

**OZNAMOVATEL**

**OPAMETAL S.R.O.  
DOBŠICKÁ 3399/5, ZNOJMO**

## **SBĚR A VÝKUP ODPADŮ**

### **OPAMETAL S.R.O. JEMNICE - ZNOJEMSKÁ**

*oznámení ve smyslu § 6 zákona č. 100/2001 Sb., zpracované v rozsahu přílohy  
č.3 zákona*

*Nositel odborné způsobilosti: Ing. Pavla Žídková  
osvědčení č.j. 4094/435/OPVŽP/95*

**Opava, květen 2007**

#### **OBSAH**

Úvod .....	4
<b>Část A Údaje o oznamovateli.....</b>	<b>4</b>
A.1. Obchodní firma.....	4
A.2. IČ.....	4
A.3. Sídlo.....	4
A.4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele.....	4
<b>Část B Údaje o záměru .....</b>	<b>4</b>
<b>B.I. Základní údaje .....</b>	<b>4</b>
B.I.1. Název záměru a zařazení záměru.....	4
B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru.....	4
B.I.3. Umístění záměru.....	4
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	5
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	5
B.I.6. Popis technického a technologického řešení záměru.....	5
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	8
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků.....	8
B.I.9. Výčet návazných správních řízení a správních úřadů, které je budou vydávat	8
<b>B.II. Údaje o vstupech .....</b>	<b>9</b>
B.II.1. Půda.....	9
B.II.2. Voda .....	9
B.II.3. Ostatní surovinové zdroje .....	9
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu.....	10
<b>B.III. Údaje o výstupech.....</b>	<b>10</b>
B.III.1. Ovzduší.....	10
B.III.2. Odpadní vody.....	11
B.III.3. Odpady.....	11
B.III.4. Hluk a vibrace.....	12
B.III.5. Radioaktivní a elmag. záření .....	12
B.III.6. Pachové emise .....	13
B.III.7. Riziko havárií .....	14
<b>Část C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.....</b>	<b>14</b>
<b>C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních rizik dotčeného území.....</b>	<b>14</b>
<b>C.II. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území.....</b>	<b>15</b>
<b>ČÁST D Komplexní popis předpokládaných vlivů na životní prostředí a odhad jejich významnosti.....</b>	<b>17</b>

<b>D.I.</b>	Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti.....	17
D.I.1.	Vlivy na obyvatelstvo.....	17
D.I.2.	Vliv na ovzduší a klima.....	18
D.I.3.	Vliv na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky	18
D.I.4.	Vliv na povrchové a podzemní vody.....	19
D.I.5.	Vliv na půdu.....	19
D.I.6.	Vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje.....	19
D.I.7.	Ostatní vlivy .....	19
D.I.8.	Vliv na faunu a flóru a ekosystémy.....	20
D.I.9.	Vlivy na krajinu.....	20
<b>D.II.</b>	Rozsah vlivů .....	21
<b>D.III.</b>	Možnost přeshraničních vlivů.....	21
<b>D.IV.</b>	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.....	22
<b>D.V.</b>	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při zpracování dokumentace .....	22
<b>D.VI.</b>	Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů.....	22
<b>ČÁST E</b>	<b>Porovnání variant řešení záměru.....</b>	<b>22</b>
<b>ČÁST F</b>	<b>Doplňující údaje.....</b>	<b>23</b>
<b>ČÁST G</b>	<b>Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru .....</b>	<b>24</b>
<b>ČÁST H</b>	<b>Přílohy</b>	
	- vyjádření stavebního úřadu k souladu s územním plánem	
	- výkresové a mapové přílohy	
	- fotodokumentace	

**A : ÚDAJE O OZNAMOVATELI****1. Obchodní firma:** OPAMETAL s.r.o.**2. IČ:** 25 83 99 51**3. Sídlo:** Dobšická 3661/26,  
669 02 Znojmo**4. Jméno, příjmení,  
bydliště a telefon  
oprávněného zástupce  
oznamovatele:**Ing. Milan Vogel  
Táborská 76/6  
747 71 Skrochovice  
tel. 777 158 002**B. ÚDAJE O ZÁMĚRU****1.Název záměru:** Sběr a výkup odpadů OPAMETAL s.r.o. Jemnice-  
Znojemská**2.Kapacita záměru:** 10000 t/rok odpadů kat. O, 20 t/rok odpadů kat. N,  
skladování max. 200 t železného šrotu**Zařazení záměru dle  
přílohy č. 1 zákona:** 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání  
nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické  
úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování  
ostatních odpadů.

nebo

10.15 Záměry podle této přílohy, které nedosahují  
příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v  
příloze uvedeny; ...s přihlédnutím k bodu10.5 Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad  
1000 t (podlimitní záměr).**3. Umístění záměru****Kraj:** Vysočina**Správní území obce:** Jemnice**okres :** Třebíč**Katastrální území:** Jemnice**Lokalita:** p.č. 2802/1, 2802/2, 2802/3, 2803/11-16, 2803/18,  
2803/19, 2803/20, 2803/22 - 2803/29, 2803/31, 2803/32,  
2803/34, 2803/35, 2803/36**4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Záměrem je zřízení sběrný kovů a jiných využitelných odpadů.

Záměr nebude vyžadovat stavební úpravy.

Kumulace s jinými záměry nenastane.

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

Záměr je navržen v lokalitě navazující na podnikatelské plochy a občanskou vybavenost, na výjezdu z Jemnice směrem na Znojmo. V lokalitě byla v minulých letech jiným provozovatelem již sběrna odpadů provozována, avšak bez povolení. Oznamovatel pozemek odkoupil a hodlá zde provoz sběrný pro obyvatelstvo a drobné podniky obnovit.

Plocha je v současné době prázdná a z větší části vyčištěná, svou velikostí i umístěním a návazností na inženýrské sítě včetně železnice plně záměru vyhovuje.

Záměr je zpracován invariantně s ohledem na skutečnost, že lokalitě již byla obdobná aktivita provozována a že celá plocha je této činnosti uzpůsobena.

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

Objekt se nachází v oploceném areálu firmy Lesy Český Rudolec a.s., Jemnice na p.č. 2802/1, 2802/2, 2802/3, 2803/11- 2803/16, 2803/18, 2803/19, 2803/20, 2803/22 - 2803/29, 2803/31, 2803/32, 2803/34, 2803/35 (malá část pozemku má soukromého vlastníka), 2803/36, v k.ú. Jemnice.

Jedná se o volnou plochu zpevněnou asfaltem a betonem o rozměrech 110 x 30 m, budovu o rozměrech 18 x 10 m a výšce hřebene 4 m sloužící jako kancelář vedoucího sběrný, šatna a jídelna pro zaměstnance, budovu o rozměrech 8 x 6 m sloužící jako sociální zařízení pro zaměstnance a dvě plechové budovy o rozměrech 10 x 5 m a výšce 3m sloužící jako sklad neželezných kovů a papíru.

Navržený objekt poskytuje uživatelům ochranu zdraví proti povětrnostním vlivům. Je v něm zajištěno denní i umělé osvětlení a přirozené větrání. Hygienické zařízení pro zaměstnance je k dispozici v budově u vjezdu do areálu. Zaměstnanci mají k dispozici splachovací WC a umývárnu s teplou vodou a možností očisty celého těla.

Všechna nebezpečná místa objektu jsou stavebně zabezpečena a vybavena proti pádu a uklouznutí.

#### *Popis stavebních konstrukcí*

Hlavní sklady jsou tvořeny dvěmi shodnými jednotkami jednoduchého obdélníkového půdorysu. Nosnou konstrukci tvoří ocelové válcované profily, opláštěné plechovými, mírně lánými, hladkými tabulemi bez okenních otvorů. Stěny jsou mírně sešikmené pod úhlem 85°, v čelní stěně jsou umístěna plechová vrata. Střeška objektu je sedlová, s mírným sklonem (asi 10-15°), krytina rovněž plechová. Budovy mají půdorysný tvar členitější, základem je obdélník. Materiál stěn jsou lisované dřevovláknité desky s povrchovou úpravou (barevný nátěr). Střeška sedlová se sklonem přibližně 20°.

Střešní vlnitá krytina je na bázi cementu armovaného vlákný.

*Dispoziční řešení*

Objekt je rozdělen plotem na dvě části, volnou plochu pro uskladnění železného šrotu a plochu s budovami při vjezdu do areálu. V ocelových skladech bude probíhat vážení na malé váze do 200 kg, výkup a třídění odpadu skla, plastů, neželezných kovů, papíru a autobaterií. Na volné ploše bude umístěna mostní váha do 30 tun na výkup železných odpadů.

Stavební úpravy se změnou užívání nebudou potřebné. Na volné ploše budou umístěny kontejnery na železo a papír, případně plasty.

Zařízení je napojeno na elektrické a vodovodní rozvody v areálu, sociální zařízení je k dispozici v budově u vjezdu do areálu, denní místnost obsluhy je vytápěna elektrickým přímotopem.

Zařízení je určeno ke sběru a výkupu odpadů:

***Odpady kovů:***

11 05 01	Tvrký zinek
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
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
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
20 01 40	Kovy

***Odpady plastů (jejich sběr a výkup se předpokládá výhledově podle zájmu obyvatelstva, v současné době se neprovádí):***

12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15 01 02	Plastové obaly
16 01 19	Plasty
17 02 03	Plasty
19 12 04	Plasty a kaučuk
20 01 39	Plasty

***Odpady papíru:***

03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
19 12 01	Papír a lepenka
20 01 01	Papír a lepenka

**Nebezpečné odpady:**

- 16 06 01 Olověné akumulátory  
16 06 02 Nikl-kadmiové baterie a akumulátory

**Odpady skla**

- 10 11 12 Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11  
15 01 07 Skleněné obaly

Možnost sběru a výkupu skla bude v průběhu činnosti zvážena, v současné době se nepředpokládá.

V zařízení budou vykoupené a sebrané odpady shromažďovány a případně dotříděny, s případnou úpravou velikosti kusů pálením a stříháním. Po nashromáždění potřebného množství (naplnění kontejneru nebo vagónu) budou předávány oprávněným osobám k dalšímu využití. Na ploše bude umístěno max. 200 t železného šrotu, běžně se předpokládá 100-120 t.

Využívané plochy jsou dostatečně zabezpečeny, pro shromažďování odpadů jsou využívány zejména plnostěnné velkoobjemové kontejnery na odpady železných kovů, maloobjemové kontejnery pro odpady neželezných kovů umístěné uvnitř plechového skladu, drátěné kontejnery na papír umístěné na venkovní ploše a typové kontejnery BIG BOX pro uložení akumulčních baterií, umístěné uvnitř budovy skladu.

Na volné ploše mohou být odpady kromě nebezpečných přechodně skladovány před jejich dotříděním a umístěním do kontejnerů.

**Shromažďování a soustředování odpadů**

S ohledem na společné další využití odpadů budou odděleně shromažďovány a dále předávány oprávněným osobám skupiny odpadů nebo jednotlivé odpady:

- a) železných kovů (odpady 120101, 120102, 15 01 04, 160117, 170405, 191202), jako odpad 170405 – velkoobjemové kontejnery nebo volné uložení na ploše parc.č.335.
- b) odpad kabelů jako odpad 17 04 11 – maloobjemový plnostěnný kontejner,
- c) neželezných kovů – odděleně podle chemického složení (hliník, měď, zinek apod.) pod jednotlivými katalogovými čísly v maloobjemových plnostěnných kontejnerech, odpad 17 04 07 bude dotříděn podle chemického složení k jednotlivých druhům neželezných a železných odpadů,
- d) odpady papíru (030308, 150101, 200101, 191201) jako odpad 15 01 01 v lisovaných balících nebo drátěných kontejnerech,
- e) odpady plastů (12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39) jako odpad 15 01 02, v lisovaných balících nebo drátěných kontejnerech,
- f) odpady skla (10 11 12, 15 01 07) jako odpad 15 01 07 v maloobjemovém kontejneru.

Místa skladování jednotlivých skupin a druhů odpadů budou v objektu vyznačena tabulí s číslem a zkráceným názvem odpadu. Jejich rozmístění je patrné ze zákresu v příloze oznámení.

Jednotlivé skupiny odpadů mohou být dále rozděleny dotříděním podle obchodních skupin odpadů (např. železný šrot lehký, plastové fólie, PET láhve apod., označených

písmeny A5, B1, B10, C1, C2 atd.), skupiny plastů podle barev a druhu plastu apod. Toto dotřídění je závislé na požadavcích odběratele odpadů a může se v souvislosti s následným možným využitím odpadů a se změnou odběratele, cenového zvýhodnění a jiných podmínek měnit.

Sběrna bude vybavena nájezdovou vahou pro vážení kontejnerů s odpady a vahou s nosností do 200 kg pro vážení malých množství odpadů. Sběrna je napojena na železniční vlečku.

Sběrna bude v provozu v denních hodinách od 6 do 18 hod., pro obsluhu budou zapotřebí 1-2 zaměstnanci.

### **Úroveň navrhovaného technického řešení**

Záměr odpovídá běžnému standardu obdobných provozů v ČR a je v souladu s platnou legislativou.

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

Záměr je již po stránce stavební hotov, zahájení provozu se předpokládá po vydání navazujících správních rozhodnutí v roce 2007.

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

Dotčeným územně správním celkem je **město Jemnice**. S ohledem na velikost záměru a na dopravní poměry se nepředpokládá ovlivnění jiných katastrálních území.

### **9. Navazující správní rozhodnutí a správní úřady, které je budou vydávat**

Pro provoz zařízení zřejmě bude nutno vydat rozhodnutí o změně využívání stavby nebo rozhodnutí o změně využití území (stavební úřad v Jemnici). Následně bude vydáváno rozhodnutí o povolení provozu zařízení pro sběr a výkup odpadů a souhlas s jeho provozním řádem, které vydává Krajský úřad kraje Vysočina.



## **B.II ÚDAJE O VSTUPECH**

### **B.II.1 PŮDA**

Plocha dotčená záměrem je dle katastru nemovitostí zařazena „jako ostatní plocha“ a je v celém rozsahu zpevněna. Celková výměra zabírané plochy je 6099 m<sup>2</sup>.

#### *Chráněné území*

Lokalita výstavby navrhované stavby nespadá do zvláště chráněného území ve smyslu § 12, 13, 14 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. To znamená, že neleží na území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Lokalita nepodléhá ustanovení § 18 o omezení činností v chráněném ložiskovém území dle zákona ČSR č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství. Zájmový pozemek nepodléhá celoplošným ani lokálním ochranám dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, a požadavkům zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

#### *Ochranná pásma*

Dotčeným územím prochází některá ochranná pásma technických zařízení (např. NN, kanalizace), která však nebudou záměrem dotčena s výjimkou napojení areálu na tyto sítě.

### **B.II.2 Voda**

Vlastní provoz zařízení vyžaduje odběr vody pouze pro sociální zařízení pro obsluhu. Sociální zařízení je situováno do administrativní budovy u vjezdu do areálu z ulice Znojenské.

Voda bude odebírána z veřejného vodovodu. Množství vody se předpokládá max. 40 m<sup>3</sup>/rok.

### **B.II.3 Ostatní surovinové zdroje**

#### ***Spotřeba propan-butanu:***

Pro vytápění kancelářské buňky obsluhy bude využíván propan-butanový přímotop. Množství propan-butanu není v současné době známo, odhaduje se podle konkrétních povětrnostních podmínek a venkovní teploty na cca 10 kg/týden, tedy přibližně 160 kg/rok.

#### ***Spotřeba elektrické energie:***

Elektrická energie bude využívána pouze pro osvětlení administrativní části budovy a skladu, odběr se předpokládá přibližně 100 kWh/rok.

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

**Komunikační připojení**

K lokalitě záměru je přístup přímým sjezdem z ulice Znojenské. V areálu je dostupné rovněž napojení na železnici s možností nakládky vagónů.

Budování nových komunikačních systémů pro daný záměr není potřebné.

**Jiná infrastruktura**

Není pro záměr vyžadována a nebude dotčena.

**B.III Údaje o výstupech****B.III.1 Ovzduší**Stacionární zdroje

Stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší bude vytápění propan-butanem. Při spálení 160 kg propan-butanu ročně se do ovzduší uvolní přibližně:

0,072 kg TZL, 0,001 kg SO<sub>2</sub>, 0,384 kg NO<sub>x</sub> a 0,073 kg CO.

**Liniové zdroje**

Liniové zdroje znečišťování ovzduší budou představovány emisemi ze spalování pohonných hmot z dopravy související s provozem záměru. Předpokládá se, že do sběrný přijede denně 10 osobních vozidel s přiváženými odpady od obyvatelstva + 1 nákladní vozidlo s odpady od firem, odvoz pak bude zajištěn průměrně 1 nákladním vozidlem/1-2 dny a nakládkou železného šrotu na vagóny s odvozem po nashromáždění efektivního množství, tj 1x za cca 10-15 dnů.

Při předpokladu délky dopravní trasy v nejbližším území (po ul. Znojenské) – v délce 500 m (tam a zpět 1 km) budou emise z dopravy související s provozem záměru činit:

**Emise z dopravy osobních automobilů**

Škodlivina	Na 1 km [g]	Za den [g]	Za rok [kg]
Oxidy dusíku	1,14	11,4	3,2
Oxid uhelnatý	15,00	150,0	42,0
Uhlovodíky	1,14	11,4	3,2

**Množství emisí z nákladní dopravy (vozidla do 12 t)**

Emise z nákladní automobilové dopravy			
Škodlivina	Na 1 km [g]	Za den [g]	Za rok [kg]
Oxidy dusíku	8,44	8,44	4,8
Oxid uhelnatý	3,19	3,19	1,8
Uhlovodíky	0,46	0,46	0,2

**Celkové množství emisí z nákladní a osobní dopravy**

<b>Celkové emise z nákladní a osobní automobilové dopravy</b>
---

Škodlivina	Za den [g]	Za rok [kg]
Oxidy dusíku	19,84	8
Oxid uhelnatý	153,19	43,8
Uhlovodíky	11,86	3,4

### **Opatření pro minimalizaci emisí**

Při realizaci a provozu výše uvedeného projektu se nepočítá s používáním speciálních zařízení pro zachycování plyných nebo tuhých znečišťujících látek.

Součástí záměru není budování nových liniových zdrojů ani se zde významným způsobem emise z dopravy neprojeví, proto pro daný účel nebyla zpracována rozptylová studie.

### **B.III.2 ODPADNÍ VODY**

Odpadní vody budou běžného splaškového charakteru, budou produkovány ve stávajícím sociálním zařízení pronajímatele pozemku. Jejich nárůst bude odpovídat odběru pitné vody pro obsluhu zařízení, tedy přibližně 40 m<sup>3</sup>/rok.

Mezi odpadní vody nejsou počítány vody srážkové, nicméně jsou zde pro úplnost alespoň zmíněny. Součástí záměru není budování nových zpevněných ploch, tedy také jejich množství zůstane stávající. Plocha sběrná není odkanalizována, předpokládá se zasakování srážkových vod do okolního terénu stejně jako v současnosti.

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

#### a) fáze provozu

Při provozu záměru mohou být produkovány odpady pocházející z údržby zařízení a případně ojediněle z dotřídění odpadů. Předpokládá se produkce odpadů v celkovém množství řádově desítek kilogramů ročně v druhové skladbě:

- 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 01 06 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky (v případě havárie)
- 20 01 21 Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

V zařízení nebudou prováděny opravy vozidel a technologie sběrná. Pro tyto účely slouží oznamovateli odborné servisní služby.

#### c) fáze ukončení záměru

Po ukončení provozu záměru vzniknou v souvislosti s případnou demolicí objektu především odpady:

#### **Přehled a kategorizace odpadů vznikajících po ukončení provozu záměru**

Číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 04 05	Železo a ocel	O
20 01 21	Zářivky	N

Předpokládá se, že po ukončení provozu nebude nic kromě budovy skladu odstraněno. Zařízení (váhy a vysokozdvizný vozík) bude využitelné v jiné lokalitě.

Vzhledem k tomu, že celý objekt je provozovateli pronajat, nemůže nájemce odpovědně určit, zda vůbec bude objekt odstraněn a jak budou využity odpady z této demolice.

Vlastní ukončení provozování sběrný nedává reálný předpoklad, že by objekt musel být odstraněn.

#### **B.III.4 Hluk a vibrace**

Lokalita se nachází sousedství hlukově exponovaného území kolem ulice Znojenské.

Areál sběrný se nachází je obklopen dalšími podnikatelskými aktivitami, od nejbližší obytné zástavby se nachází ve vzdálenosti cca 400 m.

Hluk z provozu areálu sběrný jako stacionárního zdroje bude pocházet zejména z nakládání a skládání kovových odpadů, případně z jejich úpravy. Tento hluk by bylo poněkud obtížné a nepřesné stanovit výpočtem nebo hlukovým modelem, proto je na tomto místě navrženo v případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví zajistit hlukové měření u nejbližší obytné zástavby ve zkušebním provozu.

Dosavadní provoz sběrný byl podle dostupných informací bez stížností. Podle dosavadních zkušeností se předpokládá, že hluk ze sběrný bude vzdáleností k obytné zástavbě dostatečně utlumen.

#### **B.III.5 Radioaktivní a elektromagnetické záření**

Součástí projektu není budování nových obytných prostor, proto zde nebylo ani prováděno měření objemové aktivity radonu v půdním vzduchu.

#### **B.III.6 Pachové emise**

Provozovna nebude zdrojem emisí pachových látek.

#### **B.III.7 Riziko havárií**

##### a) riziko vodohospodářské havárie

Riziko možné havárie vyplývá z možnosti silniční havárie vozidel s následkem poškození palivových nádrží nebo olejových systémů. Při takové havárii by ropné látky odtekly na povrch zpevněných ploch, odkud by mohly stéci na nezpevněné plochy v okolí místa havárie. V dosahu havárie se nenachází vodoteč.

Vlastní plocha sběrný je zpevněna zčásti betonovými panely, zčásti zaválcovanou prosívkou a asfaltem. Oznamovatel zajistí uložení odpadů vykazujících známky povrchového znečištění přímo do kontejnerů tak, aby nedocházelo k uvolňování ropných látek na zpevněnou plochu.

b) riziko požáru

V žádném stavebním objektu nelze zcela vyloučit riziko vzniku požáru. V rámci daného záměru bude nakládáno také s odpady papíru, případně výhledově i plastů, což by mohlo při nehodě nebo porušení pracovní kázně vést k jejich vznícení. Sběrna je vybavena ručním hasicím přístrojem a je napojena na využitelný veřejný vodovod, není zde však dostupný požární hydrant.

Množství skladovaných hořlavých odpadů, které by mohly být předmětem požáru, bude zanedbatelné a nemůže přivodit v lokalitě větší problém.

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

### **C.I. VÝČET NEJZÁVAŽNĚJŠÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH CHARAKTERISTIK DOTČENÉHO ÚZEMÍ**

#### **a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání**

Město Jemnice leží mezi Dačicemi a Moravskými Budějovicemi v nadm. výšce 470 m n.m. Je známo značným množstvím kulturních památek, jejichž počet dosahuje téměř 100. Město je prohlášeno památkovou zónou. Současně má poměrně silný průmyslový potenciál zahrnující zemědělskou i technickou činnost.

Území záměru bylo v několika posledních letech využíváno jako sběrna odpadů a sklady různých materiálů. Po ukončení této činnosti v loňském roce z technického hlediska se způsob využívání území při realizaci záměru nezmění.

Prioritou rozvoje v lokalitě je zejména dodržení hlukové stability v lokalitě a neobtěžování obyvatelstva negativními účinky podnikatelské činnosti. Lokalizace záměru dává dobrý předpoklad, že tyto požadavky budou dodrženy.

#### **b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů**

Záměr nezasahuje do oblasti využívání přírodních zdrojů.

Mezi přírodní zdroje obecně patří:

- *půdní fond*  
Zemědělský ani lesní půdní fond nebude realizací záměru dotčen.
- *vodní zdroje, voda*  
Území není součástí CHOPAV a nenachází se na něm žádný vodní zdroj. Záměr nepřináší nadměrnou exploataci vodních zdrojů oblasti.
  - *surovinové zdroje*  
Záměr neleží v oblasti využitelných surovinových zdrojů ani nebude znamenat jejich nadměrnou spotřebu.

#### **c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž**

Lokalita je součástí urbanizovaného území, které v lokalitě není nadměrně zatíženo.

#### **d) území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Lokalita není součástí archeologických nalezišť a nenachází se zde žádné kulturní památky.

#### **e) území hustě zalidněná**

Lokalita není součástí hustě obydlených území. V její blízkosti se nachází jeden obytný dům, který by mohl být realizací záměru teoreticky ovlivněn.

**f) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)**

Lokalita není součástí území, v němž by byly zjištěny staré zátěže.

**g) ÚSES**

Vlastní lokalita záměru má nulový systém ekologické stability. Uvnitř zástavby města se nenachází žádný z prvků ÚSES, nejbližším prvkem vyššího systému ÚSES je regionální biokoridor vedoucí severozápadně a východně od Jemnice.

**h) zvláště chráněná území**

Nejbližší maloplošné chráněné území je Přírodní park Dědek a Přírodní park Velký Troubný – mezotrofní rybníky.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou je CZ0313110 Moravská Dyje cca 9 km od Jemnice. Bližší popis je vzhledem k lokalizaci záměru a jeho typu irelevantní.

**i) významné krajinné prvky**

Záměr nekoliduje s žádným významným krajinným prvkem, mezi které se počítají liniové porosty, lesní porosty, vodoteče, mokřady, osamělé stromy a další prvky, které zvyšují ekologický potenciál území.

**j) území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Jak již bylo řečeno, patří Jemnice mezi města s vysokým historickým potenciálem. První zmínka pochází z roku 1226 a z tohoto období se dochovaly i některé části staveb (hradby).

Další významné památky pocházejí ze středověku (ze 14. stol.), novodobou podobu získalo město po velkém požáru v roce 1832. Město je prohlášeno památkovou zónou a nachází se v něm 97 památek zapsaných v seznamu nemovitých kulturních památek.

Záměr s žádnou z nich nekoliduje, nachází se zcela mimo historické jádro města.

V lokalitě záměru se nenacházejí žádné archeologické lokality.

**C.II CHARAKTERISTIKA SOUČASNÉHO STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V LOKALITĚ****Klimatické poměry**

Dle Klimatické rajonizace (Quitt) leží dotčené území převážně v oblasti mírně teplé, vlhké MT 5, která je charakterizována normálním až krátkým létem, s mírným jarem a mírným podzimem, zima je poměrně dlouhá, mírně chladná s normální až krátkou sněhovou pokrývkou.

Souhrnné údaje o klimatu jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Klimatická oblast	MT 5
Počet letních dnů	30 až 40
Počet ledových dnů	40 až 50
Počet mrazových dnů	130 až 140
Počet dnů s prům. denní teplotou 10 °C	140 až 160
Prům. teplota v lednu	-4 až -5 °C
Prům. teplota v červenci	16 až 17 °C
Prům. teplota v dubnu a říjnu	6 až 7 °C
Počet dnů se srážkami nad 1 mm	100 až 120
Úhrn srážek v teplém období	350 až 450 mm
Úhrn srážek v zemním období	250 až 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 až 100

Počet dnů zamračených	120 až 150
Počet dnů jasných	50 až 60

Stav ovzduší odpovídá městům s podobným průmyslovým zaměřením, největší podíl na znečištění ovzduší má místní doprava a pozemní komunikace.

### Voda

#### Povrchová voda

Území náleží do povodí řeky Želetavky (č.h.p.4-16-02-010), protékající městem, s plochou povodí 374,4 km<sup>2</sup> a délkou toku cca 54 km, s průměrným průtokem 1,11 m<sup>3</sup>/s. Želetavka je levostraným přítokem řeky Dyje u Vysočan. Hlavním povodím toku je povodí Dyje – č.h.p. 4-14-03.

#### Podzemní voda

Území leží v oblasti s průměrným vodohospodářským potenciálem podzemních vod, v dotčeném místě ani v jeho blízkosti nejsou evidovány prameniště.

Lokalita výstavby se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů.

### Půda

V nižší části bioregionu se střídají plochy víceméně nasycených kambizemí s hnědozeměmi na spraších až sprašových hlínách. Na východním okraji bioregionu se vyskytují i ostrovy hnědozemních černozemí. Při vyšším západním okraji se střídají kyselé typické kambizem na zvětralinách krystalinika s luvizeměmi na polygenetických hlínách. Při severozápadním okraji v plochých kotlinách jsou též větší plochy pseudoglejů.

Ve vlastní lokalitě se nenachází nezpevněné plochy, které by byly zahrnuty do zemědělského nebo lesního půdního fondu.

### Geofaktory

Geograficky leží zájmové území v Českomoravské vrchovině, v celku Jevišovická pahorkatina, podcelku Znojemská pahorkatina.

Z hlediska geomorfologického spadá území do krystalinika českého masívu vrásněného ve starohorách a prahorách a doformovaného tektonikou hercynského vrásnění a kvarterní denudací.

V území nejsou evidovány dobývací prostory, chráněná ložisková území, prognózní zásoby nerostných surovin, nejsou zde ani poddolovaná území či sesuvy.

### Seizmicita

Posuzovaná lokalita spadá do oblasti s intenzitou nižší než 6<sup>o</sup>M.C.S. Staveniště je možno považovat za stabilní.

V území nedochází ani nebude docházet k vodní a větrné erozi, nezastavěné plochy jsou zpevněny.

### Fauna a flóra



Dle biogeografického členění České republiky dle Culka je Jemnice součástí Jevišovského bioregionu 1.23.

Plocha sběrný odpadů je součástí zastavěného areálu a nevyskytuje se zde žádná flóra s výjimkou drobných ruderalních stanovišť u okrajů plochy.

Pokud se zde přechodně vyskytují některé synantropní druhy fauny, jedná se výhradně o hlodavce nebo ptáky uvyklé pohybu člověka, přechodně přes lokalitu migrující. Další hodnocení této složky životního prostředí je s ohledem na typ záměru a lokalitu jeho realizace irelevantní.

### **Krajina**

Osídlení oblasti je poměrně staré. V území docházelo v minulosti ke značnému odlesnění na plošinách vrchoviny, rozsáhlejší lesní komplexy zůstaly zachovány jen místy. Přírozená lesní vegetace je dnes již pouze zachována v průlomových údolích, na plošinách spíše výjimečně.

Původní lesy jsou obvykle nahrazeny lignikulturami borovice nebo smrku. Na druhotně odlesněných plochách převažují pole, místy jsou louky a lokálně i rybníky.

Jemnice je situována v nadmořské výšce 470 m n.m. Krajina je charakterizována jako pozměňená se středně silným zemědělským využitím.

### **Charakter městské čtvrti**

Oblast spadá do části města Jemnice zahrnující podnikatelské aktivity a občanskou vybavenost s podílem navazující obytné zástavby v sousedství areálu. Obytná zástavba je tvořena domy převážně venkovského a příměstského typu, jedno- až dvoupodlažními.

### **Situování záměru ve vztahu k Územnímu plánu města Jemnice**

Záměr je dle vyjádření stavebního úřadu v souladu s územním plánem. Toto vyjádření je zařazeno v přílohách oznámení.

### **Extrémní poměry v dotčeném území**

Žádné další extrémní poměry v zájmové lokalitě nejsou známy.

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

### **D.1 Vlivy na obyvatelstvo**

#### **Zdravotní rizika, sociální důsledky, ekonomické důsledky**

V době provozu záměru se neočekávají žádné podstatné a zaznamenané negativní vlivy, které by mohly negativně působit na zdraví obyvatelstva nebo výrazně ovlivnit jeho pobytovou pohodu. Mírné navýšení intenzity osobní dopravy na ulici Znojemské nebude přinášet subjektivně vnímatelné zhoršení hlukové zátěže, prašnosti nebo imisí ze spalování pohonných hmot.

Občasné patrně bude možno zaznamenat menší hlukový vliv z manipulace se šrotem, zejména při nakládce na dopravní prostředky a při jeho úpravě pálením a stříháním, ale s ohledem na vzdálenost zástavby a téměř úplné obklopení sběrný průmyslovými objekty se nepředpokládá, že by tyto vlivy byly závažného charakteru.

Působení, jakkoliv bude malé, bude trvalé, proměnné, co do míry působení bude malé a skončí spolu s provozem záměru.

Záměr nebude mít žádné vlivy, které by mohly přinášet zdravotní rizika pro obyvatelstvo. V případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví bude v rámci stavebního řízení doložena hluková studie, nebo bude následně ve zkušebním provozu provedeno akustické měření ve vybraných referenčních bodech.

#### *Vlivy sociální a ekonomické*

Záměr se pozitivně projeví vytvořením nového pracovního místa. Tento vliv bude pozitivní, dlouhodobý, co do míry působení malý.

#### **Počet obyvatel ovlivněných účinky stavby**

Nejbližšími obytnými objekty jsou obytné objekty podél ulice Znojemské ve vzdálenosti cca 200 m (1 dům) a cca 350 m (zbývající nejbližší objekty) od místa ukládky šrotu. Tyto objekty mohou být ovlivněny zejména vlivy hluku z dopravy, která je však reprezentována pouze cca 10 osobními vozidly a 1-2 nákladními vozidly denně. Tento vliv bude velmi nízký, patrně subjektivně nezaznamatelný, v podstatě bude pouze nahrazovat obdobný počet průjezdů v době, kdy v lokalitě byl již obdobný záměr provozován.

Manipulace se šrotem a ostatními odpady bude probíhat v denních hodinách, kdyby případné rušení obyvatelstva mělo být nejnižší.

## **D.2 VLIV NA OVZDUŠÍ A KLIMA**

Při vlastním provozu sběrný budou vznikat emise převážně z provozu automobilové dopravy související se záměrem. Očekávaný denní nárůst imisních koncentrací bude zanedbatelný, emisní příspěvek dosáhne přibližně 50 kg/rok úhrnu všech emisí. V porovnání s dopravou na příjezdové komunikaci Znojemské se jedná o hodnoty velmi nízké, subjektivně nepostřehnutelné, imisním modelovým výpočtem prakticky nevyčíslitelné.

Vypracování rozptylové studie se nejeví s ohledem na velmi nízké hodnoty jako účelné.

Klima záměrem ovlivněno nebude.

## **D.3 HLUK, VIBRACE**

Hluková zátěž v lokalitě poblíž sběrný je v současné době střední, odpovídající typu lokality, prakticky výhradně působená dopravou na ul. Znojemské. Hladinu dopravního hluku záměr významným způsobem neovlivní.

Hlukové vlivy z provozu záměru jako stacionárního zdroje hluku budou malé, stálého trvání, časově co do velikosti proměnné, dosah k nejbližší zástavbě vzhledem ke vzdálenosti místa manipulace se šrotem a ostatními odpady nebude významný. Velikost hlukových vlivů bude po dohodě s orgánem ochrany veřejného zdraví před zahájením provozu ověřena hlukovou studií, nebo v době trvání zkušebního provozu měřením.

## **Další biologické a fyzikální charakteristiky**

Jiné ekologické vlivy záměru, kromě již popsaných, se nepředpokládají.

## **D.4 VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY**

### Vliv na charakter odvodnění oblasti

Záměr nebude mít žádný vliv na charakter odvodnění oblasti, nové zpevněné plochy nebudou budovány.

### Změny hydrologických charakteristik

Ke změnám hydrologických poměrů nedojde.

### Vliv na kvalitu vod

Vlastní stavba neovlivní kvalitu vod podzemních nebo povrchových vod (mimo zmíněné případy havárií, např. úniku ropných látek). Odpadní splaškové vody budou svedeny do městské kanalizace a dále budou čištěny v městské ČOV.

Technologické odpadní vody nebudou produkovány.

## **D.5 VLIVY NA PŮDU**

### Vliv na rozsah a způsob užívání půdy

Záměr nebude mít žádný vliv na zábor půd zařazených v zemědělském půdním fondu nebo pozemků určených k ochraně lesa.

### Znečištění půdy a horninového prostředí

Celá plocha sběrný je zpevněna, znečištění půdy a horninového prostředí za běžných provozních podmínek a provozní kázně nehrozí.

### Změna místní topografie, vliv na stabilitu a erozi půdy

Tyto vlivy při realizaci záměru nenastanou.

## **D.6 VLIV NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A NEROSTNÉ ZDROJE**

Záměr neovlivní horninové prostředí lokality.

Nejsou známy nerostné zdroje, které by mohly být zamýšlenou stavbou ohroženy nebo ovlivněny.

## **D.7 OSTATNÍ VLIVY**

### Změny hydrogeologických charakteristik

Není předpoklad, že by stavba měla vliv na změnu hydrogeologických charakteristik dané lokality.

### Vliv na chráněné části přírody

Stavba není v přímém ani nepřímém kontaktu s žádnou chráněnou částí přírody a vzhledem ke svému charakteru a situování nemá na blízká ani vzdálená chráněná území žádný vliv.

### Vlivy v důsledku ukládání odpadů

Záměr přispěje k lepšímu třídění odpadů a tím následně k vyššímu podílu využitelných odpadů na úkor skládkování. Tato tendence je v souladu s Plánem odpadového hospodářství kraje Vysočina.

## **D.8 VLIV NA FAUNU, FLÓRU A EKOSYSTÉMY**

### *Poškození a vyhubení rostlinných a živočišných druhů*

Na pozemku se nenacházejí žádné druhy flóry nebo fauny, které by provozem záměru mohly být zničeny nebo poškozeny. Kromě drobných ruderalních společenstev se zde flóra a fauna nevyskytuje.

### *Poškození ekosystémů*

Realizací záměru nedojde k poškození žádných biotopů v jeho okolí. Výstavbou nebude zasažen žádný evidovaný ekosystém, který má z hlediska ekologické stability krajiny nějakou hodnotu.

Celkově lze konstatovat, že z hlediska ochrany přírody - flóry, fauny a ekosystémů - nebude mít navrhovaný záměr jakýkoliv negativní vliv na své okolí.

## **D.9 VLIVY NA KRAJINU**

### *Určení typu krajinného rázu a jeho prostorové vymezení*

Zájmové území se rozkládá v oblasti již v současnosti průmyslově a dopravně využívané. Okolí záměru je podnikatelské, s činnostmi typickými pro občanskou vybavenost.

Zájmové území leží v těsné blízkosti značně využívané komunikace, v areálu v důsledku předchozího působení různých antropogenních vlivů došlo k úplné likvidaci přírodních biotopů.

### *Charakteristika daného krajinného rázu*

Místo výstavby má ráz výrazně technické zástavby, do níž oznamovaný záměr zapadá. V blízkosti jsou situovány převážně obytné i podnikatelské objekty a orná půda, v dohledné vzdálenosti rovněž městská zeleň.

### **Vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvoř**

Výstavbou a provozem záměru nebudou nepříznivě ovlivněny žádné další budovy ani architektonické a archeologické památky nebo jiné lidské výtvoř.

Vlivy na krajinu jsou hodnoceny jako únosné, nevýznamného rozsahu, trvalé po dobu trvání záměru.

## **D.II ROZSAH VLIVŮ**

Rozsah jednotlivých vlivů byl hodnocen v předchozích oddílech.

Synergické působení negativních faktorů v území se nepředpokládá. Nejvýznamnějším, i když podlimitním a záměrem málo ovlivněným vlivem bude hluková zátěž v území, spojená zejména s dopravou odpadů z/do sběrný.

**Vliv navazujících souvisejících staveb a činností**

Záměr si nevyžádá doprovodné stavby a činnosti.

**Rozvoj navazující infrastruktury**

Existenci sběrný nebude ovlivněn.

**Vliv na estetické kvality území**

Záměr nebude mít při provozní kázni provozovatele významný negativní vliv na estetické kvality území. Celá sběrna je oplocena, což částečně napomáhá dojmu uzavřeného areálu a zmírňuje tak negativní dojem, s nímž je obvykle obdobná aktivita spojena.

**Vliv na rekreační využití krajiny**

Plocha sběrný není využívána k rekreačním účelům a při provozu záměru se nepředpokládá žádný vliv na rekreační využití krajiny.

**Biologické vlivy**

Záměr nebude mít žádné přímé ani nepřímé biologické vlivy na prostředí.

**D.III MOŽNOST PŘESHraniČNÍCH VlivŮ**

Vzhledem k poloze zájmové lokality a rozsahu záměru přeshraniční vliv z hlediska dopadu na stav životního prostředí nenastane.

**D.IV CHARAKTERISTIKA OPATŘENÍ K PREVENCÍ, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACÍ NEPŘÍZNIVÝCH VlivŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Pro omezení, prevenci, vyloučení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů je navrženo:

**a) pro fázi přípravy území**

- Na základě požadavku hygienika ověřit v rámci stavebního řízení nebo po zahájení provozu hlukové poměry u nejbližší obytné zástavby.
- Zpracovat provozní řád zařízení a předložit ho ke schválení KÚ MSK.

**b) pro fázi provozu**

- Veškeré vzniklé i přijaté odpady průběžně odvážet oprávněnými osobami mimo lokalitu, skladování provádět odpovídajícím způsobem na vhodně zabezpečených plochách a ve vhodných prostředcích.
- Dodržovat po celou dobu provozu omezení na denní hodiny.
- Udržovat v areálu pořádek, zejména ukládat odpady vykazující znečištění závadnými látkami do kontejnerů, nikoliv na volnou plochu, neprodleně likvidovat všechny případné úkapy závadných látek, nepřekračovat stanovenou výšku figury a množství odpadů ve sběrně apod.

## **D.V CHARAKTERISTIKA NEDOSTATKŮ VE ZNALOSTECH A NEURČITOSTI**

Vlastní záměr je běžným projektem, jehož výstupu i vstupy jsou známy s potřebnou přesností.

Nedostatkem ve znalostech se jeví absence znalosti hlukových poměrů, avšak výstupy hlukové studie je možno s výhodou nahradit exaktním měřením ve fázi zkušebního provozu.

## **D. VI CHARAKTERISTIKA POUŽITÝCH METOD PROGNÓZOVÁNÍ A VÝCHOZÍCH PŘEDPOKLADŮ PŘI HODNOCENÍ VLIVŮ**

Při zpracování tohoto oznámení byly použity:

- pochůzka a průzkumy na místě realizace záměru,
- projektové dokumentace dodané oznamovatelem
- platné legislativní předpisy v ochraně veřejného zdraví, bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany životního prostředí,

### **Použitá literatura:**

Jokl M., Kočí J. : Výstavba jako faktor životního prostředí, SNTL Praha 1986

Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2005, ČHMÚ Praha 2001

Znečištění ovzduší a atmosférická depozice v letech Česká republika –2005, ČHMÚ Praha 2006

Územní plán města Jemnice

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

### **Popis navržených variant řešení**

Záměr je zpracován invariantně jak co do umístění, tak co do konstrukce stavby.

Po stavební stránce není nutno do území zasahovat, z tohoto pohledu se jeví srovnávání stávajícího a předchozího stavu jako neúčelné. V lokalitě navíc byl obdobný záměr (bez příslušných povolení) v minulosti provozován, provoz byl teprve v loňském roce ukončen.

Předchozí stav, kdy areál byl využíván jako sběrna tzv. druhotných surovin, byl se současným způsobem využití srovnatelný jak co do hlukových vlivů, tak co do vlivů emisních.

Převažujícím impaktem v území je doprava spojená se záměrem, avšak i ta je relativně málo četná a odpovídá dopravě spojené s předchozím využitím areálu. Všechny ostatní vlivy jsou buď zanedbatelné, nebo vůbec nenastanou.

## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

Doplňující údaje, zejména mapové a výkresové, jsou zařazeny v přílohách oznámení.

## G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

### ÚDAJE O OZNAMOVATELI

**Obchodní firma:** OPAMETAL s.r.o.  
**IČ:** 25 83 99 51  
**Sídlo:** Dobšická 3661/26,  
 669 02 Znojmo

**Jméno, příjmení, bydlíště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:**  
 Ing. Milan Vogel  
 Táborská 76/6  
 747 71 Skrochovice  
 tel. 777 158 002

### ÚDAJE O ZÁMĚRU

**Název záměru:** Sběr a výkup odpadů OPAMETAL s.r.o. Jemnice-Znojemská

**Kapacita záměru:** 10000 t/rok odpadů kat. O, 20 t/rok odpadů kat. N, skladování max. 200 t železného šrotu

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů.

nebo

10.15 Záměry podle této přílohy, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v příloze uvedeny; ...s přihlédnutím k bodu

10.5 Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) nad 1000 t (podlimitní záměr).

### Umístění záměru

**Kraj:** Vysočina  
**Správní území obce:** Jemnice  
**okres :** Třebíč  
**Katastrální území:** Jemnice  
**Lokalita:** p.č. 2802/1, 2802/2, 2802/3, 2803/11-16, 2803/18, 2803/19, 2803/20, 2803/22 - 2803/29, 2803/31, 2803/32, 2803/34, 2803/35, 2803/36

### Popis záměru

Oznamovatel, kterým je firma OPAMETAL s.r.o., hodlá na ulici Znojenské v Jemnici v pronajatém areálu Lesů Český Rudolec a.s. zřídit sběrnou kovových, papírových a plastových odpadů a baterií.

Místo realizace bylo ještě v nedávné době využíváno jako sběrna tzv. druhotných surovin, oznamovatel na tuto činnost bude navazovat. Místo sběrný je tvořeno volnou plochou zpevněnou zčásti asfaltem, zčásti prosívkou a betonovými panely, a jeho součástí jsou také drobné stavební objekty (sklady, soc. zařízení) s propan-butanem nebo el. energií vytápěnou zateplenou kancelářskou buňkou. Sociální zařízení pro obsluhu je napojeno na kanalizaci a vodovod města. Objekt sběrný bude vybaven nájezdovou i malou váhou.

Sbírané železné odpady a papír budou umístěny do kovových kontejnerů na venkovní manipulační ploše, železné kovy případně přímo do figury na volné ploše, barevné kovy a akumulární baterie do speciálních kontejnerů uvnitř skladu. Pokud bude v území zájem, bude možno odebírat také plastové obaly.

Areál je napojen na stávající dopravní přístupy ve městě – ulici Znojenskou přímým sjezdem.

Každý záměr s sebou přináší určité záporné jevy, jakými jsou například zvýšení průjezdů vozidel, hlučnost, apod.

Zde předkládaný záměr nese pouze negativní vlivy malého rozsahu, týkající se malého navýšení počtu průjezdů v krátkém, asi půlkilometrovém úseku ulice Znojenské. S tím může souviset velmi malé navýšení hluku a zplodin z výfuků. Denní navýšení dopravy však bude činit pouze cca 10 osobních vozidel a 1-2 nákladní vozidla.

Současně zřízení sběrný přinese možnost dalšího využívání vytríděných složek komunálních odpadů a zkrátí vzdálenost pro obyvatelstvo bydlící v blízkosti této lokality Jemnice a přispěje tak ke snížení objemu skládkovaných odpadů.

Celý areál leží mimo zemědělsky využívané pozemky, takže nebude nutno zabírat zemědělskou půdu. Areál je oplocen a tvoří ho jen zpevněné plochy, proto jeho provoz nebude mít žádný vliv na rostliny nebo živočichy.

Celkově je možno konstatovat, že lokalita je z hlediska umístění tohoto záměru únosná a jeho provoz nebude přinášet svému okolí výrazné nepříznivé vlivy.

V Opavě dne 6.5.2007

**Oznámení zpracovala:**

**Ing. Pavla Žídková**

Polní 293

747 62 Mokré Lazce

osvědčení č.j. 4094/435/OPVŽP/95,

prodlouženo rozhodnutím č.j. 40285/ENV/06.

**Razítko a podpis zpracovatele oznámení:** .....



MĚSTSKÝ ÚŘAD JEMNICE, odbor výstavby a ŽP  
Husova 103, 675 31 Jemnice

Č.j.: Výst 1271/2007-Ča/ost.  
Vyřizuje: Vladimír Čajka  
E-mail: [cajka@mesto-jemnice.cz](mailto:cajka@mesto-jemnice.cz)  
Telefon: 568 450 221 kl. 207

V Jemnici, dne 12.4.2007

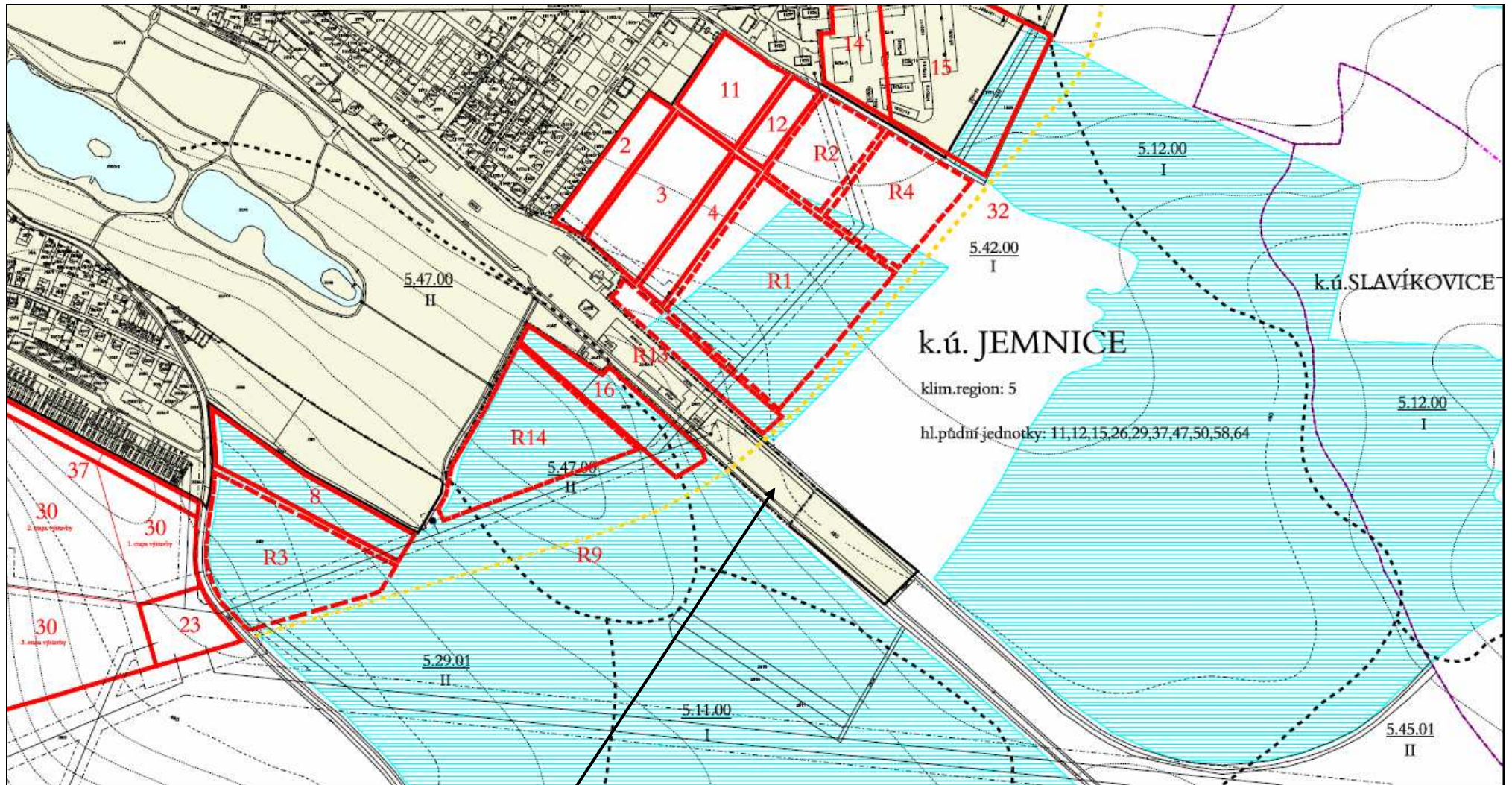
Ing. Pavla Žídková  
Polní 293  
747 62 Mokré Lazce

Věc: Vyjádření stavební úřadu

Městský úřad Jemnice, odbor výstavby a ŽP, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb. Vám tímto sděluje, že Váš předložený záměr "SBĚR A VÝKUP ODPADU JEMNICE" pro uživatele OPAMETAL s.r.o., Dobšická 3661/26, 669 02 Znojmo, který se uvažuje v oploceném areálu společnosti Lesy český Rudolec, a.s. na ul. Znojemská v Jemnici (parc.č. 2802/1, 2802/2, 2802/3, 2803/11 – 2803/16, 2803/18, 2803/19, 2803/20, 2803/22 – 283/29, 2803/31, 2803/32, 2803/34, 2803/35, 2803/36 v kat. území Jemnice), se dle schváleného územního plánu města Jemnice nachází v zóně průmyslové výroby a skladů. Dle předloženého záměru lze usoudit, že je v souladu s touto dokumentací.

Vladimír Čajka  
vedoucí odboru výstavby a ŽP





**lokality záměru (ve výseku ÚP Jemnice – půda, meliorace)**



