

**Oznámení záměru stavby**  
**dle § 6 v rozsahu přílohy č.3 zákona č.100/2001Sb.,**  
**o posuzování vlivů na životní prostředí**

# **Sběr a zpracování autovraků**



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		2/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....</b>	<b>5</b>
1. Obchodní firma .....	6
2. IČ: .....	6
3. Sídlo (bydliště): .....	6
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:.....	6
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU .....</b>	<b>7</b>
I. Základní údaje .....	8
1. Název záměru .....	8
2. Kapacita (rozsah) záměru .....	8
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území) .....	8
4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými) .....	8
5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí. ....	9
6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	10
7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení .....	13
8. Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	13
9. Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. ....	13
II. Údaje o vstupech .....	14
III. Údaje o výstupech .....	15
<b>C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....</b>	<b>22</b>
1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území ....	23
Žatecko.....	23
a) dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání.....	23
b) relativní zastoupení, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů.....	25
c) schopnost přírodního prostředí snášet zátěž.....	25

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		3/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

○ územní systém ekologické stability krajiny (mapa 3).....	26
○ zvláště chráněná území.....	26
○ území přírodních parků .....	26
○ Natura 2000 .....	26
○ území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	27
○ území hustě zalidněná .....	27
○ území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží) .....	28
○ Staré ekologické zátěže .....	28
2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, která budou pravděpodobně významně ovlivněny.....	29
Půda .....	29
Ovzduší, klima .....	29
Geologie.....	30
Pedologie .....	31
Hydrologické a hydrogeologické poměry.....	31
<b>D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>32</b>
1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti) .....	33
vzniklé při realizaci záměru: zdravotní rizika, sociální důsledky, ekonomické důsledky .....	33
2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	36
Vlivy na ekosystémy a jiné složky .....	36
3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice.....	40
4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů.....	41
Technická a přípravná opatření.....	41
Technická a přípravná opatření.....	41

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		4/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů. ....	44
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÉHO ZÁMĚRU(pokud byly předloženy)....</b>	<b>45</b>
<b>F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE.....</b>	<b>47</b>
1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení .....	48
<b>G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....</b>	<b>59</b>
<b>H. PŘÍLOHA.....</b>	<b>62</b>
Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. ....	63
Odborná literatura a podkladové materiály .....	65
Zpracovatel .....	66

#### **Mapová a jiná dokumentace**

mapa 1 - širší vztahy: Ústecký kraj .....	48
mapa 2 - Žatec s označeným dotčeným územím.....	49
mapa 3 - Provozovna autovrakoviště v mapě Žatce - detail.....	50
foto 1 - Prodejna použitých autodílů .....	51
foto 2 - Prostor dvora –velkoobjemové kontejnery .....	52
foto 3 - Převoz autovraku po přijetí .....	52
foto 4 - Dílna.....	53
foto 5 – sklad nebezpečných odpadů – akumulátory .....	53
foto 6 – sklad .....	54
foto 7 – zadní dvůr.....	54
mapa 4 - Ortofotomapa – provozovna autovrakoviště 1:30 000.....	55
mapa 5 - ÚSES .....	56
mapa 6 - Plán provozovny .....	57
mapa 7 – záplavové území Ohře .....	58

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		5/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## **A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI**

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		6/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

### **1. Obchodní firma**

Ing. Boris Košťák - AQUA SERVIS  
Měcholupy 187  
439 31

### **2. IČ:**

114 58 658

### **3. Sídlo (bydliště):**

Měcholupy 187, 439 31

### **4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:**

Ing. Boris Košťák, 439 31 Měcholupy 187l

**Telefon:** +420 602 143 856 / +420 724 370 456

**E-mail:** [boriskostak@tiscali.cz](mailto:boriskostak@tiscali.cz)

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		7/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## ***B. ÚDAJE O ZÁMĚRU***

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		8/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## **I. Základní údaje**

### **1. Název záměru**

Sběr a zpracování autovraků

### **2. Kapacita (rozsah) záměru**

Investor má záměr e stávajících prostorách po jejich rekonstrukci provozovat výkup a sběr autovraků a jejich částí, jejich shromažďování před demontáží, demontáž autovraků a shromažďování odpadů vzniklých z demontáže autovraků před jejich předáním k odstranění, nebo materiálovému využití oprávněně osobě. Toto zařízení hodlá vybudovat ve stávajících prostorách provozovny v Žatci, Osvoboditelů 1156.

Manipulace s autovraky se v zařízení bude provádět vysokozdvížným vozíkem v případě, že se jedná o autovraky nepojízdné. Manipulace s automotory a jinými nadměrně těžkými součástmi vozidel se provádí pomocí zdvihacího zařízení tzv. “kočka”.

Autovraky před demontáží budou shromažďovány ve dvoře – zde se při naplnění kapacity umístí cca 29 aut. Další skladovací plocha je na zadním dvoře - tato plocha pojme dalších cca 16 autovraků.

Při zpracování průměrně 3-4 vraků denně – předpokládá se zpracování 750 – 1000 t materiálu za rok (při 250 pracovních dnech a průměrné váze vraku 1000 kg). Z toho cca 35 % bude tvořit železný šrot, 15 % neželezné kovy, 15 % pryž pneumatiky, 15% plast, 1,5 % provozní kapaliny, 2,5 akumulátory. Zbytek budou tvořit ostatní odpady – čalounění apod. Pro další využití lze předpokládat množství do 25 % materiálu.

Při překročení uvedené kapacity je nutné posouzení dle zákona č.100/2001 Sb..

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

Kraj: Ústecký kraj  
 Obec: Žatec  
 Katastrální území: Žatec

### **4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)**

Předmětem činnosti firmy bude shromažďování autovraků a jejich následná demontáž na části, které budou dále částečně využity jako použitelné díly ve vlastní prodejně (foto 4),



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		9/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

část bude předána k recyklaci oprávněným firmám. Součástí činnosti firmy je i provoz výkupny barevných kovů.

V době zpracování oznámení **nebyl identifikován žádný záměr, se kterým by mohlo dojít ke kumulaci** negativních vlivů na životní prostředí.

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

V České republice je v provozu velmi vysoké procento osobních vozidel, jejichž technický stav se pohybuje na hranici životnosti (použitelnosti), v mnoha případech i za touto hranicí. Průměrné stáří vozidel se dle statistik pohybuje kolem 12 - 15 let. Tato vozidla v mnoha případech nesplňují nebo v brzké době nebudou splňovat požadavky na technický stav vozidel pro provoz po pozemních komunikacích.. Lze tedy předpokládat, že bude v blízké době docházet ve větší míře k obnovování vozového parku

Zařízení je určeno pro výkup a sběr autovraků a jejich částí, jejich shromažďování před demontáží, k demontáži autovraků a shromažďování odpadů vzniklých z demontáže autovraků před jejich předáním k odstranění nebo materiálovému využití oprávněné osobě. Současně zde bude provozována i výkupna barevných kovů a prodejna použitých autodílů.

Kapacitní možnosti a technická vybavenost tohoto provozu to umožňuje další provoz zařízení tohoto typu, bude se jednat o rozšíření služeb pro občany. Cílem je nezatěžovat životní prostředí města i blízkého okolí a napomoci tak svou činností řešit jeden z problémů dnešní doby, a to ekologicky likvidovat autovraky.

Jak již bylo uvedeno, záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací. Oznámení zpracované podle zákona č. 100/2001 Sb., je zpracováno s cílem rozšířit současný stav provozování a dosáhnout naprostého souladu s legislativními požadavky v oblasti vlivu na životní prostředí.

**Provoz si nevyžádá trvalý ani dočasný zábor ZPF, ani pozemků určených k plnění funkce lesa.**

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		10/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

Předmětná plocha určená k realizaci je v nájmu investora dle platně sepsané nájemní smlouvy.

#### . Zájmové území

Plocha autovrakoviště je situována v dobře přístupné oblasti z ulice Osvoboditelů (mapa3) , v místě zastavěného levobřežního prostoru řeky Ohře. Jedná se o pozemky 1751/2, 1751/3, 1229/1 a 1229/2 k.ú. Žatec.

#### . Přehled zvažovaných variant

Variantní řešení není navrženo.

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

Plocha provozovny je funkčně rozdělena na několik částí. Větší část je nezastřešena, na vjezd do provozovny navazují zpevněné plochy pro manipulaci, stání pro kontejnery na odpady nekovového charakteru.

Autovraky přijaté pro likvidaci budou mechanicky vysokozdvíhým vozíkem umístěny (foto6) na vyčleněné části zpevněné plochy parkoviště - ve sběrném dvoře. Celá plocha areálu vrakoviště je vybetonována a pod betonem je položena nepropustná folie, aby nedocházelo k možnému ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod.

Kanalizace odpadních od tvorí vlastní uzavřený systém o kapacitě rezervoáru 20m<sup>3</sup>. Dle potřeby jí bude vyvážet oprávněná osoba LIKOR Žatec. (na plánu - odtok do ČOV je zaslepen) Stejná firma bude vyvážet i LAPOL, který má kapacitu 2m<sup>3</sup> a je umístěn pod skladem hořlavín (plán – č.21). Do lapolu je sveden odpad olejů i z dílen č.19 a 20. Toto bude využito pouze jako havarijní systém, protože tekuté odpady budou odsávány, či eventuálně vypuštěny do nepropustných nádob a odtud okamžitě odsáty - dle druhů - do sudů ve skladu hořlavín (plán . č.21, foto 9).

Na dvoře budou umístěny kontejnery na třídění vytěžených materiálů (plán – č.12, foto 5). Množství kontejnerů bude uzpůsobeno dle potřeby. Některé odpady, jako zaolejované

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>11/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

textilie, olejové filtry apod. budou dočasně skladovány v nepropustných plastových popelnících na kolečkách. Vytěžené pohonné hmoty budou uskladněny ve skladu hořlavín (plán – č.21, foto 9), autobaterie budou uskladněny v místnosti pro nebezpečné odpady (plán – č.16). Tyto nebezpečné odpady budou předávány dle potřeby oprávněným osobám. Smlouvy se specializovanými odběratelskými firmami jsou uzavřeny a originály těchto smluv jsou uloženy ve firmě. Ostatní obchodovatelné materiály jsou realizovány dle cenových nabídek.

Z prostoru dvora bude autovrak stejným způsobem (vysokozdvížným vozíkem) dopraven do prostoru dílny (plán - č.20, foto 6) pro likvidaci autovraků. Vrak bude umístěn vždy pouze na konstrukci z podlahových roštů. Rozebírání bude provedeno ručně za pomoci ručního a elektrického nářadí pro demontáž motorových vozidel – olejovým heverem o zdvihu 5t do výře 1,5m, vysokozdvížným vozíkem, kompresorem, svářecími soupravami, odsávačkou olejů, mycím stolkem na motory, kompresorem a rozvodem tlakového vzduchu 9,5 bar, pneumatickými povolovačkami. Instalováno je i zdvihací zařízení „kočka“, ve výbavě dílny jsou i automatické zouvačky na osobní i nákladní automobily, 2 tunový lis a stříhací zařízení na kovové profily. Další technické zařízení bude dle potřeby průběžně doplňováno. Veškeré zařízení pro rozebírání je pohyblivé bez kotvení, jeho rozmístění se během pracovního procesu mění v závislosti na rozebíraném předmětu či dílu.

Likvidace autovraků bude probíhat v souladu se schváleným provozním řádem, který zpracoval provozovatel.

Při přistavení autovraku budou nejprve odčerpány veškeré kapaliny ( motorová nafta, benzin, motorový a převodový olej, chladící kapalina, brzdová kapalina) Odčerpání je provedeno strojně odsávačkou. Kapaliny budou uskladněny v nepropustných obalech a jejich likvidace bude provedena v souladu s bezpečnostními listy dané látky v souladu s platnou legislativou. O skladování a likvidaci bude vedena přesná evidence a budou ukládány likvidační listy.

Odčerpané kapaliny se rozdělují a skladují takto :

- PHM – ukládání podle druhů v označených nádobách ve skladu hořlavých kapalin

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		12/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

- oleje – třídění a přečerpání označených nádob ve skladu hořlavých kapalin
- brzdová kapalina – ukládání do přenosných nádob ve skladu hořlavých kapalin
- chladicí kapalina – přečerpání do tlakové nádoby ve skladu hořlavých kapalin
- kapalina z klimatizací
- olejové filtry – uložení ( po odkapání ) do dvojité nádoby na shromaždišti nebezpečných odpadů

Po přečerpání provozních kapalin se vypustné otvory opět uzavřou.

Pokud nebude možná okamžitá demontáž zajistí provozovatel uložení vraku na tomu určenou odstavnou plochu v přední části dvora či na zadní dvůr. Odstavený autovrak se oboustranně zajistí klíny proti pohybu. V blízkosti je třeba zajistit prostředky pro likvidaci uniklých NRL ( VAPEX, lopata, koště ) a uzavíratelnou nádobu na použitý sorbent.

Ručními hydraulickými nůžkami bude poté provedeno základní dělení autovraku pro další rozebrání. Po demontáži vymontovaných agregátů budou jednotlivé díly ručně odmaštěny na mycím stole odmašťovadly. Mycí stůl bude umístěn na podlahových rostech, tedy v prostoru nad úkapovou jámkou. Po odkapání a vysušení budou jednotlivé díly průkazně likvidovány dle druhu materiálu. Likvidace odmašťovadel bude probíhat v souladu s bezpečnostními listy dané látky, stejně jako použité obaly, čisticí vlna a ostatní prostředky, v souladu s platnou legislativou.

Z autovraků budou vyjmuty či odděleny části a materiály, které obsahují olovo, rtuť, kadmium a šestimocný chrom a budou využity nebo odstraněny samostatně.

Po zpracování autovraků budou použitelné díly a části autovraků nabídnuty kvalifikovaným zájemcům k opětovnému použití.

Nebezpečné odpady budou likvidovány odbornými firmami.

Pneumatiky a akumulátory budou zpětně odebírány autorizovanými firmami

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		13/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

Provozovna již existuje, jedná se o navýšení množství zpracovaných autovraků, a to po vydání nového povolení o provozování zařízení ke zpracování autovraků.

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

VÚSC: Ústecký kraj

ÚSC – město: Žatec

## **9. Zařazení záměru do příslušné kategorie a bodů přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.**

Dle rozsahu a specifikací záměrů uvedených v příloze č.1 zákona č. 100/2001 Sb. se záměr zařazuje do kategorie II/10.1 (Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady s kapacitou 1000 až 30 000 t/rok; nakládání s nebezpečnými odpady s kapacitou od 100 do 1000 t/rok).

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>14/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## **II. Údaje o vstupech**

### **Zábor půdy**

Záměr se vztahuje na pozemky o následujících výměrách :

St. 1229/1	98m	zastavěná plocha a nádvoří
St. 1229/2	524m	zastavěná plocha nádvoří
1751/2	386m	ostatní plocha – využito jako manipulační plocha
1751/3	1376m	ostatní plocha – využito jako manipulační plocha

Při realizaci záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani půdy určené k plnění funkce lesa. Pro záměr nebylo nutno provádět geologický průzkum.

### **Odběr vody v době provozu**

Sociální zázemí je napojeno na přívod vody a splaškovou kanalizaci. Pro zaměstnance je k dispozici šatna s umyvadlem a 3 WC s umyvadly.

Vlastní demontážní práce nepotřebují přívod vody. Technologie samotná nemá potřebu užitkové vody a rovněž žádné odpadní vody neprodukuje.

### **Energetické zdroje**

Provozovna je připojena na stávající přípojky ele. energie

### **Dopravní obslužnost**

Provozovna pro úpravu autovraků nemá žádné významné nároky na infrastrukturu.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		15/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

### III. Údaje o výstupech

#### . Ovzduší

Vliv provozovny na úpravu autovraků na ovzduší v lokalitě bude zanedbatelný. Jediným zdrojem znečišťování ovzduší budou plynné emise vznikající při práci se svařovací soupravou.

Emise lze velmi těžko charakterizovat – obecně se jedná o pachové látky s nízkým čichovým prahem, které mohou vyvolat obtěžující vliv. Vzhledem k malému rozsahu těchto prací není třeba vliv z této činnosti hodnotit rozptylovou studií.

Vypuštěné provozní kapaliny budou skladovány v uzavřených nádobách v prostoru k tomu určeném. Nelze tedy uvažovat s možným výparem a ovlivněním ovzduší. Obtěžující vliv na okolní obyvatele je oprávněně možné považovat za nepravděpodobný.

Liniové zdroje znečišťování ovzduší bude představovat silniční provoz na příjezdové komunikaci. Silniční doprava (liniové zdroje emisí) produkuje znečišťující látky - tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné anorganické a organické látky.

Za liniový zdroj je možné považovat tuto vyvolanou autodopravu (i když vzhledem k očekávané intenzitě se bude jednat spíše o bodový zdroj znečišťování ovzduší). V případě tohoto zdroje (v průměru cca 3-4 vozidla/den) je možné emise zcela oprávněně zanedbat – navíc s vědomím, že vyvolaná doprava bude pouze minimálním příspěvkem ke stávající dopravní situaci na stávajících komunikacích.

#### . Odpadní vody

V souvislosti s pohybem vozidel by mohlo případně dojít k kontaminaci vod, a to vypouštěním provozních kapalin, skladováním autovraků a jejich částí v prostoru provozovny. Tato rizika spočívají ve znečištění vod úkapy ropných látek, pocházející z

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		16/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

netěsností motorů, převodových a rozvodových skříní demontovaných dopravních prostředků, nesprávné manipulace s vypuštěnými provozními kapalinami nebo v důsledku havárie.

V době provozu se bude s vozidly určenými k demontáži manipulovat pouze na zpevněných plochách. Plochy určené k demontáži a odstavení autovraků jsou zabezpečeny nepropustným povrchem. Před možnými úkapy bude předcházeno užitím úkapových vaniček.

Ze zastřešených ploch bude dešťová voda svedena okapy přímo do dešťové kanalizace. Ze zpevněných ploch budou dešťové vody svedeny do dvou dvorních vpustí s filtry se sorpční schopností zachycovat ropné látky.

Odpadní vody ze sociálního zařízení budou odváděny přípojkou do veřejného řadu.

#### Odpady

V zařízení bude prováděna úprava – demontáž autovraků – **odpad kat.č. 16 01 04**. Jednotlivé druhy odpadů z této činnosti budou ukládány dle platných norem. Jejich likvidace bude provedena na základě smlouvy s organizacemi zabývajícími se touto činností.

Nakládání s odpady musí být v souladu se zákonem 188/2004 Sb. a vyhláškami navazujícími.

