetek .....	25
2.12. Kulturní památky .....	25

<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>26</b>
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti .....	26
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	27
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice .....	30
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů .....	30
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů .....	31
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU .....</b>	<b>31</b>
<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....</b>	<b>32</b>
1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení .....	32
2. Další podstatné informace oznamovatele .....	32
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU .....</b>	<b>33</b>
<b>H. PŘÍLOHY .....</b>	<b>34</b>

#### **Seznam tabulek:**

Tabulka č. 1: Druhy odpadů, které mohou být sbírány a vykupovány na sběrném dvoře..	12
Tabulka č. 2: Předpokládané druhy odpadů produkované v době přípravy zařízení a způsob nakládání s nimi .....	16
Tabulka č. 3: Předpokládané druhy odpadů produkované v době provozu a způsob nakládání s nimi .....	16
Tabulka č. 4: Předpokládané druhy odpadů vzniklé po ukončení provozu zařízení a způsob nakládání s nimi .....	17
Tabulka č. 5: Přehled kvality ovzduší sledované měřicí stanicí Plzeň-Bory v průměrných denních koncentracích v období 2005,2006 .....	21
Tabulka č. 6: Základní klimatické charakteristiky území Plzně za období 19-1980 ....	22
Tabulka č. 7: Začlenění zájmového území .....	23

#### **Seznam obrázků:**

Obr. č. 1: Pohled na objekty Sběrného dvora
Obr. č. 2: Letecký snímek širšího okolí

#### **Použité podklady a literatura**

1. Technická zpráva
2. Návrh provozního řádu zařízení
3. Platný Územní plán města Plzně
4. Jednání se zadavatelem, místní šetření

## ÚVOD

Oznámení je vypracováno pro záměr „**SBĚRNÝ DVŮR, Borská 40, Plzeň**“ předpokládaného zřídit v areálu ve vlastnictví HQU International, a.s., Královská 1081/16, Praha 1, 110 00, pronajatém společností TA Služby, a.s., v k.ú. Plzeň (dřívější objekt garáží Škoda a.s.).

V rámci zlepšení nabízených služeb a rozšíření podnikatelské činnosti společnosti TA Služby, a.s. bylo přistoupeno k vybudování zařízení ke sběru a výkupů odpadů a autovraků. V současné době je objekt využíván jako garáže a související manipulační plocha.

Záměr vyvolala snaha o udržení standartu v nabízených službách a zejména rozvoj stávající sítě sběrných míst odpadů s rozšířením pro využití široké veřejnosti a zkvalitnění nabídky v oblasti odpadového hospodářství.

Oznámení je zpracováno na základě **Přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb.**

Záměr je podle zákona zařazen do **KATEGORIE II** (záměry vyžadující zjišťovací řízení), **sloupec B, bod 10.1** Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

Posuzování předmětného záměru a jeho změn zajišťuje krajský úřad, v tomto případě je příslušný Krajský úřad Plzeňského kraje.

Oznámení je zpracováno **v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.** o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění zákona č. 93/2004 Sb. a zákona č. 163/2006 Sb.

Zpracovatelem je autorizovaná osoba podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění:  
Ing. Helena Blažičková, č. 26287/3008/OPVŽP/99

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

**A.1. Obchodní firma:** TA Služby, a.s.

**A.2. Identifikační číslo:** 263 19 390

**A.3. Sídlo:** Tylova1/57, Plzeň, PSČ 316 00

**A.4. Jméno, příjmení, a spojení oprávněného zástupce oznamovatele:**

**Statutární zástupce:** Ing. Vladislav Sloup

Ing. Jan Kvapil

Tel./fax: 378124102, e-mail: vsloup@taslužby.cz, jkvapil@taslužby.cz

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje

**I.1. Název záměru:** SBĚRNÝ DVŮR

**Zařazení záměru:** 10.1. Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě energetickému využívání nebo odstranování ostatních odpadů.

### I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměr je situován v areálu provozujícím společností TA Služby. Zařízení zaujímá celkově cca 1580 m<sup>2</sup>, k jeho zřízení bude v jihozápadní části areálu využita stávající zpevněná plocha a část objektu garáží. Manipulační plocha o celkové rozloze 1490 m<sup>2</sup> je zpevněná z části betonovými dílci a z části asfaltem, využívaná část objektu garáží je o výměře 90 m<sup>2</sup>, jedná se o dvě dvougaráže. Zařízení je vybaveno buňkou o rozměrech 5 x 3 m a výšce 3 m, která slouží jako kancelář obsluhy s výhledem na prostor výkupny a dále váhou.

#### **Základní kapacitní údaje zařízení:**

max množství převzatých odpadů: 750,0 t/rok

provozně běžné množství: 60 t

maximálně: 85 t, z toho:

odpadů kategorie ostatní: 35 t

odpadů kategorie nebezpečné: 15 t

kapacita uskladnění autovraků: 6ks 10 t

maximálně: 15ks 25 t

Do zařízení lze zajet dvoukřídlými vraty, do garáží je možno zajet 4 vraty o šířce á 3,3m. Příjezd do zařízení je vjezdem do areálu z ulice Borská odbočením z obou stran. Dále po označené vnitřní areálové komunikaci k dvoukřídlým vratům Sběrného dvora. Postupové cesty jsou viditelně značeny.

Dopravní obslužitelnost zůstala původní, areál je snadno dostupný i pro občany města Plzně.

### **I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

Umístění záměru je navrhováno:

Kraj: **Plzeňský kraj**

Obec: **Plzeň**

Katastrální území: 554791 **Plzeň**

### **I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Cílem záměru je úprava objektu a na základě získané změny užívání stavby, území pro stávající manipulační plochy a průmyslový objekt (stávající garáže) provozovat zařízení ke sběru a výkupu odpadů. Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu odpadů kategorie ostatní a nebezpečné a autovraků a vybraných autovraků, dále vyřazených vleků a návěsů a elektroodpadů.

Provoz se skládá z jednotlivých kroků v souladu s požadavky prováděcí vyhlášky k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Odpady jsou odděleně shromažďovány podle druhu odpadů. Plastové, papírové, skleněné a kovové obaly ve speciálních kontejnerech barevně odlišených. Železné kovy, neželezné kovy, ostatní součástky, stavební suť, objemný odpad, pneumatiky budou soustředěny v kovových velkoobjemových kontejnerech. Elektroodpady, olovené akumulátory, další odpady kategorie nebezpečné budou shromažďovány ve speciálních kontejnerech v objektu. Odpady budou předávány dalším oprávněným osobám k převzetí jednotlivých druhů odpadů.

V okolí není v provozu žádné podobné zařízení ke sběru a výkupu odpadů.

### **I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp.odmítnout**

Záměrem oznamovatele je využít stávající plochy a průmyslový objekt, které již ztratily postupem času plné původní využití a v souladu s požadavky Plánu odpadového hospodářství města Plzně rozšířit počet zařízení ke sběru a výkupu odpadů - sběrných dvorů a své služby nabídnout městskému obvodu Plzeň 3, jeho občanům, poskytnout tak služby široké veřejnosti a ostatním drobným podnikatelským subjektům. Jedná se o provozování zařízení k využívání, sběru a výkupu odpadů kategorie ostatní i nebezpečné.

Důvodem k umístění záměru v předmětné lokalitě je zejména existence vhodných průmyslových objektů, dobrá dopravní obslužitelnost, napojení na veřejné komunikace s dostatečnou průjezdností, na inženýrské sítě a využitelnost místních pracovních sil.

S ohledem na dispoziční řešení území, na nutnost využití daného areálu a v návaznosti na stávající zázemí areálu, na možné technické a technologické řešení, na návaznost stávajících komunikací a inženýrských sítí je záměr předkládán v jedné variantě. Vzhledem k výše uvedenému není umístění záměru zvažováno v jiných variantách.

