

# ZÁMĚR

## SBĚRNA ODPADŮ A AUTOVRAKŮ zařízení k využívání, sběru a výkupu odpadů

**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 Blažičková  
Plzenecká 53, 326 00 Plzeň

**2007**

## Obsah

Úvod.....	3
A. Údaje o oznamovateli.....	4
B. Údaje o záměru.....	4
I. Základní údaje.....	4
II. Údaje o vstupech.....	8
III. Údaje o výstupech.....	12
C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.....	16
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	16
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny.....	18
D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí.....	21
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	21
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	22
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	25
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	25
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.....	26
E. Porovnání variant řešení záměru.....	26
F. Doplňující údaje.....	27
F.1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.....	27
F.2. Další podstatné informace oznamovatele.....	27
G. všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru.....	28
H. Přílohy.....	29

### Seznam tabulek:

Tabulka č. 1: Druhy odpadů, které mohou být sbírány a vykupovány	9
Tabulka č. 2: Předpokládané druhy odpadů produkované v době provozu a způsob nakládání s nimi	13
Tabulka č. 3: Předpokládané druhy odpadů vzniklé po ukončení provozu zařízení a způsob nakládání s nimi	13
Tabulka č. 4: Začlenění zájmového území	19

### Seznam obrázků:

Obr. č. 1: Letecký snímek širšího okolí

### Použité podklady a literatura

1. Projektová dokumentace – hnojiště, úprava
2. Technická zpráva
3. Návrh provozního řádu zařízení
4. Platný Územní plán obce Útvina
5. Jednání se zadavatelem, se správními úřady, místní šetření

## Úvod

Oznámení je vypracováno pro záměr „**SBĚRNA ODPADŮ A AUTOVRAKŮ**“, ÚTVINA předpokládaného zřít v areálu bývalého Zemědělského družstva se sídlem v Krásném Údolí, s umístěním v obci Útvina. Předmětný objekt je ve vlastnictví p. Račanského Jana, RČ: 471014/199, byem Krásné Údolí 138, Krásné Údolí, 364 01 Karlovy Vary, pronajatém oznamovateli Bedřichu Varmužovi, sídlo Boženy Němcové 934, Rokycany, 337 01.

V rámci zlepšení nabízených služeb a rozšíření podnikatelské činnosti oznamovatel přistoupil k zřízení sběrný odpadů a autovraků. V současné době není objekt využíván k původnímu účelu.

Záměr vyvolala snaha o zkvalitnění nabízených služeb a zejména rozvoj stávající sítě sběrných míst odpadů a autovraků s rozšířením pro využití široké veřejnosti a naplnění cílů v oblasti odpadového hospodářství v souladu s Plánem odpadového hospodářství Karlovarského kraje.

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**.

Posuzování předmětného záměru a jeho změn zajišťuje krajský úřad, v tomto případě je příslušný Krajský úřad Karlovarského 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 oznámení je autorizovaná osoba podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění:

Ing. Helena Blažíčková, č. 26287/3008/OPVŽP/99

## A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A.1. Obchodní firma: Bedřich Varmuža
- A.2. Identifikační číslo: 722 83 661
- A.3. Sídlo: Boženy Němcové 934, 337 01 Rokycany
- A.4. Jméno, příjmení, a spojení oprávněného zástupce oznamovatele:  
Statutární zástupce: Bedřich Varmuža  
Mobil.: 608537175

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje

I.1. Název záměru: SBĚRNA ODPADŮ A AUTOVRAKŮ

- Zařazení záměru: 10.1. Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů  
10.5. Skladování železného šrotu (včetně autovrakovišť) nad 1000 t.

### I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměr je uvažován v jihozápadní části areálu původně Zemědělského družstva Útvina v pronajatých prostorách, nyní ve vlastnictví fyzické osoby. Zařízení zaujímá celkově cca 1 400 m<sup>2</sup>, tvoří její zpevněná manipulační plocha s asfaltovým povrchem. Manipulační plocha o celkové rozloze 1400 m<sup>2</sup> je odizolovaná a povrchová vrstva upravena asfaltem. Zařízení bude vybaveno buňkou o rozměrech 5 x 3 m a výšce 3 m, která bude sloužit jako kancelář obsluhy s výhledem na prostor sběrný a dále váhou.

#### Základní kapacitní údaje zařízení:

celková plocha zařízení: 1658 m<sup>2</sup>  
plocha určena k provozu zařízení: 1350 m<sup>2</sup>

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

Umístění záměru je navrhováno:

Kraj: **Karlovarský kraj**

Obec s rozšířenou působností: **Toužim**

Obec: **Útvina**

Katastrální území: **775703 Útvina**

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

Cílem záměru je oplocení objektu, na základě získané změny užívání stavby provozovat zařízení ke sběru a výkupu odpadů a autovraků. Zařízení bude určeno ke sběru a výkupu kovových odpadů převážně kategorie ostatní a autovraků a vybraných autovraků, dále vyražených 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. Na volné ploše budou soustředěny železné kovy, objemný odpad a pneumatiky, ostatní součástky, neželezné kovy budou soustředěny v kovových velkoobjemových kontejnerech. Elektroodpady, další odpady kategorie nebezpečné budou shromažďovány ve speciálních kontejnerech v uzamykatelné unimobuňce. Odpady budou předávány dalším oprávněným osobám k převzetí jednotlivých druhů odpadů, zpracování autovraků bude prováděno ve vlastní provozovně umístěné v Kralovicích.

V obci Útvina není v provozu žádné podobné zařízení ke sběru a výkupu odpadů a autovraků.

#### **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, která již ztratila plně své původní využití.

V souladu s požadavky koncepce odpadového hospodářství a Plánu odpadového hospodářství Karlovarského kraje rozšířit počet zařízení ke sběru a výkupu odpadů a autovraků a své služby nabídnout obci, 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 a ke sběru autovraků.

Důvodem k umístění záměru v předmětné lokalitě je zejména existence vhodné upravené, nepropustné, zpevněné manipulační plochy s dobrou dopravní obslužností, napojení na veřejné komunikace s dostatečnou průjezdností, s možností napojení na inženýrské sítě a využitelnosti místních pracovních sil.

S ohledem na možnost využití dané již nevyužívané zpevněné manipulační plochy areálu, v návaznosti na možnost využití stávajícího zázemí areálu, na vhodné technické a technologické řešení, na dobrou obslužnost, návaznost 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**

Zařízení se nachází v areálu na jihozápadním okraji obce Útvina, dříve objekt Zemědělského družstva Útvina, v pronajatých prostorách, nyní ve vlastnictví fyzické osoby. Zařízení zaujímá celkově plochu 1 658,70 m<sup>2</sup>, tvoří jej zpevněná manipulační plocha s asfaltovým povrchem, uzavřeným kobercem o tl. 70 mm, asfaltovým otevřeným kobercem o tl. 70 mm. Pod celou touto plochou je provedena nepropustná vrstva tvořená hydroizolační fólií a folií kontrolního systému, celkem 3 vrstvy nepropustné folie. Hydroizolační vrstva je z folie PVC 841 tl. 1,0 mm, oboustranně chráněná geotextilií ARABEVOU. Vodonosnou vrstvu kontrolního systému tvoří písková vrstva o tl. 50 mm. Podklady plochy jsou utemovány. Třetí vrstva folie je vytažena do výše 80 cm na obvodové stěny objektu. Izolace kontrolního systému zajišťuje svedení průsaku do nejnižších míst, tj. do šachty, kam je vyspádovaný i obvodový žlab

plochy. Šachta umožňuje kontrolu nepropustnosti konstrukce plochy. Stáva JÍCÍ BETONOVÝ ŽLAB a stěny jsou opatřeny původním nátěrem SA 4.

Odvedení dešťových vod z izolované plochy bude stávajícím žlabem do existující šachty a dále přes nově navržený koalescenční odlučovač ropných látek Kxi-20 do izolované jímky z betonových skruží o objemu 200 m<sup>3</sup>. Jedná se o prefabrikované prvky, těsněné olejovzdorným tmelem a vnitřek nádrže je opáren nátěrem. Montáž musí být zajištěna výrobcem odlučovače. Osazení se provede do zapažené jámy při splnění příslušných norem a podmínek specifikace dodávky. Vstup do odlučovače je řešen podle normy ČSN 756101 „Stokové sítě a přípojky“, kanalizace je navržena o DN 200 a 250 (kamenina EN 295 nebo odpovídající PE) ve sklonu 3 % před ORL a cca 20 % za odlučovačem.

Tři hrany úložné plochy jsou obestavěny betonovými dílci do výše 2 m, tvoří tak oplocení objektu, oplocení bude doplněno kovovými prvky na sloupcích na okraji žlabu. Do zařízení bude možno zajet posuvnými vraty po zpevněné ploše.

Za vstupem do objektu bude umístěna unimobuňka, která slouží jako kancelář s výhledem na prostor zařízení a jako zázemí pro obsluhu se sociálním zařízením (chemické WC, včetně umývárny). Sprchy je možno využít v sousedním objektu.

Přístup do zařízení je vjezdem do areálu odbočením z obou stran z komunikace II/20 vedoucí obcí Útvina ve směru Plzeň-Karlovy Vary. K objektu lze využít účelovou komunikaci vedoucí z obce na severovýchodním okraji a také vnitřní areálové komunikace. Postupové cesty budou viditelně značeny.

V zařízení budou vymezeny a odděleny prostory (jednotlivě po cca 450 m<sup>2</sup>) pro:

- volné ukládání odpadů kategorie ostatní – železné kovy, pneumatiky, velkoobjemové odpady
- shromažďování odpadů v kontejnerech – elektroodpady, neželezné kovy, elektrická a elektronická zařízení
- speciálním uzavíratelném kovovém nepropustném kontejneru budou shromažďovány olověné akumulátory
- pro sběr autovraků.

Jednotlivé shromažďovací prostředky budou 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.

Pod jednotlivými autovraky budou podkládána záchytná plata. V případě, že autovrak nebude prokazatelně obsahovat provozní náplně lze je vrstvit po třech kusech. K umístění autovraků budou též používány stojany.

Zařízení bude vybaveno shromažďovacími prostředky na vlastní produkci odpadů, znečištěné absorpční činnidla, znečištěné pracovní rukavice, které jsou umístěny v prostoru unimobuňky, zde jsou volně přístupné prostředky na udržování pořádku: lopata, koště, nepoužitý sorpční materiál.

K manipulaci s odpady a autovraky se používá vysokozdvizný vozík.

Odpady do zařízení ke sběru a výkupu odpadů jsou přiváženy jednotlivými zákazníky – původci odpadů, nebo sváženy za použití vlastních mobilních prostředků – nákladní automobily.

V zařízení ve vstupní unimobuňce bude k dispozici lékárnička, osobní ochranné prostředky, odpadkový koš pro soustřeďování komunálních odpadů a plastových obalů obsluhy zařízení.

Při veškeré manipulaci bude obsluha používat ochranný pracovní oděv a ochranné pracovní prostředky.

Obsluha má možnost využít WC a umývárnu v docházkové vzdálenosti v areálu stávající zázemí - umývárna, sprchy.

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

Provozní doba:	Pondělí - Pátek	9,00 – 12,00 a 13,00 - 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 náskres návrhu provedení je zařazeno v části F.1. Oznámení.

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

Zahájení stavby:	7/2007
Zahájení provozu:	10/2007
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 obec **Útvina**, obec s rozšířenou působností státní správy **Toužim** a **Karlovarský kraj**.

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

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

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

2. Rozhodnutí o změně využití stavby

2 a. Vydává: Stavební úřad Městského úřadu Toužim

## 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.p.č.2346/5 je ostatní plocha s využitím pozemku jako manipulační plocha v k.ú. Útvina.

#### 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 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 nezasahuje do žádných ochranných pásem. 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 bude stávajícího odběrné místo v areálu družstva. 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 budou využívat stávající sociální zařízení a zázemí v sousední budově areálu, nedojde k zásadnímu nárůstu spotřeby vody.

**II.3. Elektřina**

Není stávající napojení na elektrickou energii a k záměru není zapotřebí využívat.

**II.4. Plyn**

Zemní plyn není připojen a nebude v zařízení využíván.

**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.

**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, pevné a autovraky. 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

<b>20 01</b>	<b>Složky z odděleného sběru (kromě odpadů u vedených v podskupině 15 01)</b>
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 40	Kovy
20 03 07	Objemný odpad
02 01 10	Kovové odpady
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 01 03	Pneumatiky
16 01 04*	Autovraky
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 19	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113 a 160114
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 160209 až 160213
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu
16 08 03	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů
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 je zajištěno po místní komunikaci na jihovýchodním okraji obce. Přístup do zařízení je vjezdem do objektu. Do areálu lze přijet odbočením z obou stran z komunikace II/20 vedoucí obcí Útvina (Plzeň-Karlovy Vary). Dále po označené vnitřní areálové komunikaci k dvoukřídlým vratům Sběrný odpadů a autovraků. Postupové cesty budou viditelně značeny.

Není vyvoláno budování nových komunikací. Předpokladem je, že klientelou budou převážně místní obyvatelé a podnikatelé využívající převážně osobní automobily, přičemž budou využity stávající komunikace.

Frekvence nákladní dopravy, která představuje obsluhu zařízení, a to svoz odpadů a zejména odvoz odpadů oprávněným osobám se předpokládá: 6 jízd/ týdně, resp. 2 jízdy/ 14 dní.

Lze předpokládat zvýšenou frekvenci dopravy u osobních automobilů a to postupně a pouze v nárazových obdobích, jak denních tak ročních.

V porovnání s původním zatížením území dopravou, kdy byl areál využíván k chovu skotu, je frekvence dopravy spojená s uvažovaným záměrem nižší.

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.

#### **Liniový zdroj**

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

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

Nevznikne nový plošný 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 zařízení.

#### **Srážkové vody**

Srážková voda z plochy v bude v nezměněném objemu svedena původním způsobem.

#### **Splaškové vody**

Sociální zázemí obsluhy je zajištěno mimo zařízení, v sousední budově areálu. Odpadní splaškové vody jsou odváděny stávajícím nezměněným způsobem. V zařízení bude suché chemické WC.

### III.3. Odpady

#### **Odpady produkované v době přípravy zařízení**

Příprava zařízení nepředpokládá stavební činnost, při které by vznikaly odpady, které bude nutno odstraňovat.

#### **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. 2:** Předpokládané druhy odpadů produkované v době provozu a způsob nakládání s nimi

Číslo odpadu	Název odpadu	Způsob nakládání s odpadem
13 02 08	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	Materiálové, energetické využití, regenerace
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. 3:** 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 způsobená 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, ročním období. Nepředpokládá se podstatné navýšení dopravy, tato hluková zátěž nebude významná. Objekty pro bydlení jsou v dostatečné vzdálenosti, jsou odděleny územím s keří a vzrostlými stromy. Jde o dostatečnou vzdálenost a bariéru pro útlum hlukové zátěže způsobené provozem sběrných odpadů a autovraků.

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 nebudou překračovat příslušné hygienické limity.

Nebudou se používat stroje a zařízení, které by byly zdrojem vibrací.

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

Záměr nebude zdrojem výše uvedených druhů záření.

Zvláštní protiradonová opatření nejsou vyvolána, nebudou stavěny a využívány stavby 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 prostředí.

#### **Zdolávání požáru**

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

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

Obytná zástavba se nachází mimo dosah možných negativních vlivů požáru.

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

Oznamovatel v rámci příprav zařízení má ošetřenu minimalizaci rizika úniků závadných látek, a to konstrukčním zabezpečením plochy proti průnikům do podloží, odizolováním a povrchovou asfaltovou vrstvou, vybavení záchytnými vanami, které pojmu 100 % objemu sudu. Autovraky na venkovní ploše budou podloženy platy pro záchyt případných úkapů.

Obsluhu zařízení bude provádět pouze vyškolená obsluha, objekt bude zajištěn proti vstupu nepovolaných osob a provoz bude vybaven dostatečným množstvím sanačních prostředků. 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).

Ohrožení povrchových nebo podzemních vod přináší dále pojezd vozidel po komunikacích mimo areál, 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 nebude přispívat k jeho zvýšení.

Následkem úniku nebezpečných látek by bylo znečištění plochy objektu nebo komunikačních systémů. Při včasném 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.

### **Bezpečnost provozu**

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 objektu ostrahou areálu a stálou obsluhou zařízení v provozní době zařízení.

## C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

### 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Obr. č. 1: Letecký snímek širšího okolí



#### 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**

Předmětný objekt se nachází v zemědělském areálu v souladu s platným územním plánem v oblasti funkčního využití VD – lehká výroba, v bezprostřední blízkosti objektu není a ani se neplánuje výstavba určená pro trvalé bydlení. Objekt leží na okraji obce.

Okolí záměru, obec Útvina není hustě zalidněná.

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

Území, v němž je zařízení uvažováno, náleží k dlouhodobě využívaným plochám pro zemědělskou výrobu. 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 není součástí přírodních zdrojů. Vlivem provozu nedojde k nadměrnému negativnímu ovlivnění přírodního prostředí v území.

Posuzovaný objekt 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 uvažované lokalitě se neprovádí pravidelné měření kvality ovzduší. Pro uvedenou oblast jsou použitelné ukazatele imisní situace z nejbližších měřících stanicích ČHMÚ Karlovarského kraje. Vzhledem k tomu, že měřící stanice jsou v určité vzdálenosti od uvažovaného záměru, nepopisuje stav ovzduší v daném místě, jde o posouzení stavu ovzduší v širším okolí.

Ve větší míře je zatížené bezprostřední okolí komunikací, ani zde však nedochází

k překračování ročních imisních limitů pro žádnou ze sledovaných látek. Výjimku tvoří velmi krátká období s nepříznivými rozptylovými podmínkami, kdy jsou prakticky na celém území, tedy i ve sledované lokalitě, překračovány imisní limity pro oxidy dusíku. Sledované území lze hodnotit jako poměrně čistou lokalitu.

Provoz zařízení neovlivní a ani vyvolaná doprava nebude zhoršovat imisní situaci v uvažované lokalitě, ani v obydlené oblasti obce Útvina.

### **2.1.2. Klima**

Území patří podle členění (Atlas ČR) do klimatické oblasti mírně teplé, mírně vlhké, s vyšší oblačností, zimou s delším trváním sněhové pokrývky. Průměrný roční úhrn srážek je 655 mm, průměrná roční teplota 7- 8 °C. Jedná se o podnební oblast středně vlhkou s minimální četností výskytu suchých let.

Klimatologické charakteristiky ve sledovaném území ovlivňuje pahorkatinná konfigurace terénu, výškové poměry, zejména charakteristiky proudění vzduchu a výskytu přízemních teplotních inverzí. Podle výškové členitosti odpovídá celkově klima mezoklimatické stupňovitosti.

## **2.2. Voda**

### **2.2.1. Povrchová voda**

Přímo v řešeném území se nenachází vodní toky, území hydrologicky náleží do povodí řeky Berounky.

Na západním okraji obce Útvina se stékají Odolenovický a Útvinský potok, toky jsou v dostatečné vzdálenosti 0,500 km od záměru.

Nejbližší vodní plocha se stojatou vodou je rybník Útvinský a Podzámecký.

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. Ochrana podzemní vody je v posuzované objektu tvořena odizolováním trojitou ochrannou bariérou fólií.

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 náleží geomorfologicky do okrsku Útvinská plošina, celkové začlenění popisuje následující tabulka.

**Tabulka č.4:** Začlenění zájmového území

<b>Začlenění zájmového území dle geomorfologické mapy (1996)</b>	
Systém:	Hercynský systém
Subsystem:	Hercynská pohoří
Provincie:	Česká vysočina
Subprovincie:	Krušnohorská soustava
Oblast:	Karlovarská vrchovina
Celek:	Slavkovský les- Tepelská vrchovina
Podcelek	Bečovská vrchovina-Toužimská plošina
Okrsek	Útvinská plošina

Reliéf zájmového území je možno charakterizovat jako pahorkatinu s nejvyššími body v nadmořské výšce 660 m n.m.

**2.4.2. Geologické podmínky**

Vzhledem k tomu, že nebudou při zřizování záměru prováděny výkopové práce a ani nedojde k výstavbě nových objektů, je popis geologických podmínek irelevantní.

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 blízcích tocích.

Hladina podzemních vod 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 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.

Nebude docházet k vzájemnému podmiňování s uvažovaným záměrem.

### **2.8. Fauna a flóra**

Zájmové území se nachází v oblasti zemědělského areálu takto dlouhodobě využívaném. Vzhledem k tomu se jeví hodnocení fauny a flóry v areálu jako bezvýznamné a nepodstatné. Faunu tvoří migrující druhy ptactva a hmyzu, případně synantropní druhy hlodavců, jiná se v areálu nevyskytuje.

Flóra v okolí 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 lze charakterizovat jako urbanizovaná a technizovaná krajina. Z hlediska ekologické stability lze území označit jako velmi ovlivněné 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 zemědělskými objekty. Obytná zástavba je vzdálená cca 150 m – 800 m, obyvatelé obce nebudou ovlivněni 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 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 znečištění ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb. v platném znění.

Automobily osobní a nákladní, jak vlastní, tak zákazníků zařízení budou mobilními zdroji znečištění ovzduší. Jedná se ale o minimální nárůst počtu přeprav a lze předpokládat, že intenzita dopravy se vlivem provozu sběrný zásadně nezvýší.

Provoz bude mít na kvalitu ovzduší zanedbatelný vliv.

#### **1.2. Hluková zátěž**

Hluk představuje zvuky nepříznivě ovlivňující pracovní nebo pobytovou pohodu člověka.

Provoz sběrný odpadů a autovraků může představovat zdroj hlukové zátěže, určitým zdrojem hluku bude pouze 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 (2 jízdy/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 odpadů a autovraků **nepřinese žádná zdravotní rizika**. Obytná zástavba je od navrhovaného zařízení dostatečně vzdálena (cca 150- 800 m).

Provoz bude pouze v denní době v období pondělí – pátek, v sobotu v dopoledních hodinách. Jinak bude areál uzavřen.

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

Záměr představuje zařízení sloužící ke sběru a výkupu odpadů. Jedná se o rozšíření služeb v oblasti odpadového hospodářství v souladu s Plánem odpadového hospodářství kraje a obce. Záměr sice nepředstavuje vylepšení situace zaměstnanosti v oblasti, dojde ke vzniku jednoho popř. dvou pracovních míst. Záměr umožní využití stávajícího objektu.

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

### **2.2. Vlivy na ovzduší a klima**

Záměr 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.

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 nástrojů a zařízení na okolí, a to emise hluku a vibrací 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 záměru 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 stávajícího objektu, 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 sběrný odpadů a autovraků 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 v žádném případě záměrem postiženy.

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 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. 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 ve stávajícím areálu. Areál se nachází na okraji obce a je již dlouhodobě využíván, nenachází se ve vizuálně zajímavé lokalitě. Záměr není ve vizuálním kontaktu s přírodními zajímavostmi.

**Záměr nezmění 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. Hluk z činnosti ve vlastním zařízení bude omezen pláštěm oplocení, betonovým a kovovým od dalšího okolí a zejména od zástavby, provoz je oddělen od objektů bydlení dostatečnou vzdáleností. Hluk z dopravy se projeví jako omezený na nejbližší okolí příjezdové komunikace.

**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 eliminovány.

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
- 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 majitelem pozemku a s provozovatelem zařízení. K dispozici byla Technická zpráva úprav zpracovaná v rámci získání změny využívání stavby. 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 množstvích odpadů se vycházelo z odborného odhadu a z možné využití okamžité kapacity zařízení.

Vzhledem k lokalitě a stávajícímu využití území nebyl prováděn podrobný botanický ani zoologický průzkum.

## **E. Porovnání variant řešení záměru**

Stavba není navrhována ve variantách z hlediska umístění. Jedná se využití již existujícího objektu, v současné době nevyužívaném k původnímu účelu.

Srovnávací variantou by mohla být zvolena tzv. „nulová varianta“, kdy záměr nebude realizován a stávající objekt a jeho charakter bude zachován. Lze konstatovat, že pak by vlivy nulové varianty byly prakticky stejné jako vlivy varianty navrhované.

Navrhovaná varianta bude realizována v již vybudovaném objektu, aniž by bylo nutno stavebních úprav. Realizací a 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. Doplnující údaje**

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

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

Situace areálu – návrh provedení

Situace řešení připojení odlučovače

### ***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 ke sběru a výkupu odpadů „**Sběrna odpadů a autovraků**“, v obci **Útvina**. V rámci rozšíření a zkvalitnění nabízených služeb v oblasti odpadového hospodářství a zlepšení provozních podmínek stávající činnosti přistoupil oznamovatel k návrhu a realizaci uvedeného záměru.

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

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 „**Sběrna odpadů a autovraků**“, v obci **Útvina** 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 obce Útvina.

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 k souladu záměru s územně plánovací dokumentací vydané MÚ Toužim pod č.j. Výst/Z/316/2007 ze dne 10.4.2007, z něhož je patrné, že územní plán připouští využití tohoto území pro některé další činnosti, tzn. že záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

**Datum zpracování oznámení:** 12. dubna 2007

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

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

Podpis zpracovatele oznámení: Helena Blažíčková