Souhlas s provozováním zařízení k využití odpadů (dle rozhodnutí KÚ ze dne 25/6 05) dle kódu R12 přílohy č.3 zákona o odpadech se vztahuje výhradně na tyto druhy odpadů:

Kód	druh odpadu	kategorie
03 01 05	piliny, hobliny, odřezky neuvedené pod 030104	O
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 13	jiné hydraulické oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, převodové a mazací oleje	N
13 02 08	jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
13 05 06	olej z odlučovače olejů	N
13 05 07	zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	N



<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>17/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

13 07 03	jiná paliva (včetně směsí)	N
15 01 10	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek	N
15 02 02	absorpční činidla, filtrační materiály (č. olejových filtrů), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp.látkami	N
16 01 03	pneumatiky	O
16 01 07	olejové filtry	N
16 01 10	výbušné součásti ( např. airbagy )	N
16 01 11	brzdové destičky obsahující azbest	N
16 01 12	brzdové destičky neuvedené pod č. 160111 ( bez azbestu )	O
16 01 13	brzdové kapaliny	N
16 01 14	nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
16 01 15	nemrznoucí kapaliny neuvedené od č. 160114 ( bez NL )	N
16 01 17	železné kovy	O
16 01 18	neželezné kovy	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 01 21	nebezpečné součásti neuvedené pod č.....	N
16 02 11	vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky a hydrofluoruhlodíky	N
16 06 01	olověné akumulátory	N
17 04 10	kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N
17 04 11	kabely neuvedené pod č. 17 04 10	O
20 01 21	zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N

Přesné množství jednotlivých druhů odpadu není známo. Při zpracování průměrně 3-4 vraků denně - předpokládá se zpracování 750 – 1000 t materiálu za rok (při 250 pracovních dnech a průměrné váze vraku 1000 kg). Z toho cca 35% bude tvořit železný šrot, 15 % neželezné kovy, 15 % pryž pneumatiky, 15% plast, 1,5 % provozní kapaliny, 2,5%

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		18/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

akumulátory. Zbytek budou tvořit ostatní odpady - čalounění apod. Pro další využití lze předpokládat množství do 25% materiálu.

**Využití autovraků musí být v souladu se zákonem č. 188/2004 Sb., § 37, odst. 7 b,c.**

Odpad určený ke zpětnému odběru či recyklaci bude předáván pouze oprávněným osobám dle zákona č. 188/2004 Sb.

Hluk a vibrace

### **Výsledek hlukové studie:**

ECOMOST s.r.o.

Budovatelů 2957, 43401 Most

Autor: Ing. Eduard Stöhr – znalec v oboru „Měření hluku v životním a pracovním prostředí“

Zjištěné celkové hodnoty jsou obsaženy v následující tabulce č.1

Tabulka č.1 – Zjištěné celkové hodnoty hladin akustického tlaku

MM č.	Max P	Max L	Min L	<b>L<sub>Aeq</sub></b>	L <sub>A,E</sub>	LEP <sub>d</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>
1	100,0	82,1	79,6	<b>81,0</b>	98,8	80,7	81,5	81,0	80,0
2	101,5	81,2	50,4	<b>62,6</b>	89,0	62,3	75,0	63,0	52,5
3	85,9	69,4	47,0	<b>54,6</b>	78,4	54,3	61,0	57,0	50,0
4	91,5	69,9	50,3	<b>57,4</b>	85,5	57,1	64,5	60,5	52,5
5	102,9	85,9	46,9	<b>68,5</b>	97,5	68,2	79,5	72,0	52,0
6	110,0	91,7	52,9	<b>67,3</b>	92,2	67,0	79,5	68,0	56,5

MM č.

1 - kouřový ventilátor ze sousední provozovny

2 - roh u zahrady

3 - zahrada střed dílen

4 - zahrada před dílnou

5 - ul. Osvoboditelů před vjezdem do areálu

6 – uvnitř střed dílny při demontáži Š 120

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		19/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

Výsledná hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ve všech měřicích místech vně objektu byla tvořena superpozicí komunálního hluku, hluku z kouřového ventilátoru a hluku z provozu v dílnách sledovaného objektu. V následujícím textu jsou provedeny rozborů pro jednotlivá měřicí místa.

#### *Měřicí místo č.1*

Hluková situace v měřicím místě č.1 byla jednoznačně určena hlukem z provozu kouřového ventilátoru patřícímu ke komínu sousední provozovny, tj. zdroj hluku nesouvisel z provozem sledované stavby.

#### *Měřicí místo č.2*

Změřená hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq} = 62,6$  dB. Vypočtená hodnota příspěvků z komunálního hluku a provozu kouřového ventilátoru má hodnotu  $L_{Aeq}=57,0$  dB. Vypočtená hodnota příspěvku z provozu má v tomto bodě hodnotu 61,2 dB.

#### *Měřicí místo č.3*

Změřená hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq} = 54,6$  dB. Vypočtená hodnota příspěvků z komunálního hluku má hodnotu  $L_{Aeq} = 54,3$  dB. V tomto bodě nelze hodnotu příspěvku hluku z provozu v dílnách vyhodnotit. Hluková situace je jednoznačně dána úrovní komunálního hluku.

#### *Měřicí místo č.4*

Změřená hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq} = 57,4$  dB. Vypočtená hodnota příspěvků z komunálního hluku a provozu kouřového ventilátoru má hodnotu  $L_{Aeq}=57,0$  dB. V tomto bodě nelze hodnotu příspěvku hluku z provozu v dílnách vyhodnotit. Hluková situace je jednoznačně dána úrovní hluku pozadí tj. komunálního hluku a hluku z provozu kouřového ventilátoru.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		20/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

### Měřicí místo č.5

Změřená hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku  $A L_{Aeq} = 68,5$  dB. Vypočtená hodnota příspěvků z komunálního hluku má hodnotu  $L_{Aeq} = 67,8$  dB. V tomto bodě nelze hodnotu příspěvku hluku z provozu v dílnách vyhodnotit. Hluková situace je jednoznačně dána úrovní komunálního hluku.

### Akustické parametry stavby

Z mapové přílohy k této studii je patrné využití jednotlivých prostor v objektu. Oproti plánu došlo v reálu ke změně. Prostor – místnost – č.14 nebyly využity jako sklad ND, ale byla v něm prováděna demontáž převodových skříní. V době měření byla otevřena vrata.

### Obvodové konstrukce

Obvodová konstrukce celé stavby má tloušťku cca 400 mm a je tvořena pravděpodobně plynosilikátovými tvárnici. Index vzduchové neprůzvučnosti plné stěny má hodnotu 45 dB. Ve stěnách jsou pevná okna. Index neprůzvučnosti těchto oken je cca 25 dB. Vstup do jednotlivých prostor je plechovými vraty. Index neprůzvučnosti těchto vrat má hodnotu cca 25 dB.

Výsledná neprůzvučnost složené stěny je určena hlavně nejslabšími prvky. Průměrnou hodnotu vzduchové neprůzvučnosti jednotlivých stěn při zavřených vratech lze stanovit na hodnotu cca 30 dB, při otevření vrat klesá hodnota na cca 20 dB.

### Stropní konstrukce

Stropní konstrukci stavby nebylo možno blíže specifikovat. Po místním šetření lze její hodnotu neprůzvučnosti stanovit na cca 30 dB.

### Sledovaný chráněný venkovní prostor

Chráněný venkovní prostor je v podstatě představován měřicími místy č.2,3,4 a 5. jedná se o oplocení mezi zahradou sousedního domu a prostory s dílnami.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		21/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

### Vypočtené hodnoty příspěvků hluku z provozu v dílnách

Z výjimkou dílny umístěné v prostoru č.14 jsou ostatní dílny označené čísly 19, 20 vzhledem ke sledovanému chráněnému venkovnímu prostoru stíněny nevýrobními prostorami – kancelář, A, C, D.

Ve středu dílny v prostoru č.20 – měřicí místo č.6 - byla zjištěna hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A 67,3 dB. Při uvažování neprůzvučnosti cca 20 dB lze hodnotu ekvivalentní hladiny akustického tlaku A 2 m vně tohoto prostoru specifikovat hodnotou cca 47 dB.

V jednotlivých měřicích místech č.2 – 4 lze vypočtené hodnoty příspěvků z provozu v této dílně specifikovat následovně.

Vypočtené příspěvky z provozu v dílně – prostor č.20 –  $L_{Aeq}$  /dB/

Měřicí místo č.	$L_{Aeq}$ /dB/
2	8,5
3	10,6
4	28,6

### Závěr

Vypočtené hodnoty ekvivalentních hladin akustického tlaku A z provozu v objektu v něm je prováděna demontáž autovraků v chráněném venkovním prostoru představovaným měřicími místy č.2 – 5 s výjimkou bodu č.2 nepřekračují nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu akustického tlaku A pro denní dobu tj.  $L_{Aeq}=50$  dB.

Hluková situace je určena především hlukem pozadí, hlavně pak úrovní komunálního hluku z provozu po ulicích Plzeňská a Osvoboditelů. Výrazným zdrojem hluku ve svém nejbližším okolí je i kouřový ventilátor u komína patřícího k sousednímu nehodnocenému provozu.

Snížení hlukové expozice – příspěvku z provozu v dílně – prostor 14 – v měřicím místě č.2 lze dosáhnout důsledným zavíráním vrat do tohoto prostoru. Měřicí místo číslo 2 představuje oplocení na konci zahrady sousedního obytného objektu.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		22/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

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

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		23/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## 1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

### Žatecko

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

Identifikace dotčené lokality

Předkládaný projekt bude realizován na území Ústeckého kraje (mapa 1,2), který je součástí Regionu soudržnosti Severozápad (tvořeného Ústeckým a Karlovarským krajem).

Zvláštní je poloha Žatce - uprostřed Žatecké pánve, vzniklé působením řeky Ohře. Město samo leží poměrně vysoko na ostrožně nad zákrutem řeky. Převýšení okrajů pánve však umožňuje spatřit Žatec z nadhledu i z velké dálky. Mohutné žatecké věže i štíhlé komíny starých žateckých sušáren chmele tak může návštěvník zahlédnout i dlouho před příjezdem do města.

Žatecká pánev je ze západu sevřena Doupovskými horami, na jihu se pozvolna zdvíhá Rakovnická pahorkatina. Východním směrem se Žatecká pánev široce rozevívá do Dolnooharské tabule. Z geografického hlediska je Žatecké pánvi nadřazena pánev Mostecká, která pokračuje směrem na sever, a která je řazena mezi Podkrušnohorské pánve. Z geomorfo- logického hlediska leží tedy Žatec v Krušnohorské soustavě.