### **I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměr**

Objekt sběrného dvora je zřízen na zpevněném pozemku živící a betonovými dílci ve stávajícím areálu v ulici Borská 40. Vjezd do areálu je střeženou bránou odbočením z ulice Borská z obou směrů, vjezd je viditelně označen informační tabulí a po vyznačené cestě k vratům zařízení sběrného dvora. Celý objekt areálu je po obvodu oplocen. Součástí areálu je technické zázemí v administrativní budově (sprchy, wc, šatny atd). Objekt sběrného dvora je oplocen původním areálovým oplocením z části železobetonovým a z části pletivem, ze stávajícího areálu je vyčleněn samostatným oplocením pletivem. Objekt je osvětlen.

U vjezdu do zařízení dvoukřídlymi, pletivovými vraty je umístěna buňka pro obsluhu sběrného dvora. Jedná se o typizovanou stavební buňku s vytápěním elektrickým přímotopem. Osvětlení buňky je zářivkami a oknem s výhledem na nádvoří sběrného dvora. Buňka je vybavena odpadkovým košem pro soustřeďování komunálních odpadů a plastových obalů obsluhy zařízení, k odstranění těchto odpadů je smluvně zajištěno, je zde k dispozici lékárnička a osobní ochranné prostředky.

Zařízení zaujímá celkově cca 1 580 m<sup>2</sup>, tvoří jej manipulační plocha a dvě části objektu garáží. V pravém rohu zařízení je vymezen a pletivem oddělen manipulační prostor, velkoobjemové odpady zde budou dočasně volně ložené před dotříděním a uložením do patřičných nádob.

Před objektem garáží na živici zpevněné ploše jsou umístěné velkoobjemové kontejnery pro shromažďování nehořlavých materiálů - železné, neželezné kovy, součástky, stavební suť apod., jsou zpřístupněny středem plochy, vysoké 1,2 m, s objemem 4 a 7 m<sup>3</sup>, jsou osazeny vedle sebe.

V zadní části této zpevněné plochy bude umožněno soustřeďování autovraků, v případě autovraků bez technických náplní v počtu tří nad sebou, počet autovraků 5 resp. 15. Pod autovraky, v místech, kde je možný úkap závadných látek budou osazena záchytná plata.

Kontejnery o objemu 1100 l určené pro separovaný sběr papíru, skla a plastů jsou umístěny u oplocení zařízení.

Ke shromažďování odpadů kategorie nebezpečné, zejména odpadních olejů, baterií, lednic, vyřazených elektrických a elektronických zařízení (PC, monitory apod) a dále autovraků jsou využity dvě zděné haly, oddělené příčkou. Do jednotlivých hal je vjezd vraty o šíři 3m. Osvětlení hal je umělé zářivkovými tělesy, první hala má 2 okna tvořená luxfery o velikosti 0,60x0,50 m. Podlahy jsou nepropustné, tvořené jednolitým betonem se zvýšeným prahem a opatřeny ropným látkám odolným nátěrem tak, že je vytvořena záchytná vana.

Hala je vybavena patřičnými speciálními shromažďovacími prostředky na dané odpady. Pod jednotlivými nádobami, kde je možný úkap látek škodlivých vodám jsou umístěna záchytná plata.

Jednotlivé shromažďovací prostředky jsou označeny názvem jednotlivých druhů odpadů. Shromažďovací prostředky určené pro odpady kategorie nebezpečné jsou označeny kódem, názvem odpadu v souladu s Katalogem odpadů a označením osoby, která zodpovídá za obsluhu a údržbu, grafickým symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu v souladu se zákonem o chemických látkách a chemických přípravcích, prostor shromažďování je vybaven identifikačními listy jednotlivých druhů odpadů.

Zařízení je vybaveno shromažďovacími prostředky na vlastní produkci odpadů, znečištěné absorpční činidla, znečištěné pracovní rukavice, které jsou umístěny v hale, zde jsou též volně přístupné prostředky na udržování pořádku: lopata, koště, nepoužitý sorpční materiál.

K manipulaci s odpady a autovraky se používá vysokozdvizný vozík.

K zjišťování hmotnosti odpadů se používá váha (600kg) a smluvně zajištěná mostní váha.

Ke sběru a výkupu odpadů a to též od jednotlivých zákazníků – původců odpadů se používají mobilní prostředky – nákladní automobily. Dopravní prostředky mají stání ve stávající garáži.

Provozní doba areálu:	Pondělí	9,00 – 18,00 hod.
	Úterý	9,00 – 18,00 hod.
	Středa	9,00 – 18,00 hod.
	Čtvrtek	9,00 – 18,00 hod.
	Pátek	9,00 – 18,00 hod.
	Sobota	8,00 – 12,00 hod.
	Neděle	zavřeno

Mimo provozní dobu je vjezd do areálu uzamčen.

Technické a technologické řešení zařízení odpovídá současnému stavu technického pokroku a neliší se od srovnatelných provozů podobného typu na území České republiky, je v souladu s požadavky na uvedené na sběr a výkup odpadů udané v prováděcí vyhlášce k zákonu o odpadech, které jsou harmonizovány s legislativou států Evropské unie.

Situační náčrt návrhu provedení jednotlivých prvků je zařazeno v části F.1. Oznámení.

### Obr. č. 1 : Pohled na objekty Sběrného dvora



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

Zahájení :	10/2006
Dokončení záměru:	předpoklad je na neurčito, termín je totožný s datem stanoveným rozhodnutím příslušného správního úřadu ve věci udělení souhlasu k provozování zařízení

### I.8. Výčet dotčených územně správních celků

Dotčenými územně správními celky budou **Městský obvod Plzeň 3**, obec s rozšířenou působností státní správy **Plzeň** a **Plzeňský kraj**.



**I.9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

1. Souhlas k provozování stacionárního zařízení kvyužívání, ke sběru a výkupu odpadů a s provozním řádem tohoto zařízení púodle § 14 odst.1 zákona o odpadech

1a. Vydává: Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí

2. Rozhodnutí o změně užívání stavby a území

2 a. Vydává: Stavební úřad odboru výstavby a dopravy Úřad městského obvodu Plzeň 3

## **II. Údaje o vstupech**

### **II.1. Zábory půdy**

#### **II. 1.1. Zábory půdy, z toho ZPF, LPF**

##### **Záměrem nebude docházet k záborům půdy.**

Druh pozemků dotčených záměrem p.č. 8525/4, 8525/11 v k.ú. Plzeň je zastavěná plocha a nádvoří se způsobem využití průmyslový objekt a společný dvůr.

##### Zemědělský půdní fond

Pozemky dotčené záměrem nejsou zařazeny do zemědělského půdního fondu.

Lesní půdní fond nebude dotčen, záměr si nevyžádá vynětí z pozemků určených k plnění funkcí lesa dle zákona č. 289/1995 Sb. o lesích v platném znění.

##### Demolice

U posuzovaného záměru se nebudou realizovat demolice domů ani jiných ucelých objektů.

#### **II.1.2. Chráněná území**

Zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 14, odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Na zájmovém území není registrován významný krajinný prvek ve smyslu ustanovení § 6, odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. (lesní porosty, vodní tok).

V rámci úprav se nepředpokládá kácení dřevin.

Na předmětném území se nenacházejí žádné z významných přírodních biotopů mapovaných v rámci soustavy Natura 2000, které vycházejí z Katalogu biotopů ČR, směrnice Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť.

#### **II.1.3. Ochranná pásma (el. vedení, kanalizace, PHO vodního zdroje)**

##### Vodárenská ochranná pásma:

Zájmové území se nachází ve třetím pásmu hygienické ochrany vodárenského odběru Praha - Podolí. Žádné jiné vodohospodářské zájmy nejsou záměrem dotčeny.

##### Ochranná pásma sítí a komunikací:

Ochranná pásma sítí a komunikací v daném území nejsou a předmětným záměrem nebudou dotčena.

##### Nutné přeložky sítí vyvolané stavbou:

Nebudou žádné a ani si záměr žádné nevyvolá.

