



## **Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz Slavonice**

dokumentace pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění

Zpracoval : Ing. Jan Tylšar  
manažer ekologických projektů  
ČECH-ODPADY s.r.o.  
© červenec 2006

Schválil : Vratislav Čech  
jednatel společnosti

## Obsah

### A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma
2. IČ
3. Sídlo (bydliště)
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele

### B. Údaje o záměru

#### I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení
2. Kapacita (rozsah) záměru
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)
4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků
9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

#### II. Údaje o vstupech

#### III. Údaje o výstupech

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

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

### 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)
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů
5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

### E. Doplňující údaje

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

### F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

### H. Příloha

1. vyjádření MěÚ, odboru výstavby Slavonice k záměru z hlediska územního plánu

## A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma ČECH-ODPADY s.r.o.  
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem  
v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12001
2. IČ 26 06 88 69
3. Sídlo Šach č.p. 15, Volfířov, 380 01 pošta Dačice
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele  
Ing. Jan Tylšar  
Otín 172, 377 01 Jindřichův Hradec  
tel.: + 420 602 303 424

## B. Údaje o záměru

### I. Základní údaje

#### 1. Název záměru a jeho zařazení

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o.,  
provoz Slavonice  
Rudolecká ulice, 378 81 Slavonice

Zařazení záměru :

Kategorie II

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

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru

V zařízení bude soustředováno maximálně do 100 t odpadů, z toho 2,5 tuny odpadu charakteru nebezpečného odpadu. V zařízení bude nakládáno s následujícími druhy odpadů :

- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 13 01 10\* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 11\* Syntetické hydraulické oleje
- 13 01 13\* Jiné hydraulické oleje
- 13 02 05\* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06\* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 08\* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 15 01 04 Kovové obaly
- 16 01 17 Železné kovy
- 16 01 18 Neželezné kovy
- 16 06 01\* 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 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
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 40	Kovy.

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

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů je umístěno na části pozemku parc. č. 9491/ 1, ostatní plocha – manipulační plocha v k.ú. Slavonice, obec Slavonice, kraj Jihočeský.

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

Jedná se o zařízení ke sběru a výkupu tzv. druhotných surovin. Vzhledem k umístění provozovny a charakteru činnosti se nepředpokládá kumulace s jinými záměry.

### **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Potřeba umístění provozovny sběru a výkupu odpadů do dané lokality byla vyvolána podnikatelským záměrem společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. Umístění provozovny bylo zvoleno tak, aby jeho provoz nenarušoval okolní životní prostředí.

### **6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Zařízení je určeno ke sběru a výkupu kovových odpadů od občanů, případně drobných podnikatelů. Při přebírání odpadu obsluha zařízení odpad zkontroluje, zařídí dle Katalogu odpadu, zváží na váze a určí místo jeho uložení v zařízení. V případě, že odpad nebude odpovídat odpadu, který je zařízení schopno přijmout, bude dopravce odpadu s tímto odpadem vykázan a o vzniklé situaci neprodleně informován odpovědný pracovník Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství v Českých Budějovicích a dále Městského úřadu Dačice. V případě převzetí odpadu obsluha vystaví doklad o převzetí odpadu.

V případě převzetí odpadu obsluha potvrdí převzetí odpadu, u nebezpečných odpadů na Identifikačním liště přepravy nebezpečných odpadů. Převezme doklady a

odpad a určí místo jeho uložení v mobilním zařízení. Doklady o vlastnostech odpadů přiloží k Evidenčnímu listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR.

Obsluha zařízení při převímce provede následující úkony :

1. kontrolu dokumentace o odpadu a to :
  - identifikační údaje původce odpadu či oprávněné osoby
  - kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
  - protokol o odběru vzorku odpadu, pokud převímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
  - protokol o vlastnostech odpadu ne starší než 1 rok
  - množství odpadu v dodávce
2. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
3. namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
4. zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původ, datum dodávky, totožnost původce či oprávněné osoby, údaj o nebezpečných vlastnostech
5. vydání potvrzení o každé dodávce odpadu přijetého do zařízení

Obsluha zařízení před každým otevřením a po uzavření výše uvedeného zařízení provede vizuální kontrolu uložení odpadu a stavu sběrných nádob, neporušení obalů. Průběžně bude prováděna vizuální kontrola při provádění sběru.

Obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpovídá:

- a) za přijímání odpadů
- b) provádění třídění a označování druhů odpadů
- c) za vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- d) za vážení odpadů cizích firem přijatých do zařízení
- e) za ukládání odpadů do zařízení podle druhů a kategorií
- f) za nakládání odpadů určených k odvozu
- g) za pravidelné kontroly prostorů, kde se odpady soustřeďují, aby se co nejdříve zjistily úniky, špatná údržba a místa oslabení nebo poškození obalů
- h) za pravidelnou kontrolu, čištění a vyvážení záchytných jímek.
- i) za vedení záznamů dle bodu 10a přílohy č. 1 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., provozním deníku
- j) za udržování pořádku na pracovišti.

Obsluha nesmí přijmout do zařízení ke sběru a výkupu odpadů odpady nevytříděné, neoznačené a odpady neuvedené v provozním řádu

Sebraný a vykoupený odpad bude uložen do určené místo dle typu soustřeďovaného odpadu ( např. velkoobjemové kontejnery, palety, zajištěný kontejner pro soustřeďování nebezpečných odpadů, např. typ MEVA ). Dle potřeby může být odpad dále tříděn. Odpad dále bude převezen dle podmínek silničního zákona do odpovídajícího zařízení pro další využití, úpravu či odstranění vykoupeného odpadu.

V prostoru zařízení, které bude sloužit pro provádění sběru, výkupu odpadů bude umístěna váha určená k vážení odpadů přijatých do zařízení od jiných subjektů. Vážení expedovaných odpadů je prováděno na mostové váze. Odpady dále budou předávány k zajištění dalšího využití či odstranění oprávněným osobám.

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

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz Slavonice bude uvedeno do provozu na základě rozhodnutí odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje. Předpokládaný termín je září 2006.

## **8. Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Město Slavonice

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

- rozhodnutí stavebního odboru Městského úřadu Slavonice se změnou ve způsobu využití území
- souhlas s provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadu - rozhodnutím odboru životního prostředí, lesnictví a zemědělství Jihočeského kraje

## **II. Údaje o vstupech**

- Půda : Záměr byl již umístěn v provozním areálu, nejedná se o prostorové rozšíření areálu, pouze o rozšíření způsobů nakládání s odpady.
- Voda : V areálu se nenachází vlastní zdroj vody, vlastní provozovna není napojena na veřejný vodovodní řad, pro hygienické potřeby zaměstnanců bude na základě dohody využito sociální zázemí v objektu zemědělského podniku. Samotný provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů nevykazuje potřebu užitkové vody a rovněž následně odpadní vody neprodukuje.
- Energetické zdroje : Pro provoz zařízení není potřeba elektrická energie.
- Surovinové zdroje : Vstupní „surovinou“ pro provoz zřízení jsou vykupované odpady uvedené v provozním řádu (viz bod 2 oznámení).

## **III. Údaje o výstupech**

- Ovzduší : Sběr a výkup odpadů bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, zpracovaným provozovatelem. Odpady budou soustřeďovány v zajištěných obalech a uvedené zařízení není zdrojem emisí znečišťování ovzduší. Provoz není vytápěn. Částečným zdrojem emisí bude doprava odpadů do zařízení a následný odvoz odpadů. Toto působení emisí bude při kapacitě skladu zanedbatelné. Mobilní zdroje znečišťování produkují znečišťující látky – tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné organické a anorganické látky. Při hrubých propočtech, vycházejících ze současné reálné situace, bude množství automobilů, které zde projedou zvýšeno o cca 3 až 5 automobilů týdně (zahrneme-li i automobily odvázející vytříděné

komodity). V případě takto malého množství vozidel je možné emise zcela oprávněně zanedbat

- navíc s vědomím, že vyvolaná doprava bude pouze minimálním příspěvkem ve stávající dopravní situaci na příjezdové komunikaci a místní komunikaci uvnitř areálu.

Odpadní vody : V provozu nevznikají odpadní splaškové vody. Látky závadné vodám budou shromažďovány ve atestovaných speciálních zajištěných kontejnerech.

Ze zařízení budou vystupovat pouze vykoupené odpady, hmotnostní toky mezi příjmem a výstupem budou zachovány. Přehled odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno :

- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 13 01 10\* Nechlorované hydraulické minerální oleje
- 13 01 11\* Syntetické hydraulické oleje
- 13 01 13\* Jiné hydraulické oleje
- 13 02 05\* Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 06\* Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
- 13 02 08\* Jiné motorové, převodové a mazací oleje
- 15 01 04 Kovové obaly
- 16 01 17 Železné kovy
- 16 01 18 Neželezné kovy
- 16 06 01\* 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 06 Cín
- 17 04 07 Směsné kovy
- 17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10
- 19 10 01 Železný a ocelový odpad
- 19 12 02 Železné kovy
- 19 12 03 Neželezné kovy
- 20 01 26\* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 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 40 Kovy.

Vlastním provozem zařízení budou vznikat odpady :

- 07 01 99 odpady jinak blíže neurčené (průmyslové smetky) O/N
- 12 01 20\* upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky
- 15 02 02\* absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 20 03 01 směsný komunální odpad.

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

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

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. je průmyslovou zónou, samotné zařízení je umístěno uvnitř již léta provozovaného zemědělského areálu. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru i některých druhů nebezpečných odpadů, dojde ke zlepšení nakládání s odpady v širším okolí. Rovněž tak se nepředpokládají žádné vlivy na veřejné zdraví a sociálně-ekonomickou situaci obyvatelstva.

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

Provozem zařízení ke sběru a výkupu odpadů nedojde k významnějšímu ovlivnění složek životního prostředí v dotčeném území.

Zájmové území nespadá do území chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Zájmová lokalita nezahrnuje žádný registrovaný významný krajinný prvek, ani prvek chráněný ze zákona č. 114/1992 Sb.

Lokalita není situována na území městské památkové rezervace ani v ochranném pásmu městské památkové rezervace. Realizací předmětného záměru nebude přímo ovlivněn prvek územních systémů ekologické stability. Na uvedeném území se nenachází žádný ÚSES.

## **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)**

Zařízení nemá nepříznivý vliv na životní prostředí při dodržení všech zásad manipulace a skladování odpadů.

Zařízení pro sběr a výkup odpadů je pro soustřeďování nebezpečných odpadů vybaveno speciálním soustřeďovacím kontejnerem se záchytnou jímkou, která je pravidelně kontrolována.

Monitorování spočívá především v pravidelné kontrole prostorů, kde se odpady soustřeďují. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele nebude docházet k ohrožení životního prostředí.

Vlivy na veřejné zdraví, včetně sociálně-ekonomických aspektů



Z hlediska veřejného zdraví by problémovými faktory provozovaného areálu mohly být hluk, emise a zápach. Podrobnější rozbor předpokládané situace však ukazuje, že případný negativní vliv zmíněných fenoménů na veřejné zdraví bude nevýznamný.

Negativně ovlivněn nebude ani faktor pohody dotčené populace v okolí lokality, jedná se o průmyslovou zónu pouze s výrobními areály bez obytné zástavby.

Pozitivně bude zcela jistě faktor pohody ovlivněn ze širšího pohledu populace celé svozové oblasti – zlepšením systému sběru odpadu.

Z obecného pohledu realizace záměru umožní další rozvoj a zkvalitnění aktivit společnosti ČECH-ODPADY s.r.o. v oboru nakládání odpady a je tedy dalším z kroků, jejichž význam z hledisek hodnocených touto kapitolou spočívá spíše v budoucím přínosu než v okamžitém efektu.

Z uvedeného je zřejmé, že veřejné zdraví, faktor pohody ani sociálně ekonomickou situaci obyvatel prakticky nijak neovlivní.

#### Vliv na hlukovou situaci, vibrace

Za provozu zařízení bude hlukovou situaci určovat pouze jeden zdroj – nákladní automobil navážející a odvázející sebraný a vykoupenny odpad.

Jak již bylo zmíněno, nebude z hlediska provozního a dopravního zatížení, tedy ani z hlediska hluku z dopravy, situace výrazným zhoršením hlukové situace v okolí zamýšleného zařízení. Nedojde k přílišnému navýšení dopravy související s areálem, přičemž tato doprava odpovídá příjezdu a odjezdu cca 2 – 5 nákladních automobilů týdně, který bude prováněn nárazově a v nepravidelných intervalech.

Na základě uvedených údajů lze důvodně předpokládat, že nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru podle Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. v platném znění, tj. 50 dB pro denní dobu, budou na předmětné lokalitě dodrženy. V noční době posuzovaný areál bude mimo provoz.

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem lze tedy vliv záměru na hlukovou situaci a vliv vibrací na okolní prostředí hodnotit jako málo vyznaný až nevýznamný.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Provoz lokality bude zdrojem prachu a emisí z výfukových plynů nákladního vozidla. Vzhledem ke kontextu okolního území nebude tento vliv nijak významný.

Při provozu nebudou zdrojem emisí ani zpracovávané odpady, z jejichž typologie je zřejmé, že nezvýší zatížení ovzduší polétavým prachem ani dalšími znečišťujícími látkami, případně zápachem. Jediným zdrojem znečištění ovzduší tak bude pouze nákladní vozidlo naváženými a odvázející zpracovanou surovinu. Předpokládaná intenzita dopravy v projektovaném zařízení zachovává kvalitu ovzduší v lokalitě na stejné úrovni.

S přihlédnutím k výše uvedeným skutečnostem lze tedy vliv záměru na ovzduší hodnotit jako nevýznamný, klima nebude záměrem ovlivněno vůbec.

#### Vliv na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k předpokládanému projektovanému záměru a následnému provozu zařízení, by tento provoz neměl mít žádný zásadní vliv na povrchové nebo podzemní vody (s možnou výjimkou případných havarijních situací, způsobených technologickou nekázní nebo poruchou mechanismů, tyto situace budou řešeny v souladu s havarijním řádem provozovaného zařízení)

Vlivy záměru na povrchové a podzemní vody lze tedy hodnotit jako málo významné až nevýznamné.

#### Vlivy na půdu a horninové prostředí

Provozem zařízení nebude horninové prostředí lokality nijak ovlivňováno, celkově lze tedy vliv záměru na půdu a horninové prostředí označit jako nevýznamný.

#### Vlivy na biotopy (ekosystémy), flóru a faunu

Vlastní provoz záměru nebude biotopy lokality (resp. jejich botanickou složku) nijak ovlivňovat nad míru v obdobných případech obvyklou.

Provoz zařízení nebude živočichy ovlivňovat nad míru již nyní na lokalitě i v širším zájmovém území obvyklou, vzhledem k již zmíněné pozici území ve stávající průmyslové zóně města Slavonice.

Vzhledem k charakteru biotopů a aktuálnímu stavu lokality a jejího relevantního okolí lze celkově vliv záměru na biotopy (vč. jejich ekologické stability), flóru a faunu hodnotit v negativním aspektu jako nevýznamný.

#### Vliv na krajinný ráz

Z hlediska krajinného rázu lze zájmovou lokalitu označit za lokalitu, v níž nebyly identifikovány žádné významnější přírodní, kulturní, estetické, případně další hodnoty natolik významné, aby byly zamýšleným záměrem negativně dotčeny. Vliv záměru na krajinný ráz lze tedy označit za nevýznamný.

#### Vliv na hmotný majetek a kulturní památky

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky se nepředpokládají.

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

Uvedené zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebude mít vliv na dané území a populaci.

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

Uvedené zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebude mít žádné vlivy přesahující státní hranici.

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

Havarijní stav může nastat při manipulaci s jednotlivými druhy odpadů (porušení obalů, přečerpávání tekutých odpadů).

Technicky je soustřeďování nebezpečných odpadů řešeno tak, že v případě havárie vnikne odpad do záchytné jímky, která je součástí soustřeďovacího kontejneru. Jímka pojme obsah největší obalu – sudu, která je v zařízení umístěna. Obsah záchytné jímky musí obsluha zařízení okamžitě přečerpat do náhradního obalu.

Podrobnější pokyny pro likvidaci havárií jednotlivých druhů nebezpečných odpadů jsou zpracovány v identifikačních listech, které jsou u každého nebezpečného odpadu vyvěšeny.

V zařízení musí být umístěna havarijní souprava a další prostředky k likvidaci havárií:

- pytel se sorpčním materiálem
- čistící hadry
- lopaty
- rýžová košťata
- kbelík
- prázdný sud
- igelitové pytle

Při rozlítí tekutých odpadů provede obsluha jejich zasypání absorpčním materiálem a smetením do PE pytlů

Zjištění úniku nebezpečných odpadů nahlásí obsluha okamžitě vedoucímu pracovníku společnosti, který dle rozsahu úniku zajistí realizaci nezbytných opatření. Při důsledném dodržování schváleného provozního řádu a technologického postupu nedojde k žádnému negativnímu vlivu na životní prostředí.

Vyjma nekvalifikovaně prováděných úkonů není možný vznik havarijních situací. Všechny činnosti je povoleno provádět pouze proškoleným zaměstnancům podle provozního řádu a schválených technologických postupů. Havarijní čísla jsou uvedeny na začátku provozního řádu.

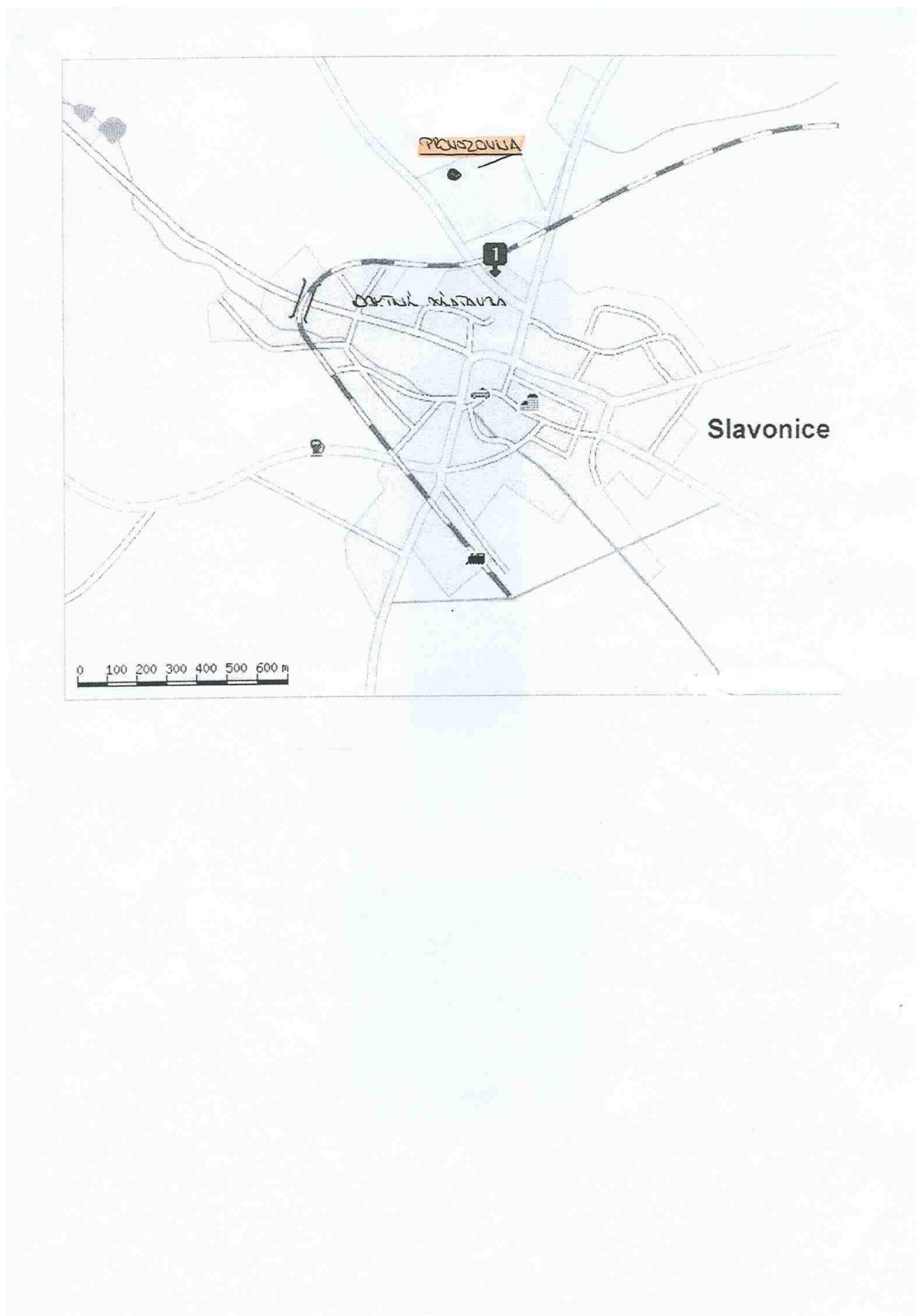
Důslednou technologickou kázní budou eliminovány možné nevhodné doprovodné projevy, prašnost, zápach, obtížný hmyz či živočichové.

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

Vzhledem k jednoduchosti uvedeného záměru zřízení zařízení ke sběru a výkupu odpadů se nepředpokládá výskyt nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které by se mohli vyskytnout při specifikaci vlivů.

## E. Doplnující údaje

1. Mapová dokumentace týkající se údajů v oznámení  
Orientační mapa umístění provozovny



Snímek pozemkové mapy



## **F. Všeobecné srozumitelné shrnutí netechnického charakteru**

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., provoz Slavonice, Rudolecká ulice, 378 81 Slavonice, je situováno na části pozemku parc. č. 9491/ 1, ostatní plocha – manipulační plocha v k.ú. Slavonice, obec Slavonice, kraj Jihočeský.

Roční kapacita tohoto zařízení je maximálně do 100 t odpadů, z toho 2,5 tuny odpadu charakteru nebezpečného odpadu. V zařízení budou vykupovány odpady charakteru tvz. druhotných surovin, především kovové odpady.

Území, ve kterém bude umístěn provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH-ODPADY s.r.o., je průmyslovou zónou, samotné zařízení je umístěno uvnitř již léta provozovaného zemědělského areálu. Provozem uvedeného zařízení nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v dané lokalitě, naopak, tím, že bude vytvořena kapacita ke sběru i některých druhů nebezpečných odpadů, dojde ke zlepšení nakládání s odpady v širším okolí.

## H. Příloha

### 1. Vyjádření MěÚ, odboru výstavby Slavonice k záměru z hlediska územního plánu



**MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVONICE, HORNÍ NÁM. 525**  
**378 81 SLAVONICE**

Tel. 384401822, fax: 384401827, E-mail: stavbeni@slavonice-mesto.cz

Čech-odpady s.r.o.  
Šach 15, Volfířov  
38001 Dačice

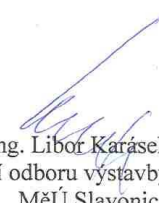
Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	Ve Slavonicích dne
1	003490/2006/SÚ	Ing. Libor Karásek	20.07.2006

#### Věc: Žádost o vyjádření k záměru

K Vaší žádosti o vyjádření k záměru zřídit na parc.č. 9491/1 ostatní plocha v k.ú. Slavonice provoz ke sběru a výkupu odpadů společnosti ČECH – ODPADY s.r.o. sděluji, že dotčený pozemek je určen územním plánem obce Slavonice pro výrobní a nevýrobní nerušící služby, obchodní zařízení, sklady, řemesla a opravárenské dílny, včetně administrativy provozoven – v uzavřeném areálu v rámci stávající zástavby.

Záměr není v rozporu s územním plánem obce Slavonice.

S pozdravem

  
Ing. Libor Karásek  
Vedoucí odboru výstavby  
MěÚ Slavonice

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
**378 81 SLAVONICE**  
4

Datum zpracování oznámení: 24.7.2006

ČECH-ODPADY s.r.o.  
Ing. Jan Tylšar  
Šach 15, Volfířov  
380 01 pošta Dačice

Podpis zpracovatele oznámení: