

**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**  
Jířího 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 zařazení 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 ppc.  
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 výkupna kovových odpadů, Ve využívání objektu na demontážní dílů 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 projevili i okolní obecní úřady pro případné využití této služby pro své občany. Areál výkupny ve vlastnictví Ivety Muzikové tak bude využíván nejen jako výkupna ale i pro demontáž autovraků

## 1.6 Zdůvodnění umístění záměru

Budoucí dílna pro demontáž nebyla dosud využívána. ( dříve se zde skladoval stavební materiál ). Prostor nyní slouží pro parkování vysokozdvížného 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 autovraky:** 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

**Venkovní oplocení:**

smluvně zajistěny ve vedlejším objektu

**Manipulační prostory:**

vysoký dřevěný nepřístupný plot s podezdívkou

**Manipulační plochy:**

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 štítové 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 záchranná havarijní jímká pro odšáni případných úniků olejů. Na podlaze na stávajícím povrchu je spádový beton směrem k jínce. Povrch spádového betonu bude natřen speciální směsí proti olejům s dostatečnou tvrdostí proti poškození tlakem. Znečištění dna záchranné vany bude odstraňováno seškrabováním do plastové jímky .

V manipulačním prostoru skladovém prostoru navazující na prostor demontáže budou umístěny kontejnery na roztríďené části autovraku. 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:** vysokozdvížný vozík

Provádění demontáže:

Nízkozdvížný ruční paletovací vozík  
odsávací zařízení na jednotlivé druhy provozních kapalin

Hydraulické hevery

Zařízení na demontáž pneumatik z disků

Kompressor

Pneumatické nejiskřivé náradí

Ruční náradí

### 1.10 Způsoby a technologie zpracování při demontáži autovraku

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

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

Pro dopravu autovraků do haly na zpracování a demontáž autovraků, bude používán vysokozdvížný 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 disku a hydraulické hevery. Minerální oleje budou odsávány speciálním přístrojem na odsávání olejů do zásobníkové nádrže. Dále bude používáno pneumatické nejiskřivé náradí, kompresor a daří zařízení.

Chladící kapalina – v chladicím systému motorových vozidel se většinou používá chladící kapalina na bázi ethylglykenu. Pro odsávání chladící 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 chladící 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 tétoho oleje. Motorový olej je možné odsát sondou přes otvor pro měru oleje, olej z převodovky nalévacím otvorem nebo je možné oleje vypustit do sběrného zásobníku a dále pak přečerpávat 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. Odsáni oleje z tlumičů pak probíhá automaticky po povrtání těla tlumiče.

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

## **1.10 Postup při přejímce a demontáži autovraku**

### **Přejimka**

Příjem vozidel bude uskutečňován přímo v místě jejich demontáže, případně v místě shromaždiště autovraků ( na ploše v areálu ) Před převzetím bude vozidlo zváženo na váze u vjezdu do areálu. Následně je obsluha zařízení prohlédne, převezme, zkонтroluje 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 členíku a průběžné evidence odpadu a pro vozidlo bude zavedena skladová karta ( evidenze 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.

Odcerpání provozních kapalin a demontáž dalších nebezpečných částí autogramů Z vozidel bude odstraněno zbytkové palivo. Dále budou odčerpány nebo vypuštěny všechny oleje, chladící kapalina, brzdová kapalina, nemrzoucí směsi a to takovým způsobem, aby bylo dosaženo stavu, kdy už kapalina neodkapavá. Kapaliny budou odděleně shromažďovány v sudech určených pro skladování příslušných provozních kapalin. Tyto budou uvnitř budovy na typových záhytných 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>Nechloranové 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>Nemiznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)</b>                |
| <b>16 01 21</b> | <b>Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 160107 až 160111 a 160113</b> |

### **Speciální demontáž**

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

### **Odstranění VIN**

Bude vybrášeno 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 Izde dle materiálově využít, dále části, které by znehodnotily další materiálové využití karoserie. Jedná se o kola, pneumatiky, motor, převodovku, nápravy a pomocné agregáty ( stěrače, chladicé , topení, skla, reflektory, kabelové svazky, katalyzátory, Plasty, sedačky)

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

Stupeň demontáže a výběr metod bude záviset od pokynů daných výrobcem vozidla uvedených v příručce o demontáži vozidla. Rozberání 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 použitím budou převezeny ke skladování do prostoru určeného pro skladování součástek. Výrazené 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 nebudu vhodně k opětovnému využití, budou tříděny a dle materiálového složení ukládány do transportních kontejnerů. Části, které dále nebude možné jednoznačně rozdělit a zařídit ( 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 Rozřezáním zmenší a takto upravené budou předány do výkupu kovů.

## 1.11 Předpokládaný termín realizace záměru a jeho dokončení

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

1.12 Výčet dotčených územně samosprávnych 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 ptačími 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 provozovnu.

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 1000l 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 výstavby nevyžaduje nové energetické zdroje. Vytápění budov je stávající.

### **Další surovinové vstupy**

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

### **Přijímané odpady**

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

Předpokládané 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 patrnějšemu 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 odvozu se významně neneváší vzhledem k počtu odvozu z výkupny kovů.

#### 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 zaměstnány 4 osoby. Produkce odpadních vod na jednoho pracovníka je 30m<sup>3</sup> za rok ( příloha č. 12 k vhlášce 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 výhlášky 381/2001Sb. ze dne 9.11.2001, kterou byl vydan katalog odpadů.

