

**Oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu  
na životní prostředí**

**Zařízení k využívání a demontáž autovraků**

**NET METAL s.r.o**  
Provozovna : areál Dolní Smržovka, Jateční ulice  
IČO: 272 95 541

## Údaje o oznamovateli

### **1.1 Identifikační údaje provozovatele zařízení**

**NET METAL s.r.o**  
**U Habrovky 247/11**  
140 00 Praha 4  
IČ 272 95 541  
Zastoupená panem Oleksandrem Ostolohem, jednatelem společnosti

### **1.2 Identifikační údaje vlastníka**

**Iveta Muziková**  
Jitřní 4253/12  
466 01 Jablonec nad Nisou

### **1.3 Jména odpovědných pracovníků**

**Oleksandr Ostosh, jednatel společnosti**

tel: 776 097 096

## Údaje o záměru

### Základní údaje o záměru

#### **1.1 Název záměru a jeho zařízení dle přílohy č. 1**

Zařízení k využití a demontáž autovraků, záměr je zařazen do kategorie II bodu 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebo odstraňování ostatních odpadů. Záměr je uveden ve sloupci B, tudíž posuzování záměru zajišťuje orgán kraje, v tomto případě Krajský úřad Libereckého kraje; U Jezu 642/2a Liberec.

#### **1.2 Kapacita záměru**

Zařízení bude sloužit pro potřeby demontáže, využití či likvidace vozidel cca 200 tun Za rok ( osobní automobily, nákladní automobily, autobusy)

#### **1.3 Lokalizace zařízení pro demontáž autovraků**

Zařízení je umístěno ve městě Smržovka, část Dolní Smržovka na pozemcích ppč. 3958/2 a ppč. 3956/1, vše zapsáno u Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou na listu vlastnictví č. 1836 pro kat. území Smržovka.

#### **1.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Výkup, demontáž, rozřídění, využití a rozřídění autovraků na jednotlivé odpady s předáním k následnému využití zpracovatelům

Záměr bude provozován v areálu kde je již provozovatelem zřízena výkupa kovových odpadů, Ve využívání objektu na demontážní dílnu nedojde k žádné viditelné změně.

### **1.5 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění**

V současné době ve městě ani v blízkém okolí není tato činnost zajišťována, vzhledem k dostupnosti obyvatelstvu je tento záměr podpořen z města, zájem projevil i okolní obecní úřady pro případné využití této služby pro své občany. Areál výkupy ve vlastnictví Ivetky Muzikové tak bude využíván nejen jako výkupna ale i pro demontáž autovraků

### **1.6 Zdůvodnění umístění záměru**

Budoucí dílna pro demontáž nebyla doposud využívána. ( dříve se zde skladoval stavební materiál ). Prostor nyní slouží pro parkování vysokozdvizného vozíku nebo jako prostor pro skladování nepotřebných věcí

### **1.7 Přehled zvažovaných variant**

Záměr je řešen v jedné variantě

### **1.8 Stavební vybavení zařízení**

**Objekt určený pro autovraký:** provozovna umístěna na pozemku č. 3957/3, 3957/1  
**Vytápění ostatních objektů:** kancelář a demontáž elektrické vytápění  
**Inženýrské sítě:** 220/380 V  
**Sociální zařízení:** WC splachovací, sprchy, umyvadla jsou smluvně zajištěny ve vedlejším objektu  
**Venkovní oplocení:** vysoký dřevěný nepřístupný plot s podezdívkou  
**Manipulační prostory:** zpevněná plocha

Skladová ocelová jednopodlažní - vnější půdorysné rozměry 23,1 x 9,6m se sedlovou střechou se sklonem cca 15 stupňů, hřeben je výši 5,65 m nad podlahou. Nosná konstrukce haly je ocelová rámová. Mezi sloupy v podélném směru, ale i štitové zdi, je provedeno vyzdění z plynosilikátových tvárnic opatřených omítkou o celkové tloušťce 200mm. Krytina je plechová. Na západní a severní straně jsou ve zdivu vsazena plechová vrata 4,05 x 3,2 m s vnitřními dveřmi. Na severní straně je provedeno přisvětlení haly okny s pevným zasklením.

### **1.9 Skladovací a manipulační plochy a místo demontáže**

V části skladové haly je vybudováno zařízení pro demontáž autovraků. Na podlaze je realizována ochranná vana. Uprostřed plochy je plastová zachytná havarijní jímka pro odsání případných úniků olejí. Na podlaze na stávajícím povrchu je spádový beton směrem k jímcce. Povrch spádového betonu bude natřen speciální směsí proti olejům s dostatečnou tvrdostí proti poškozování tlakem. Znečištěná dna zachytné vany bude odstraňováno seškrabováním do plastové jímky .

V manipulačním prostoru skladovém prostoru navazující na prostor demontáže budou umístěny kontejnery na rozříděné části autovraků. Další kontejnery budou ve dvoře provozovny. Vyřazené olověné akumulátory budou shromažďovány s ostatními akumulátory vykoupené ve sběrně, kterou rovněž provozuje NET METAL s.r.o. Ostatní vzniklé NO budou shromažďovány na zajištěné ploše v hale, kde bude prováděna demontáž.

Vybavení provozovny: nájezdová váha ( společná pro výkupnu kovů )  
Manipulační prostředky: vysokozdvizný vozík

Provádění demontáže: Nizkokozdvižný ruční paletovací vozík  
odsávací zařízení na jednotlivé druhy provozních kapalin

Hydraulické hevery  
Zařízení na demontáž pneumatik z disků  
Kompresor  
Pneumatické nejisťřivé nářadí  
Ruční nářadí

### **1.10 Způsoby a technologie zpracování při demontáži autovraku**

Do zařízení budou dodávány autovraky pouze k okamžitému zpracování. Vyřazené autovraky se zde skladovat nebudou. Maximální počet ke zpracování je 3 kusy autovraku pro které je připraveno kryté stání před jejich demontáží.

Na pracovišti se bude provádět jako jediná činnost pouze demontáž autovraku. Současně zde budou pracovat dva zaměstnanci z toho jeden automechanik. Na zabezpečené ploše haly bude probíhat jak demontáž, tak zde budou umístěny pracovní stoly, nářadí, sudy na nečistoty z vany, sudy s odstraněnými náplněmi z auta a ocelové bedry na části znečištěné ropnými látkami.

Pro dopravu autovraku do haly na zpracování a demontáž autovraku, bude používán vysokozdvižný vozík. Vlastní demontáž bude prováděna ručně. Nebude se při ní používat řezání plamenem a ne pracovat s otevřeným ohněm. Bude k dispozici hydraulické zařízení na sundávání pneumatik z disků a hydraulické hevery. Minerální oleje budou odsávány speciálním přístrojem na odsávání olejí do zásobníkové nádrže. Dále bude používáno pneumatické nejisťřivé nářadí, kompresor a další zařízení.

Chladicí kapalina – v chladicím systému motorových vozidel se většinou používá chladicí kapalina na bázi ethylglykenolu. Pro odsávání chladicí kapaliny slouží speciální dutá jehlová sonda. Ta je přes rychlospojku napojena hadicí na čerpadlo. Spojovací hadice mezi blokem motoru a chladicím se v nejnižším místě propíchně jehlovou sondou, přes kterou se chladicí kapalina odsaje.

Motorový olej – ten má při běžné teplotě okolí, zvláště pak v chladném období, vysokou viskozitu. Proto musí být odpovídajícím způsobem dimenzovaná čerpadla pro odsávání těchto olejí. Motorový olej je možné odsát sondou přes otvor pro měrku oleje, olej z převodovky nalevacím otvorem nebo je možné oleje vypustit do sběrného zásobníku a dále pak přečerpát do skladovací nádrže tj. sudu.

Oil z tlumičů – používá se vrtací přístroj, jehož konstrukce umožňuje jednoduchým způsobem v jednom pracovním cyklu odstranit olej z tlumiče v zabudovaném stavu v autovraku. Odsání oleje z tlumičů pak probíhá automaticky po provrtání těla tlumiče.

Brzdová kapalina – nachází se v každém vozidle s hydraulickými brzdami. Množství kapaliny ve vozidle je poměrně malé cca 1 litr. Brzdová kapalina se nesmí míchat s ostatními náplněmi. Pro odsávání brzdové kapaliny se používá přetlakový systém. Na nádržku na dolévání brzdové kapaliny se nasadí adaptér přes který je stlačeným vzduchem kapalina vytlačována. Speciálními kleštěmi s připojenou hadičkou se procvakne trubička brzdového systému a kapalina je vytlačena do sběrné nádrže.

## 1.10 Postup při přejmce a demontáži autovraku

### Přejímka

Přijem vozidel bude uskutečňován přímo v místě jejich demontáže, případně v místě shromáždění autovraků ( na ploše v areálu ) Před převzetím bude vozidlo zváženo na váze u vjezdu do areálu. Následně je obsluha zařízení prohlédne, převezme, zkontroluje doprovodné doklady a vydá potvrzení o převzetí vozidla k odborné likvidaci ( dle tiskopisu uvedeného v příloze č. 17 vyhlášky č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb.) Současně budou provedeny příslušné záznamy do provozního deníku a průběžné evidence odpadů a pro vozidlo bude zavedena skladová karta ( evidence části vozidla určené k opětovnému použití )

### Zpracování

Bude uskutečněno uvnitř objektu. Veškeré operace budou prováděny v souladu s pokyny danými výrobcem v demontážních příručkách vozidel.

Odčerpání provozních kapalin a demontáž dalších nebezpečných částí autogramů  
Z vozidel bude odstraněno zbytkové palivo. Dále budou odčerpány nebo vypuštěny všechny oleje, chladicí kapalina, brzdová kapalina, nemrznoucí směs a to takovým způsobem, aby bylo dosaženo stavu, kdy už kapalina neodkapává. Kapaliny budou odděleně shromažďovány v sudech určených pro skladování příslušných provozních kapalin. Tyto budou uvnitř budovy na typových zachytňných vanách. Příslušné shromažďovací prostředky budou označeny identifikačními listy nebezpečného odpadu (ILNO).

### Pevné nebezpečné části

Dále budou z autogramů vyjmuty akumulátory, olejové filtry, kondenzátory, případně airbagy a klimatizační systémy. Tyto budou rovněž odděleně shromažďovány v zabezpečených prostředcích uvnitř budovy a označeny ILNO.

Dle katalogu odpadu se jedná o tyto odpady:

<b>13 02 05</b>	<b>Nechlorované minerální, motorové, převodové a mazací oleje (N)</b>
<b>16 01 07</b>	<b>Olejové filtry (N)</b>
<b>16 01 10</b>	<b>Výbušné součásti ( např airbagy )</b>
<b>16 01 11</b>	<b>Brzdové destičky obsahující azbest (N)</b>
<b>16 01 13</b>	<b>Brzdové kapaliny (N)</b>
<b>16 01 14</b>	<b>Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)</b>
<b>16 01 21</b>	<b>Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 16011 a 160113</b>

### Speciální demontáž

V této fázi budou z autogramů vymontovány části, u nichž je předpoklad jejich opětovného použití. Budou podle potřeby omyty v mycím stole s ekologickou mycí kapalinou a následně uloženy v označených regálech v budově. Údaje o vyjmutých částech určených k opětovnému použití zaneše mechanik do tzv. skladovací karty vozidla.

### Odstranění VIN

Bude vybroušeno identifikační číslo vybraného autovraku způsobem, který vylučuje jakékoli další použití nebo zneužití autovraku.

### Hlavní demontáž

Během hlavní demontáže budou z vozidla odmontovány veškeré části, které lze dále materiálově využít, dále části, které by znehodnotily další materiálové využití karoserie.

Jedná se o kola, pneumatiky, motor, převodovku, nápravy a pomocné agregáty ( stěrače, chladiče, topení, skla, reflektory, kabelové svazky, katalyzátory,

Plasty, sedačky)

Části autovraku, u nich nehrozí znečištění nebezpečnými látkami, mohou být uloženy ve shromažďovacích prostředcích nebo na zpevněné ploše v části budovy ( autoskla, pneumatiky) jakékoliv materiály nesoucí stopy znečištění ropnými nebo jinými nebezpečnými látkami budou uloženy uvnitř haly v nepropustných nádobách.

Stupeň demontáže a výběr metod bude záviset od pokynů daných výrobcem vozidla uvedených v příručce o demontáži vozidla. Rozebírání pohonu bude prováděno za účelem

oddělení ocelových a litinových součástí agregátu od součástí z barevných kovů a hliníkových slitin. Demontované komponenty budou po očištění v mycím stole ukládány do transportních kontejnerů.

Demontáž pneumatik a disků kol bude prováděna buď ručně nebo pomocí zařízení určeného pro pneuservisy. Po demontáži pneumatiky z disku kola bude posouzeno, zda je možno pneumatiku nebo disk opětovně použít. Komponenty, u nichž bude předpoklad opětovného použití budou převezeny ke skladování do prostoru určeného pro skladování součástí. Vyřazené pneumatiky budou volně skladovány na zpevněné ploše, nepoužitelné disky budou dle druhu materiálu předány do výkupu kovů.

Následně bude prováděna demontáž a rozřídění především velkých částí plastů např. nárazníky, kryty kol přístrojové desky, nádrže na kapaliny, kryty světlometů apod. Tyto se demontují jako celek a pokud nebudou vhodné k opětovnému využití, budou tříděny a dle materiálového složení ukládány do transportních kontejnerů. Části, které dále nebude možné jednoznačně rozdělit a zařadit ( zbytky kůže, lepenky, plastů) a nebudou mít nebezpečné vlastnosti budou předány oprávněné osobě k odstranění.

Zbytky autogramů zbavené provozních kapalin a všech nebezpečných součástí se Rozěráním zmenší a takto upravené budou předány do výkupu kovů.

1.11 Předpokládány termín realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení realizace záměru – po ukončení procesu Oznámení  
Dokončení realizace záměru – do 2 měsíců po zahájení realizace

1.12 Vyčet dotčených územně samosprávných celků.

Provozem záměru bude dotčeno pouze město Smržovka, průmyslová lokalita |Dolní Smržovka.

## 2 Údaje o vstupech

### 2.1 Půda

Zábor půdy

Jde o využití části objektu v rámci stávajícího areálu. Z toho vyplývá, že:

- z hlediska záboru za ZPF je tato stavba bezproblémová, zcela bez nároků na na odnětí
  - z hlediska dotčení lesních pozemků – mimo dosah PUPFL
- Využití objektu uvnitř, bez nároků na půdu mimo areál je nutno pokládat za pozitivní dopad oznamovaného záměru.

### **Chráněná území a ochranná pásma**

Zvláště chráněná území

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle §14 zákona č. 114/1992.

Záměr se nenachází na území jež bylo zařazeno do evropského seznamu Natura 2000, tvořeného ptáčimi oblastmi a evropsky významnými lokalitami.

Záměr se nenachází v žádném zvláště chráněném území ve smyslu ochrany památek, případně chráněném území podle horního zákona.

### **Ochranná pásma**

V areálu je stávající studna se kterou se v budoucnu počítá jako se zdrojem vody pro provozovnu.

Obecně chráněné přírodní prvky

Záměr nekoliduje s žádným obecně chráněným přírodním prvkem nebo významným

krajinným prvkem.

## 2.2 Voda

Za provozu zařízení dojde k navýšení spotřeby vody v objektu a to při navýšení počtu dvou pracovníků. Samotná likvidace autovraků si nevyžádá větší spotřebu vody.

### **Zásobování vodou**

Stávající objekt zásobován vodou v 1000lt nádržích a balenou pitnou vodou. V budoucnu bude po schválení napojen na zdroj v areálu – studnu.

## 2.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje

### **Spotřeba energií**

Proces vystavby nevyžaduje nové energetické zdroje. Vytápění budov je stávající.

### **Další surovinové vstupy**

Další surovinové či energetické zdroje pro posuzovaný záměr není z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí nutno uvažovat, poněvadž nedochází k nárokům na kamenivo, zeminy, štěrkopisky či jiné přírodní zdroje, které by musely být opatřovány vyvolanou těžbou v krajině.

### **Přijímané odpady**

16 01 04 N Autovraký  
16 01 06 O Autovraký zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí

Předpokladané materiálové složení autogramu( závislost na značce vozidla a stáří )

Železné kovy	60 – 70%
Neželezné kovy	4 – 8 %
Guma	5 – 7%
Sklo	3 – 4%
Plasty	9 -11%
Kapaliny	0,5-3%
Ostatní neidentifikovatelné materiály	

## **2.3 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu**

### **Komunikační napojení**

Zařízení leží na silnici II. třídy, silnice Jablonec nad Nisou - Tanvald . Stávající komunikační napojení areálu nebude měněno, komunikační vazby ve vlastním areálu se také nemění.

### **Doprava a její frekvence**

Provozem zařízení na demontáž a využití autovraků nedojde k patrnějším navýšení příjezdu dopravní techniky do areálu.

### 3 Údaje o výstupech

#### 3.1 Ovzduší

##### **Plošné zdroje znečištění ovzduší**

Záměr není plošným zdrojem.

##### **Liniové zdroje znečištění ovzduší**

Liniovým zdrojem jsou komunikace, po nichž budou přivážena auta. Vzhledem k celkovému počtu zpracovávaných autovraků za rok se jedná o zcela zanedbatelný zdroj. Po ekologické likvidaci autogramu si oprávněné osoby odvezou jednotlivé odpady nákladními automobily. Četnost odvozů se významně nenavýší vzhledem k počtu odvozů z výkupny kovu.

#### 3.2 Odpadní vody

##### **Odpadní vody splaškové**

Produkce odpadních vod bude odpovídat odběru vody v sociálním zařízení objektu.

Provoz sociálního zařízení zůstane stávající včetně způsobu odvádění odpadních vod.

Produkce odpadních vod vzroste o navýšený počet osob tj. 2 osoby. V celém areálu budou zaměstrány 4 osoby. Produkce odpadních vod na jednoho pracovníka je 30m<sup>3</sup> za rok ( příloha č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.)

##### **Technologické odpadní vody**

Technologické odpadní vody v provozovně nevznikají a jejich produkce se nepředpokládá.

##### **Odpadní vody dešťové**

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o vnitřní úpravy objektu, realizace tohoto záměru si proto nevyžádá žádnou změnu v množství odpadních dešťových vod. Dešťové vody jsou svedeny do dešťové kanalizace areálu.

#### 3.3 Odpady

Problematika odpadů je řešena zákonem 185/2001 Sb. odpady jsou hodnoceny a

klasifikovány podle vyhlášky 381/2001Sb. ze dne 9.11.2001, kterou byl vydán katalog odpadů.

Předpokládaný záměr je zařízení pro demontáž autogramů – kód skupiny odpadu 16 01, což zahrnuje výkup, demontáž a následné rozřídění autovraků na jednotlivé odpady s předáním pověřené osobě k dalšímu zpracování či využití.

Podmínky provozování zařízení ke sběru a výkupu jsou stanoveny zákonem 185/2001 Sb.

ve znění platných předpisů v dílu 7 – Autovraků, § 37 – povinnosti při nakládání s autogramy, povinnosti provozovatele zařízení ke sběru autogramů. Dle tohoto ustanovení je každý provozovatel povinen získat souhlas příslušného krajského úřadu k provozování zařízení i a plnit stanovené povinnosti při jejich sběru a výkupu.

##### **Odpady vznikající při provozu**

Při provozu zařízení budou vznikat odpady kategorie O i N, jejichž množství bude záviset na počtu využitelného množství odpadů. U odpadů kategorie O se předpokládá prakticky 100% využití vstupů a jejich předání zpracovateli. U odpadů autovraků odpovídá podíl využitelných odpadů roku výroby předávaného vozidla. Předpokládá se i vznik odpadů z údržby budov.

Souhrn předpokládaných odpadů vznikajících provozováním zařízení:

13 02 05                    nechlorované minerální, motorové, převodové a mazací oleje (N)



13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje (N)
16 01 07	olejové filtry (N)
16 01 10	Výbušné součásti ( např airbagy )
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest (N)
16 01 13	Brzdové kapaliny (N)
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)
16 02 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107-11, 160113, 160114
16 06 01	Olověné akumulátory (N)
16 08 02	Upotřebené katalyzátory obsahují nebezpečné kovy nebo jejich sloučeniny (N)

#### Ostatní odpady

16 01 03	Pneumatiky
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 06	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 01 22	Součástky jinak bliže neurčené

Způsob nakládání : předání pověřené osobě

### 3.4 Hluk, vibrace

#### Výstavba

Stavební nebo spíše organizační úpravy v objektu a jeho okolí se předpokládají minimální a hlukově nenáročné a nedosáhnou k obytné zástavbě.

#### Provoz

Hygienické požadavky na úroveň akustické situace ve venkovním prostředí jsou obsaženy v dle 6, § 30, 31 32 33 a 34 zákona 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů

Při provozu zařízení bude emitován zejména hluk z líniových zdrojů, hluk ze stacionárních zdrojů hluku, spojených s úpravou odpadů bude minimální. Stacionární zdroj hluku zůstane beze změn i přes určitý nárůst množství odpadů s nímž se v zařízení nakládá. Zdrojem je zejména nakládká vykládká kovového odpadu. Hluk z demontáže autovraků se ve venkovním prostředí neprojeví neboť celá demontáž bude probíhat uvnitř zděné budovy. Líniový zdroj hluku bude tvořen dopravou odpadu, jejichž intenzita bude stejná jako v současné době. Hlukové vlivy z dopravy a ni ze stacionárního zdroje nebudou mít vliv na bytovou zástavbu. Zařízení bude provozováno tak, aby byly dodržovány hyg. limity hluku jež stanoví nařízení vlády 148/2006 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluků a vibrací, v chráněném venkovním prostoru nejbliže obytných staveb.

### 3.5 Riziko havárie

#### Riziko úniku závadných látek

Riziko úniku závadných látek do půdy nebo do vody se vždy objevuje v případech, kde se na volném prostoru pohybuji mechanismy, vozidla s pohonem na kapalná paliva, případě se

používají mazací či hydraulické oleje. Toto riziko je v daném případě zvětšeno o pravděpodobnost poškození palivového nebo mazacího systému skladovaných autovraků. Autovraky budou skladovány uvnitř areálu na zabezpečené ploše. Tento prostor bude vybaven záchytnými vanami pro případný únik paliv a mazadel z vozidel. Automobily budou demontovány pouze ve vnitřním prostoru objektu. Oznamovatel nebude v zařízení přelévát nebo jinými způsoby manipulovat s kapalnými nebo pevnými závadnými látkami mimo uzavřené zabezpečené objekty. Ve venkovním prostoru přichází v úvahu pouze manipulace s uzavřenými atestovanými obaly při odvozu vypuštěných provozních kapalin. V případě úniku ropných látek je ihned možno sanovat znečištění např. zasypáním sorpční drti a zajistit nasáklou drť do shromažďovací nádoby.

#### **Riziko nehody dopravních prostředků s následkem rozsypaní nebo rozlití přepravovaného nebezpečného odpadu**

Odpady budou přepravovány v uzavřených malobjemových obalech (sudech), což z větší části eliminuje při porušení přepravního obalu únik nebezpečných látek do prostředí.

V areálu je rychlost vozidel omezena na 20 km/h, rychlost pohybu na vnějších komunikacích se řídí dopravním značením nebo dopravními předpisy. Vozidla pro přepravu nebezpečných odpadů budou vybavena v souladu s požadavky na přepravu nebezpečných věcí ADR včetně základních sanačních prostředků. Odvoz odpadů budou zajišťovat oprávněné osoby.

#### **Riziko požáru**

Riziko požáru patří z rizik k těm nejvýznamnějším. V zařízení bude nakládáno s odpady různých tříd hořlavosti včetně zbytkových paliv (nafta, benzin) odpadní kapaliny jsou přitom považovány za hořlaviny 1. Třídy. V areálu je k dispozici dostatečný přívod požární vody. Rozšíření případně vzniklého požáru na obytnou zástavbu nebo jiné stavební objekty s ohledem na umístění by nemělo nastat.

Při hoření odpadů, zejména při nedokonalém spalování, které přichází do úvahy zejména při požáru, vznikají nebezpečné zplodiny hoření zejm. CO, amoniak kyanovodík a chlorované uhlovodíky. Jedná se o klasické zplodiny hoření ropných látek a plastů.

Technologie demontáže autovraku a používané nářadí budou konstruovány tak, aby bylo zamezeno vzniku elektrostatické jiskry. Požár v zařízení může přinést krátkodobé výrazné zhoršení kvality ovzduší na pracovišti. Po uhašení požáru se velmi rychle kvalita ovzduší vrátí do původních hodnot.

S ohledem na vzdálenost obytné zástavby nedojde k ohrožení obyvatelstva na životech nebo zdraví. V objektu samotném budou k dispozici přenosné hasící přístroje. Provozovna nebude zdrojem jiných rizik.

Údaje o zpracovateli oznámení:

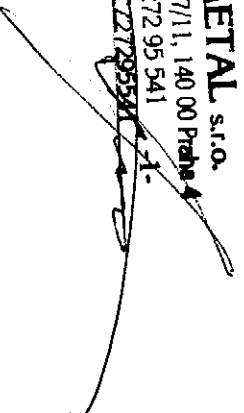
Oleksandr Ostolosh  
Sportovní 554, 468 41 Tanvald

**NET METAL** s.r.o.

Ul Habrovky 247/1, 140 00 Praha 4

IC: 272 95 541

DIE: C27295541-1.



Tanvald 1.9.2008

Oznámení záměru podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí

**Seznam příloh:**

1. Výpis z Obchodního rejstříku
2. Výřez mapa
3. Katastrální mapa
4. List vlastnictví
5. Smlouva o pronájmu prostor
6. Souhlas majitele nemovitosti s provozem zařízení
7. Souhlas s provozem zařízení č.j. KULK/29487/2007 ke sběru a výkupu odpadu
8. Souhlas s provozem zařízení č.j. KULK/46677/2008 ke sběru a využívání upu odpadu, demontáže autovraku
9. provozní řád zařízení
10. Hala – pohled J, Z
11. Hala – pohled S, V
12. Hala – půdorys
13. Vybavení haly – rozmístění
14. Legenda
15. Souhlas se záměrem, soulad s platným územním plánem MÚ Smržovka
16. Koordinované stanovisko MÚ Tanvald
17. Souhlasné stanovisko HZS Jablonec nad Nisou
18. Technické vybavení haly – montážní a demontážní stroj zvedák  
pneumatická odsávačka

**Tanvald 1.9.2008**

# 1. Výpis z Obchodního rejstříku

V ý p í s

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 23046

Datum zápisu: 24. května 2006

Obchodní firma: NET METAL s.r.o.

Sídlo: Praha 4, U Habrovky 247/11, PSČ 140 00

Identifikační číslo: 272 95 541

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

- výroba bižuterie
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- velkoobchod
- dokončovací stavební práce
- povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
- balící činnost
- realitní činnost
- výroba dřevěných výrobků (kromě truhlářských a tesařských, nábytku a hraček)

Statutární orgán:

Jednatel: Oleksandr Ostolosh, dat.nar. 23.03.1974

Tanvald, Sportovní 554, PSČ 468 41

den vzniku funkce: 24. května 2006

Jednatel: Igor Muzika, r.č. 710718/9936

Jablonec nad Nisou, Jitěná 12/4253, PSČ 466 02

den vzniku funkce: 24. května 2006

Jednatel jedná ve všech věcech samostatně.

Společníci:

Oleksandr Ostolosh, dat.nar. 23.03.1974

Tanvald, Sportovní 554, PSČ 468 41

Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 50 %

Obchodní podíl: 50%

Igor Muzika, r.č. 710718/9936

Jablonec nad Nisou, Jitěná 12/4253, PSČ 466 02

Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 50 %

Obchodní podíl: 50%

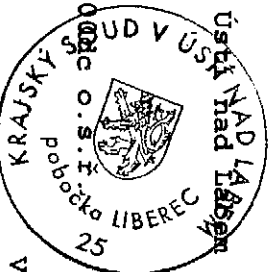
Základní kapitál: 200 000,- Kč

----- Správnost tohoto výpisu se potvrzuje -----

Krajský soud v Ústí nad Labem - pobočka Liberec

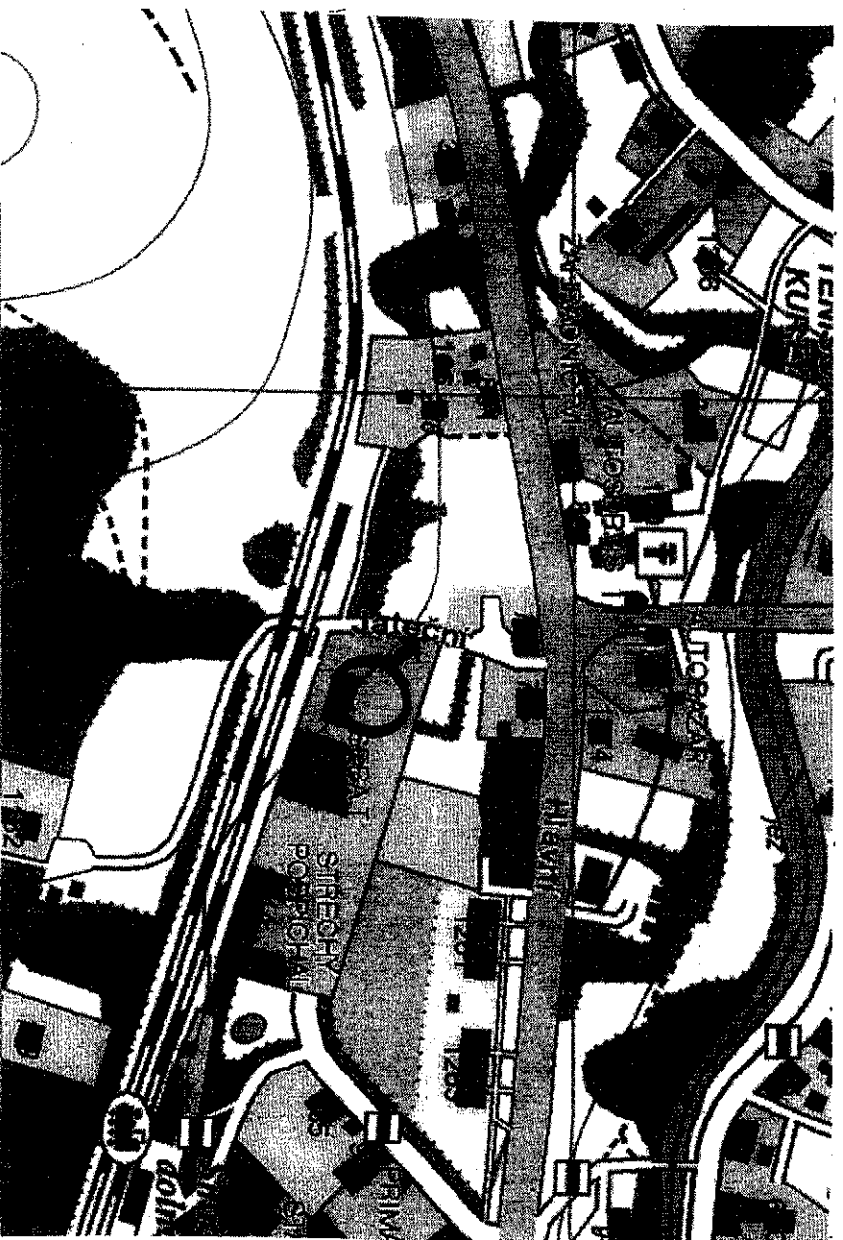
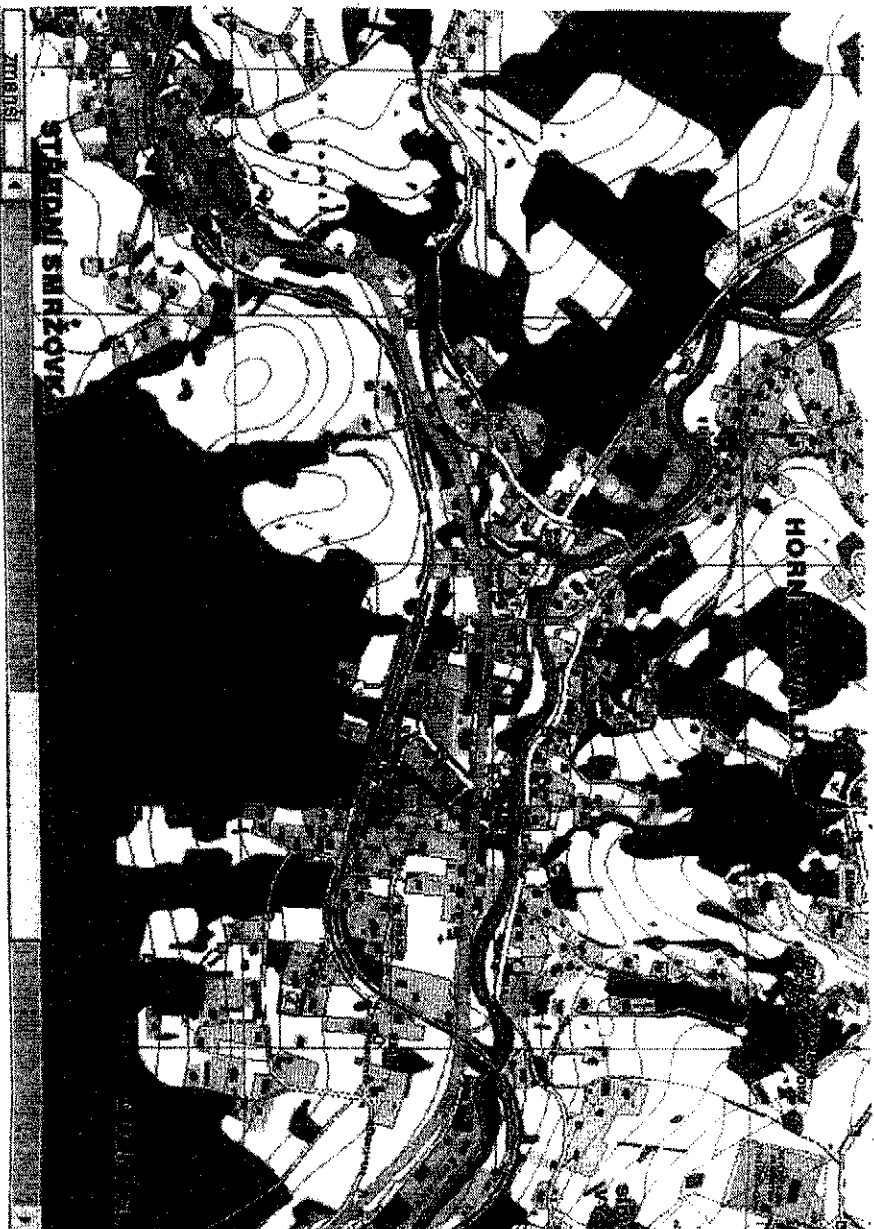
Číslo výpisu: 20377/2007

Výpis se poskytuje dle § 200d) o.s.ř.

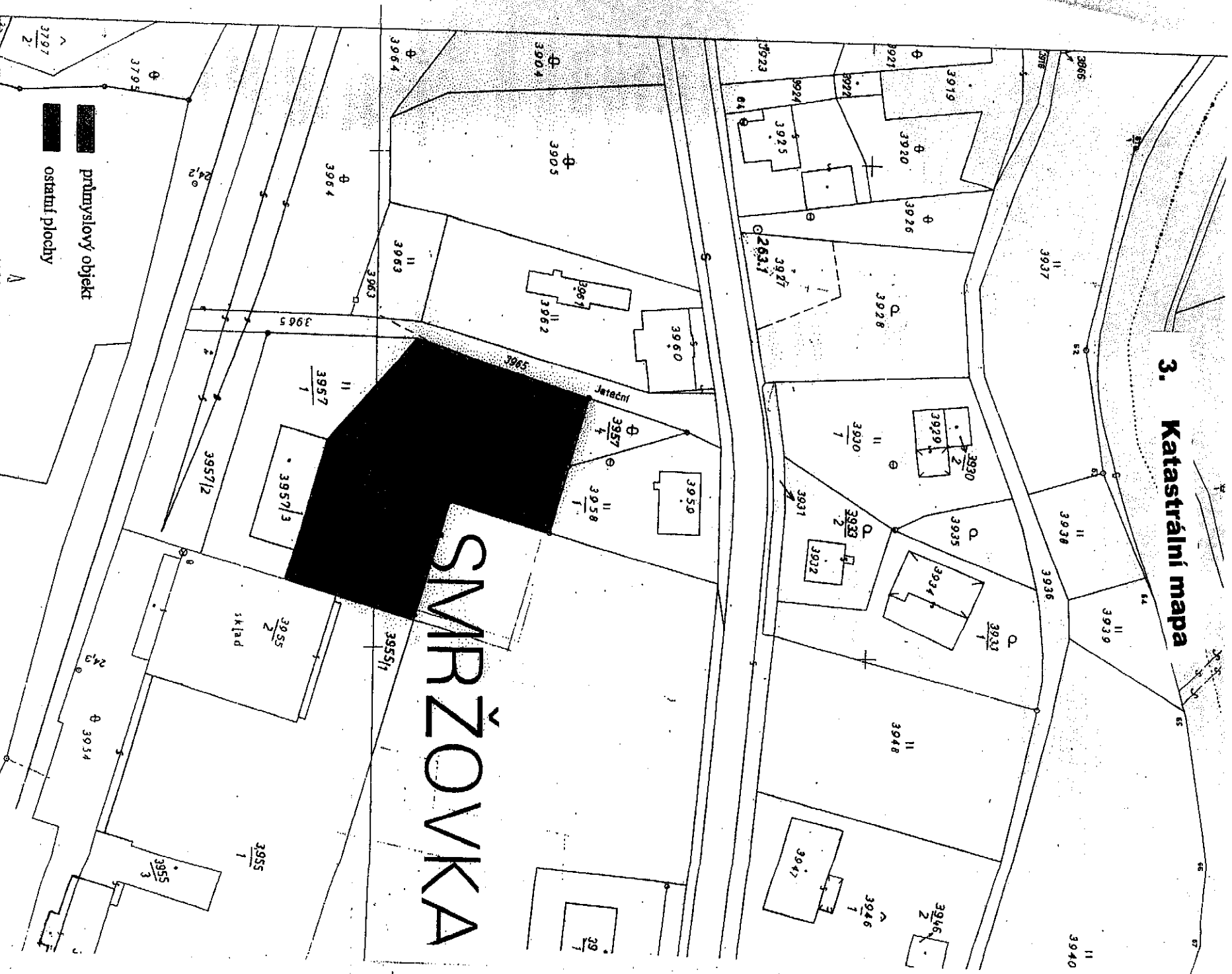


Vyhotovil: Daniela Rozkovicová

## 2. Výřez mapa



### 3. Katastrální mapa



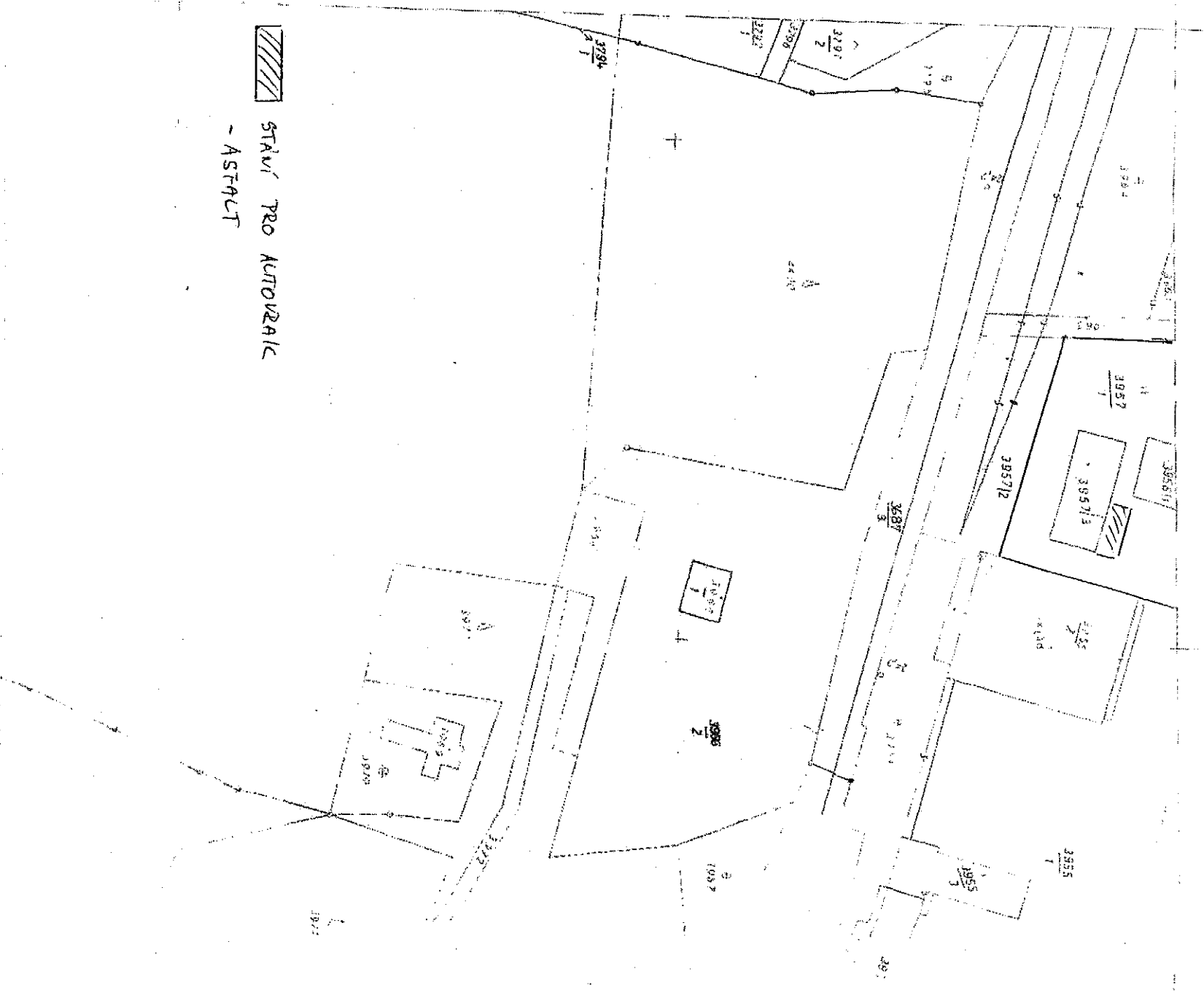
průmyslový objekt  
 ostatní plochy


KU pro Liberecký kraj, KP Jablonec nad Nisou	Okres Jablonec nad Nisou	Obec Smržovka
Kat. území Smržovka	Mapový list č. T5 9-9/142	Meritko 1:1000

Podpis: *Jan Janda*  
 Číslo: 103/92/100

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

SMRŽOVKA



 STAVIŤ PRO AUTOVAŤK  
 - ASFALT

KÚ pro Liberecký kraj   KP Jablonec nad Nisou Katastrální území	Dle-ns Jablonec nad Nisou Městský list č.	Obec <b>SMIŘOVKA</b>	Podpis Číslo Rozsah
<b>SMIŘOVKA</b>	TA 9-9/44	Meritka 1. 1000	69/108

# KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Vyhotoval: **Eva Kumstátová** dne **12. 07. 2008**  
 KATASTRÁLNÍ ÚŘAD PRO LIBERECKÝ KRAJ  
 Katastrální pracoviště Jablonec n/N

# 4. List vlastnictví

VÝPIS Z KATASTRU NEMOV. VLASTNICTVÍ k datu: 13.12.2006 08:38:56

Okres: CZ0512 Jablonec nad Nisou

Obec: 563811 Smržovka

Kat. území: 751324 Smržovka

List vlastnictví: 1836

V kat. území jsou pozemky vedeny v jedné číselné řadě

A Vlastník, jiný oprávněný Identifikátor Podíl  
Vlastnické právo  
Musiková Iveta, Jitřní 4253/12, Jablonec nad Nisou, 745805/2613  
466 01 Jablonec nad Nisou 1

B Nemovitosti

Pozemky	Parcela	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
	3956/1	151	zastavěná plocha a nádvoří		
	3957/1	2413	ostatní plocha	manipulační plocha	
	3957/3	220	zastavěná plocha a nádvoří		
	3958/2	151	trvalý travní porost		zemědělský půdní fond

Budovy

Typ budovy	Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele
bez čp/če bez čp/če		prům. obj prům. obj		3956/1 3957/3

B1 Jiná práva - Bez zápisu

C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

D Jiné zápisy - Bez zápisu

E Nabyvací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

● Smlouva kupní ze dne 05.09.2006. Právní účinky vkladu práva ke dni 05.09.2006.

V-3829/2006-504

Pro: Musiková Iveta, Jitřní 4253/12, Jablonec nad Nisou, 466 01 RČ/IČO: 745805/2613  
Jablonec nad Nisou 1

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

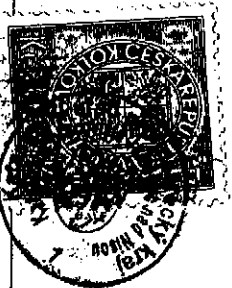
Parcela	BPEJ	Výměra [m <sup>2</sup> ]
3958/2	85011	151

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není bonitován

Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou Vyhотовeno: 13.12.2006 08:38:56

Vyhotovili: Kumstátová Eva

Řízení PÚ: ..... 12702/06 Podpis, razítko:





## 5. Smlouva o pronájmu prostor

### Smlouva o pronájmu nebytových prostor

uzavřená mezi :

#### 1) pronajímatelem:

paní Ivela Muziková, RČ 745805/2613, bytem Jitřní 4253/12, 466 01 Jablonec nad Nisou  
dále jen „pronajímatel“, a

#### 2) nájemcem :

obchodní firma : NET METAL s.r.o.  
místo podnikání : Nádražní 28, 471 24 Mimoň  
IČO : 272 95 541  
DIČ : CZ 272 95 541  
Dále jen „nájemce“

#### Č.I

- 1) Pronajímatel pronajímá nájemci přímýslový objekt bez čp/če na parcele 3956/1 o celkové výměře 151 m<sup>2</sup>, dále parcelu 3958/2 o celkové výměře 151 m<sup>2</sup> a část parcely 3957/1 o celkové výměře 1700 m<sup>2</sup> zakreslené v plátnku katastrální mapy, který tvoří přílohu této smlouvy. Tyto nemovitosti jsou zapsané na listu vlastnictví číslo 1836, pro katastrální území Smržovka, obec Smržovka, Katastrální úřad Jablonec nad Nisou.
- 2) Nájemce prohlašuje, že pronajatý prostor přejímá do svého užívání dle této smlouvy ve stavu, ve kterém je a že nebude od pronajímatele vyžadovat žádné jeho úpravy.
- 3) Nájemce bude pronajaté prostory užívat za účelem provozování činnosti spočívající ve výkupu barevných kovů v souladu s právními předpisy a s výpisem z obchodního rejstříku a živnostenským listem.

#### Č.II

- 1) Nájemce se zavazuje, že bude za užívání pronajatých prostor platit smluvně stanovené měsíční nájemné ve výši 8.000,- Kč splatné vždy do 10. dne v měsíci na účet pronajímatele u Reifeisenbank, pobočka Jablonec nad Nisou.

#### Č.III

- 1) služby spojené s užíváním pronajatých prostor si zajišťuje a přímo hraří nájemce sám.
- 2) Pokud některé služby budou zajišťovány pronajímatelem, bude nájemce hradit přiměřenou měsíční zálohu na tyto služby. Služby budou pronajímatelem jednou v roce zúčtovány podle skutečnosti.

#### Č.IV

- 1) Nájemní poměr vzniká dne 01.11.2006 a je sjednán na dobu neurčitou.

## Čl. V

- 1) nájemce se zavazuje užívat pronajatý prostor jako řádný hospodář a na své náklady pečovat o jeho údržbu. Bez souhlasu pronajímatele nebude nájemce v pronajatém prostoru provádět jakékoliv stavební úpravy nebo změny.
- 2) Nájemce je dále povinen :
  - pravidelně a ve stanovené lhůtě hradit pronajímateli nájemné ve výši stanovené v této smlouvě
  - hradit případné zálohy a vyúčtování za poskytované služby spojené s užíváním pronajatého prostoru
  - oznamovat pronajímateli závady na pronajatém prostoru
  - uhradit pronajímateli případné škody na majetku vzniklé jinak, než běžným opožděním
  - na své náklady zajistit opravu pravidelné revize elektroinstalace a hromosvodů na pronajatém objektu
  - neomezovat případně jiné nájemce v jejich právech

## Čl. VI

- 1) Nájemce odpovídá za škodu, která vznikla v pronajatém prostoru, i za škodu, která v vznikla působením věcí v tomto prostoru se nacházejících.

## Čl. VII

- 1) Nájemce se zavazuje pronajímateli vstup do pronajatého prostoru kdykoliv a to z rozumného důvodu požádat
- 2) Nájemce se zavazuje nepronajímat pronajatý prostor další osobě bez souhlasu pronajímatele.

## Čl. VIII

- 1) Nájemní poměr podle této smlouvy zaniká :
  - a) výpovědí bez udání důvodu
  - b) výpovědí s udáním důvodu
  - c) písemnou dohodou smluvních stran
- 2) Výpovědní lhůta je 3 měsíční, počíná běžet první den měsíce následujícího po měsíci, kdy byla výpověď doručena.
- 3) Pronajímatel je oprávněn dát nájemci výpověď z nájemního poměru zejména v případě, že
  - a) nájemce je v prodlení se zaplacením kterékoliv měsíční splátky nájemného přesahujícím 15 dní
  - b) jestliže nájemce poruší jinou závaznou povinnost, kterou na sebe převzal v této smlouvě a nezejména nápravu do 14 dnů poté, kdy k tomuto byl pronajímatelem vyzván – s odkazem zejména na čl. V této smlouvy.
  - c) užívá-li nájemce pronajaté prostory k jinému účelu, než ke kterému byly pronajaty.
- 4) Výpověď podanou z důvodů uvedených v čl. III odst. 3) této smlouvy se ruší nájemní poměr ke konci kalendářního měsíce následujícího po měsíci, kdy výpověď byla doručena. To znamená, že v těchto případech je výpovědní lhůta jednoměsíční.

- 5) Při výpovědi dané pronajímatelem ji pronajímatel musí zaslat doporučeným dopisem na adresu, která je uvedena ve výpisu z Obchodního rejstříku, příp. v živnostenském listě. Výpověď je považována za doručenu i v případě nevyzvednutí doporučené zásilky s výpovědí adresátem. V takovém případě se výpověď považuje za doručenu 5. den ode dne oznámení o uložení na poště adresáta.

## ČLIX

- 1) Nájemce je povinen vyklídit pronajaté prostory ke dni, ke kterému skončí nájemní vztah a předat je v řádném stavu pronajímатeli. V případě, že ke dni skončení nájemního vztahu budou pronajaté prostory předány nebo vyklizeny, je pronajímatel oprávněn do těchto prostor vstoupit a vyklídit je, a to na náklad a nebezpečí nájemce. Vyklizené věci budou sepsány a po dobu 3. měsíců uskladněny na náklad nájemce. Poté je pronajímatel oprávněn je prodat ve veřejné dražbě podle právních předpisů upravujících dražbu na žádost vlastníka. Platí, že v tomto případě nájemce s prodejem v dražbě souhlasí. Z Dražebního výtěžku je pronajímatel oprávněn srazit si náklady na vyklizení prostor, na uložení vyklizených věcí, na pořádání dražby, na likvidaci v dražbě neprodaných věcí a další nutné a účelné vynaložené náklady. Zbytek dražebního výtěžku bude uložen do soudní úschovy.

## ČLX

- 1) Změny v této smlouvě lze provést jen písemnou dohodou smluvních stran dodatku ke smlouvě, jiná ujednání smluvních stran resp. Ujednání v jiné formě jsou právně irelevantní.

## ČLXI

- 1) Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle obou smluvních stran, prostě jakéhokoli vlivu nátlaku.
- 2) Nemá-li ve smlouvě upraveni jinak, vztahuje se na nájemní poměr, právo a povinnosti smluvních stran z něho vyplývající občanský zákoník v platném znění a zákon o nájmu a podnájmu nebytových prostor č. 116/90 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

PHlohy : - kopie katastrální mapy s nákresem pronajatých prostor  
- výpis z katastru nemovitostí

V Jablonci nad Nisou dne *01.11.2006*

.....  
*Právník*  
.....  
pronajímatel

**NET METAL** s.r.o.  
Nádražní 28, 471 24 Mlnoň  
IČ: 272 95 541  
DIČ: CZ2295541-1  
.....  
*Právník*  
.....  
nájemce

## 6. Souhlas majitele nemovitosti s provozem zařízení

Krajský úřad Libereckého kraje  
Odbor životního prostředí – odpady  
Ing. Zuzana Kubínová

U jezu 642/2a  
461 80 Liberec

Ve Smržovce 14. července 2008

Souhlas

Tímto vyjadřuji souhlas s udělením souhlasného stanoviska s provozováním zařízení – autovrakovišťě na pozemcích, které jsou v méh vlastnictví. Jedná se o parcely 3956/1, 3957/1, 3957/3 a 3958/2 vedené v katastru nemovitostí v Jablonci nad Nisou, katastrální území Smržovka. Provozovatelem zařízení je firma NET METAL s.r.o. IČO 27295541.

  
Ivetta Muziková

Jitřní 4253/12  
466 01 Jablonec nad Nisou

## 7. Souhlas s provozem zařízení č.j. KULK/29487/2007 ke sběru a výkupu odpadu

Veleslav Ostošoš  
Sportovní 554  
468 41 Tanvald

Liberec 15. května 2007  
S. Zn. ORVZZP/231/2007/OOO/4  
Čj. KULK/29487/2007  
Vázane: Ing. Kubínová  
Tel. 485 226 613

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství příslušný dle ustanovení § 71 písm. b) a § 78 odst. 2 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), po provedením řízení ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

#### uděluje souhlas

přiročce osobě **NET METAL s. r. o.**, se sídlem Nádražní 28, 471 24 Mimoně, IČ: 27295541,  
ažšími řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu,  
v souladu s § 14 odst. 1 zákona o odpadech

- a) k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů umístěného v ulici Jarek, na stpč. 3956/1, ppč. 3958/2, čp. 3957/1 v kú. a obci Smržovka
- b) s provozním řádem zařízení ke sběru a výkupu odpadů, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí

#### Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Provoz zařízení bude probíhat podle schváleného provozního řádu, který je přílohou tohoto rozhodnutí, a provozovatel zařízení bude přijímat pouze odpady uvedené v kapitole č. B.1. schváleného provozního řádu.
2. Veškeré změny týkající se provozu zařízení budou předem projednány a schváleny Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.
3. Provozovatel je povinen nakládat s veškerými odpady v rámci provozu zařízení tak, aby plnil strategické cíle obsažené v Závazné části Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje (POHK), která byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou Libereckého kraje s účinností od 15. dubna 2004.
4. Evidence odpadů dle § 39 odst. 1 a 2 zákona o odpadech, v rozsahu a s náležitostmi danými § 21 a 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude za toto zařízení vedena samostatně.

- Údaje o sběrovém místě odpadů dle § 39 odst. 6 zákona o odpadech a § 23 odst. 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, budou zaslány do 2 měsíců od zahájení a ukončení provozu zařízení jak příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, tak také Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí.
- Tímto rozhodnutím se zrušuje rozhodnutí č. KULK/12296/2004 ze dne 7. ledna 2007 vydané Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.

### Odůvodnění

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí (dále jen krajský úřad), obdržel dne 12. března 2007 žádost právnické osoby NET META s. r. o. se sídlem v Nádrazní 28, 471 24 Mimon, IČ 27295541 (dále jen „žadatel“), o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů na s.p.c. 3956/1, p.p.c. 3958/2, částí 3957/1 v k.u. a o.p.c. Smržovka. Žádost neobsahovala všechny náležitosti, proto bylo spřávně řízení přerušeno usnesením č. KULK/18818/2007, které bylo účastníkovi řízení paní Ivetě Muzikové doručeno dne 2. dubna 2007 a zadatel dne 27. dubna 2007. Žadatel byl současně vyzván k odstranění nedostatků podání ve lhůtě do 30. dubna 2007. Dne 2. května 2007 krajský úřad obdržel doplnění žádosti.

Dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech lze provozovat zařízení pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozem souvisejícím řízením předcházejícím vydání tohoto rozhodnutí musí krajský úřad posoudit všechna zařízení související s tímto činností souvisejí.

Žádost po doplnění obsahovala všechny náležitosti, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podmínka č. 3 je stanovena s ohledem na schválený POH LK. Tento dokument se stal závazným podkladem pro rozhodování činnosti příslušných správních orgánů na území Libereckého kraje a jeho naplňování bude tímto orgány kontrolováno. Celý dokument je přístupný na internetových stránkách Libereckého kraje ([www.kraj.liberec.cz](http://www.kraj.liberec.cz)) a je rovněž k dispozici na obecních úřadech obcí s rozšířenou působností. Je závazný pro všechny subjekty, které na území kraje nakládají s odpady.

Abyste bylo možné zjistit tok odpadů v rámci předmetného zařízení, krajský úřad proto udělil souhlas za podmínky, že bude vedena evidence za toto zařízení samostatně (podmínka č. 4).

Krajský úřad vede veřejně přístupnou databázi provozovaných zařízení na území Libereckého kraje. Aby mohla být tato databáze aktualizována, byla stanovena podmínka č. 5. Tato podmínka nezbavuje zadatele povinnosti zaslat údaje o provozovaném zařízení příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Tímto rozhodnutím se ruší rozhodnutí KULK/12296/2004, 7.1.2005. Uvedeným rozhodnutím byl fyzické osobě oprávněné k podnikání panu Olexandrovi Ostoloshovi (IČ 63137861) udělen souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů na s.p.c. 3956/1, p.p.c. 3958/2, částí 3957/1 v k.u. a obci Smržovka, tj. na stejných pozemcích, na kterých je umístěno předmetné zařízení. Vzhledem k tomu, že zařízení nemohou provozovat 2 oprávněné osoby, bylo stanovena podmínka č. 6 tohoto rozhodnutí.

Spřávně poplatek byl uhrazen.

rozhodnutí lze podle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu podat odvoláním do 15 dnů  
pojmení k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu  
obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je zpátován  
nebo dopisy nebo nespřávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání  
rozhodnutí je nepřijatelné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85  
odkladný účinek.

253/12, 466/01 Jablonec nad Nisou  
stavební úřad a životní prostředí (pravomocné rozhodnutí)  
sne rozhodnutí)



Ing. Jaroslava Jančková

ředitelka úřadu životního prostředí

PROSTĚJOV

## 8. Souhlas s provozem zařízení č.j.

### KULK/46677/2008 ke sběru a využívání odpadu, demontáže autovraků

Oddor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí

**Liberecký  
kraj**

Rozhodnutí nabylo právní moci dne:	
.....	.....
Datum vyznačení:	Podpis:
8.1.8.2008	Štěpánka M.



NET METAL s.r.o.  
U Habrovky 247/11  
140 00 Praha 4

Liberec 1. srpna 2008

Sp. Zn. ORVZZP/541/2008/OO0/9

Č. j. KULK/46677/2008

Vyřizuje: Ing. Kubínová

Tel.: 485 226 613

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství příslušný dle ustanovení § 71 písm. i) a § 78 odst. 2 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), po provedeném řízení ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### uděluje souhlas

právnické osobě **NET METAL s. r. o.**, se sídlem U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4,  
IČ: 27295541, účastnickovi řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu,

v souladu s § 14 odst. 1 zákona o odpadech

a) **k provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů, demontáž autovraků**, umístěného v Jateční ulici, na stpč. 3957/3, ppč. 3957/1, kú. a obec Smržovka,

b) **s provozním řádem zařízení ke sběru a demontáži autovraků**, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

*Dle přílohy č. 3 k zákonu o odpadech se jedná o způsob využití R/2 – předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10.*

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Provoz zařízení bude probíhat podle schváleného provozního řádu, který je přílohou tohoto rozhodnutí, a provozovatel zařízení bude přijímat do zařízení pouze odpady uvedené v kapitole 2.2 schváleného provozního řádu.
2. Veškeré změny týkající se provozu zařízení budou předem projednány a schváleny Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí.
3. Evidence odpadů dle § 39 odst. 1 a 2 zákona o odpadech, v rozsahu a s náležitostmi danými § 21 a 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude za toto zařízení vedena samostatně. Také takto samostatně budou odpady ohlašovány.

Krajský úřad Libereckého kraje

U Jezu 64/2/a • 461 80 Liberec 2 • tel.: +420 485 226 111 • fax: +420 485 226 654  
e-mail: zuzana.kubinova@kraji-lib.cz • www.krajlib.cz • IČ: 70001520



4. Údaje o zařízení k využívání odpadů dle § 39 odst. 3 zákona o odpadech a § 23 odst. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, budou zaslány do 2 měsíců od zahájení a ukončení provozu zařízení jak příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností podle umístění zařízení, tak také Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí.
5. **Toto rozhodnutí není platné bez pravomocného rozhodnutí příslušného státního úřadu o změně v užívání stavby, která není zkolaudována jako zařízení ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona o odpadech.**
6. Souhlas se vydává na dobu neurčitou.

### Odůvodnění

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 13. května 2008 žádost právnické osoby NET METAL s. r. o., se sídlem U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4, IČ: 27295541 (dále jen „žadatel“), o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru a k využívání odpadů, demontáž autovraků na sfpč. 3957/3, ppč. 3957/1, kú. a obce Smržovka. Žádost neobsahovala všechny náležitosti dle § 1 odst. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, proto bylo správní řízení přerušeno usnesením čj. KULEK/34122/2008, které žadatel obdržel dne 10. června 2008. Současně byl žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání ve lhůtě do 10. července 2008. Dne 23. července 2008 krajský úřad obdržel úplně doplněnou žádost. Vlastníkem předmetných pozemků je paní Iveta Muziková, která vyjádřila souhlas s provozováním zařízení dopisem ze dne 14. července 2008.

Dle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech lze provozovat zařízení pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem. V řízení předcházejícím vydání tohoto rozhodnutí musí krajský úřad posoudit všechna zařízení, která s tímto činností souvisejí. Žádost po doplnění obsahovala všechny náležitosti, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Abyste bylo možné zjistit tok odpadů v rámci předmetného zařízení, krajský úřad proto udělil souhlas za podmínky (č. 3), že bude vedena evidence za toto zařízení samostatně. Udělením tohoto souhlasu bude žadatel provozovat 3 zařízení na území LK. V téže provozovně je kromě zařízení na zpracování autovraků provozováno také zařízení ke sběru a výkupu kovů.

Krajský úřad vede veřejně přístupnou databázi provozovaných zařízení na území Libereckého kraje. Aby mohla být tato databáze aktualizována, byla stanovena podmínka č. 4. Tato podmínka nezahnuje žadatele povinnosti zasílat údaje o provozovaném zařízení příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Objekt, ve kterém bude zařízení provozováno, na st. p. č. 3957/3 v kú. Smržovka, není zkolaudováno k tomuto účelu, proto krajský úřad stanovil podmínku č. 5.

Krajský úřad upozorňuje, že žadatel je povinen nakládat s odpady tak, aby plnil cíle obsažené v Závazné části Plánu odpadového hospodářství Libereckého kraje (dále POHLK), která byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou kraje s účinností od 15. dubna 2004. POHLK se stal závazným podkladem pro rozhodovací činnost příslušných správních orgánů na území Libereckého kraje a jeho naplňování bude tímto orgány kontrolováno. Celý dokument je přístupný na internetových stránkách Libereckého kraje ([www.kraj-libc.cz](http://www.kraj-libc.cz)) a je rovněž k dispozici na obecním úřadu obce s rozšířenou působností Smržovka.

úřadech obcí s rozšířenou působností. Je závazný pro všechny subjekty, které na území kraje nakládají s odpady.

Správní poplatek byl uhrazen.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Libereckého kraje.

Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Příloha:

Ix schválený provozní řád

**Obdrželi**

Iveta Muzzková, Jiříná 42253/12, 466 01 Jablonec nad Nisou

**Na vědomí**

ČIŽP, OT Liberec

KHS LK, územní pracoviště Jablonec nad Nisou

Městský úřad Tanvald, odbor stavební úřad a životní prostředí

Městský úřad Smržovka, stavební úřad



Ing. Jaroslava Janečková  
vedoucí odboru rozvoje venkova, zemědělství  
a životního prostředí

## **9. provozní řád zařízení**

# **PROVOZNÍ ŘÁD**

**Provozní řád zařízení ke sběru a demontáži autovraků  
SMRŽOVKA**

**Provozovatel:**

**NET METAL s.r.o**  
U Habrovy 247/11  
140 00 Praha 4  
IČ 272 95 541

**A. Základní údaje o zařízení****Majitel pozemku:**

Iveta Muziková  
 V průmýslovém objektu bez čp. na stpč. 3956/1 /151 m<sup>2</sup>/,  
 a stpč. 3957/1 /2413 m<sup>2</sup>/, o celkové výměře 2.002 m<sup>2</sup> zapsaných LV  
 č. 1836 v katastrálním území Smržovka  
 3957/3

**Provozovatel:**

**NET METAL s.r.o**  
 U Habrovy 247/11  
 140 00 Praha 4  
 IČ 272 95 541  
 Zastoupená panem Oleksandrem Ostolohem, jednatelem společnosti

**Důležitá telefonní čísla:** Hasiči **150**  
 Záchranná služba **155**  
 Policie **158**

**Orgány státní správy:** **Krajská hygienická stanice LK** **485 253 111**  
 Husova 64  
 460 31 Liberec  
 Pracoviště Turnovská 40, Jablonec n. N. **483 311 511**

**Krajský úřad Libereckého kraje**  
 Odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí  
**485 226 442**

U Jezu 642/2a  
 460 01 Liberec

**ČIŽP – OI Liberec, Česká inspekce životního prostředí**  
 1.máje 26  
 460 01 Liberec **485 340 800**

**MÚ Smržovka**  
 nám. T. G. Masaryka 600  
 468 51 Smržovka **483 369 334**

Zařízení je určeno ke sběru, výkupu, demontáži autovraků, materiálovému využívání dílů. -  
 Prodej náhradních dílů pro opravy. Činnost v oblasti nakládání s odpady spočívá v jejich  
 soustředování, sběru a výkupu, demontáži a následném zajištění jejich přednostního  
 materiálového využití, případně odstranění příslušnými oprávněnými osobami. Nakládání  
 s odpady je prováděno v souladu se zákonem o odpadech, navazujícími prováděcími vyhláškami  
 MŽP a dalšími předpisy platnými pro tuto oblast.

Platnost provozního řádu od .....

**Označení provozovny****zařízení ke sběru a demontáži autovraků****provozovna SMRŽOVKA**

Provozovna je označena informační tabulí dle § 4 odst. 2 písm. d) – vyhláška MŽP č.383/2001 Sb.  
A obsahuje tyto údaje:

Druh vykupovaných odpadů:

16 01 04	Autovraký (N)
16 01 06	Autovraký zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí (O)
16 01 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107-11, 160113,160114
16 06 01	Olověné akumulátory (N)
16 08 02	Upotřebené katalyzátory obsahují nebezpečné kovy nebo jejich sloučeniny (N)
16 01 03	Pneumatiky
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 01 22	Součástky jinak bliže neurčené – autosedačky, pryž. koberce aj.

Provozovatel:

**NET METAL s.r.o**  
IČ: 272 95 541  
U Habrovky 247/11

Zastoupený:

p. Oleksandr Ostolohem - jednatelem společnosti  
776 097 096

Provozní doba zařízení:

pondělí až pátek od 8,30 do 18,00 hodin  
sobota od 8,30 do 12,00 hodin

Schválili:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí tel: 485 226 613, čj. rozhodnutí.....

**2 Charakter a účel zařízení****2.1 Účel zařízení**

Zařízení slouží ke sběru, výkupu autovraků a jejich částí, k demontáži autovraků a shromáždění odpadů vzniklých z demontáže autovraků před jejich předáním k odstranění oprávněné osobě nebo k využití.

Kapacita přijímaných autovraků za rok cca 200 ks

**2.2 Seznam druhů přijímaných do zařízení k demontáži (autovraků) a odpadů vzniklých při opravách vozidel****Přijímané odpady:**

16 01 04	Autovraký (N)
16 01 06	Autovraký zbarvené kapalin a jiných nebezpečných součástí (O)
16 01 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107-11, 160113,160114
16 06 01	Olověné akumulátory (N)
16 08 02	Upotřebené katalyzátory obsahují nebezpečné kovy nebo jejich sloučeniny (N)
16 01 03	Pneumatiky
16 01 07	olejové filtry
16 01 08	Součástky obsahující rtuť
16 01 09	Součástky obsahují PCB
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest
16 01 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113 a 160114
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sko
16 01 22	Součástky jinak bližze neurčené – autosedačky, pryž. koberce aj.

**2.3 Odpady vznikající při demontáži autovraků:****Nebezpečné odpady**

13 02 05	nechlorované minerální, motorové, převodové a mazací oleje (N)
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje (N)
16 01 07	Olejové filtry (N)
16 01 10	Výbušné součásti (např airbagy)
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest (N)
16 01 13	Brzdové kapaliny (N)
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)
16 02 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107-11, 160113,160114 (motory )
16 06 01	Olověné akumulátory (N)
16 08 02	Upotřebené katalyzátory obsahují nebezpečné kovy nebo jejich sloučeniny (N)

Ostatní odpady

16 01 03	Pneumatiky
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené – autosedačky, pryž. Koberce aj.

**2.4** Nebezpečné odpady vznikající provozováním zařízení**2.3** Shromažďovací prostředky na odpady vzniklé při demontáži autovraku

13 02 05	Nechlorované minerální, motor., převodové a mazací oleje (N)
Shromažďování: 200 litrových uzavíratelných kovových sudech	
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje (N)
Shromažďování: 200 litrových uzavíratelných kovových sudech	
16 01 07	Olejové filtry (N)
Shromažďování: 200 litrových kovových sudech	
16 01 10	Vybušné součásti (např airbagy)
Shromažďování: ocelové přepravní bedny	
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest (N)
Shromažďování: v ocelových přepravních bednách	
16 01 13	Brzdové kapaliny (N)
Shromažďování: 200 litrových uzavíratelných kovových sudech	
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)
Shromažďování: 200 litrových uzavíratelných kovových sudech	
16 02 21	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107-11, 160113,160114
Shromažďování: v nepropouštějících ocelových bednách	
16 06 01	olověné akumulátory (N)
Shromažďování: plast. Kontejner MEVA	
16 08 02	Upotřebené katalyzátory obsahují nebezpečné kovy nebo jejich sloučeniny (N)
Shromažďování: 200 litrových kovových sudech	
16 01 03	Pneumatiky
Shromažďování: volně, na ploše dvora, v místě k tomu určeném	
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
Shromažďování: ocelové přepravky	

16 01 06	Nádrže na zkapalněný plyn	
Shromazďování: v ocelové přepravce		
16 01 17	Železné kovy	
Shromazďování: v ocelových kontejnerech nebo volně na ploše dvora		
16 01 18	Neželezné kovy	
Shromazďování: ocelové přepravky		
16 01 19	Plasty	
Shromazďování: volně		
16 01 20	Sko	
Shromazďování: ocelové přepravky		
15 02 02	Absorpční činnidla, filtrační materiály ( textilie, rukavice)	
Shromazďování: uzavřená nádoba ( sud)		
16 07 08	Odpad obsahující ropné látky	
Shromazďování: uzavřená nádoba ( sud)		

Předpokládaná množství vybraných odpadů vzniklých za rok:

13 02 05	Nechlorované minerální, motorové, převodové a mazací oleje (N)	2 000 kg
16 01 07	Olejevé filtry (N)	600 kg
16 01 10	Výbušné součásti ( např airbagy )	50 ks
16 01 11	Brzdové destičky obsahující azbest (N)	100 kg
16 01 13	Brzdové kapaliny (N)	400 kg
16 01 14	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)	800 kg

### 3.1 Stavební vybavení zařízení

**Objekt určený pro autovraký:** provozovna umístěna na pozemku č. 3957/3, 3957/1  
**Vytápění ostatních objektů:** kancelář a demontáž elektrické vytápění

**Sociální zařízení:** WC splachovací, sprchy, umyvadla jsou smluvně zajištěné ve vedlejším objektu  
**zásobování vodou :** z vodovodu, balená pitná voda u lékárníčky  
**Ventilní oplocení:** vysoký dřevěný nepřístupný plot s podezdívkou  
**Manipulační prostory:** zpevněná plocha

Skladová ocelová jednopodlažní - vnější půdorysné rozměry 23,1 x 9,6 m se sedlovou střechou se sklonem cca 15 stupňů, hřeben je výši 5,65 m nad podlahou. Nosná konstrukce haly je ocelová rámová. Mezi sloupy v podélném směru, ale i štitové zdi, je provedeno vyzdění z plynosilikátových tvárníc opatřených omítkou o celkové tloušťce 200mm. Krytina je plechová. Na západní a severní straně jsou ve zdlivu vsazena plechová vrata 4,05 x 3,2 m s vnitřními dveřmi. Na severní straně je provedeno přisvětlení haly s pevným zasklením.



### 3.2 Skladovací a manipulační plochy a místo demontáže

V části haly na stpč.3957/1 je vybudováno zařízení pro demontáž autovraku. Podlaha haly je betonová, je spádovaná směrem k jímce. Povrch betonu v celé hale je natřen speciální směsí proti ropným látkám s dostatečnou tvrdostí proti poškození tlakem. V případě poškození ochranného nátěru bude neprodleně učiněna náprava. Uprostřed plochy je plastová záchytná havarijní jímka pro zachycení případných úniků provozních kapalin. Beton na podlaze je vyspárován směrem k jímce. Znečištění dna záchytné vany bude odstraňováno seškrabováním do plastové jímky.

V manipulačním prostoru skladovém prostoru navazující na prostor demontáže budou umístěny kontejnery na jednotlivé rozříděné části autovraku. V prostoru dílny je instalovaná váha do 200 kg na okamžité vážení. Využitelné součástky pro prodej se umístí do regálů a vzniklé odpady do jednotlivých shromažďovacích nádob. Další kontejnery na železné a neželezné kovy budou ve dvoře provozovny. Vyřazené olověné akumulátory budou shromažďovány s ostatními akumulátory vykoupené ve sběrně, kterou rovněž provozuje NET METAL s.r.o. Ostatní vzniklé NO budou shromažďovány na zajištěné ploše v hale, kde bude prováděna demontáž dle nákresu.

Vybavení provozovny:	nájezdová váha ( společná pro výkupu kovu )
Manipulační prostředky:	vysokozdvizhý vozík
	Nizkokozdvizhý ruční paletovací vozík
Provádění demontáže:	odsávací zařízení na jednotlivé druhy provozních kapalin
	Hydraulické hevery
	Zařízení na demontáž pneumatik z disků
	Kompresor
	Pneumatické nejiskřivé nářadí
	Ruční nářadí

### 3.3 Způsoby a technologie zpracování při demontáži autovraku

Do zařízení budou dodávány autovraky pouze k okamžitému zpracování. Vyřazené autovraky se zde skladovat nebudou. Maximální počet ke zpracování je 3 kusy autovraku pro které je připraveno stání před jejich demontáží u vjezdu haly. Pokud autovrak nebude okamžitě demontován, bude pod nádrž dána nádoba na úkapy a umístěn na vyasfaltovanou plochu vedle dílny pro demontáž viz. nákres.

Na pracovišti se bude provádět jako jediná činnost pouze demontáž autovraku. Současně zde budou pracovat dva zaměstnanci z toho jeden automechanik. Na zabezpečené ploše haly bude probíhat jak demontáž, tak zde budou umístěny pracovní stoly, nářadí, sudy na nečistoty z vany, sudy s odstraněnými náplněmi z auta a ocelové bedny na části znečištěné ropnými látkami.

Pro dopravu autovraku do haly na zpracování a demontáž autovraku, bude používán vysokozdvizhý vozík. Vlastní demontáž bude prováděna ručně. Nebude se při ní používat řezání plamenem a ne pracovat s otevřeným ohněm. Bude k dispozici hydraulické zařízení na sundávání pneumatik z disků a hydraulické hevery. Minerální oleje budou odsávány speciálním přístrojem na odsávání oleju do zásobníkové nádrže. Dále bude používáno pneumatické nejiskřivé nářadí, kompresor a další zařízení.

Chladicí kapalina – v chladicím systému motorových vozidel se většinou používá chladicí kapalina na bázi ethylglykenolu. Pro odsávání chladicí kapaliny slouží speciální dutá jehlová sonda. Ta je přes rychlospojku napojena hadicí na čerpadlo. Spojovací hadice mezi blokem motoru a chladičem se v nejnižším místě propichne jehlovou sondou, přes kterou se chladicí kapalina odsaje.

Motorový olej – ten má při běžné teplotě okolí, zvláště pak v chladném období, vysokou viskozitu. Proto musí být odpovídajícím způsobem dimenzovaná čerpadla pro odsávání těchto olejů. Motorový olej je možné odsát sondou přes otvor pro měřku oleje, olej z převodovky nalévacím otvorem nebo je možné oleje vypustit do sběrného zásobníku a dále pak přečerpat do skladovací nádrže tj. sudu.

Olej z tlumičů – používá se vrtací přístroj, jehož konstrukce umožňuje jednoduchým způsobem v jednom pracovním cyklu odstranit olej z tlumiče v zabudovaném stavu v autovraku. Odsání oleje z tlumičů pak probíhá automaticky po provrtání těla tlumiče.

Brzdová kapalina – nachází se v každém vozidle s hydraulickými brzdami. Množství kapaliny ve vozidle je poměrně malé cca 1 litr. Brzdová kapalina se nesmí míchat s ostatními náplněmi. Pro odsávání brzdové kapaliny se používá přetlakový systém. Na nádržku na dolévání brzdové kapaliny se nasadí adaptér přes který je stlačeným vzduchem kapalina vytlačována. Speciálními kleštěmi s připojenou hadičkou se procvakne trubička brzdového systému a kapalina je vytlačena do sběrné nádrže.

### **3.4 Postup při převězce a demontáži autovraku**

#### **Přejímka**

Přijem vozidel bude uskutečňován přímo v místě jejich demontáže, Před převzetím bude vozidlo zváženo na váze u vjezdu do areálu. Následně je obsluha zařízení prohlédne, převezme, zkontroluje doprovodné doklady a vydá potvrzení o převzetí vozidla k odborné likvidaci (dle tiskopisu uvedeného v příloze č. 17 vyhlášky č. 383/2001 Sb. ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb.) Současně budou provedeny příslušné záznamy do provozního deníku a průběžné evidence odpadů a pro vozidlo bude zavedena skladová karta ( evidence části vozidla určené k opětovnému použití ). Ihned po zvážení a vizuální kontrole je autovrak umístěn k demontáži. Zpracování se provádí uvnitř objektu. Veškeré operace budou prováděny v souladu s pokyny danými výrobcem v demontážních příručkách vozidel.

#### **Obsluha zařízení**

### **4.1. Povinnosti obsluhy zařízení k demontáži autovraku**

Způsoby a technologie zpracovávání při demontáži autovraku je detailně popsáno v následující části. Zaměstnanci demontáže autovraku jsou povinni odebrat a demontovat auta podle zásad uvedených v tomto provozním řádu.

Pracovník pověřený přejímkou je povinen:

- a) kontrolovat identifikační údaje dodavatele
- b) kontrolovat VIN kód
- c) kontrolovat kód odpadu, název a kategorie
- d) vizuálně kontrolovat, zda vozidlo neobsahuje předměty, které nejsou součástí vozidla
- e) vydat písemné potvrzení o každé dodávce přijaté do zařízení dle přílohy č. 1 k vyhlášce 383/2001\Sb. o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraku

## 4.2 Postup při demontáži autovraku

### Postup při demontáži

Demontáž autovraků bude probíhat tak, aby nedošlo k poškození části autovraků obsahující provozní náplně např. olejové a palivové nádrže nebo demontované části (okna)

- převzatý autovrak se ihned umístí na pracoviště, kde probíhá demontáž
- vyjmou se provozní náplně, které jsou shromažďovány odděleně tj. palivo, oleje, olej z rozvodovky, olej z hydrauliky, motorový a převodový olej, chladící kapaliny, nemrznoucí směsi, brzdové kapaliny, náplně z klimatizačního systému a jakýchkoliv dalších kapalin obsažených v autovraku
- akumulátory a nádrže na zkapalněný plyn
- airbagy a přeplínače bezpečnostních pásů
- vyjmou se katalyzátory
- vyjmou se nezelezná součástky
- demontují se pneumatiky a velké plastové součásti
- sklo
- v souladu s údaji pro demontáž dodanými výrobcem nebo dovozcem automobilem nebo obvyklým technologickým postupem, pokud tyto údaje nejsou k dispozici demontují se využitelné části autovraku
- VIN ( identifikační číslo převzatého autovraku ) zničit tak, aby se zamezilo jeho opětovné použití
- následně se demontují ostatní části autovraku, rozřídí se na jednotlivé druhy podle Katalogu odpadů
- provedou se nutné operace se zbytkem autovraku. Zbylé odpady nesmějí mít nebezpečné vlastnosti

### Nakládání s vzniklými odpady obsahující azbest

- odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach budou předány oprávněné osobě . Odpady budou zakryty ve shromažďovací nádobě do doby předání oprávněné osobě.
- V případě výskytu těchto odpadů bude vypracováno hlášení o provádění prací s azbestem a jiných prací, při kterých zaměstnanci jsou nebo mohou být exponováni azbestu - § 41 z. č. 361/2007 Sb. a bude vedena příslušná evidence a povinnosti vyplývající

### Opatření na ochranu zdraví při práci s azbestem dle § 21 nařízení vlády č. 178/2001Sb

- o zaměstnanci v kontrolovaném pásmu musí být vybaveni osobními ochrannými pomůckami (dále jen OOPP) k zamezení expozice dýchacím ústrojím, ochranný oděv musí být ukládán odděleně – jeho přeprava pro prání nebo čištění – v uzavřených kontejnerech
  - o musí být k dispozici adekvátní sociální zařízení (umývárny, sprchy, sanitární zařízení a pomocná zařízení)
  - o délka práce s azbestem musí být zaznamenávána
- shromažďovací prostředky musí svým provedením zajišťovat ochranu před druhotnou prašností - § 5 vyhl. č. 383/2001 Sb. v platném znění

## 5. Monitorování provozu zařízení

### **5.1 Vliv zařízení pro demontáž autovraků na okolí**

Zařízení bude provozováno tak, aby byly dodržovány hygienické limity hluku, jež stanoví nařízení vlády 148/2006 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluků a vibrací, v chráněném venkovním prostoru nejbliže obytných staveb.

### **5.2. Způsob a četnost sledování**

Provoz demontáže autovraků je celý zastřešený. Nemusí mít žádné zařízení pro monitorování svého provozu. Denně kontrolovat neporušenost nátěru podlahy, průběžně plnění shromažďovací nádrby a objednávat v předstihu jejich odvoz, 1x týdně zachytanou jímku. V případě výskytu nečistot musí být jímka vysušena.

### **5.2 Spotřeba energií**

Spotřebu elektrické energie, plynu a vody není pro toto zařízení samostatně sledována. Sleduje se za celý areál (výkupna odpadů, demontáž autovraků, kanceláře) který jedno odběrné místo. Stavby jednotlivých měřidel energie se odečítají ve čtrnáctidenních intervalech a zapisují se do provozního deníku provozovny.

## **6. Vedení evidence**

Průběžná evidence příjmu a předávání odpadů se vede programem EVI, firmy INISOFT s.r.o. Tento software zajišťuje vedení evidence dle požadavků platné legislativy. Do programu jsou vkládány údaje z průvodek průběžně ( ze záznamu o převzetí vozidla do zařízení s SPZ, typ vozidla, VIN, číslo technického průkazu, adresa, váha a u součástek popis nebo u neúplného autovraků vypsat chybějící části. Evidence odpadů i EPNO je vedena a archivována na provozovně firmy po dobu nejméně 5 let.

### **6.1 Průběžná evidence**

- při příjmu
- po demontáži
- váha autovraků a VIN kód se zapisuje do formuláře předávacího protokolu
- váha jednotlivých druhů odpadů vzniklých z demontáže se podle možnosti dalšího využití zapisují do evidence dílů k využití a odpady v samostatné evidenci, které smějí být nabídnuty pouze osobě oprávněné k podnikání v oboru opravy a servisu motorových vozidel podle živnostenského zákona

Všechny odpady před předáním oprávněné osobě jsou váženy a na základě průvodek či EPNO zapisovány do průběžné evidence.

Sumární údaje z průběžné evidence odpadů se shmou do ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady. Forma je předepsána ve vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Vypliňování se provádí pro sběrnou kovů a sklad jako samostatnou provozovnu. Vyhotovení zajišťuje pracovník určený majitelem firmy. Hlášení se předává do 15. 2. následujícího roku příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Provozovatel zasílá hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok na formuláři přílohy č. 19A, 20A k vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, příslušnému úřadu za každou samostatnou provozovnu.

## **7. Opatření a postup v případě havárie**

### **7.1 Zdroje možných úniků**

Kyselina sírová z olovených akumulátorů při nesprávné manipulaci a uložení. Použité odpadní oleje z demontáže autovraků při nesprávné manipulaci a uložení, brzdové a chladičí kapaliny.

## **7.2 Obecné zásady při předcházení haváriím**

- používat jen takové zařízení, popřípadě způsob při zacházení se závadnými látkami, které jsou vhodné i z hlediska ochrany jakosti vod,
- provádět průběžnou vizuální kontrolu sběrových nádob a míst probíhajícího sběru. O kontrolních zjištěních provádí zápis do provozního deníku vedoucí zařízení,
- vybudovat a provozovat odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.

## **Činnost v případech rozsypaní pevných látek**

Při rozsypaní pevného odpadu se provede jeho shromáždění zpět do nádoby na tento odpad. Pokud je odpad nebezpečný provede se sanace zasazeného místa – podlaha setřením případně omytím, větší prostranství setřením, zasazená zemina se odebere společně s odpadem.

## **Činnost v případech úniku tekutin (nafta, olej**

Při zjištění úniku kapalného odpadu se ihned provede zabránění šíření po okolí. K zabránění se použije Absodan nebo textil, případně jiný vhodný sorpční materiál, jako písek, piliny nebo zemina. Pokud se jedná o únik látky kyselé povahy, provede se nejprve její neutralizace (podle druhu vápnem nebo sodou). Tyto hmoty se po zachycení uniklé kapaliny přenesou lopatkou do původního nebo náhradního neporušeného obalu (plastové se použijí na neutralizovaný chemický odpad) a označí jako nebezpečný odpad. Po odstranění hlavních podílů se zasazený prostor ještě zasype vhodným sorbentem, v případě neutralizované plochy se omyje vodou. Vznik události, její příčinu a způsob likvidace, obsluha nahlásí dispečinku. Dispečer podle závažnosti havárie nahlásí tuto skutečnost orgánům

- Policie ČR
- České inspekci životního prostředí
- obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností
- krajskému úřadu
- vodohospodářskému orgánu.

## **8. Bezpečnost provozu a zdraví lidí**

Za zajištění prostředků pro ochranu zdraví a pracovních ochranných pomůcek odpovídá vedoucí střediska dopravy, za údržbu a provozuschopnost obsluha zařízení. V areálu platí zákaz kouření, konzumace potravin na pracovišti.

## **Používání ochranných prostředků při činnostech**

Pracovníci musí být před výkonem činnosti seznámeni s druhem ochranných prostředků, způsobem jejich používání a s případy, kdy je nutné tyto prostředky používat. K tomu se musí podrobit zaškolení.

## **Ochranné pracovní prostředky**

Při manipulaci s odpady se ochranné pracovní prostředky povinně používají, přičemž použitý druh

ochrany se volí podle charakteru prováděné manipulace. Obvykle se vystačí s tímto sortimentem:

- Pracovní oděv a kožená pracovní obuv (vždy),
- silnostěnné kožené rukavice (v případě manipulace s ostrohrannými předměty),
- respirátor (v případě manipulace s prašicím materiálem, nebo obsahujícím prašný odpad),
- gumová zástěra

Bezpečnost a hygiena práce je zajištěna v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb. zákoník práce v platném znění

a zákonem č. 309/2006 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Do této oblasti patří především přidělování a používání ochranných pomůcek a prostředků, stanovení rizik na pracovišti s ohledem na příjmané kategorie odpadů, kategorizace práce, vstupní a periodické školení zaměstnanců a zdravotní prohlídky.

Jedenkrát ročně jsou zaměstnanci školeni vedoucím pracovníkem v oblasti dodržování zákonu na ochranu životního prostředí v rámci pravidelných školení BOZP.

Všichni pracovníci zařízení budou prokazatelně seznámeni s provozním řádem zařízení.

V daných požárních úsecích jsou umístěny přenosné hasicí přístroje a k dispozici je i lékárnička pro případné poskytnutí první pomoci.

V případě úrazu musí obsluha zařízení postupovat v souladu školení BOZP o první pomoci, využít dostupné prostředky /lékárnička + standardní postupy první pomoci/, vyhodnotit situaci a v případě potřeby neprodleně kontaktovat RYCHLOU ZÁCHRANNOU SLUŽBU na tel. č. 155 a informovat majitele zařízení o úrazu.

- Veškeré práce spojené s provozem sběrového místa se provádějí podle pokynů odpovědných provozních pracovníků.
- Obsluha je pravidelně proškolenána o způsobu příjmu autovraků a dalším nakládání s nimi, proškolení v odpadové legislativě
- Každé mechanizační zařízení směji pracovníci používat výhradně k tomu účelu, který předepisuje výrobce v návodu k obsluze.
- povinen se přesvědčit o provozuschopném a bezpečném stavu strojů a mechanizačních zařízení.
- Vstupovat na vozidla a stroje a vystupovat z nich je povoleno za kidu.
- Osoby přibližující se ke strojům, případně vozidlům pohybujícím se na překladisti, se směji pohybovat pouze vzorném poli řidiče.
- Zdržovat se za vozidly vyklápějícími odpad je přísně zakázáno
- Práce na nepřehledných a nebezpečných místech je povolena pod dozorem nebo za pomoci dalšího pracovníka.
- Před spuštěním stroje je pracovník povinen zajistit stroj před samovolným spuštěním.

- Při jízdě po příjezdových a odjezdových cestách podléhá jejich provoz platným předpisům o provozu vozidel na veřejných komunikacích.

- Maximální povolená rychlost na překladišti je 20 km/hod.

#### **9 Provozní deník zařízení**

Provozní deník je veden písemně a musí do něho být zapisovány následující údaje:

- čas zahájení a ukončení práce na pracovišti
- jména a příjmení všech zaměstnanců, případně krátkodobě najatých pracovníků přítomných na pracovišti, jejich příchod a odchod lišili-li se od zahájení a ukončení práce na pracovišti
- celkové množství přijatých a vydaných odpadů dle prvotní evidence vedené na předepsaných formulářích podle bodu E provozního řádu
- záznam o kontrole zabezpečení sběrového místa a způsob dočasného shromáždění a soustředění odpadů před opuštěním zařízení, v případě nepřetržitého provozu při předání směny. V případě nezjištění žádných závad nutno výslovně uvést „Bez závad“.
- záznam o havárii v zařízení

Dále jsou do provozního deníku zaznamenávány např.:

- záznamy o proběhlém školení pracovníků – individuálním nebo skupinovém s tématy školení a jmény všech zúčastněných
- záznamy o případných kontrolách provedených ve sběrovém místě s uvedením jména a funkce kontrolujícího a orgánu, z kterého byl vyslán
- záznamy o nepřijetí odpadů, který byl odmítnut z důvodu, že zařízení není pro jeho přijetí; obsluha zařízení je povinná o nepřijetí odpadů telefonicky uvědomit Krajský úřad na tel.: 485 226 111.

Provozní deník je povinen vést a údaje do něho zapisovat vedoucí sběrového místa nebo jeho zástupce, v případě jejich nepřítomnosti další pověřený zástupce, kterým může být pouze řádně proškolený zaměstnanec, předem schválený vedoucím .

Provozní deník a evidence odpadů včetně všech dokumentů o kvalitě přijímaných odpadů musí být uchována minimálně 5 let.

#### **Údaje o výstupech**

Vzhledem k charakteru záměru – sběr, výkup a využívání odpadů, nejsou předpokládány dominantní výstupy ze zařízení.

#### **a) Ovzduší**

Provoz zařízení neznamená vliv na ovzduší – v provozovně není instalován zdroj znečišťování ovzduší, odpady navážené do provozovny budou tříděny. Autovraký jsou rozebírány a děleny mechanicky, případně za použití palčících souprav. Emise takto mohou vznikat pouze v důsledku automobilové dopravy.

## b) Odpadní vody

Provoz technologie nemá požadavky na potřebu technologické vody a tedy také není producentem odpadních vod. Odpadní vody vznikající ze sociálního zařízení v rámci provozu celého areálu jsou svedeny do jímky bez vyústění.

## Hluk

S ohledem na provádění třídících a úpravárenských operací uvnitř haly demontáže lze v denní době předpokládat zanedbatelné zvýšení hluchosti. Vzhledem k okolním podobným zařízením a zdrojům hluku především ze silniční a železniční dopravy nelze předpokládat významnější ovlivnění okolí hlukem. Vzhledem k uvedeným skutečnostem lze předpokládat, že navýšení stávající kapacity zařízení vlivem rozšíření činnosti o sběr, výkup a využívání autovraků není předpokládáno významnější ovlivnění okolí hlukem.

## Vibrace

Hodnocený záměr neobsahuje zařízení, které by způsobovalo vibrace o hodnotách a frekvencích překračující povolené limitní hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost okolních stavebních objektů.

## Zařízení radioaktivní a elektromagnetické

Realizace záměru neznamená výskyt zdroje radioaktivního nebo elektromagnetického záření a nebudou zde provozovány žádné zdroje ionizujícího záření.

## Odpady

Při provozu zařízení, jeho údržbě, opravách a třídění odpadů mohou vznikat a být shromažďovány odpady kategorie O a N.

Oleksandr Ostalosh  
Jednatel společnosti

## Přílohy provozního řádu:

1. Vybavení lékárníčky
2. Zásady první pomoci
3. zákres provozovny na katastrální mapě

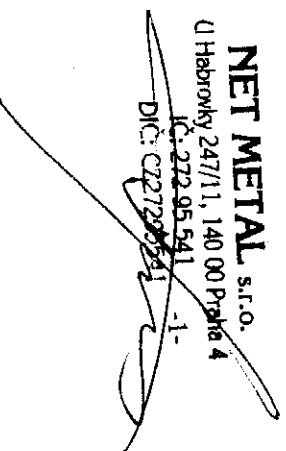
**NET METAL** s.r.o.

U Habrovy 247/11, 140 00 Praha 4

IČ: 272 95 541

-1-

DIC: C27295541





## Příloha č. 1

## Lékárnička

## obvazový materiál

- 2 ks hotový obvaz č. 1 nebo sterilní obvaz šíře 6 cm
- 2 ks hotový obvaz č. 1 nebo sterilní obvaz šíře 8 cm
- 2 ks hotový obvaz č. 1 nebo sterilní obvaz šíře 10 cm
- 1 ks obvazové vaty**
- 1 sada náplastí s polštářkem 6 cm x 2 cm
- 1 sada náplastí s polštářkem 8 cm x 4 cm
- 1 náplast hladká, cívka 2,5 cm x 5 m
- 1 ks šátek trojicípy
- 1 ks obinadlo škrťící

## léčiva

- 1 bal. Acylpyrin
- 1 bal. Paralen
- 1 bal. Carbotox
- 1 bal. Septonex
- 1 ks Optal nebo borová voda**
- 1 ks desinfekční prostředek – ajatin, septonex

## zdravotnické pomůcky

- 1 ks teploměr lékařský
- 1 ks pinzeta anatomická
- 1 ks rouška resuscitační
- 2 ks zavírací špendlík v antikorozní úpravě
- 1 ks zdravotnické nůžky
- 1 ks rukavice chirurgické v obalu

Dále lékárníčka musí obsahovat seznam vybavení, tužku, zápisník. V zápisníku je vedena evidence o použití léčiv a vybavení, údaje o doplnění použitého materiálu záznamy o provedených kontrolách. Dále se provádí záznamy o drobných poraněních a ošetřeních.

Lékařníčka musí být udržována v čistotě a kontrola stavu vybavenosti se musí provádět min 1 x za rok.

## Příloha č. 2

### Zásady první pomoci

**1. Krvácení** - jev, který silně působí na své okolí, nepodléhat panice, postupovat cílevědomě a klidně, přiložit tlakový obvaz!

Rozdělení krvácení:

vlásečnicové  
žilní

tepenné

Základním prostředkem první pomoci, kterým zastavíme téměř všechna krvácení je

**tlakový obvaz:**

zraněného posadíme nebo položíme

zvedneme končetinu

na krvácející ránu položíme sterilní krytí (gáza nebo mul z lékárníčky)

na ni silnou vrstvu vaty

pevně zavažeme, případně stáhneme obvazem nebo šátkem přímo v místech rány

Je možno na tuto vrstvu dát nad ránu nějaký tuhý předmět (kovovou minci, zavřený kapsní nůž) a přes tento stáhnou obinadlem (dojde k většímu stažení tepny).

Prosakuje-li přes tlakový obvaz krev, přiložíme další vrstvu vaty a stáhneme obvazem.

Škrtidla používat jen výjimečně jako nejzašší prostředek, a to jen při hrozivém tepenném krvácení (škrticí obinadlo).

Kontakt se žíravou látkou (nebezpečným odpadem)

**kontakt s očima:** vyplachovat co největším množstvím plyné vody 10 až 15 minut. Oko důkladně rozevřít i přes odpor postíženého, sterilně zakrýt a transportovat co nejrychleji k lékařskému ošetření

**zasazení kůže:** odstranit potřísněný oděv, boty, oplachovat zasazené místo co největším množstvím čisté vlažné vody, transportovat k lékaři  
**požití:** nedávat nic napít, přinese-li úlevu podat maximálně 2 dcl mléka nebo vody, nevyvolávat zvracení, zajistit okamžitě transport k odbornému lékaři

**Zlomeniny** - změna tvaru končetiny, nepřírozená pohyblivost končetiny, křupání kostních úlomků při pohybu, silná bolestivost v oblasti zlomeniny ohybu, otok v místě zlomeniny s krevním výronem – roztržení kůže, krvácení, někdy i vyčnívající kost;

**zlomenina nohy:** je-li při zlomenině poraněna kůže a rána krvácí nebo trčí-li z rány kost, musíme ji nejdříve sterilně přikrýt a obvázat a teprve potom zlomeninu znehybníme, dlahu přikládáme tak, aby překrývala kloub nad a pod zlomeninou

**zlomenina kostí hlavy a páteře:** nejdůležitější je zraněného přesunout na rovnou a tvrdou podložku v rovině (vysazené dveře, prkna, apod.), pod záda nic nepodkládat, se zraněným zbytečně nehýbat, hlava musí být neustále ve stejné rovině s tělem, zásadně nezvedáme postiženého za ruce a nohy

**zlomenina pánce:** postiženého opatrně položíme na pevnou a tvrdou podložku, ohneme mu kolena a stehna svážeme pevně k sobě

**zlomenina rukou:** končetinu ohneme v lokti, zavěsíme na šátek a přivážeme k trupu

U poranění krční páteře zabráníme pohybu hlavy obložením stran.

**Otravy** – požití otravné látky nebo kombinace otravných látek (léčiva, alkohol, houby), vdechování otravné látky – oxid uhelnatý nebo výfukové plyny.

**bezvědomí:** nikdy nepodávat nic ústy, nesnažit se vyvolávat zvracení, při dostatečném dýchání uložit postiženého do stabilizované polohy na čerstvém vzduchu, stálý dohled nad postiženým, okamžitě povolát lékařskou pomoc nebo zajistit transport do zdravotnického zařízení ve stabilizované poloze a pod neustálým dohledem

**při vědomí:** uklidnit, dopravit na čerstvý vzduch, zředit toxický obsah žaludku, vyvolat zvracení, zabránit prochlazenutí, zajistit ihned lékařské ošetření