## **II.2. Spotřeba vody**

### **Zdroje vody:**

Zařízení a jeho provoz nevyžaduje spotřebu vody, zdrojem pitné vody pro obsluhu a zázemí je odebírána ze stávajícího odběrného místa z městské vodovodní sítě. Nebudou budována nová zařízení pro odběr vody, voda z vodovodní přípojky a požární voda je pro chod zařízení dostačující.

**Spotřeba vody:**Technologická voda

Provoz nebude vyžadovat spotřebu a přívod technologických vod.

Pitná voda a pro sociální účely

Záměr počítá s jedním pracovníkem zajišťujícím ostrahu a obsluhu zařízení a jedním pracovníkem (nárazová činnost), který bude zajišťovat dotřídění a úpravu odpadů. Oba pracovníci jsou původními zaměstnanci společnosti a budou využívat stávající sociální zařízení a zázemí v administrativní budově areálu, nedojde tedy k nárůstu spotřeby vody.

**II.3. Elektřina**

Pro provoz bude využito stávající napojení na elektrickou energii v průmyslovém objektu a pro venkovní osvětlení. Elektřina je v provozu využívána k osvětlení objektu a plochy ve večerních hodinách. Spotřeba elektrické energie nevzroste, nebude se lišit od původní spotřeby a využití elektrické energie.

**II.4. Plyn**

Zemní plyn nebude v zařízení využíván, ani jiné plyny nebudou v zařízení používány.

**II.5. Surovinové zdroje**

Pro provoz zařízení není potřeba žádných surovinových zdrojů.

**Pohonné hmoty**

Pro vlastní provoz záměru nejsou pohonné hmoty zapotřebí.

Spotřebu pohonných hmot (nafty) si vyžádá pro manipulaci používaný vysokozdvizný vozík, spotřeba je závislá zejména na počtu provozovaných hodin a tíze břemena. Přepravu a dopravu vstupujících a výstupujících odpadů z a do zařízení budou využívána jak vlastní vozidla, tak vozidla smluvně zajištěných dopravců a klientů zařízení.

**Paliva**

Zařízení neklade žádné nároky na spotřebu paliv. Vstupní objekt sloužící jako kancelář obsluhy je vytápěn elektrickým přímotopem.

**II.6. Odpady**

Předpokladem záměru je provozovat zařízení ke sběru a výkupu druhů odpadů zařazených dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.), které jsou uvedeny v provozním řádu zařízení a odsouhlaseny příslušným správním úřadem. Bližší fyzikální a chemická charakteristika odpadů sbíraných a vukupovaných bude uvedena v provozním řádu zařízení. Do zařízení bude možno přijímat odpady kategorie ostatní i nebezpečné, tuhé i kapalné. Přehled přijímaných odpadů do připravovaného zařízení je v následující tabulce. Odpady budou v zařízení shromažďovány a po naplnění

shromažďovacích prostředků, popř. podle nutnosti budou předávány oprávněným osobám k dalšímu nakládání.

**Tabulka č.1.** Druhy odpadů, které mohou být sbírány a vykupovány na sběrném dvoře

20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské průmyslové odpady a z úřadů), včetně složek z odděleného sběru
<b>20 01</b>	<b>Složky z odděleného sběru (kromě odpadů u vedených v podskupině 15 01)</b>
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 10	Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
20 01 13*	Rozpouštědla
20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 19*	Pesticidy
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
20 01 25	Jedlý olej a tuk
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
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
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky

20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené
<b>20 02</b>	<b>Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)</b>
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
<b>20 03</b>	<b>Ostatní komunální odpady</b>
20 03 03	Uliční smetky
20 03 07	Objemný odpad
130110*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
130111*	Syntetické hydraulické oleje
130113*	Jiné hydraulické oleje
130250*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
130206*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
130307*	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
130308*	Syntetické izolační a teplonosné oleje
130310*	Jiné izolační a teplonosné oleje
130506*	Olej z odlučovačů oleje
130208*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
130802*	Jiné emulze
140603*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
150101	Papírové a lepenkové obaly
150102	Plastové obaly
150103	Dřevěné obaly
150104	Kovové obaly
150105	Kompozitní obaly
150107	Skleněné obaly

150110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150202*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
160103	Pneumatiky
160104*	Autovraky
160107*	Olejové filtry
160113*	Brzdové kapaliny
160114*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
160116	Nádrže na zkapalněný plyn
160119	Železné kovy
160118	Neželezné kovy
160121*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113 a 160114
160122	Součástky jinak blíže neurčené
160601*	Olověné akumulátory
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10

## II.7. Doprava

### Dopravní napojení:

Dopravní napojení průmyslového areálu a zařízení je zajištěno po místní plzeňské komunikaci, silnici III. třídy, Borská, spojující Jižní předměstí s Borskými poli. Nebude vyvoláno budování nových komunikací. Předpokladem je, že klientelou budou převážně místní obyvatelé a podnikatelé využívající převážně osobní automobily. Bude využit stávající vjezd do areálu odbočením z ulice Borská, z obou směrů. Nákladní automobily budou zařízení obluhovat nárazově, a to zejména při odvozu odpadů oprávněným osobám s předpokladem frekvence 1 vozidlo/ 1x týdně. Zvýšená frekvence dopravy lze předpokládat u osobních automobilů a to postupně a pouze v nárazových obdobích, jak denních tak ročních.

Z uvedených skutečností vyplývá, že vlivem záměru nevzroste významně frekvence dopravy a její negativní vliv posuzované lokality.

### **III. Údaje o výstupech**

#### **III.1. Ovzduší**

##### **Stacionární zdroje znečišťování ovzduší**

V souvislosti s realizací a následným provozem navrhovaného záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší, provoz není vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., v platném znění. Nevznikne nový stacionární spalovací zdroj, haly není nutno vytápět, v kanceláři obsluhy je použito k vytápění stávající elektrický přímotop.

##### **Liniový zdroj**

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší bude doprava odpadů po příjezdové komunikaci Borská k a ze zařízení.

##### **Plošné zdroje znečišťování ovzduší**

Potencionálním plošným zdrojem znečišťování ovzduší polévatého prachu může být manipulační plocha určená k dotřídění odpadů, stavební odpad shromážděný v velkoobjemovém kontejneru. Nelze určit množství emitujících látek, neboť bude ovlivněno mnoha faktory (druh odpadu, směr a síla větru, způsob manipulace, atd.) a lze předpokládat, že půjde o nevýznamný zdroj znečišťování ovzduší.

**Emise z technologických procesů** nebudou žádné.

V zařízení nebude docházet k činnostem, které by byly zdrojem emisí

#### **III.2. Odpadní vody**

##### **Technologické odpadní vody**

V zařízení nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody. Úklid a údržba nebudou vyžadovat technologických vod, opravy zařízení nebudou prováděny v zařízení a budou prováděny pouze externě servisní společnostmi vně sběrného dvora.

##### **Srážkové vody**

Srážková voda z plochy a střech v nezměněném objemu je svedena do stávající areálové kanalizace.

##### **Splaškové vody**

Sociální zázemí obsluhy je zajištěno mimo zařízení, v administrativní budově. Nedojde k nárůstu počtu pracovníků. Obsluha sběrná bude používat šatny a sprchy v stávajícím kapacitně dostatečném zařízení. Odpadní splaškové vody vzniklé jsou odváděny veřejnou kanalizací na městskou čistírnu odpadních vod.

#### **III.3. Odpady**

##### **Odpady produkovány v době přípravy zařízení**

V rámci přípravy zařízení vzniknou pouze odpady obalů od nátěrové hmoty odolné ropným látkám. Další jiné úpravy, za nichž by vznikly odpady, záměr nevyžaduje.

**Tabulka č.2** :Předpokládané druhy odpadů produkované v době přípravy zařízení a způsob nakládání s nimi

Číslo odpadu	Název odpadu	Způsob nakládání s odpadem
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Materiálové využití, skládkování NO

**Odpady produkované v době provozu zařízení**

V provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebudou produkovány odpady, půjde pouze o přechodné shromažďování a předání odpadů další oprávněné osobě.