Historické jádro Žatce zabírá celou plochu ostrožny vysoko nad Ohří. Ostrožna má severojižní orientaci, její delší osa měří přibližně 760 metrů, maximální šířka v jižní části je 480 metrů. Prakticky ze tří stran tuto ostrožnu obtéká řeka Ohře. Příkré stěny se nad řekou zdvíhají přibližně do výše 35 metrů. Průměrná nadmořská výška města je okolo 250 metrů nad mořem. Jedná se opravdu o průměr, který je ovlivněn poměrně značnou výškovou členitostí městské zástavby. Žatecká radnice leží v nadmořské výšce necelých 236 metrů. Zeměpisné souřadnice města jsou : 13o32'3" východní délky a 50o19'30" severní šířky.

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>24/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

Přírodní podmínky dané polohou města velice výrazně ovlivňují blízké Doupovské a Krušné hory. Jejich svahy se staví jako přirozená hradba do cesty západnímu vzdušnému proudění. Vytvářejí tak tzv. srážkový stín, který výrazně ovlivňuje klimatické poměry Žatecka.

Celá oblast má nejmenší srážkový úhrn v České republice. V odborné literatuře udávané průměrné roční úhrny se pohybují pod 450 milimetry (roční úhrn je součtem všech srážek spadlých na určeném území za jeden rok). Srážkový stín má největší vliv na zemědělství. Suché a poměrně teplé klima spolu s dostatkem spodní vody se nejvíce projevuje na úspěšném pěstování chmele. Ještě v nedávné době bylo Žatecko významným producentem zeleniny. V období 1. republiky opouštělo v zelinářské sezóně žatecké nádraží směrem do vnitrozemí denně několik vagónů zeleniny, především okurek.

Zatímco oblouk Doupovských a Krušných hor vytváří kolem města od severozápadu k jihozápadu takřka jednolitou hradbu, na severovýchod od Žatce se rýsují první charakteristické vrchy Českého středohoří (Raná, Oblík), které jsou sopečného původu. Na jihovýchodě se z Dolnooharské tabule zdvíhá masív Džbánů, rozbrázděný na severních úbočích údolními několika potoků (Klásterský, Divický, Hasina atd.). Ze Žatce dohlédneme k jeho nejsevernějším výběžkům (Výrov).

Nejbližší okolí města charakterizuje intenzívně zemědělsky využívaná zvlněná rovina, do níž je zaříznuto ploché údolí Ohře s příkrými stěnami. Zde místy přežívá lužní les. Nejbližším větším souvislým lesním porostem jsou městské lesy za vsí Holedeč jižně od města ve vzdálenosti přibližně pěti kilometrů.

Ploché údolí Ohře vznikalo meandrováním řeky. Důsledkem jsou říční terasy různých mocností a výšek. Dodnes jsou v terénu patrné i zaniklé meandry řeky či slepá ramena. To, že koryto řeky putovalo ještě v historicky nedávné době, dokazují i jména některých obcí, například Rybňany a Břežany, jejichž původ je zřejmý. Dnes však tyto obce leží již poměrně daleko od říčních břehů.

Poloha města, tak významná a výhodná v minulosti, postupem doby odsunula Žatec mezi nevýznamná "provinční" města. Největší ústup ze své bývalé slávy a celkový úpadek ve své historii zažilo město po 2. světové válce za období komunistické totality. Devastace historického centra spolu s poválečným radikálním poklesem počtu obyvatelstva, spojeným s



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		25/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

odsunem sudetských Němců, snese srovnání s pustošením města a exodem protestantů v dobách třicetileté války. Obrátit tento nepříznivý vývoj se daří teprve v posledních letech.

. Zájmové území

Území dotčené záměrem je situováno v severní části města Žatec v oblasti průmyslových zón. (mapa1), mimo oblast hustě osídlenou, na levém břehu řeky Ohře.

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

Pokud budeme sledovat přítomnost přírodních zdrojů a přírodní zdroj si definujeme jako: Přírodní zdroje jsou ty části živé nebo neživé přírody, které člověk využívá nebo může využívat k uspokojování svých potřeb. Obnovitelné přírodní zdroje mají schopnost se při postupném spotřebovávání částečně nebo úplně obnovovat, a to samy nebo za přispění člověka. Neobnovitelné přírodní zdroje spotřebováváním zanikají (Zák. č.17/1992 Sb.). Přírodní zdroje nebudou posuzovaným záměrem ovlivněny.

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

Na území Ústeckého kraje ( mapa 1,2) se nachází bohatá ložiska nerostných surovin, jejichž těžba a zpracování měla již v minulosti strategický význam pro hospodářský rozvoj celé země. Dobývání hnědého uhlí, které v kraji zaujímá dominantní postavení, spolu s těžkým průmyslem ovlivňovalo od 19. století kvalitu životního prostředí a sociální podmínky kraje.

Přestože došlo v minulých letech k výrazně příznivějším trendům ve vývoji kvality životního prostředí, lze ekologické zátěže z minulých let považovat za jeden z klíčových problémů Ústeckého kraje. V územích devastovaných těžbou nerostů dochází k rekultivaci a revitalizaci území, oblasti poničené imisemi škodlivin (lesy) se též rekultivují. Navrácení ekologické stability čeká též dříve intenzivně zemědělsky obhospodařovanou krajinu.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		26/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

○ **územní systém ekologické stability krajiny** (mapa 3)

SZ směrem je ve vzdálenosti cca 1,5 km od předloženého záměru se nachází hranice **nadregionálního biocentra (NRBC) Stroupeč (včetně PP Stroupeč)**

V směrem ve vzdálenosti cca 1 km se nachází hranice **regionálního biocentra 1521 Niva u Žatce (včetně PP Žatec)**– typem společenstva je společenstvo lesní, lužních lesů, vodní a polní.

Nejbližším **nadregionálním biokoridorem (NRBK) je K20 – společenstvo teplomilné doubravní, nivní a vodní**. Probíhá východním směrem ve vzdálenosti cca 1 km vzdušnou čarou od posuzovaného záměru a jeho ochranná zóna je 2 km.

○ **zvláště chráněná území**

V dané lokalitě (mapa 4,5) se nenachází chráněné oblasti, přírodní rezervace ani národní parky. Svým provozem navrhovaná stavba neovlivní nejbližší chráněná území – CHKO České Středohoří (cca 15 km), přírodní parky Stroupeč a Žatec (cca 1,5 km).

○ **území přírodních parků**

Podle zákona č. 114/1992 Sb. §3 písm.b) jsou významnými krajinnými prvky (VKP) lesy, vodní plochy, vodoteče a jejich nivy. Posuzovaný záměr se nachází v blízkosti břehu řeky Ohře – do něhož jako do VKP nijak nezasahuje.

Ve vzdálenosti cca 1,5 km vzdušnou čarou od posuzované lokality se nachází přírodní park Žatec a Stroupeč.

○ **Natura 2000**

Dolní tok Ohře od ústí do Labe po soutok s Libočanským potokem (Libocí) a některé její kanály (Malá Ohře, Kanál mezi Hostěnicemi a Doksany), okres Litoměřice, Louny.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		27/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

**Stanoviště a druhy, jež jsou hlavním předmětem ochrany:** bolen dravý, losos atlantský, velevrub tupý

○ **území historického, kulturního nebo archeologického významu**

Historických pramenech se jméno Žatce uvádí poprvé v kronice Thietmara Meserburského v r. 1004. Další písemné zprávy z 11. - 13. století představují Žatec jako významné správní a církevní středisko. Vznik feudálního města je završen listinou z r. 1265, kterou král Přemysl Otakar II. uděluje Žatci důležitá privilegia. Zdrojem prosperity města byla zejména řemesla, zemědělství a obchod. Později se Žatec prosadil jako centrum známé chmelařské oblasti. Zanedbatelná není ani kulturní historie města - zejména jeho Latinská škola. Kolem r. 1400 zde jako rektor působil Jan ze Žatce, autor literárního německého díla "Oráč z Čech". Pod jeho vedením se žatecká městská škola stala jednou z nejznámějších a nejvýznamnějších v Čechách. V 15. století patřil Žatec k oporám husitského hnutí. V roce 1421 byla pod hradbami města poražena vojska II. křížové výpravy. V 16. století se Žatec řadil k nejlidnatějším městům Čech. Jeho nejstarší podoba je zachycena na vedutě kreslíře Jana Willenberga z r. 1602. Důsledkem třicetileté války byl nejen hospodářský pokles ale i odchod mnoha obyvatel Žatce do emigrace. Mění se náboženský a národnostní ráz města. Přesto zůstal Žatec střediskem kraje až do r. 1850, poté byl sídlem okresního hejtmanství.

Historický střed města, který byl v r. 1961 vyhlášen městskou památkovou rezervací, je souborem významných staveb a architektonických slohů od doby románské po secesi.

○ **území hustě zalidněná**

Zájmové území patří mezi území řídkce osídlené (mapa 3) – pouze na severní straně je ohraničeno komunikací Osvoboditelů, kde se nachází řídká zástavba rodinných domů s přilehlými pozemky.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		28/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

Území nejsou zatěžována nad míru únosného zatížení.

- **Staré ekologické zátěže**

Staré ekologické zátěže v dotčeném území nejsou známy.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		29/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

### Půda

Dle výpisu z katastru nemovitostí se uvažovaný záměr uskuteční na pozemcích, resp. částech pozemků v katastrálním území Žatec.

Záměr nevyžaduje vynětí půdy ze zemědělského půdního fondu .

### druhy pozemků

Druhy pozemků dotčené posuzovaným zábořem jsou :

St. 1229/1	98m	zastavěná plocha a nádvoří
St. 1229/2	524m	zastavěná plocha nádvoří
1751/2	386m	ostatní plocha – využito jako manipulační plocha
1751/3	1376m	ostatní plocha – využito jako manipulační plocha

Záměrem **nebudou** dotčeny pozemky určené **k plnění funkcí lesa** ve smyslu §3 zák.č. 289/1995 Sb.

### Ovzduší, klima

Okolí města Žatec spadá do klimatického regionu T1 – teplý, suchý. Průměrná roční teplota je 8 – 8 stupňů Celsia, průměrný roční úhrn srážek je menší než 500 mm, pravděpodobnost suchých vegetačních období je 40 – 60%, vláh. jistota 0–2.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		30/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

Převládající směry větrů jsou následující

Směr	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	CALM
Četnost	9.04	14.73	14.43	3.77	5.87	17.20	18.94	15.32	0.70
%									

Meteorologické podmínky jsou v podstatě dány směrem a rychlostí větru, vyjádřenými větrnou růžicí, dále pak stabilitou atmosféry vycházející z vertikálního tepelného zvrstvení. Stabilita atmosféry je vyjádřena pěti třídami; a to třídou superstabilní (inverze), stabilní, izotermní, normální a konvektivní. Tyto meteorologické faktory mají vliv na rozptyl a transmisi škodlivin a na tvorbu imisních zátěží v dané oblasti. Zastoupení stabilní a velmi stabilní atmosféry v dané lokalitě dosahuje 34 %. Malý vertikální rozptyl kontaminantů v těchto třídách vytváří nepříznivé podmínky pro imisní situaci v blízkosti přízemních zdrojů, ale naopak je příznivý pro zdroje vyšší.

Ovzduší a klima předmětného území nebude negativně ovlivněno nad únosnou mez. Dle závěru zpracovatele tohoto oznámení nebude navrhovaný záměr znamenat nadměrnou zátěž ovzduší.

## Geologie

Zájmové území se nachází v podkrušnohorské Žatecké pánvi.

Geomorfologie území je určena hlubokým a poměrně širokým zářezem řeky Ohře do nezpevněných třetihorních usazenin. Od SZ k JZ je město chráněno obloukem Doupovských a Krušných hor, které výrazně ovlivňují zdejší klimatické podmínky.

Ze širokého zářezu se prudce zvedají svahy údolí, přecházející do mírně zvlněné plošiny členěné výrazně jen údolními zářezy.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		31/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## ***Pedologie***

Plošina je pokryta poměrně hlubokými nánosy spraší, ne kterých se vytvořily úrodné černozemní půdy. Na nivních uloženinách říčního údolí se vytvořily nivní půdy. Prudké svahy s málo vyvinutými půdami mají výrazný sklon k sesuvům

## ***Hydrologické a hydrogeologické poměry***

Zájmové území se nachází na jižním okraji chomutovské pánve, kterou budují sedimentární horniny terciárního a kvartérního stáří. Terciární uloženyiny jsou reprezentovány nepravidelně se střídajícími polohami písků až slabě zpevněných pískovců, prachovců, jílovců a jílu v centimetrových až metrových mocnostech.

Kvartérní pokryv je zastoupen terasovými štěrky řeky Ohře s proměnlivou mocností, na jejich povrchu se ukládaly povodňové písčité hlíny až hlinité písky. Nezanedbatelnou složku horninového sledu představují antropogenní navážky, které byly identifikovány zejména na jihozápadním okraji závodu, tj. na hranici souběžné s tokem Ohře.

Hladina mělké spodní vody se pohybuje v rozmezí 4-6 m pod terénem a je vázána na svrchní část terciárních sedimentů jílovito – písčitého charakteru. Výška hladiny je závislá na velikosti průtoku vody v řece Ohři, neboť dochází ke vsakování vody do pobřežních oblastí fluvialními náplavy údolní terasy. Zvodnění terasových uloženin nebylo zjištěno.

Pro upřesnění bylo zájmové území posuzováno i z hlediska výskytu možných povodní, a to především pro svou polohu na levém břehu Ohře. Dle studia vyhotovené záplavové mapy (mapa 14) bylo zjištěno, že **objekt provozovny neleží v záplavovém území** – hranice pozemku provozovny je zároveň hranicí vypočtené záplavové čáry povodně Q 100.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		32/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

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



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		33/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## **1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)**

### ***vzniklé při realizaci záměru: zdravotní rizika, sociální důsledky, ekonomické důsledky***

Z dosavadních zkušeností s podobnými projekty není známa skutečnost, že by při provozu tohoto typu mohla vznikat nějaká zdravotní rizika. Samozřejmě riziko pracovního úrazu existuje vždy, ale zaměstnanci by měli při plnění svých pracovních povinností dbát na příslušné pracovní - právní předpisy, se kterými je provozovatel seznámí.

#### **. Vliv navazujících souvisejících staveb a činností**

Investor rozšířil nabízené služby o prodej náhradních dílů osobních automobilů s tím, že by bylo možno zde využívat použitelné součástky z demontovaných autovraků. Žádná bližší specifikace však v současné době není známa.

#### **. Rozvoj navazující infrastruktury**

V infrastruktuře nedojde k žádným podstatným změnám. Areál provozovny bude napojen na provoz v ulici Osvoboditelů.

#### **. Vliv na estetické kvality území**

Stavba je lokalizována do prostoru průmyslové zóny, kde se nacházejí další průmyslové objekty. Zamýšlená stavba tedy nebude mít žádný podstatný vliv na estetické kvality území.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		34/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

. Biologické vlivy

Výstavbou provozovny pro úpravu autovraků nebude docházet k podstatnému (postřehnutelnému) ovlivňování ovzduší plynnými ani tuhými emisemi.

Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných domů a větrné růžici lze předpokládat, že ve většině stavů rozptylových podmínek nebude docházet k výraznému negativnímu ovlivňování kvality ovzduší.

. Vliv hluku

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru jsou stanoveny nařízením vlády č.88/2004 Sb, kterým se mění nařízení vlády č. 502/2001 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými vlivy hluku a vibrací.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku) se stanoví součtem základní hladiny hluku  $L_{Aeq, T} = 50$  dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo podle přílohy č.6 k tomuto nařízení.

Korekce na způsob využití území:

- chráněné venkovní prostory staveb a chráněné ostatní prostory + 0 dB

Korekce pro denní dobu (6,00 – 22,00 hod) má hodnotu 0, pro noc (22,00 – 6,00 hod) hodnotu –10. *Provoz bude pouze v denní době.*

*Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru z provozu zpracování a úpravy autovraků má pro sledované obytné domy – ul. Osvoboditelů hodnotu 50 dB(A).*

***Dle výsledku zpracované hlukové studie provozem zamýšlené stavby nedojde k postřehnutelné změně hlukové situace ve venkovním prostoru sledované obytné zástavby.***

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>35/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<b>Zadavatel:</b>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<b>Zpracovatel:</b>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

. Vliv záření

Při provozu zpracování a úpravy autovraků nebudou použity žádné materiály, které by mohly být zdrojem emitujícím radioaktivní či elektromagnetické záření.

. Jiné ekologické vlivy

Z charakteru posuzované činnosti lze předpokládat, že nedojde ke vzniku jiných ekologických vlivů než je uvedeno v této dokumentaci.

. Velkoplošné vlivy v krajině

V návaznosti na daný prostor a charakter posuzovaného provozu nedojde realizací provozovny pro úpravu autovraků k žádné ( ani lokální ) změně, kterou by bylo možno chápat jako dotváření charakteru krajiny, proto tento vliv na území nemůže být považován jako velkoplošný.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		36/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

Vzhledem k výše popsanému rozsahu demontážních a jiných prací v období provozu sledovaného záměru nedochází k výraznému ovlivňování nejbližší obytné zástavby v ul. Osvoboditelů. Zasažené území je minimální

### Ochrana proti vibracím a hluku

Zajistí se použitím nejvhodnějšího druhu a typu strojní mechanizace, provoz bude probíhat mimo nejhustší městskou zástavbu a proto se nemusejí přijímat jiná opatření.

- charakter provozu není předpokladem pro použití vyššího počtu stavebních strojů, hladina hluku by proto neměla přesáhnout zákonem dané limitní hodnoty.
- Rizika, vyplývající z expozice hluku, jsou vyjádřena stanovením nejvýše přípustných hladin zvuku. Jsou obsaženy v nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v úplném znění.
- Závazné stanovení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny hluku je v kompetenci místně příslušné hygienické stanice.

### Ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod

Případné skladování látek, které nejsou odpadními vodami, bude podléhat zvláštnímu režimu skladování a zacházení s nimi. Budou pravidelně kontrolovány provozované stroje – těsnost jejich palivových a mazacích nádrží. Jakost podzemních vod nebude záměrem dotčena.

### Vlivy na ekosystémy a jiné složky

Hodnocený záměr bude mít zcela zákonitě vliv na všechny základní složky životního prostředí a ekosystémy v celém zájmovém území, a to především v době provozu.

Vesměs se však bude jednat o vlivy environmentálně pouze dočasně negativní s únosnou intenzitou.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		37/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## Fauna a flóra

Místa jsou situována do oblasti, jež navazují na zastavěná území obce a nemají vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů žádný význam.

Nepředpokládá se výskyt zvláště chráněných druhů rostlin, vzhledem ke stávajícímu využití území.

Vzhledem ke skutečnosti, že se sledovaná stavba provozovny pro úpravu autovraků nachází v prostoru průmyslové a částečně obydlené zóny, byl proveden pouze orientační biologický průzkum konkrétní lokality jako součást terénních šetření.

Prostor provozovny pro úpravu autovraků je v současné době mimo oblast hustě osídlenou. Na sledované ploše se zbytky kulturních trav převládají plevelné náletové rostliny. Nachází se zde např.:

knotovka bílá	-	Melandrium album
smolnička obecná	-	Viscaria vulgaris
zemědým lékařský	-	Fumaria officinalis
ředkev ohnice	-	Raphanus raphanistrum
penízek rolní	-	Thlaspi arvense
barborka obecná	-	Barbora vulgaris
kokoška pastuší tobolka	-	Capsella bursa-pastoris
vrбка úzkolistá	-	Chamaenerion angustifolium
srpek obecný	-	Falcaria vulgaris
bedrník obecný	-	Pimpinella saxifraga
trávnička obecná	-	Armeria maritima
mrkev lesní	-	Dauces carota
kamejka rolní	-	Lithospermum arvense
hluchavka bílá	-	Lamium album
jitrocel větší	-	Plantago major

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>38/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

podběl obecný	–	Tussilago farfara
řebříček obecný	–	Achillea millefolium
vlaštovičník větší	–	Chelidonium majus
turanka kanadská	–	Conyza canadensis
smetanka lékařská	–	Taraxacum officinale
kopřiva dvoudomá	–	Urtica dioica
pcháč obecný	–	Cirsium arvense

Roztroušeně v prostoru průmyslové zóny ( mimo sledovanou plochu ) rostou záměrně vysazené břízy bělokoré, smrky pichlavé, borovice a již zplanělé růže, které měly v minulosti plnit okrasnou funkci. Místy se nachází křovinný porost složený převážně z bezu černého a hlohu.

Ve sledované lokalitě byli pozorováni tyto živočichové :

Ptáci ( Aves ):

vrabec domácí	-	Passer domesticus
konipas bílý	-	Motacilla alba
straka obecná	-	Pica pica
sýkora koňadra	-	Parus major
konopka obecná	-	Carduelis cannabina
kos černý	-	Turdus merula
špaček obecný	-	Sturnus vulgaris
stehlík obecný	-	Carduelis carduelis
pěnkava obecná	-	Fringilla coelebs
strnad obecný	-	Emberiza citrinella

Žádný ze sledovaných druhů ptáků v prostoru výstavby nehnízdí.

Ze zástupců řádu savců lze předpokládat omezený výskyt drobných hlodavců, s přihlédnutím k tomu, že se jedná o příměstskou zónu, zejména synantropních druhů jako jsou např. myš

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>39/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<b>Zadavatel:</b>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<b>Zpracovatel:</b>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

domácí či potkan (*Rattus norvegicus*). Trvalejší výskyt větších savců je přímo v areálu nepravděpodobný vzhledem k umístění lokality do areálu průmyslové zóny.

Žádný druh v porovnání s faunou Ústecka nepatří k zvláště chráněným druhům.

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>40/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

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

Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice nejsou známy.



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		41/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

##### **Technická a přípravná opatření**

##### **Technická a přípravná opatření**

Technická opatření by měla být koncipována jako eliminační, minimalizační a preventivní. Za snad nejdůležitější opatření v tomto slova smyslu, je možno považovat :

- precizní provedení všech **montážních** prací
- dokonalá **technologická a pracovní kázeň** na všech úsecích zvolené technologie
- pravidelné důkladné **kontroly** a precizní provádění **údržby** a případných oprav celého technologického celku.

##### **Opatření na úseku vody**

V zájmu minimalizace negativních vlivů předmětné stavby bude nezbytné zabezpečit :

- řádnou přípravu
- učinit veškerá dostupná opatření cílená k tomu, aby v žádném případě nemohlo dojít ke kontaminaci vody především látkami ropného charakteru
- dodržovat zákaz mytí strojů, zařízení a motorových vozidel a čištění jejich součástí **naftou(!)**
- běžnou údržbu, drobné opravy a doplňování pohonných hmot a olejových náplní provádět zásadně v předem připraveném prostoru na manipulační ploše k tomuto účelu určené a konstruované dle platných předpisů
- pracoviště vybavit nejnutnějším množstvím sorbentů ropných látek (*VAPEX, CHEZACARB etc.*)
- veškeré odpady, především pak ropného původu a jim podobné, likvidovat smluvně, u subjektů k tomu oprávněných a vybavených příslušnými prostředky a zařízením v souladu se Zák. č. 185/2001Sb.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		42/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

### Opatření na úseku ovzduší

#### Plynné emise

I plynné emise budou významným a negativně působícím faktorem. V rámci prevence, eliminace a kompenzace jejich účinků bude třeba zaměřit pozornost zejména na :

- udržování dokonalého technického stavu motorů všech strojů a zařízení a dalších mechanismů
- dokonalou organizaci práce vylučující zbytečné přejezdy dopravních prostředků, strojů a zařízení
- běh jejich motorů naprázdno

#### Opatření na úseku fyzikálního prostředí

Během celého období výstavby posuzovaného záměru bude nutné **minimalizovat technologickou hlučnost** :

- účelným rozmístováním stavebních strojů a zařízení s ohledem na útlum hluku vzdáleností
- vhodnou organizací nasazení jednotlivých strojů a zařízení
- omezením doby nasazení zdrojů hluku na dobu nezbytně nutnou
- tvorbou překážek šíření hluku
- pracovní obsluhu zdrojů hluku vybavit odpovídajícími a předepsanými ochrannými prostředky

#### Opatření na úseku horninového prostředí a půdy

Nedojde k novému záboru půdy, není nutné skrývat půdu. Opatření nejsou nutná, pozemky nejsou v ochraně ZPF a PUPFL.

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>43/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<b>Zadavatel:</b>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<b>Zpracovatel:</b>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## **Opatření na úseku flóry a fauny**

### **Fauna a flóra**

Místa jsou situována do oblasti, jež navazují na zastavěná území obce a nemají vzhledem k výskytu zvláště chráněných druhů živočichů žádný význam.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		44/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

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

Ke zpracování oznámení byl vcelku dostatek podkladových materiálů a vycházelo se z realizace obdobných záměrů.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		45/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

***E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÉHO  
ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)***

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>46/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<b>Zadavatel:</b>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<b>Zpracovatel:</b>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

Variantní řešení záměru není navrženo.

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>47/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## ***F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE***

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		48/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

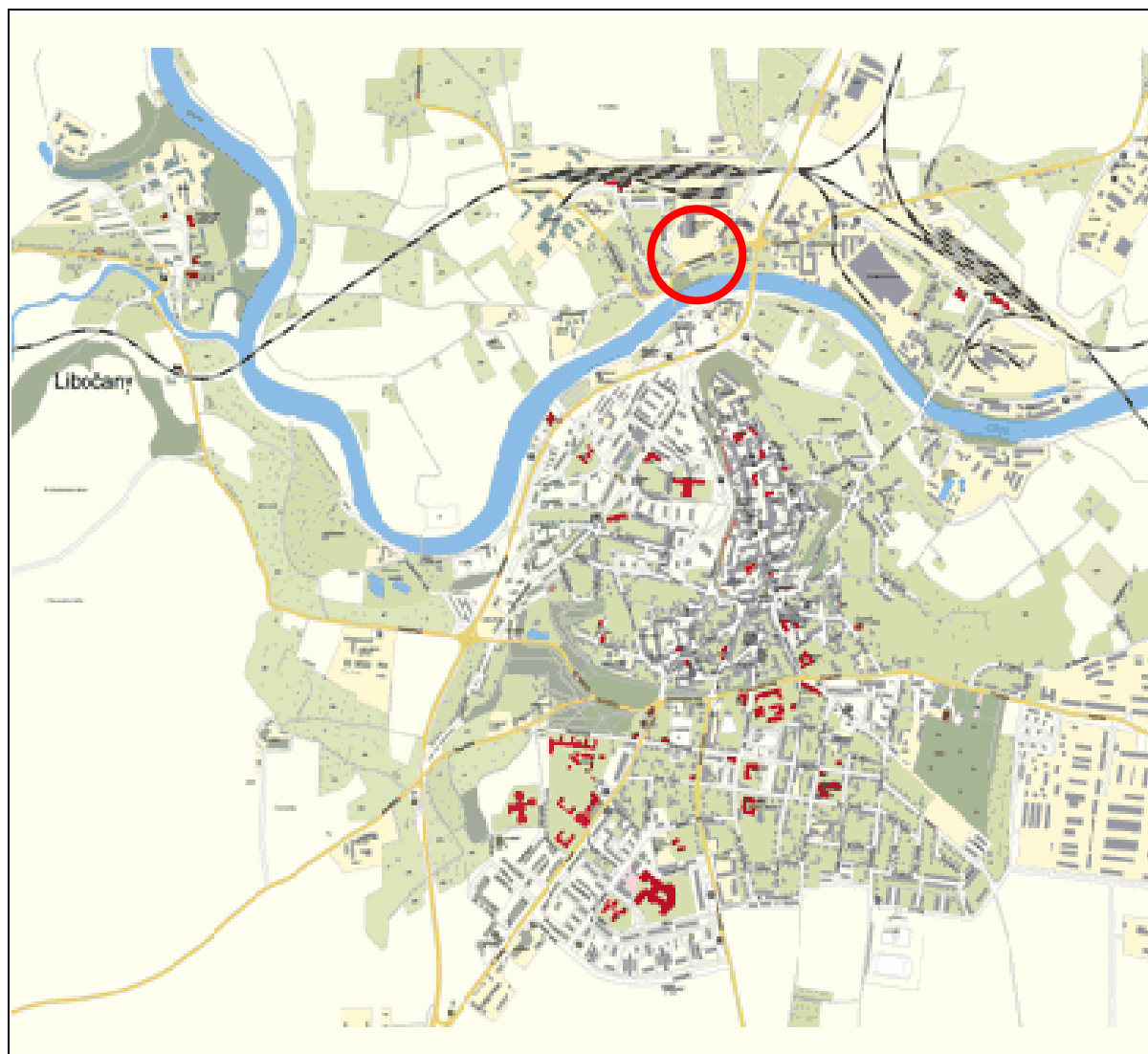
## 1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení



mapa 1 - širší vztahy: Ústecký kraj



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		49/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		



mapa 2 - Žatec s označeným dotčeným územím

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		50/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		



mapa 3 - Provozovna autovrakoviště v mapě Žatce - detail

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		51/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



**foto 1 - Prodejna použitých autodílů**

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		52/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



foto 2 - Prostor dvora –velkoobjemové kontejnery



foto 3 - Převoz autovraku po přijetí

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona. 53/68	
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>



foto 4 - Dílna



foto 5 – sklad nebezpečných odpadů – akumulátory

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		54/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



foto 6 – sklad



foto 7 – zadní dvůr

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		55/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



mapa 4 - Ortofotomapa – provozovna autovrakoviště 1:30 000

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		56/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



mapa 5 - ÚSES



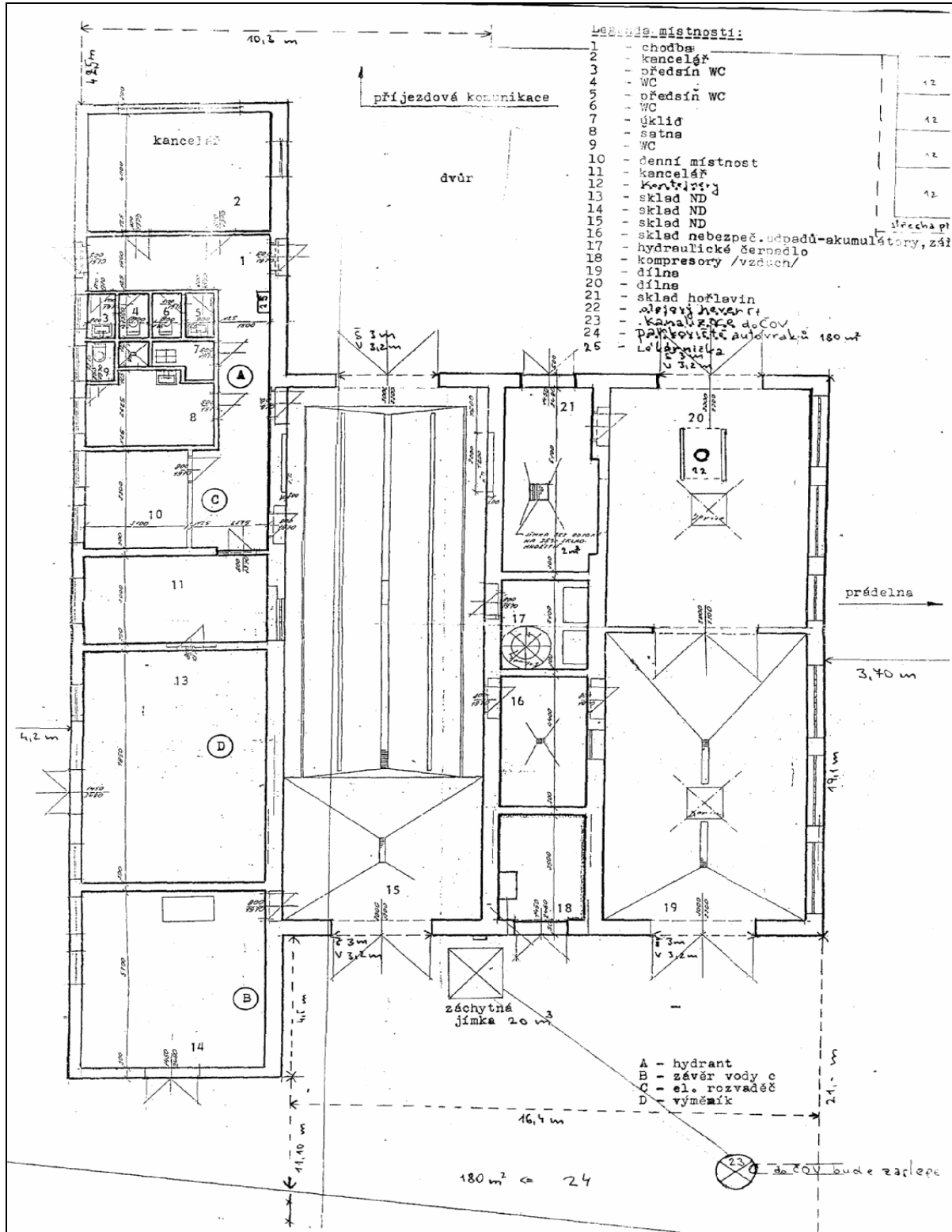
Název záměru

Sběr a zpracování autovraků

Zadavatel: Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31

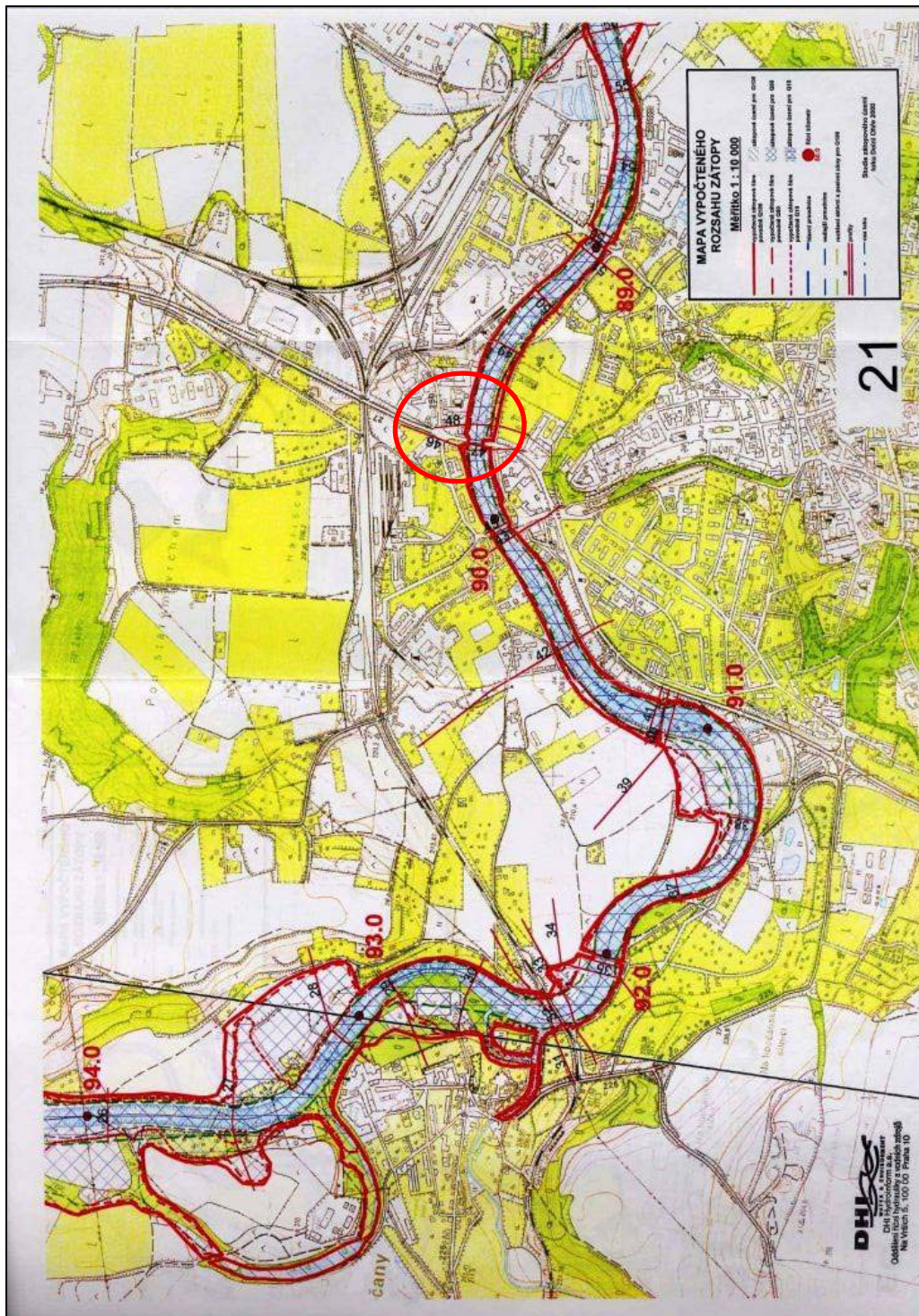
Zpracovatel: Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99

Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  
info@ees-servis.cz, [www.ees-servis.cz](http://www.ees-servis.cz)



mapa 6 - Plán provozovny

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		58/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	



mapa 7 – záplavové území Ohře

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		59/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700,  info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## ***G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU***

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>60/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<i>Zadavatel:</i>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<i>Zpracovatel:</i>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

Investor realizuje v prostoru bývalého zařízení Mokvý servis Žatec provozovnu pro úpravu autovraků.

Předmětem záměru je převzetí autovraků, odstranění jeho jednotlivých nebezpečných složek a další demontáž, rozřezání a provádění dalších činností potřebných pro využití jednotlivých součástí autovraku. Jedná se o kompletní zpracování autovraků v množství cca 3 -4 OA denně.

Pro tento účel je využíván pozemek ulici Osvooboditelů, který má investor dle platné smlouvy v řádném pronájmu. Součástí provozovny je budova s kanceláří, denní místností pro zaměstnance, WC a šatnou (plán č. 2). Tyto místnosti jsou napojeny na splaškové kanalizace, přívod vody a jsou zde přípojky ele. energie.

Převážná část nezastřešené plochy provozovny, která bude využita jako odstavná plocha, bude pokryta betonem pod níž je nepropustná vrstva . Odčerpání provozních náplní, demontáž motoru a celkové rozebrání autovraku bude provedeno ve dvou zastřešených plochách dílen, krytých dlažbou a vybavených nepropustným povrchem a jímkou pro zachycení případných úkapů provozních kapalin.

Předpokládá se zpracování cca 750 - 1000 t materiálu ročně, z toho cca 20 – 25 % demontovaných částí bude možno přímo zpětně použít v opravných motorových vozidel, zbývající odpady budou předány k recyklaci, likvidaci nebo k uložení na řízenou skládku, a to dle smlouvy jen oprávněným osobám. Jednotlivé druhy odpadů budou tříděny a skladovány podle příslušných norem a předpisů.

Převzetí, odstavení, demontáž a uložení částí autovraku se bude provádět pouze v prostorech k tomu určených, a to platným provozním řádem. Ve všech prostorech, ve kterých bude docházet k činnostem související s likvidací autovraku musí být k dispozici prostředky umožňující likvidaci případných úniků nebezpečných látek, které by mohly jakkoliv ohrozit životní prostředí.

Činnost provozovny pro úpravu autovraků se nedostane do rozporu se smyslem zákona České národní rady č.460/2004 Sb. O ochraně přírody a krajiny.

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		61/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

Z hlediska vlivu hluku a případných emisí na nejbližší obytnou zástavbu lze posuzovanou činnost charakterizovat jako únosnou, která ve většině případů zhoršuje kvalitu životního prostředí jen minimálně.

Pro zajištění provozu v provozovně jsou zaměstnání 4 pracovníci (odpadový hospodář, mistr dílny, automechanik, pomocný dělník) Jejich počet lze v případě zvýšeného odběru autovraků zvýšit až na 8, protože je možná operativní úprava na 4 pracoviště s kapacitou 8 – 10 demontovaných autovraků)

Při provozu nedojde k podstatným zásahům do žádné sféry životního prostředí.

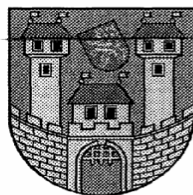
**Vzhledem k tomu, že se však jedná o záměr trvalý a že ve většině složek životního prostředí, kromě vlivu na hlukovou situaci a s ní související složky, se neprojevuje významně negativně, je možné konstatovat, že záměr je v dané lokalitě z hlediska vlivu na životní prostředí realizovatelný.**

<b>Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.</b>		<b>62/68</b>
<i>Název záměru</i>	<i>Sběr a zpracování autovraků</i>	
<b>Zadavatel:</b>	<i>Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31</i>	
<b>Zpracovatel:</b>	<i>Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a></i>		

## ***H. PŘÍLOHA***

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona. 63/68	
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>

## Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.



**Městský úřad Žatec**  
stavební úřad  
náměstí Svobody 1, 438 24 Žatec

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN: SÚ 1262/2004  
  
VYŘIZUJE: Pfeiferová  
TEL: 415 736 134  
FAX: 415 736 148  
E-MAIL: pfeiferova@mesto-zatec.cz

**Ing. Boris KOŠŤÁK**  
Měcholupy 187  
439 31 MĚCHOLUPY U ŽATCE

DATUM: 10. 5. 2004

### Věc : Vyjádření k čp.1156 ul.Osvoboditelů Žatec

Městský úřad Žatec – stavební úřad tímto potvrzuje, že prostory v čp.1156 se stav.parcelami 1229/1 a 1229/2 a poz.parc.č.1751/2 a 1751/3 byly rozhodnutím MĚÚ Žatec – stavebním úřadem ze dne 24.4.1998 pod č.j.ÚSÚ 330-7/113/59/1998 povoleny na prodejnu náhradních dílů s autoservisem včetně výkupu a ekologické likvidace autovraků.

Novým stavebníkem výše uvedených prostor dle sepsané nájemní smlouvy ze dne 1.5.2004 je Ing.Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, IČO 114 58 658 místo Milana Zahradníka, nám.Svobody 143 Žatec.

Toto vyjádření se vydává pro potřeby nového stavebníka.

Městský úřad Žatec

STAVEBNÍ ÚŘAD 1

  
**Hana PASTYŘÍKOVÁ**  
vedoucí stavebního úřadu

Bankovní spojení: IČO: 265781  
KB Žatec,  
č.ú. 19-422-481/0100

Tel: 415 736 134  
Fax: 415 736 148

E-mail: pfeiferova@mesto-zatec.cz  
http: www.mesto-zatec.cz

Návštěvní dny:  
pondělí a středa

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona. 64/68	
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ k datu:10.05.2004 15:14

Okres: 3507 Louny	Obec: 566985 Žatec		
Kat.území: 794732 Žatec	List vlastnictví: 3087		
V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)			
A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor Podíl		
Vlastnické právo			
SJM Bělohlávek Karel a Bělohlávková Boleslava, Emy Destinové 702, Horní Litvínov 436 01 Litvínov 1	610624/0250 546010/1163		
SJM = společné jmění manželů			
B Nemovitosti			
Pozemky			
Parcela	Výměra [m2] Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
St. 1229/1	98	zastavěná plocha a nádvoří	
St. 1229/2	524	zastavěná plocha a nádvoří	
1751/2	386	ostatní plocha	manipulační plocha
1751/3	1376	ostatní plocha	manipulační plocha
Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele
Žatec, č.p. 1156 bez čp/če	jiná st. obč.vyb		St. 1229/1 St. 1229/2
B1 Jiná práva - Bez zápisu			
C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu			
D Jiné zápisy - Bez zápisu			
E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu			

Listina

- Kupní smlouva V11 634/2001 ze dne 1.6.2001, právní účinky vkladu ke dni 4.6.2001  
POLVZ: 634/2001 Z-59000634/2001-533  
Pro: Bělohlávek Karel a Bělohlávková Boleslava, Emy Destinové 702, RČ/IČO: 610624/0250  
Horní Litvínov 436 01 Litvínov 1 546010/1163

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - Bez zápisu

KÚ pro Ústecký kraj, KP Žatec

Vyhotoveno: 10.05.2004 15:14:49

Vyhotovil: Zelenková Juanita

Řízení PÚ: ..... 20.05.04 .....

Podpis, razítko:



KATASTRÁLNÍ ÚŘAD PRO ÚSTECKÝ KRAJ

Katastrální pracoviště Žatec, 5



Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		65/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## Odborná literatura a podkladové materiály

- Biogeografické členění České republiky (M. Culek (editor) a kolektiv, Enigma, Praha, 1995)
- Soubor ročenek Ministerstva životního prostředí ČR (MŽP ČR; poslední ročníky)
- mapové přílohy zadání stavby
- Chráněná území ČR - Ústecko – okres Ústí nad Labem, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
- Tebodín: Návrh krajského programu zlepšení kvality ovzduší, Krajský program snižování emisí a imisí, Krajský program pro zlepšení specifických problémů Ústeckého kraje, 2003
- Technické výkresy
- vlastní blíže neidentifikovatelné materiály
- konzultace s odborníky - speciality některých, významně dotčených oblastí
- INTERNET Referenční katalog katastrů obcí České republiky (*Český ekologický ústav*,)

### **INTERNET:**

- <http://usti.risy.cz/>
- [www.env.cz/](http://www.env.cz/)
- [www.ceskehory.cz/](http://www.ceskehory.cz/)
- <http://schko.ten.cz>
- <http://www.mesto-zatec.cz>

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		66/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPVŽP/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## **Zpracovatel**

Vypracoval:

**Mgr. Luboš Motl**, Okružní 314, Meziboří – držitel autorizace č. 1522/243/OPVŽP/99

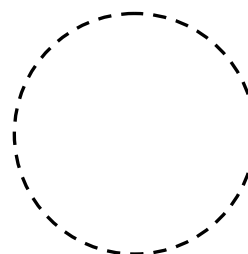
Environmentální a ekologické služby s.r.o.

Jiráskova 413, Litvínov 436 01

Tel.: 476731518-21

Fax.: 476 731 517

E-mail: info@ees-servis.cz



V Litvínově dne 11. listopadu 2005

.....

Autorizaci podle § 19 odst. 4 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů a životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) vydalo MŽP ČR dne 15.9.1999, Č.j.:1522/243/OPVŽP/99

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona. 67/68	
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>	

Č.j.: 1522/243/OPVŽP/99

Datum vydání: 15.9.1999

## OSVĚDČENÍ

Titul, jméno, příjmení Mgr. Luboš Motl

Trvalé bydliště Okružní 252, 435 13 Meziboří

Datum narození, rodné číslo 11.10.1967, 671011/0363

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů staveb, činností nebo technologií na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha č. 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků (§ 9 zákon ČNR č. 244/1992 Sb.).



Předseda komise Mlčica

Tajemník komise Zbrožková

kulaté razítko

Oznámení dle §6 Zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		68/68
Název záměru	Sběr a zpracování autovraků	
Zadavatel:	Ing. Boris Košťák – AQUA SERVIS, Měcholupy 187, 439 31	
Zpracovatel:	Mgr. Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb. – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 476 731 518-21,731 411 700, info@ees-servis.cz, <a href="http://www.ees-servis.cz">www.ees-servis.cz</a>		

## MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Vážený pan  
Mgr. Luboš Motl  
Okružní 252  
435 15 Meziboří

Váš dopis značky:

Naše značka:  
4532/OPVŽP/02

Vyřizuje :  
Ing. Honová/ I. 2074

PRAHA:  
18. 9. 2002

**Věc: Platnost osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů staveb, činností nebo technologií na životní prostředí ( § 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha č. 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb. ) a ke zpracování posudků ( § 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) ve vazbě na zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.**

Dnem 1. 1. 2002 nabyl účinnosti zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Dle § 24 odst. 1 tohoto zákona se držitel osvědčení, resp. oprávněná osoba

**Mgr. Luboš Motl**

č.j. osvědčení: 1522/243/OPVŽP/99

vydáno dne: 15.9.1999

podle zákona č. 244/1992 Sb., v platném znění, a vyhlášky č. 499/1992 Sb., o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí a o způsobu a průběhu veřejného projednání, považuje za držitele autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Pozn.: Z § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. vyplývá, že platnost výše uvedeného osvědčení končí 31. 12. 2006. Oprávněné osoby musí požádat o prodloužení autorizace nejpozději do 30. 6. 2006.



**Ing. arch. Martin ŘÍHA**  
ředitel odboru  
posuzování vlivů na ŽP