Předpokládaný záměr je zařízení pro demontáž autogramů – kód skupiny odpadu 16 01, což zahrnuje výkup, demonštař a následné rozříďení autovraku 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 – Autovraky, § 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 podílu využitelného množství odpadů. U odpadů kategorie O se předpokládá prakticky 100% využití vstupu a jejich předání zpracovatelům. U odpadů autovraku 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	Olověně 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 díle 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 liniových zdrojů, hluk ze stacionárních zdrojů hluku, spojených s úpravou odpadu budou minimální. Stacionární zdroj hluku zůstane bez zmeně i přes určitý nárůst množství odpadu s nímž se v zařízení nakládá. Zdrojem je zejména nakládka kovového odpadu. Hluk z demontáže autovraků se ve venkovním prostranství neprojeví neboť celá demontáž bude probíhat uvnitř zděné budovy. Liniový zdroj hluku bude tvořen dopravou odpadu, jejichž intenzita bude stejná jako v současné době. Hlukové vlny z dopravy a ní 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 prostranství pohybují 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 záhytnými vanami pro případný únik paliv a mazadel z vozidel. Automobily budou demontovány pouze ve vnitřním prostoru objektu. Oznamovatel nebude v zařízení přelevat 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 znečistění např. zasypáním sorpční drtí a zajistit nasáklou drť do shromažďovací nádoby.

#### Riziko nehody dopravních prostředků s následkem rozsypání 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 rychlosť vozidel omezena na 20 km/h, rychlosť 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 zbylkových paliv (nafta, benzín) odpadní kapaliny jsou přítom povražovány za hořlaviny I. a II. 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 odpadu, 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 demontaže autovraku a používané náradí budou konstruovány tak, aby bylo zamezeno vzniku elektrostatické lamy. 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.  
U Habrovky 24/711, 140 00 Praha 4  
IČ: 272 95 541  
DIČ: CZ27295541

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 autovaku provozní řád zařízení**
9. **Hala – pohled J, Z**
10. **Hala – pohled S, V**
11. **Hala – půdorys**
12. **Vybavení haly – rozmístění**
13. **Legenda**
14. **Souhlas se záměrem, soulad s platným územním plánem MÚ Šmržovka**
15. **Koordinované stanovisko MÚ Tanvald**
16. **Souhlasné stanovisko HZS Jablonec nad Nisou**
17. **Technické vybavení haly – montážní a demontážní stroj zvedák pneumatická odsávačka**

# 1. Výpis z Obchodního rejstříku

V Y P I 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

Právni 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, Jitřní 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, Jitřní 12/4253, PSČ 466 02

Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 50 %

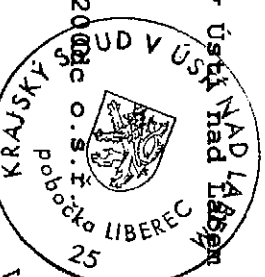
Obchodní podíl: 50%

Základní kapitál: 200 000,- Kč

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

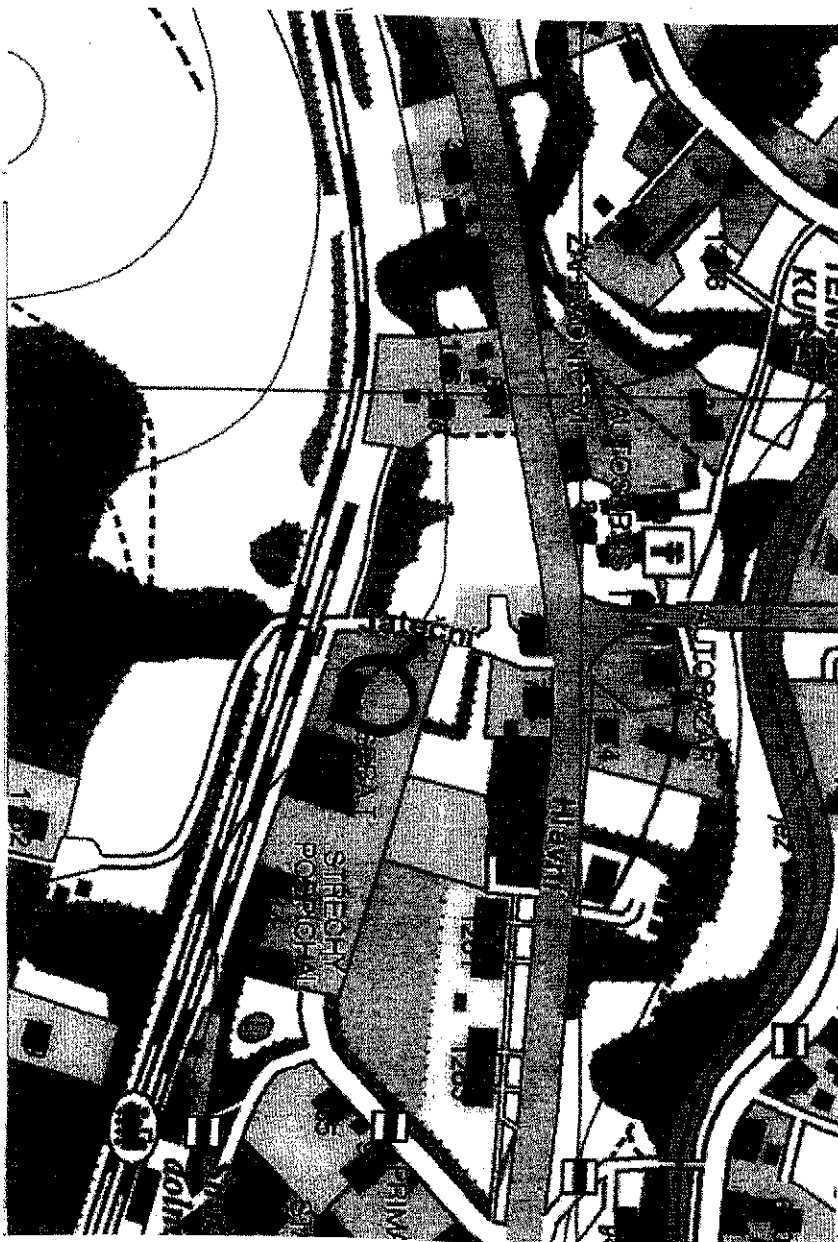
Krajský soud v Ústí nad Labem - pobočka Liberec  
  
Číslo výpisu: 20377/2007

Výpis se poskytuje dle § 20 odst. 25 o.s.z. 25



Výhotovil: Daniela Rozkovcová

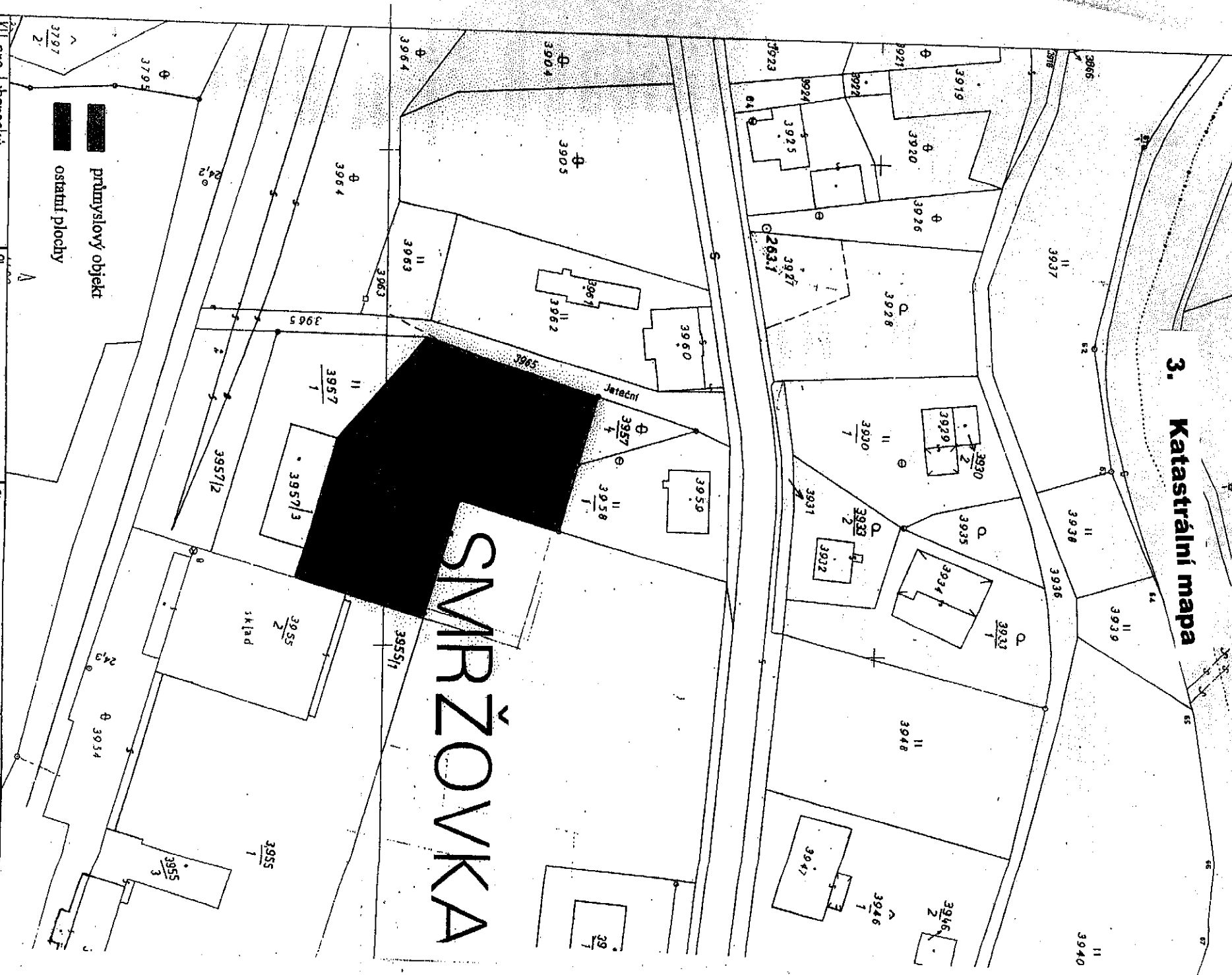
## 2. Výřez mapa



### **3. Katastrální mapa**

Katastrofli läpä

**SVRZOVKA**



KU pro Liberecky kraj, KP Jablonec nad Nisou	Okres Jablonec nad Nisou	Obec Svatý Kopeček
Kat. území	Městský list č.	Maršálovo nám. 1:1000
Qm r 201 kg	Tg 9-9/42	Podpis ředitelky

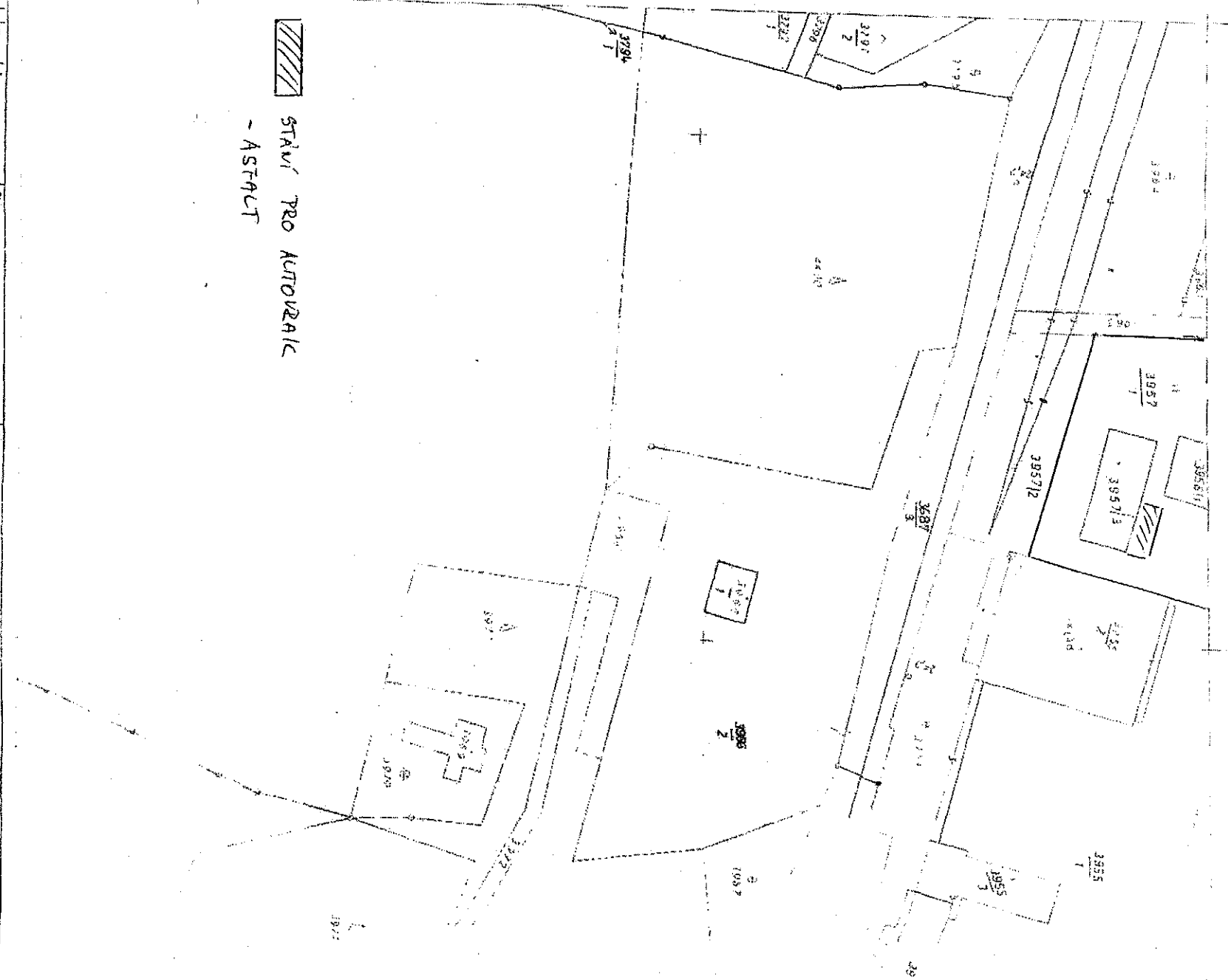
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

FACTORY

Eva Kumštárová

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

NU pro Liberecky kraji KP Jablonec nad Nisou	Jablonec nad Nisou	Obec	<b>SMRŽOVKA</b>
Načrt list c.	Městsko	1:1000	Popis číslo 1-100



#### 4. List vlastnictví

VÝPIS Z KATASTRU KOMUNITY k datu: 13.12.2006 08:38:56

Okres: CZ0512 Jablonec nad Nisou  
Kat. území: 751324 Smržovka

Obec: 563811 Smržovka

V kat. území jsou pozemky řazeny v jedné číselné řadě

List vlastnictví: 1836

A. Vlastník, jiný oprávněný

Vlastnické právo

Muziková Iveta, Jitřní 4253/12, Jablonec nad Nisou,  
466 01 Jablonec nad Nisou 1

745805/2613

Identifikátor

Podíl

B. Nemovitosti

Pozemky

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

Budovy

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

B1 Jiná práva - Bez zápisu

C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

D Jiné zápisy - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

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

Pro: Muziková Iveta, Jitřní 4253/12, Jablonec nad Nisou, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

F Vztah bonitovaných půdě ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

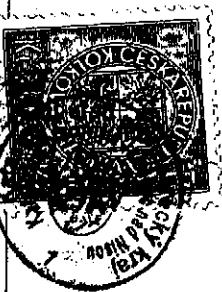
Parcela	BPEJ	Výměra [m <sup>2</sup> ]
3958/2	85011	151

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není bonitován Katastrální úřad pro Liberecký kraj, Katastrální Vyhodnoceno: 13.12.2006 08:38:56 pracoviště Jablonec nad Nisou

Vyhodnotil: Kunštátová Eva

Podpis, razítka:

JKL



## **5. Smlouva o pronájmu nebytových prostor**

### **Smlouva o pronájmu nebytových prostor**

uzavřená mezi :

**1) pronajímatelem:**

paní Iveta Muziková, RČ 745805/2613, bytem Jitní 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

DIC : CZ 272 95 541

Dále jen „nájemce“

#### **Čl.I**

- 1) Pronajímatel pronajímá nájemci průmyslový 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 plánu katastrální mapy, který tvorí přlohu 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 přejma do svého užívání dle této smlouvy ve stavu, ve kterém je a že nebude od pronajímatele vyžadovat žádaté jeho úpravy.
- 3) Nájemce bude pronajaté prostory užívat za účelem provozování činností spočívající ve výkupu barevných kovů v souladu s právními předpisy a s výpisem z obchodního rejstříku a živnostenským listem.

#### **Čl.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 Reiseisenbank, pobočka Jablonec nad Nisou.

#### **Čl.III**

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

#### **Čl.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 pronajimatele nebude nájemce v pronajatém prostoru provádět jakékoli stavební úpravy nebo změny.
- 2) Nájemce je dále povinen:
  - pravidelně a ve stanovené lhůtě hradit pronajimateli nájemné ve výši stanovené v této smlouvě
  - pravidelné zálohy a vyúčtování za poskytované služby spojené s užíváním pronajatého prostoru
  - oznamovat pronajimateli závady na pronajatém prostoru
  - uhradit pronajimateli případně škody na majetku vzniklé jinak, než běžným opotřebením
  - na své náklady zajišťovat pravidelné revize elektroinstalace a hromosvodů na pronajatém objektu
  - neomezovat případně jiné nájemce v jejich právech

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

## Čl.VI Čl.VII

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

## Čl. VIII

- 1) Nájemní poměr podle této smlouvy zaniká:
  - a) výpověď bez udání důvodu
  - b) výpověď 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 problém se zaplacením kterékoliv měsíční splátky nájemního přesahujícím 15 dní
  - b) jestliže nájemce poruší jinou závažnou povinnost, kterou na sebe převzal v této smlouvě a nejedná nápravu do 14 dnů poté, kdy k tomuto byl pronajímatel 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 poněkonec 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 doručenou i v případě nevyzvednutí doporučené zásilky s výpovědí adresátem. V takovém případě se výpověď považuje za doručenou 5. den ode dne oznámení o uložení na poště adresáta.

#### ČLIX

- 1) Nájemce je povinen vyklidit pronajaté prostory ke dni, ke kterému skončí nájemní vzhled a předat je v řádném stavu pronajímateli. V případě, že ke dni skončení nájemního vztahu nebudou pronajaté prostory předány nebo vyklizeny, je pronajímatel oprávněn do téhoto prostoru vstoupit a vyklidit 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 výtežku je pronajímatel oprávněn srazit si náklady na vyklizení prostoru, na uložení vyklizených věcí, na pořádání dražby, na likvidaci v dražbě neprodaných věcí a další nutné a účelné vynaložené náklady. Zbytek dražebního výtežku 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 irrelevantní.

#### ČLXI

- 1) Tato smlouva je projevem svobodné a vážné miněné vůle obou smluvních stran, prostě jakéhokoli v nátlaku.
- 2) Není-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.

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

V Jablonci nad Nisou dne 27.11.2006

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

Nádražní 28, 471 24 Mimoň

IČ: 272 95 541

DIC: CZ22295541

pronajímatel

nájemce

## **6. Souhlas majitele nemovitostí 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 – autovrakoviště na pozemcích, které jsou v mém 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.



Iveta Muziková

Jiřní 4253/12  
466 01 Jablonec nad Nisou

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

### KULK29487/2007 ke sběru a výkupu odpadu

Viktor Ostołoski  
Sporcovní 554  
468 41 Tanvald

Liberec 15. května 2007  
Sv. Zn. ORVZ ŽP/231/2007/OOO/4

C. KULK /29487/2007  
Václava Ing. Kubinová  
IČ 485 226 613

### R O Z H O D N U TÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zaměstnává a životního prostředí, jako organ  
pro místní správu 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  
právních předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), po provedením kritérií ve smyslu zákona č. 500/2004  
Sb., správná, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

uděluje souhlas

případce osobě NET METAL s.r.o., se sídlem Nádražní 28, 471 24 Mimoň, IČ: 27295541,

v souladu s § 14 odst. 1 zákona o odpadech

- a) k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadu umístěného v ulici Jateční na svpc 3956/1,  
ppc 3958/2, části 3957/1 v kú a obci Smržovka

- b) s provozním řádem zařízení ke sběru a výkupu odpadu, který je nedílnou součástí tohoto  
rozhodnutí.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Provoz zařízení bude probíhat podle schvaleného provozního řádu, který je přílohou tohoto  
rozhodnutí, a provozovatel zařízení bude přijímat pouze odpady uvedené v kapitole č. B.1  
schvaleného 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  
(POH LK), 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 náležitostí danými § 21  
a 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších  
předpisů, bude za toto zařízení vedena samostatně.

5. Udaje o spětovém místě odpadu dle § 39 odst. 6 zákona o odpadech a § 23 odst. 5 výkazy č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nařízení s odpady, ve znění pozdějších předpisů, budou zasány do 2 měsíců od zařazení a ukončení provozu zařízení jak příslušnému obecnemu úřadu, obce s rozšířenou působností, tak též Krajskému úřadu Libereckého kraje, odborem rozvoje venkova a zemědělství a životního prostředí.

6. Tímto rozhodnutím se zruší rozhodnutí č. KULK/12296/2004 ze dne 7. ledna 2007 vydání Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.

#### Odpovědní

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 12. března 2007 žádost právnické osoby NETMHTAL s.r.o. s číslem výkazy č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nařízení s odpady, ve znění pozdějších předpisů, budou zasány do 2 měsíců od zařazení a ukončení provozu zařízení jak příslušnému obecnemu úřadu, obce s rozšířenou působností, tak též Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru rozvoje venkova a zemědělství a životního prostředí.

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 jeho provozu na území. V rámci předcházejícím vydání tohoto rozhodnutí místní Krajský úřad posoudil všechna zařízení s těmito činnostmi souvisejí.

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

Podmínka č. 3 je stanovena s ohledem na schvalení POHÚK. Tento dokument se stal základem podkladem pro rozhodovací činnost příslušných správních orgánů na území Libereckého kraje. Pojednání naplňování bude těmito orgány kontrolováno. Celý dokument je přístupný na místech vydání vydání Krajského kraje ([www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.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 mohly zjistit tok odpadu v rámci předmětného zařízení, krajský úřad proto udělil souhlas za podmínky, že bude vedena evidence za toto zařízení samostatně (podmínka č. 4).

Krajský úřad vede veřejně přístupnou databází provozovaných zařízení na území Libereckého kraje. Abyste mohla být tato databáze aktualizována, byla stanovena Podmínka č. 5. Tato podmínka nezavýje žadatele povinnost 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 Oleksandrově Ostoloshovi (IČ 63137861) udělen souhlas k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů na stpc. 3956/1, ppč. 3958/2, části 3957/1 v kú a obci Smržovka, tj. na stejných pozemcích, na kterých je umístěno předmětné zařízení. Vzhledem k tomu, že zařízení nemohou provozovat 2 oprávněné osoby, bylo stanovena podmínka č. 6 tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek byl uhran.

rozhodnutí lze podle ustanovení § 85 odmítnout až po správném řízení o odvolání rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu v souladu s ustanovením § 85. Odvolání se podává u Krajského úřadu v souladu s ustanovením § 85.

4253/12 466 01 Jablonec nad Nisou  
stavební úřad a životní prostředí (pravomocné rozhodnutí)  
číslo rozhodnutí)



BLÍŽÍ SE ŽENSKÝ TĚNKOVÝ ZEMĚDĚLSTVÍ  
V ČESKÉ REPUBLICE

**8.****Souhlas s provozem zařízení č.j.****KULK/46677/2008 ke sběru a využívání odpadu, demontáže autovraku**

Odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí

Rozhodnutí nabýlo právní moci dne:

R. J. Kubová  
Datum vyznacení: 21. 7. 2008  
Podpis: R. J. Kubová

Liberec 1. srpna 2008
Sp. Zn. ORVZZP/541/2008/000/9
Č.j. KULK/46677/2008
Vyřizuje: Ing. Kubinová
Tel.: 485 226 613



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

**R O Z H O D N U T Í**

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 dalsích zákonů, ve znění pozdějších pravních předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), po provedeném řízení ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řad, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řad“).

uděluje souhlas

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

v souladu s § 14 odst. 1 zákona o odpadech

- k provozování zařízení ke sběru a využívání odpadů, demontáž autovraku, umístěného v Jateční ulici, na stpc. 3957/3, ppč. 3957/1, kú. a obec Smržovka,
- s provozním řádem zařízení ke sběru a demontáži autovraků, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

*Die přílohy č. 3 k zákonu o odpadech se jedná o způsob využití RJ až RJ 10, než kterého z postupu uvedených pod označením RJ až RJ 10.*

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 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.
- Veškeré změny týkající se provozu zařízení budou předem projednány a schváleny Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí.
- 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.

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 stavebního 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 Hluboké 247/11, 140 00 Praha 4, IČ: 27295541 (dále jen „žadatel“), o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru a k využívání odpadů, demontaž autovraků na spc. 395/3, ppč. 395/1, kú. a obec 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. KUEK/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 úplné doplnění žádosti. Vlastníkem předmětných 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 těmto činnostmi souvisejí. Žádost po doplnění obsahovala všechny náležitosti, proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Aby bylo možné zjistit tok odpadů v rámci předmětného 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 databází provozovaných zařízení na území Libereckého kraje. Aby mohla být tato databáze aktualizována, byla stanovena podmínka č. 4. Tato podmínka nezavazuje žadatele povinnosti zaslat údaje o provozovaném zařízení příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností.

Objekt, ve kterém bude zařízení provozováno, na st. p. č. 395/3 v kú. Smržovka, není zkolaudován k tomuto účelu, proto krajský úřad stanovil podmínu 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 naplnění bude témito orgány kontrolováno. Celý dokument je přístupný na internetových stránkách Libereckého kraje ([www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz)) a je rovněž k dispozici na úřadu.

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

Správní poplatek byl uhran.

### 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 nepřípustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Příloha:

1x schválený provozní řád

Obdrží

Jana Muziková, Jitřní 4253/12, 466 01 Jablonec nad Nisou

Na vědomí

ČZP, Ol 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 odborní 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 Habrovky 247/11  
140 00 Praha 4  
IČ 272 95 541

**A. Základní údaje o zařízení**

**Majitel pozemku:**

Iveta Muzíková  
V průmyslovém objektu bez čp. na stpc. 3956/1 /151 m<sup>2</sup>/  
a stpc. 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 Habrovky 247/11  
140 00 Praha 4  
IČ 272 95 541

Zastoupená panem Oleksandrem Ostolohem, jednatelem společnosti

**Důležitá telefonní čísla: Hasiči**

**Záchranná služba** 150  
**Policejní** 155  
**Policejní** 158

**Orgány státní správy:**

**Krajská hygienická stanice LK**  
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 rádu 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:

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

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**  
**od 8,30 do 12,00 hodin**

**sobota**

Schválil:

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

## 2 Charakter a účel zařízení

**2.1 Účel zařízení**  
 Zařízení slouží ke sběru, výkupu autovraků a jejich částí, k demontáži autovraků a shromažďování odpadů vzniklých z demontáže autovraků před jejich předáním k odstranění opravněné osobě nebo k využití.

Kapacita přijímaných autovraků za rok cca 200 ks

### 2.2 Seznam druhů přijímaných do zařízení k demontáži (autovraky) a odpadů vzniklých při opravách vozidel

#### Přijímané odpady:

16 01 04	Autovraky (N)
16 01 06	Autovraky 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 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 zkапalněny 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.

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

**Nebbezpečné odpady vznikající provozováním zařízení****2.3 Shrubažďovací prostředky na odpady vzniklé při demontáži autovraků**

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

**16 01 06 Nádrže na zkapalněný plyn**  
**Shromažďování: v ocelové přepravce**

**16 01 17 Železné kovy**  
**Shromažďování: v ocelových kontejnerech nebo volně na ploše dvora**

**16 01 18 Neželezné kovy**  
**Shromažďování: ocelové přepravky**

**16 01 19 Plasty**  
**Shromažďování: volně**

**16 01 20 Sklo**  
**Shromažďování: ocelové přepravky**

**15 02 02 Absorpční činiadla, filtrační materiály ( textilie, rukavice)**  
**Shromažďování: uzavřená nádoba ( sud)**

**16 07 08 Odpad obsahující ropné látky**  
**Shromažďování: uzavřená nádoba ( sud)**

Předpokládaná množství vybraných odpadů vzniklých za rok:

13 02 05 Nechlорované minerální, motorové, převodové a mazací oleje (N)	2 000 kg
16 01 07 Olejové 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 Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky (N)	800 kg

### 3.1 Stavební vybavení zařízení

**Objekt určený pro autovraky:** 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 lékárníky

**Venkovní oplocení:**

vysoký dřevěný nepřistupný 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 štítové zdi, je provedeno vyzdění z plynosilikátových tvárnic opatřených omítkou o celkové tloušťce 200mm. Krytina je plechová. Na západní a severní straně jsou ve zdí v sítích plechová vrata 4,05 x 3,2 m s vnitřními dveřmi. Na severní straně je provedeno přísvětlení halý okny s pevným zasklením.

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

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

V manipulačním prostoru skladovém prostoru navazující na prostor demontáže budou umístěny kontejnery na jednotlivé rozdílné části autovraku. V prostoru dlíny 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 železná a neželezné kovy budou ve dvouře 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 kovů )

**Manipulační prostředky:** vysokozdvížný vozík

**Provádění demontáže:** Nízkozdvížný ruční paletovací vozík

odsávací zařízení na jednotlivé druhy provozních kapalin

Hydraulické hevety

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 autovraků 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 vysafaltovanou 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, study na nečistoty z vany, study s odstraněnými náplními z auta a ocelové bedny na části znečištěné ropnými látkami.

Pro dopravu autovraků do haly na zpracování a demontáž autovraku, bude používán vysokozdvížný 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 hevety. Minerální oleje budou odsávány speciálním přístrojem na odsávání olejů do zásobníkové nádrže. Dále bude používáno pneumatické nejiskřivé nářadí, kompresor a další zařízení.

Chladící kapalina – v chladícím systému motorových vozidel se většinou používá chladící kapalina na bázi ethylglykolu. Pro odsávání chladící 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 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 dimenzována čerpadla pro odsávání těchto olejů. Motorový olej je možné odsát sondou přes otvor pro měrku oleje, olej z převodovky nalévacím otvorem nebo je možné oleje vypustit do sběrného zásobníku a dále pak přečerpávat 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. Odsáni 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 náplními. 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 klešťemi s připojenou hadičkou se procvakne trubička brzdového systému a kapalina je vytlačena do sběrné nádrže.

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

#### **Přejimka**

Příjem vozidel bude uskutečňován přímo v místě jejich demontáže. Před převzetím bude vozidlo zváženo na váze u vjezdu do areálu. Následně je obsluha zařízení prohlédne, převeze, 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 odpadu 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 autovraků je detailně popsáno v následující části. Zaměstnanci demontáže autovraků jsou povinni i odebírat a demontovat auta podle zásad uvedených v tomto provozním řádu.

Pracovník pověřený přejmkou 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 clodávce přijaté do zařízení dle přílohy č. 1 k vyhlášce 383/2001\Sb. o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků

## 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, chladicí kapaliny, nemrzoucí směsi, brzdové kapaliny, náplně z klimatizačního systému a jakýchkoli dalších kapalin obsažených v autovraku
- akumulátory a nádrže na zkapalněný plyn
- airbagy a přepínače bezpečnostních páns
- vyjmou se katalyzátory
- vyjmou se nezelezné součástky
- demontuji se pneumatiky a velké plastové součásti
- sklo
- v souladu s údaji pro demontáž dodanými výrobcem nebo dovozem automobilem nebo obvyklým technologickým postupem, pokud tyto údaje nejsou k dispozici demontuji se využitelné části autovraku
- VIN ( identifikační číslo prevzatého autovraku ) zničit tak, aby se zamezilo jeho opětovné použití
- následně se demontují ostatní části autovraku, roztrží se na jednotlivé druhy podle Katalogu odpadů
- provedou se nutné operace se zbytkem autovraku. Zbýlé 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 téhoto odpadu 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 evidenční povinností vyplývající
- Opatření na ochranu zdraví při práci s azbestem dle § 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb**
  - 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 praní nebo čištění – v uzavřených kontejnerech
  - musí být k dispozici adekvátní sociální zařízení (umývárny, sprchy, sanitární zařízení a pomocná zařízení)
  - délka práce s azbestem musí být zaznamenávána
- shromažďovací prostředky musí svým provedením zajistovat ochranu před druhou prašnosti - § 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 huků a vibrací, v chráněném venkovním prostoru nejblíže obytných staveb.

## **5.2 Způsob a četnost sledování**

Provoz demontáže autovraků je celý zastřešený. Nemusí mít žádné zařízení samostatně sledování svého provozu. Denně kontrolovat neporušenosť náteru podlahy, průběžně plňení shromážďovací nádoby a objednávat v předstihu jejich odvoz, 1x týdně záchytnou jímku. V případě výskytu nečistot musí být jímdka vysušena.

## **5.2 Spotřeba energií**

Spotřebu elektrické energie, plynu a vody není pro toto zařízení samostatně sledována. Sleduje se za celý areál (výkupna odpadu, demontáž autovraků, kanceláře) který jedno odběrné místo. Stavy 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 programu EVI, firmy INISOFT s.r.o. Tento software zajišťuje vedení evidence dle požadavků platné legislativy. Do programu jsou vkládány údaje z průvodek průběžn ( ze záznamu o převzetí vozidla do zařízení s SPZ, typ vozidla, VIN, číslo technického průkazu, adresy, váha a u součástek popis nebo u neúplného autovraku 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 jednotlivých druhů odpadů vzniklých z demontáže se podle možnosti dalšího využití zapisují do evidence dílu 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 shrnu do ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady. Forma je předepsána ve vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Vypĺňovanie se provádí pro sběru kovů a sklad jako samostatnou provozovnu. Vyhodovení 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 formulář 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 olověných akumulátorů při nesprávné manipulaci a uložení. Použité odpadní oleje z demontáže autovraků při nesprávné manipulaci a uložení, brzdové a chladící 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 visuální 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 láttek.

## **Činnost v případě rozsypání pevných látek**

Při rozsypání pevného odpadu se provede jeho shromáždění zpět do nádoby na tento odpad. Pokud je odpad nebezpečný provede se sanace zasaženého místa – podlahu setřením případně omytím, vnější prostřanství setřením, zasažená zemina se odebere společně s odpadem.

## **Činnost v případě 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 vápenného 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 podilů se zasažený prostor ještě zasype vhodným sorbenty, v případě neutralizované plochy se omyje vodou. Vznik události, jejíž přičinu 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 lidu**

Za zajištění prostředků pro ochranu zdraví a pracovně 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),
- silnostenné kožené rukavice (v případě manipulace s ostrohrannými předměty),
- respirátor (v případě manipulace s prášicím materiélem, nebo obsahujícím prašný odpad),
- gumová zástěra

**Bezpečnost a hygiena práce je zajištěna v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb. zákonik 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 přijímané kategorie odpadů, kategorizace práce, vstupní a periodické školení zaměstnanců a zdravotní prohlídky.**

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

Všichni pracovníci zařízení budou prokazatelně seznámeni s provozním rádem zařízení, lékárníčka pro případné poškození úsecích jsou místeny přenosné hasicí přístroje a k dispozici je i V případě úrazu musí obsluha zařízení postupovat v souladu školení BOZP o první pomoci, využít dostupné prostředky lékárníčka + 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 proškolována o způsobu příjmu autovraku a dalším nakládání s nimi, proškolování v odpadové legislativě

- Každé mechanizační zařízení směří 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 klidu.  
Osoby přiblížující se ke strojům, případně vozidlům pohybujícím se na překladišti, se snějí pohybovat pouze v zorném poli řidiče.

Zdržovat se za vozidly vyklápacími odpad je přísně zakázáno

Práce na nepřehledných a nebezpečných místech je povolena pod dozorem nebo za pomocí 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.

## **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 naiatých pracovníků přítomných na pracovišti, jejich příchod a odchod liší-li se od zahájení a ukončení práce na pracovišti
- celkové množství přijatých a vydaných odpadů dle první 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 nezajištění 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 připadných kontrolách provedených ve sběrovém místě s uvedením jména a funkce kontrolujícího a orgánu, z kterého byl vyšlán
- záznamy o nepřijetí odpadu, který byl odmítnut z důvodu, že zařízení není pro jeho příjem; obsluha zařízení je povinna o nepřijetí odpadu telefonicky uvědomit Krajský úřad na tel.: 485 226 111.

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

Provozní deník a evidence odpadů včetně všech dokumentů o kvalitě přijímaných odpadů musí být uchovávána 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 znečištěování ovzduší, odpady navážené do provozovny budou tříděny. Autovraky jsou rozebírány a děleny mechanicky, případně za použití palicích 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 hal v demontáže lze v denní době předpokládat zanedbatelné zvýšení hlučnosti. Vzhledem k okolním podobným zařízením a zdrojem 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 limítové hodnoty, které jsou stanoveny z hlediska ochrany lidského zdraví nebo vlivů na stabilitu a trvanlivost okolních stavebních objektů.

#### Záření radioaktivní a elektromagnetické

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

#### Odpady

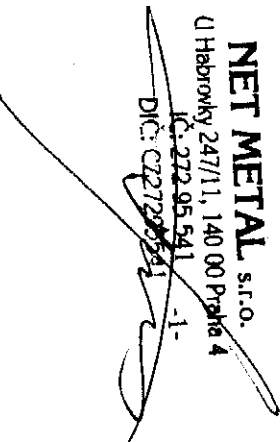
Při provozu zařízení, jeho údržbě, opravách a třídění odpadů mohou vznikat a být shromažďovány odpady kategorie O a N.

Oleksandr Ostolosh  
Jednatel společnosti

#### Přílohy provozního rádu:

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

**NET METAL s.r.o.**  
U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4  
IČ: 222 95 541 -1-  
DIČ: CZ22295541



**Příloha č. 1****Lékárníčka**

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 náplasti s polštářkem 6 cm x 2 cm

1 sada náplasti s polštářkem 8 cm x 4 cm

1 ráplast hladká, cívka 2,5 cm x 5 m

1 ks šátek trojcípý

1 ks obinadlo škrťicí

**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. Lékárníčka 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:**

zvedneme končetinu  
zraněného posadíme nebo položíme na kvácející ránu položíme sterilní krytí (gáza nebo mul z lékárníčky) na ni silnou vrstvu vaty pevně zavážeme, případně stáhneme obvazem nebo šátkem přímo v místech rány Je možno na tuto vrstvu dát nad ránu nějaký tuhý předmět (kovovou minci, zavřený kapesní nůž) a přes tento stáhnou obinadlem ( dojde k většímu stlačení tepny). Prosakuje-li přes tlakový obvaz krev, přiložíme další vrstvu vaty a stáhneme obvazem. Škridla používat jen výjimečně jako nejzáží prostředek, a to jen při hrozivém tepenném krvácení (škridci obinadlo).

Kontakt se žíravou látkou (nebezpečným odpadem)

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

**Zasažení kůže:** odstranit potřísněný oděv, boty, oplachovat zasažené místo co nejvíce množstvím čisté vlažné vody, transportovat k lékaři  
**Požití:** nedávat nic napít, přinase-li úlevu podat maximálně 2 dcl mléka nebo vody, nevyvolávat zvracení, zajistit okamžitě transport k odbornému lékaři

**Zlomeniny** - změna tvaru končetiny, nepřirozená pohyblivost končetiny, křupání kostních úlomků při pohybu, silná bolestivost v oblasti zlomeniny onybu, otok v místě zlomeniny s krevním výronem – roztržení kůže, krávání, někdy i výčnívající kost;

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

**Zlomenina kosti 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 pánev:** postiženého opatrně položíme na pevnou a tvrdou podložku, ohneme mu kolena a stehna svážeme pevně k sobě

**Zlomenina rukou:** končetinu ohneme v lokti, zavěsimy 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.

bezwědomí; nikdy nepodávat nic ústy, nesnažit se vyvolávat zvracení, při dostatečném dýchání uložit postiženého do stabilizované polohy na čerstvém vzduchu, stálý dohled nad postiženým, okamžitě povolat lékařskou pomoc nebo zajistit transport do zdravotnického zařízení ve stabilizované poloze a pod neustálým dohledem při vědomí: uklidnit, dopravit na čerstvý vzduch, zředit toxicický obsah žaludku, vyvolat zvracení, zabránit prochladnutí, zajistit ihned lékařské ošetření