S odpady v zařízení bude nakládáno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, prováděcích vyhlášek k zákonu o odpadech a podle odsouhlaseného provozního řádu zařízení.

Odpady, u nichž lze předpokládat vznik, budou pouze v rámci úklidu a údržby zařízení, a nezbytně nutné údržby používaného nářadí, odpady vzniklé při sanaci případných úkapů či úniků, použité čisticí tkaniny, ochranné pomůcky, zejména rukavice. V malém množství bude vznikat komunální odpad a odpad z obalů, jež bude produkován obsluhou.

Obsluha bude mít vybavenu kancelář odpadkovým košem, dále bude využívat sběrných nádob s pravidelným smluvním odvozem oprávněnou osobou.

**Tabulka č. 3:** Předpokládané druhy odpadů produkované v době provozu a způsob nakládání s nimi

Číslo odpadu	Název odpadu	Způsob nakládání s odpadem
15 01 01	Papírové obaly	Materiálové využití, recyklace
15 01 02	Plastové obaly	Materiálové využití, recyklace
15 01 07	Skleněné obaly	Materiálové využití, recyklace
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály(včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Skládkování, spalování
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	Kompostování
20 03 01	Směsný komunální odpad	Skládkování

**Odpady vzniklé po ukončení provozu zařízení**

Předpokládá se, že provoz zařízení bude na dobu neurčitou, v případě ukončení provozu bude objekt ponechán a dojde pouze k vystěhování shromažďovacích prostředků. Použitelné shromažďující prostředky budou předány k dalšímu použití. Ostatní nádoby, které nebudou již nevyhovující budou předány jako odpad oprávněné osobě. Jedná se zejména o odpad železa a obalů znečištěných nebezpečnými látkami.



**Tabulka č. 4:** Předpokládané druhy odpadů vzniklé po ukončení provozu zařízení a způsob nakládání s nimi

Číslo odpadu	Název odpadu	Způsob nakládání s odpadem
15 01 04	Kovové obaly	Recyklace
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Materiálové využití, skládkování NO
17 04 05	Železo a ocel	Recyklace

### III.4. Hluk, vibrace

#### Zdroje hluku

Zdrojem hluku způsobeným provozem: vykládka a nakládka odpadů.

Určitá hluková zátěž bude způsobena auty klientů (převážně osobní, popř. s vlekem) a vlastními nákladními automobily, které budou odpady přivážet a odvážet.

Lze předpokládat, kolísání jejich počtu v závislosti na denní době, období. Nepředpokládá se podstatné navýšení dopravy, tato hluková zátěž nebude významná.

Objekty pro bydlení jsou ve vzdálenosti jsou odděleny dalšími objekty a územími. Jsou v dostatečné vzdálenosti a bariéra pro útlum hlukové zátěže způsobené provozem sběrného dvora.

Hluková studie nebyla provedena, neboť lze předpokládat, že hladiny hluku v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb a chráněném ostatním venkovním prostoru, tj. na území nejbližší obytné zástavby rodinných domů budou vyhovovat, v porovnání s příslušnými hygienickými limity.

Ve sběrném dvoře se nebude používat strojů a zařízení, které by byly zdrojem vibrací.

### III.5. Elektromagnetické záření, radonové riziko

Záměr nebude zdrojem výše uvedených druhů záření. Zvláštní protiradonová opatření nejsou nutná, v prostorech zařízení není počítáno s celodenním pobytem zaměstnanců.

### III.6. Rizika vzniku havarijních situací

Provoz zařízení nepředstavuje zásadní riziko pro vznik havarijních situací ohrožujících životní prostředí. Určitým rizikem však mohou být případy požáru objektu či odpadů ve venkovním prostředí (únik emisí škodlivin do ovzduší) nebo možný únik ropných látek z odpadů a vozidel do volného prostředí, do kanalizace.

#### Nebezpečí požáru

Riziko pro zahoření tvoří shromážděné hořlavé odpady – papír, plasty uložené v kontejnerech na volné ploše a zejména hořlavé kapaliny – odpadní oleje v přípručním skladu hořlavých kapalin, s kapacitou menší než 7m<sup>3</sup>. Za této situace by mohlo dojít k vývinu látek znečišťujících ovzduší.

Řešení požární bezpečnosti objektu je v souladu s ČSN 73 0804 s danými odstupovými vzdálenostmi, ve kterých nesmí být skladován žádný hořlavý materiál.

Zásobování vodou pro hašení je zajištěno ze stávajícího vodovodu DN 100 a ve vzdálenosti menší než 120 m podzemním hydrantem.

Zahoření malého rozsahu bude lokalizováno předepsanými ručními hasícími přístroji, při větším rozsahu bude přivolána jednotka HZS.

Rozsah případného požáru a případné zahoření bude mít pouze lokální charakter, oblast průmyslového areálu.

Obytná zástavba se nachází mimo dosah možných negativních vlivů požáru.

### **Nebezpečí úniku ropných látek do okolního prostředí**

V zařízení bude nakládáno s kapalnými nebezpečnými odpady na bázi ropných látek s možným rizikem jejich úniku. Plochy zařízení a celého areálu tvoří zpevněné manipulační plochy. Oznamovatel v rámci příprav zařízení má ošetřenu minimalizaci rizika, a to umístěním sudů do plechových van, které pojmu 100 % objemu sudu. Vany tak budou tvořit záchytnou i havarijní jímku sudů. Podlahové plochy budou konstrukčně zabezpečeny proti průnikům do podloží ropným látkám odolným nátěrem. Obsluhu zařízení bude provádět pouze vyškolená obsluha, objekt bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob a provoz bude vybaven dostatečným množstvím sanačních prostředků. Autovraky na venkovní ploše budou podloženy vaničkami pro záchyt případných úkapů. Dalším rizikem úkapů a úniků může být porucha či poškození vozidel při přepravě odpadů, jak vlastních, tak zákazníků. Případné úkapy a úniky budou ihned sanovány sorpčními látkami (vapex).

Pro zařízení bude zpracován havarijní plán v souladu s vyhl.č. 450/2005 Sb. a schválen vodoprávním úřadem.

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod přináší dále pojezd vozidel po komunikacích a areálu, kdy při poruše či silniční havárii může dojít k úniku pohonných hmot z poškozené palivové nádrže nebo k úniku přepravovaných nebezpečných odpadů. Uvedené riziko však přeprava obdobných nákladů přináší vždy a realizace záměru nijak nepřispívá k jeho zvýšení.

Následkem úniku nebezpečných látek by bylo znečištění plochy areálu nebo komunikačních systémů. Při včasné zásahu vyškolené obsluhy a dostupnosti sanačních prostředků bude obdobná havárie rychle zneškodněna bez zásadních vlivů na životní prostředí.

### **Povodňové stavy**

Posuzovaná lokalita není v zátopovém území, v dané lokalitě nehrozí nebezpečí záplav.

### **Odstávka elektřiny**

Výpadek elektřiny nebude mít na provoz areálu vliv. Elektrická energie je potřebná zejména pro osvětlení ve večerních hodinách. Krátkodobé přerušení dodávky elektrické energie nebude mít dopad na provoz, odstávka elektrické energie neohrozí bezpečný provoz zařízení a hlavně nebude představovat riziko pro okolní životní prostředí.

### **Bezpečnost provozu Sběrného dvora**

V zařízení nebudou probíhat technologické postupy, které by mohly narušit bezpečnost osob, ani osob pohybujících se vně areálu. Bezpečnost a zamezení přístupu nepovolaných osob k technologickým zařízením je zajištěna oplocením celého areálu a samotného zařízení a celodenní ostrahou areálu a stálou obsluhou zařízení v provozní době zařízení.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

**Obr. č. 2: Letecký snímek širšího okolí**



### **1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

#### **1.1. Územní systémy ekologické stability krajiny, chráněná území, přírodní parky**

Uvedený záměr vzhledem k svému umístění nezasahuje ani se nedotýká stávajících ani navrhovaných prvků územního systému ekologické stability krajiny.

V souladu s § 12, odst. 1 není záměrem zasaženo do krajinného rázu, ve smyslu odst. 3, zde ani v širším okolí není zřízen přírodní park.

Ve smyslu § 14, odst. 2 zák. ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny nejsou zde vyhlášena žádná zvláště chráněná území.

Na vlastním zájmovém území nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb.

V zájmovém území nejsou registrovány druhy rostlin chráněných a zvláště chráněných podle vyhl. MŽP č. 395/1992 Sb.

Záměr neovlivní zvláště chráněné druhy živočichů, neboť nejsou v zájmovém území a jeho bezprostředním okolí příslušným orgánem ochrany přírody registrovány.

V posuzovaném území ani v bezprostředním okolí nebyly vyhlášeny lokality NATURA 2000 ani ptačí oblasti.

#### **1.2. Území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Dotčená lokalita nespadá do území historického, kulturního ani archeologického významu. Záměr žádná uvedená území nemůže ovlivnit a ani nemá vliv na budovy zařazené v Seznamu nemovitých kulturních památek.

### 1.3. Území hustě zalidněná

Předmětná plocha se podle platného územního plánu města Plzně nachází v oblasti funkčního využití VD – lehká výroba, v blízkost nejsou objekty určené pro trvalé bydlení.

Okolí záměru není hustě zalidněné.

### 1.4. Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže

Na zájmovém území lze nakládat s odpady 1., 2. a 3. kategorie., do třetí kategorie lze zařadit šrotiště, vrakoviště a sklady nebezpečných odpadů.

Území, v němž je zařízení umístěno, náleží do dlouhodobě provozovaných ploch lehkého průmyslu, kde se negativní vlivy činnosti na okolí projevují pouze minimálně. Životní prostředí v území je schopno uvažovanou aktivitu bez problémů snášet.

Prioritou jeho trvale udržitelného využívání je zajištění ochrany okolí zejména před vlivy hluku, sekundární prašnosti a před případnými účinky havárií.

Pozemek umístění záměru není součástí přírodních zdrojů. Vlivem provozu sběrného dvora nedojde k nadměrnému negativnímu ovlivnění přírodního prostředí v území.

Posuzované území nespadá mezi území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, neřeší se zde staré ekologické zátěže.

### 1.5. Extrémní poměry

Podle výše uvedeného výčtu a popisu charakteristik životního prostředí dotčeného území se zde nenacházejí a nejsou známy extrémní poměry.

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

### 2.1. Ovzduší a klima

#### 2.1.1. Ovzduší

V širším zájmovém území se v současné době nacházejí zdroje znečišťování ovzduší nově budovaných průmyslových areálů v lokalitě Borská pole a v sousedství se vyskytují významné stávající zdroje znečišťování ovzduší v areálu závodu Škoda Plzeň a to jak kategorií REZZO I., tak i REZZO II.

Stacionární síť 8 automatických stanic měření kvality ovzduší na území města Plzně byla dále doplněna o mobilní měřicí stanici, která prováděla měření v lokalitě Borská pole (nejbližší oblast měření vzhledem k zájmové lokalitě) v období červen 2001 až červen 2002.

Sledované území lze hodnotit jako poměrně čistou lokalitu.

Ve větší míře je zatížené bezprostřední okolí komunikací, ani zde však nedochází k překračování ročních imisních limitů pro žádnou ze sledovaných látek.

Měření mobilní měřicí stanic probíhala na severovýchodním okraji Borských polí. Emisní zdroje s bezprostředním vlivem na své okolí představuje doprava. Vzhledem k tomu lze nalézt v posuzovaném území rozdílné hodnoty. Jedná se o takovýto rozptyl hodnot:

**Průměrné roční koncentrace NO<sub>x</sub>:** mezi 20 až 45 µg/m<sup>3</sup>

vyšší koncentrace jsou v bezprostřední blízkosti komunikací a parkovišť u supermarketů a jednotlivých výrobních závodů.

**Průměrné roční koncentrace NO<sub>2</sub>:** mezi 10 až 25 µg/m<sup>3</sup>

vyšší koncentrace jsou v okolí komunikací a parkovišť u supermarketů a závodů.

**Průměrné roční koncentrace SO<sub>2</sub>:** mezi 6 až 12 µg/m<sup>3</sup>

vyšší koncentrace jsou zejména v zimním období.

**Průměrné roční koncentrace prašného aerosolu:** mezi 15 až 35 µg/m<sup>3</sup>

vyšší koncentrace jsou v okolí emisních zdrojů prašnosti (stavební činnosti intenzivně probíhající v uvedené době v částech hodnocené lokality) a v bezprostřední blízkosti komunikací, kde značnou roli sehrává sekundární prašnost.

**Krátkodobé imisní koncentrace** u většiny látek nedosahují příslušných imisních limitů a po většinu roku jsou hluboko pod jejich úrovní.

Výjimku tvoří velmi krátká období s nepříznivými rozptylovými podmínkami, kdy jsou prakticky na celém území Plzně, tedy i ve sledované lokalitě překračovány imisní limity pro oxidy dusíku.

Vzhledem k postižení aktuální imisní situace lze uvést hodnoty z nejbližší stacionární měřicí stanice Plzeň – Bory. Sledované období je rok 2005 a 2006, doplněné porovnáním dvou stejných ročních období roku 2005 a 2006.

Vzhledm k tomu, že měřicí stanice je v určité vzdálenosti od uvažovaného záměru a je umístěna v zástavbě obytných domů, nepopisuje stav ovzduší v daném místě, jde o posouzení stavu ovzduší v širším okolí.

**Tabulka č. 5:** Přehled kvality ovzduší sledované měřicí stanicí Plzeň – Bory v průměrných denních koncentracích v období 2005, 2006

Měřicí stanice	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>
AIM Plzeň - Bory	(µg.m <sup>-3</sup> )	(µg.m <sup>-3</sup> )	(µg.m <sup>-3</sup> )	(µg.m <sup>-3</sup> )	µg.m <sup>-3</sup> )
<b>Porovnání období II. čtvrtletí roku 2005 a 2006</b>					
II. čtvrtletí 2005	5,4	18,3	303,2	66,5	24,1
II. čtvrtletí 2006	5,2	17,9	338,9	62,2	19,9
<b>Imisní situace roku 2005</b>					
Rok 2005	6,0	21,1	368,7	48,1	27,6
<b>Průměrné denní koncentrace – srpen 2006</b>					
Aktuální situace	3,5	18,3	254,8	52,4	21,6

Provoz však neovlivní a nebude zhoršovat imisní situaci v uvažované lokalitě, ani v obydlené oblasti města Plzně.

### 2.1.2. Klima

Území Plzně patří do klimatické oblasti mírně teplé s dlouhým a suchým létem, krátkými a

mírně teplými přechodnými obdobími jara a podzimu a velmi suchou zimou s krátkým trváním sněhové pokrývky. Od východu a jihovýchodu zasahují k městu výběžky oblasti s vlhčím létem a častějšími srážkami.

**Tabulka č. 6:** Základní klimatické charakteristiky území Plzně za období 1901-1980

Průměrný roční úhrn srážek	503 mm
Průměrná roční teplota	8 ° C
Absolutní teplotní maximum	40,1 ° C
Absolutní teplotní minimum	- 29,2 ° C
Průměrné trvání slunečního svitu v roce	1680 hod
Roční průměr počtu dní s mlhou	65 dní
Převládající větry - západní	22 %
- jihozápadní	18 %
Bezvětrí	10 %

Zájmové území se nachází v jihozápadní části města Plzně, v městské obvodu Plzeň 3. Území se nalézá v nadmořské výšce 352 m n.m., na rovině, která pokračuje směrem jižním k lokalitě Borská pole, dále se mírně svažuje k jihu k údolní nádrži České údolí. Územím prochází rozvodnice řek Mže a Radbuzy.

Klimatologické poměry jsou charakterizovány jednak průměrem úhrnem ročních srážek 503 mm a průměrnou teplotou 8 °C. Jedná se o podnební oblast mírně až středně vlhkou s minimální četností výskytu suchých let.

Konfigurace terénu a výškové poměry ovlivňují průběh klimatologických charakteristik v daném území, zejména charakteristik proudění a výskytu přízemních teplotních inverzí doprovázených zhoršením rozptylových podmínek. Menší množství srážek, rychlý povrchový odtok srážek na území města nepříznivě ovlivňují vlhkost ovzduší.

Po klimatické stránce lze uvažovanou lokalitu zařadit k oblastem mírně teplým, mírně suchým, s mírnou zimou.

## 2.2. Voda

### 2.2.1. Povrchová voda

V řešeném území se nenachází vodní toky, území hydrologicky náleží do povodí Berounky.

Území navrhované pro umístění záměru se nachází v ochranném pásmu III. stupně vodárenského odběru Praha - Podolí.

Nejbližšími vodními toky je řeka Radbuza číslo hydrologického pořadí 1-10-02-001 a Vejprnický potok číslo hydrologického pořadí 1-10-01-187 (pravostranný přítok Mže). Ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky MZ č.470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, jsou oba toky významnými vodními toky, však bez vodárenských odběrů.

Nejbližší vodní plocha se stojatou vodou je vodní nádrž České údolí.

Záměr nebude v žádném případě ovlivňovat jakost uvedených povrchových vod.

### 2.2.2. Podzemní vody

Podzemní vodní zdroje hromadného zásobování pitnou vodou ani soukromé či jiné studny se v zájmovém území nevyskytují. Podzemní voda je v posuzované lokalitě hluboce zaklesnuta pod povrch území, v prostředí dobře propustných sedimentů permokarbonu (16 -18m). Uvažovaný záměr neovlivní směr a rychlost proudění podzemních vod, stejně tak ani jejich kvalitu.

### 2.3. Půda

Popis půdního prostředí je v tomto případě irelevantní. Předmětný záměr a celý areál je situován mimo plochy spadající do ZPF.

### 2.4. Geofaktory životního prostředí

#### 2.4.1. Geomorfologické podmínky

Území města Plzně leží na rozhraní pěti geomorfologických jednotek, náležejícím k celkům Plaská pahorkatina a Švihovská vrchovina (podsoustava Plzeňská pahorkatina, Poberounská soustava). Geograficky spadá do Plzeňské kotliny, která je centrální částí Plzeňské pahorkatiny.

**Tabulka č.7:** Začlenění zájmového území

<b>Začlenění zájmového území dle geomorfologické mapy (1996)</b>	
Systém:	Hercynský systém
Subsystém:	Hercynská pohoří
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Poberounská subprovincie
Oblast:	Plzeňská pahorkatina
Celek:	Plaská pahorkatina
Podcelek	Plzeňská kotlina

Hlavním morfologickým činitelem zájmové oblasti je řeka Radbuza a Vejprnický potok, které tvoří místní erozní bázi. Reliéf zájmového území je možno charakterizovat jako plochou terasu mírně skloněnou k severu, o nadmořské výšce cca 352 - 360 m n.m.

#### 2.4.2. Geologické podmínky

Zájmové území leží ve východní části permokarbonské plzeňské pánve. Permokarbonské sedimenty vyplňují tektonickou depresi (příkopovou propadlinu) tvořenou proterozoickými (resp. algonkickými) horninami. V širším okolí se vyskytují následující sedimenty:

III. permokarbonské

IV. terciérní – neogenní

V. kvartérní – pleistocénní a holocénní

VI. recentní

Vzhledem k tomu, že nebude při zřizování záměru prováděny výkopové práce a ani nedojde k výstavbě nových objektů nebudou více geologické podmínky popisovány.

Záměrem nedojde k zásahu a narušení geologických poměrů.

### **2.4.3. Hydrogeologické podmínky**

Hydrogeologické poměry širšího zájmového území jsou závislé na intenzitě srážek, geologických poměrech, propustnosti horninového prostředí, morfologii, povrchových úpravách terénu a v neposlední řadě i na úrovni hladiny vody v blízkých řekách.

Sedimenty permokarbonu jsou relativně dobře průlinově propustné. V tomto prostředí dochází k akumulaci podzemních vod. Kolektor je při bázi omezen prezencí nepropustných proterozoických hornin.

Hladinu podzemních vod lze pravděpodobně očekávat v úrovni cca 16 – 18 m pod terénem a nebude provozem zařízení ovlivněna.

### **2.5. Radonová zátěž území**

V rámci záměru nebudou budovány nové stavby, které by vyžadovaly ochranu proti radonu pronikajícímu z podloží.

### **2.6. Seismicita a geodynamické jevy**

Seismické poměry území se neodlišují od hodnot běžných v oblasti seismicky stabilního Českého masívu. Podle mapy seismického rajónování ČSN 73 0036 Seismické zatížení staveb se posuzovaná lokalita nenalézá v oblasti s významnější seismickou aktivitou.

Svahové pohyby aktivní nebo fosilní se v zájmovém území vzhledem k rovinné konfiguraci terénu nevyskytují.

### **2.7. Oblasti přírodních zdrojů**

#### **2.7.1. Ložiska nerostných surovin**

Posuzovaná lokalita se nenachází a nezasahuje do chráněného ložiska nerostných surovin.

#### **2.7.2. Poddolovaná území**

V předmětném území ani v jeho bezprostředním okolí se nenacházejí žádná stará důlní díla, jak vyplývá z Registru poddolovaných území. Registr eviduje na vymezených plochách existenci stávající či minulé hornické činnosti, jejíž výsledky se mohou projevit na povrchu. Jedná se o území, ve kterém byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla. Nejbližšími poddolovanými územími jsou poddolovaná území „Vejpnice“, „Líně – Sulkov“. Nyní je celé území pro těžbu již nevyužíváno.

Nebude docházet k vzájemnému podmiňování s uvažovaným záměrem.

### **2.8. Fauna a flóra**

Zájmové území se nachází v oblasti průmyslového areálu s dlouhodobým využitím konkrétně jako garáže automobilů osobních a nákladních. Vzhledem k tomu se jeví hodnocení fauny a flóry v areálu jako bezvýznamné a nepodstatné. Širší okolí je též průmyslově využívané nebo zastavěné komunikačními systémy.

Faunu tvoří migrující druhy ptactva a hmyzu, případně synantropní druhy hlodavců, jiná se v areálu nevyskytuje.

Flóra v okolí sběrného dvora je relativně druhově chudá, porosty trávy, ojediněle vzrostlé dřeviny.



## **2.9. Ekosystémy, krajinný ráz**

Územní systém ekologické stability (ÚSES) podle zákona č. 114/1992 Sb. v krajině tvoří soubor funkčně propojených ekosystémů, resp. ekologicky stabilnějších přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Realizací záměru nedojde k narušení vymezených prvků systému ekologické stability, nedojde k zásahu do žádného z biocenter nebo biokoridorů.

Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti je dle zákona č. 114/1992 Sb. chráněn před činnostmi, snižujícími jeho estetickou a přírodní hodnotu.

Krajinný ráz zájmového území je charakterizován jako městsko-průmyslová aglomerace, urbanizovaná a technizovaná krajina. Z hlediska ekologické stability má území nulovou hodnotu ekologické stability, je velmi silně ovlivněno antropogenními vlivy a má nízký podíl trvalé vegetace.

Vzhledem již k existenci stavby, na jejímž vzhledu se s realizací záměru nic nezmění je možné toto hodnocení opominout. Z hlediska pohledového hodnocení, měřítka, reliéfu a dalších hodnocených prvků krajinného rázu nenastanou realizací záměru žádné změny.

## **2.10. Obyvatelstvo**

Sledované území je zastavěno komerčními a průmyslovými objekty, vzdálená (nejbližší cca 800 m) obytná zástavba nebude ovlivněna realizací záměru

## **2.11. Hmotný majetek**

Realizace záměru nevyvolá žádné zásahy do hmotného majetku. Stavba si nevyžádá žádné újmy na jiných hmotných majetcích v okolí.

## **2.12. Kulturní památky**

V zájmovém území nejsou evidovány architektonické ani historické památky. Nenacházejí se zde žádné kulturní památky, které by vyžadovaly zvláštní ochranu či záchranu. Provozem sběrného dvora nebude narušena žádná kulturní památka.

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

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

#### **1.1. Emise do ovzduší**

Záměr nepředstavuje realizaci nového zdroje znečišťování ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. v platném znění.

Zdrojem emisí zejména polétavého prachu bude částečně manipulace s odpady, a to pouze se stavebním odpadem.

Automobily osobní a nákladní, jak vlastní, tak zákazníků zařízení budou mobilními zdroji znečišťování ovzduší. Jedná se ale o minimální nárůst počtu přeprav a lze předpokládat, že intenzita dopravy se vlivem provozu sběrného dvora zásadně nezvýší. Nenastane ani nárůst koncentrace škodlivin z provozu automobilů v souvislosti s uvažovaným záměrem.

Ve sběrném dvoře nebude provozováno zařízení, u něhož by docházelo k uvolňování emisí dalších škodlivých látek do vnějšího ovzduší.

Provoz bude mít na kvalitu ovzduší zanedbatelný vliv.

#### **1.2. Hluková zátěž**

Hluk představuje zvuky nepříznivě ovlivňující pracovní nebo pobytovou pohodu člověka.

Nežádoucí hluk - ruší klid.

Nepříjemný hluk - obtěžuje nebo snižuje pracovní způsobilost.

Škodlivý hluk - ohrožuje zdraví svými sluchovými nebo mimosluchovými účinky.

Provoz sběrného dvora může představovat zdroj hlukové zátěže. Určitým zdrojem hluku bude vykládka a nakládka kovových odpadů.

Vzhledem k umístění záměru, k odhadu velikosti zátěže hluku a s přihlédnutím pouze na časově omezený a nárazový zdroj hluku se jedná o hluk nespojitý proměnný.

Lze konstatovat, že obytné domy nebudou obtěžovány hlukem nad míru stanovenou hygienickými předpisy.

Zdrojem hluku mohou být i automobily návštěvníků, převážně osobní a vlastní automobily nákladní. Tento vliv je však zanedbatelný, protože nárůst v intenzitě dopravy budou představovat výhradně osobní automobily, přepravy nákladními automobily budou v minimálním počtu (1 vozidlo/1x týdně). Uvedený předpoklad se na subjektivním vnímání hladiny hluku v území neprojeví.

V celkové posuzované dopravní zátěži komunikačního systému bude změna počtu vozidel a jejich vliv nevýznamný.

## **2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

### **2.1. Vlivy na obyvatelstvo**

#### **2.1.1. Zdravotní rizika**

Záměr zřízení a provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů **nepřinese žádná zdravotní rizika**. Obytná zástavba je od navrhovaného zařízení dostatečně vzdálena (cca 800 m). Provoz Sběrného dvora bude pouze v denní době v období pondělí – pátek, v sobotu v dopoledních hodinách. Jinak bude areál uzavřen.

#### **2.1.2. Sociálně ekonomické vlivy**

Sběrný dvůr představuje zařízení sloužící ke sběru a výkupu odpadů. Jedná se o rozšíření služeb v oblasti odpadového hospodářství ve městě Plzni v souladu s Plánem odpadového hospodářství obce - města Plzně a s Plánem odpadového hospodářství kraje – Plzeňského. Záměr sice nepředstavuje vylepšení situace zaměstnanosti v oblasti, dojde ke vzniku jednoho popř. dvou pracovních míst. Záměr umožní využití území a objektu, které již původní užití ztratilo.

**Faktor pohody obyvatelstva v území nebude realizací záměru zhoršen.**

### **2.2. Vlivy na ovzduší a klima**

Sběrný dvůr nebude novým vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. v platném znění.

Nepředpokládá se, že vlastní provoz zařízení bude představovat změnu současného stavu vlivem zápachu, emisí škodlivých látek, prašnosti. U zařízení lze předpokládat, že vlivy na okolí, a to emise prachu a dalších znečišťujících látek budou srovnatelné s rozsahem současného množství emisí.

Nárůst automobilové dopravy v souvislosti s porovnáním stávajícího stavu bude malý až zanedbatelný a nebude mít na imisní situaci v oblasti prakticky žádný vliv.

Záměr není zdrojem emisí látek (CO<sub>2</sub>, metan) zhoršující klimatologické podmínky Země.

**Záměr bude mít nevýznamný vliv na ovzduší a klima.**

### **2.3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky**

Lze předpokládat, že vlivy provozu používaných strojů a zařízení na okolí, a to emise hluku a vibrace budou srovnatelné s rozsahem současného množství emisí a nepřesáhnou povolenou mez.

**Vliv záměru na hlukovou situaci a další fyzikální a biologické charakteristiky bude nevýznamný.**

### **2.4. Vlivy na vodu**

Záměr neovlivní vodní poměry v oblasti. Provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů nevznikne nové odběrní místo pitné vody, množství srážkových a splaškových vod se nezmění. Pro provoz zařízení není zapotřebí spotřeba technologických vod.

**Provoz Sběrného dvora nevykáže žádné vlivy na vodní hospodářství.**

## **2.5. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje**

Vzhledem k tomu, že k realizaci záměru se využívá stávajících objektů v průmyslovém areálu, nedojde k záboru půdy, zásahu a ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů.

**Vliv na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje v době přípravy i při provozu sběrného dvora nebude žádný.**

## **2.6. Vlivy na faunu a flóru**

**Realizace nebude mít žádný zásadní vliv pro rozvoj fauny a flóry v území.**

## **2.7. Vlivy na ekosystémy, ÚSES a VKP, na krajinu**

Okolní přírodní lokality, které představují významné krajinné prvky ze zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění nebudou záměrem postíženy v žádném případě.

Územní systém ekologické stability nebude realizací stavby dotčen.

Krajinný ráz bude zachován v plném rozsahu.

**Záměr nebude mít vliv na ekosystémy ani nezmění ráz krajiny.**

## **2.8. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Zřízení a provoz zařízení si nevyžádá žádné demolice stávajících objektů, ani nedojde k ovlivnění jiných staveb realizací záměru. Záměr nevyžaduje vytvoření nových infrastruktur, pro provoz Sběrného dvora bude použito stávajících, vyhovujících sítí.

Zájmové území ani provoz zařízení nezasahuje do prostoru se známými archeologickými nálezy a ani nemohou být narušeny kulturní památky.

**Záměr neovlivní hmotný majetek a kulturní památky.**

## **2.9. Vlivy na antropogenní systémy**

Vlivy na antropogenní systémy zůstanou v porovnání se současným stavem **beze změn.**

## **2.10. Vliv na strukturu a funkční využití území**

Areál je již v současné době využíván pro výrobu lehkou, záměrem dojde pouze k rozšíření využití území a objektu pro nakládání s odpady kategorie ostatní a nebezpečné.

**Funkční využití území nebude záměrem změněno.**

### **2.10.1. Vliv na dopravu**

Uvažovaný záměr v předpokládaném rozsahu nepovede k podstatnému zvýšení dopravní zátěže na okolních veřejných komunikacích, ani nedojde ke zvýšení zátěže v dalších odvětvích zajišťujících ekonomické a sociální systémové funkce území.

**Záměr nevyvolá zvýšení dopravní zátěže ani zátěže v jiné ekokonomické a sociální systémové funkci území.**

### **2.10.2 Vliv navazujících souvisejících staveb a činností**

Záměr si nevyžádá žádné navazující stavby a činnosti.

**Vliv nebude žádný.**

### **2.10.3 Rozvoj navazující infrastruktury**

Realizace záměru nevyvolá výstavbu navazující infrastruktury, bude využívána stávající.

**Záměr nevyvolá žádné změny.**

### **2.11. Vliv na rekreační využití krajiny**

Rekreační využití krajiny je soustředěno do jiných lokalit území města Plzně. Případné plochy veřejné zeleně nebudou provozem záměru ovlivněny nebo omezeny. Záměr ani doprava s ním související neomezuje dostupnost rekreačně zajímavých lokalit v území.

**Vliv na rekreační využití krajiny je nevýznamný.**

### **2.12. Vliv na estetické kvality území**

Záměr bude realizován v průmyslovém areálu, který je svým umístěním a charakterem k obdobné aktivitě vhodný. Areál se nachází v průmyslové zóně, dlouhodobě průmyslově využívané, nenachází se ve vizuálně zajímavé lokalitě. Záměr nebude mít vliv na památky nebo turisticky zajímavé lokality ani není ve vizuálním kontaktu s přírodními zajímavostmi.

**Záměr neovlivní estetickou kvalitu území.**

### **2.13. Ostatní vlivy**

#### **2.13.1. Vliv hluku**

Uvažované stacionární zdroje hluku a jejich negativní vliv je omezen na vlastní objekt sběrného dvora, popř. průmyslového areálu. Hluk z činnosti ve vlastním zařízení bude omezen zdívkou objektu a betonovým oplocením, od dalšího okolí a zejména od zástavby je provoz oddělen dostatečnou vzdáleností. Hluk z dopravy se projeví jako omezený na nejbližší okolí příjezdové komunikace Borská.

**Vliv hluku způsobený záměrem bude v území nevýznamný.**

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

U navrhovaného záměru nepřicházejí vlivy přesahující státní hranice v úvahu.

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

Realizace uvažovaného záměru má nevýznamný dopad na veřejné zdraví a životní prostředí. Na základě předešlé uvedené charakteristiky a popisu nepříznivých vlivů přípravy a provozu záměru, jsou dále popsána opatření, jejichž dodržováním mohou být vlivy provozu zařízení dále snižovány. Opatření pro období přípravy a rušení záměru nejsou řešena, neboť činnosti na úpravách zařízení jsou drobného charakteru, bez možného vlivu na životní prostředí a též ukončení provozu zařízení nebude mít za následek žádné závažné činnosti (zejména demolice a odstraňování zařízení) ovlivňující životní prostředí.

Určitá opatření jsou doporučena pro období vlastního provozu zařízení.

Opatření pro období vlastního provozu zařízení:

- v případě havárie zbránit rozšiřování úniklé látky do okolního prostředí, v případě nutnosti zajistit okamžité odstranění zasaženého území, popř. přivolanou specializovanou společností
- řídit se zpracovaným havarijním plánem pro případ úniku závadných látek ve smyslu vyhl.č. 450/2005 Sb., schváleným vodoprávním úřadem
- důsledně kontrolovat všechna riziková místa a neprodleně odstraňovat případně vzniklé úkapy závadných látek
- veškeré odpady shromažďovat v odpovídajících shromažďovacích prostředcích
- případné míšení odpadů zakotvit do provozního řádu zařízení, v souladu se souhlasem k povolení míšení odpadů s ohledem na jejich společné další využití
- důsledně nakládat s odpady v souladu se schváleným provozním řádem zařízení, přijímat do zařízení pouze odpady uvedené ve schváleném provozním řádu
- přednostně zajistit využívání přijatých odpadů, odstraňovat pouze odpady, jejichž využití není možné
- s účinností od 1. 6. 2006 je třeba respektovat z. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií
- technickými prostředky a organizačními opatřeními minimalizovat hluk při vykládce a nakládce odpadů

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

Oznámení bylo zpracováno na základě podnikatelského záměru, konzultován s investorem a s provozovatelem, k dispozici byla Technická zpráva úprav zpracovaná v rámci získání změny užívání stávajících garáží a nádvoří. Rozsah předpokládaných prací na úpravách a následující činnosti byl získán z uvedeného dokumentu a návrhu provozního řádu.

V současné době nelze přesně určit celkové množství a skladbu odpadů shromažďovaných v zařízení během kalendářního roku. V uváděných množstvích odpadů se vycházelo z odborného odhadu z možné využití okamžité kapacity zařízení.

Vzhledem k lokalitě a stávajícímu využití území – průmyslový objekt - nebyl prováděn podrobný botanický ani zoologický průzkum.

## **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU**

Stavba není navrhována ve variantách z hlediska umístění. Jedná se o úpravu již existujícího objektu, ze stran oznamovatele není jiná možnost umístění záměru.

Jedinou srovnávací variantou je možno uvést porovnání s tzv. „nulovou variantou“, kdy záměr nebude realizován.

Vzhledem k tomu, že záměr spočívá v úpravě stávajícího objektu a jeho charakter a využití je podobný jako již v provozovaném stávajícím průmyslovém areálu, lze konstatovat, že vlivy nulové varianty jsou prakticky stejné jako vlivy varianty navrhované.

Navrhovaná varianta bude realizována ve stávajícím objektu, aniž by bylo nutno stavebních úprav, ani realizací, ani provozem nedojde k nadměrnému zatěžování oblasti hlukem, emisemi škodlivých látek a jinými negativními vlivy. Záměr je ekonomicky efektivní a nevyžaduje budování navazující infrastruktury v území.

Jednotlivé vlivy navrhované varianty byly podrobně popisovány a hodnoceny v předchozích částech a kapitolách.

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **F.1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení**

#### **F.1.1. Mapové podklady a situace**

Situace areálu – návrh provedení jednotlivých prvků

### **F.2. Další podstatné informace oznamovatele**

Zpracovateli nejsou známy žádné další údaje, které by v oznámení měly být uvedeny.



## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Předložené oznámení je zpracováno pro záměr provozování zařízení k využívání, sběru a výkupu odpadů – Sběrný dvůr, Borská 40, Plzeň, Karlov. V rámci rozšíření a zkvalitnění nabízených činností v oblasti odpadového hospodářství a zlepšení provozních podmínek stávajícího průmyslového areálu přistoupil oznamovatel k návrhu a realizaci uvedeného záměru.

Záměrem se v souladu s Plánem odpadového hospodářství Plzeňského kraje a města Plzně rozšíří počet míst a možností, kde mohou občané města Plzně odložit své odpady.

Zařízení bude sloužit ke sběru a výkupu odpadů kategorie ostatní a nebezpečné, autovraků, jejich dočasné shromažďování před předáním oprávněným osobám k využívání, k dalšímu zpracování či odstranění odpadů, určité vybrané odpady budou v zařízení dotřídovány a upraveny.

### **VLIVY ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

V souladu s komplexním popisem a charakterizací předpokládaných vlivů zřízení a provozu **Sběrného dvora, Borská 40, Plzeň** na životní prostředí a odhadu jejich významnosti lze konstatovat, že realizace navrženého záměru nebude mít zásadních negativních vlivů na životní prostředí.

Záměr nebude mít negativní vliv na kvalitu ovzduší, nezasáhne do vodohospodářských zájmů, nebude významným zdrojem hlukové zátěže, neovlivní faunu a flóru, nezasáhne do ekosystémů, nezmění ráz krajiny.

Záměr bude zřízen v oblasti s funkčním využitím lehká výroba, a to v souladu s platným územním plánem města Plzně.

Vliv realizace a provozu uvažovaného zařízení na životní prostředí lze hodnotit jako nevýznamný.

Realizaci záměru při dodržení zásad a podmínek ochrany životního prostředí a uvedených opatření v části D, v kapitole 4

**LZE DOPORUČIT.**

## **H. PŘÍLOHY**

Vyjádření Odboru stavebně správního Magistrátu města Plzně ke změně užívání stávajících garáží na č.par. 8525/11 a části 8525/4 k.ú. Plzeň na sběrný dvůr pro odpady, elektroodpady a autovraky, sp. zn.: STAV/2560/06/TRN ze dne 14.7. 2006.

**Datum zpracování oznámení:** 31. srpna 2006

**Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:**

Ing. Helena Blažíčková, Plzenecká 53, 326 00 Plzeň  
tel: 377 456 007, mobil: 604 207595, e-mail:nvi@volny.cz

Podpis zpracovatele oznámení: