

**OKRESNÝ ÚRAD ILAVA**  
**Odbor starostlivosti o životné prostredie**  
Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

OÚ-IL-OSŽP-2016/000675-004 OND

V Ilave 09. 05. 2016

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) vydáva na základe § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva rozhodnutie, ktorým udeľuje:

### Súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadu činnosťami:**

- **R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1-R11**
- **R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1-R11**

pre prevádzkovateľa:

**Kolman s.r.o**

so sídlom:

**Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom,**

IČO:

**36 719 901**

prevádzka:

**zariadenie na zhodnocovanie odpadu Murgašova  
1759/54, 4249/60, 018 41 Dubnica nad Váhom.**

**Druh a kategória zhodnocovaných odpadov uvedených v prílohe č.1 Vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:**

**A/ Zhodnocovanie odpadov zo železných a neželezných kovov:**

<b>Katalóg. čís.odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>
150104	O	Obaly z kovu
160117	O	Železné kovy
160118	O	Neželezné kovy
170401	O	Meď, bronz, mosadz
170402	O	Hliník
170404	O	Zinok
170405	O	Železo a oceľ
170406	O	Cín
170407	O	Zmiešané kovy
17 04 10	N	Káble obsahujúce olej, uholný decht a iné nebezpečné látky
191001	O	Odpad zo železa a ocele
191002	O	Odpad z neželezných kovov
191202	O	Železné kovy

191203	O	Neželezné kovy
200140 01	O	Meď, bronz, mosadz
200140 02	O	Hliník
200140 04	O	Zinok
200140 05	O	Železo a oceľ
200140 07	O	Zmiešané kovy

#### **B/ Zhodnocovanie starých vozidiel:**

<b>Katalóg. čís.odpadu</b>	<b>Katégoria odpadu</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>
16 01 04	N	staré vozidlá
16 01 06	O	staré vozidlá neobsahujúce prevádzkové kvapaliny a iné nebezpečné dielce

**Miesto zhodnocovania odpadov: Murgašova ul. 1759/54, 4249/60, 018 41 Dubnica nad Váhom.**

**Ročná kapacita zariadenia zhodnocovania : železné kovy- 30 000 t, farebné kovy- 450 t.**

**Ročná kapacita zariadenia zhodnocovania starých vozidiel : 3000 t/ rok.**

**Povolené kategórie vozidiel na zhodnocovanie: M1,N1 a L2.**

**Spôsob nakladanie s odpadmi je činnosťou:**

**R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1-R11.**

**R 13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1-R11.**

#### **Technické údaje o zariadení :**

Areál prevádzky je oplotený a zabezpečený voči vniknutiu nepovolaných osôb. Prevádzka spĺňa základné technické vybavenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov : administratívna budova, vážiace zariadenie, spevnená izolovaná plocha, ostatné spevnené plochy.

#### **A/ Zhodnocovanie odpadov zo železných a neželezných kovov:**

Je vykonávaná pálením, strihaním a lisovaním kovových odpadov mobilnými technologickými zariadeniami:

- priemyselný lis P 265/7,
  - hydraulické nožnice CNS 320K,
  - hydraulické nožnice KAJMAN K600 T,
  - drapákový nakladač LOM-20,
  - kolesový hydraulický nakladač FUCHS F713,
  - VZV vozík DESTA 20 DVHM 8222 LX,
  - VZV vozík DESTA A 02 MV 12B,
  - kolesový nakladač MANITOU MVT 1330 SLT,
- mobilná ručná páliaca súprava kyslík-acetylén.

Odborno-technickú kontrolu bude zabezpečovať Ing. Ľuboš Kolman v súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia.

#### **B/ Zhodnocovanie starých vozidiel :**

V zariadení sa nachádzajú priestory :

Spevnená plocha odkanalizovaná cez ORL , ktorá je určená na zber starých vozidiel s hydroizoláciou, hala s technológiou na rozoberanie starých vozidiel, spevnená plocha na skladovanie autoskeletov.



Staré vozidlá sú zhodnocované v rekonštruovanej hale jednopodlažnej murovanej budovy, v areáli firmy Kolman s.r.o. v Murgašova ulica 1759/54, 4249/60, 018 41 Dubnica nad Váhom. Technologické stroje a zariadenie procesu spracovania starých vozidiel sú rozdelené do jednotlivých operácií, ktoré zabezpečujú plynulý chod a ich spracovanie.

V objekte rekonštruovanej haly sa nachádzajú tieto priestory :

- priestor na vysušovanie starých vozidiel
- priestor na demontáž vysušených starých vozidiel, dielov a častí obsahujúcich nebezpečné odpady
- sklad opätovne využiteľných demontovaných častí starých vozidiel vhodných na iné využitie
- skladovanie prevádzkových kvapalín
- skladovanie nezhodnotiteľných odpadov zo starých vozidiel pred ich zneškodnením
- sklad demontovaných pneumatík
- sklad autobaterií a iných batérií

Sklad odstrojených karosérií sa nachádza vo vyhradenej časti areálu. Karosérie sú dočasne skladované a následne spracovávané a oddeľované na jednotlivé materiály ktoré sú následne využiteľné v procese zhodnotenia odpadov.

Jednotlivé priestory majú zabezpečené podlahy, steny, osvetlenie, technologickú elektroinštaláciu, rozvod stlačeného vzduchu s kompresorovňou a sú vyspádované tak, aby prípadné úniky prevádzkových kvapalín stekali do zbernej havarijnej nádrže.

### **Technologický postup :**

Vo vyhradenej časti spracovateľskej (demontážnej) haly na manipulačnej ploche sú vykonávané jednotlivé úkony zhodnocovania starých vozidiel za nasledovného technologického postupu :

1. Staré vozidlo je z priestoru skladu starých vozidiel prevezené VZV (motorovým vysokozdvížným vozíkom ) do demontážnej časti pracoviska na manipulačnú plochu za účelom vysušenia.
2. Zo starého vozidla sú odobraté nebezpečné odpady podľa ich výskytu napr. autobaterie a iné batérie, filtre a vykonáva sa odčerpanie tých prevádzkových kvapalín, ktoré je možné odsasť alebo vypustiť z hora a to :
  - chladiacej zmesi z motora, kúrenia a chladiča
  - brzdovej kvapaliny z brzdového rozvodu
  - kvapaliny z ostrekovača okien a svetiel
  - kvapaliny z klimatizačných zariadení
  - vybratiu plastových nádob ostrekovačov
3. Následne pomocou VZV je staré vozidlo umiestnené na vyvýšený podstavec – zdvihák a sú odsávané prevádzkové kvapaliny zdola a zdemontované nebezpečné diely
  - odčerpanie všetkých druhov oleja - olejové náplne motora, prevodovky, servozariadení, hydraulických zariadení
  - odčerpanie všetkých druhov pohonných hmôt – benzínu, nafty

- demontáž katalyzátorov z výfukovej sústavy
- demontáž kolies a následne pneumatík z kolies

Odsávanie a vypúšťanie kvapalín samospádom je kompletne ukončenie činnosti odoberania prevádzkových kvapalín .Pracovníci obsluhy sú povinný dodržiavať prevádzkový poriadok tohto zariadenia.

4. Po vysušení vozidla nasleduje :
  - kontrola povereným pracovníkom a odsúhlasenie stavu vysušenia
  - zaevidovanie odstránených častí do evidenčného listu odpadov a karty využiteľných súčiastok
  - zaradenie starého vozidla , vysušené staré vozidlá už nebudú obsahovať nebezpečné kvapaliny a iné nebezpečné dielce a preto s nimi v ďalšom procese spracovania nakladá ako s ostatným odpadom kat. č. 16 01 06.

Časti starého vozidla určené na ich opätovné použitie, ktoré nie sú odpadom sú skladované v sklade v súlade s ustanovenými podmienkami.

Technológia zariadenia na spracovanie starých vozidiel je zameraná na vysušovanie vozidiel, demontáž vozidiel, skladovanie ( prevádzkových kvapalín, nezhodnotiteľných odpadov, pneumatík, autobaterií ) využiteľných častí a úprave materiálového rozobratia karosérií a kompozitných súčastí starého vozidla ktoré sú jeho súčasťou.

Technologické rozvody budú zabezpečené spracovateľskými zariadeniami, skladmi, rozvodmi energetickými a prevádzkovými napr. NN motorický rozvod, stlačený vzduch, osvetlenie.

### **Spracovanie starých vozidiel – demontážna hala a sklad vozidiel :**

#### Technológia

Súprava určená na vysušovanie – odčerpávanie a vypúšťanie prevádzkových kvapalín. Prevádzkové kvapaliny sa priamo prečerpávajú technologickými potrubiami do Skladu horľavých – prevádzkových kvapalín. Zariadenie je vybavené napúšťacími lievickami a odsávacou sondou.

#### **Doplnkové technické vybavenie :**

- Podstavec zdvihák - 1 kus
- Ručné náradie– rôzne sady

#### **Skladovací a manipulačný systém :**

- priemyselný lis P 265/7
- hydraulické nožnice CNS 320K
- hydraulické nožnice KAJMAN K600 T
- drapákový nakladač LOM-20
- kolesový hydraulický nakladač FUCHS F713
- VZV vozík DESTA 20 DVHM 8222 LX
- VZV vozík DESTA A 02 MV 12B
- VZV vozík TOYOTA
- kolesový nakladač MANITOU MVT 1330 SLT



Zoznam odpadov vznikajúcich pri zhodnocovaní starých vozidiel zaradených v zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
06 01 01	Kyselina sírová a kyselina siričitá	N
06 04 04	Odpady obsahujúce ortuť	N
12 01 05	Hobliny a triesky z plastov	O
13 01 09	Chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne, motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové , prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové , prevodové a mazacie oleje	N
13 03 08	Syntetické izolačné a teplotnosné oleje	N
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja od vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 01	Vykurovací olej a motorová nafta	N
13 07 02	Benzín	N
13 07 03	Iné palivá vrátane zmesi	N
14 06 03	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
16 01 06	Staré vozidla neobsahujúce kapaliny a iné nebezpečne dielce	O
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 08	Dielce obsahujúce ortuť	N
16 01 09	Dielce obsahujúce PCB	N
16 01 10	Výbušné časti (napr.bezpečnostné vzduchové vankúše)	N
16 01 11	Brzdové platničky a obloženia obsahujúce azbest	N
16 01 12	Brzdové platničky a obloženia iné ako uvedené v 16 01 11	O
16 01 13	Brzdové kvapaliny	N
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N

16 01 15	Nemrznúce kvapaliny iné ako uvedené v 16 01 14	O
16 01 16	Nádrže na skvapalnený plyn	O
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 dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11,16 01 13 a 16 01 14	N
16 01 22	Časti inak nešpecikované	O
16 02 11	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky , HCFC , HFC	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 02 15	Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 06 02	Niklovo – kadmiové batérie	N
16 08 02	Použité katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov	N
16 08 07	Použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 04 09	Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

Vzniknuté odpady kategórie O budú zhodnotené materiálno, resp. zneškodnené, podľa množstva a výskytu v zmluvnej spoločnosti. Vzniknuté odpady kategórie N budú skladované v plastových ,resp. kovových obaloch v Sklade nebezpečných odpadov a po naplnení odovzdané oprávnenej spoločnosti. Železné a neželezné kovy budú skladované v určených skladoch spoločnosti KOLMAN,s.r.o. Odpady kategórie „O“ z činnosti budú skladované vo veľkokapacitných oceľových kontajneroch resp.volne na spevnených plochách. Umiestnené budú na neprestrešených spevnených betónových plochách .

#### **Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:**

Činnosť každej prevádzky Kolman s.r.o. sa riadi následnou prevádzkovou dokumentáciou a technicko-organizačným zabezpečením chodu zariadenia:

- a) pracovný poriadok firmy Kolman s.r.o.
- b) smernicu BOZ
- c) požiarneho štatútu, požiarneho poplachového smernice, požiarneho poriadku pracovísk, požiarneho – evakuačného plánu
- d) smernicu na poskytovanie OOPP
- e) podmienky zberu a výkupu odpadov na prevádzke
- f) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy
- g) Prevádzkový poriadok a havarijný plán na nakladanie z NO



**Odborno-technickú kontrolu** bude zabezpečovať Ľuboš Kolman – zodpovedný pracovník spoločnosti v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia prostredníctvom odborne spôsobilej osoby pre zber a spracovanie starých vozidiel Mgr. Ľuboš Smoleň, ktorý má osvedčenie o odbornej spôsobilosti na túto činnosť. Odborne spôsobilá osoba zabezpečuje aj kontrolu dodržiavania technologických postupov uvedených v prevádzkovom poriadku zariadenia.

**Podmienky výkonu činnosti:**

- prevádzkovať zariadenie na zhodnocovanie odpadov podľa prevádzkového poriadku a dodržiavať zákonné nariadenia na úseku odpadového hospodárstva.

**Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje do 08. 05. 2021.**

**O d ô v o d n e n i e**

Dňa 30. 03. 2016 bola na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť spoločnosti Kolman, s.r.o., so sídlom Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom o zmenu rozhodnutia na súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

- a) Pre zhodnocovanie odpadov zo železných a neželezných kovov vydaný Obvodným úradom životného prostredia Trenčín č. OÚŽP/2013/1238/7541 IOV zo dňa 07.05.2013 zmeneného rozhodnutím Okresného úradu Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OÚ-IL-OSŽP-2015/001357-002 OND zo dňa 03. 11. 2015 platný do 06.05.2018.
- b) Pre zhodnocovanie starých vozidiel vydaný Obvodným úradom životného prostredia Trenčín č. OÚŽP/2013/892/5034 IOV zo dňa 18.03.2013 zmeneného rozhodnutím Okresného úradu Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OÚ-IL-OSŽP-2015/001495-002 OND zo dňa 09. 12. 2015 platný do 17.03.2019.

Predmetom zmeny je zosúladenie činnosti zhodnocovania odpadov zo železných a neželezných kovov a zhodnocovania starých vozidiel, ktoré mal žiadateľ povolené podľa zákona č. 223/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov - §7 ods.1, písm.d) a 1) s nariadeniami nového zákona o odpadoch.

Prílohou žiadosti boli nasledovné doklady:

1. Záverečné stanovisko vydané MŽP SR podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov číslo: 8466/2010-3.4/bjz 02.11.201.
2. Rozhodnutie MŽP SR č. 20286/2013 zo dňa 19.04.2013 o udelení autorizácie na spracovanie starých vozidiel pre spoločnosť KOLMAN s.r.o., Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom.
3. Kópia Dodávateľsko – odberateľskej zmluvy uzatvorená so spoloč. SCRAPMET SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica zo dňa 01. 03. 2016 a Dodatky č. 1 a 2 k tejto zmluve.
4. Kópia Zmluvy o odbere bezpečnostných vzduchových vankúšov uzatvorená s MAVÉBA spol. s r.o., Hanušovce nad Topľou 15.12.2014,
5. Kópia Zmluvy o odbere odpadu uzatvorená so spoločnosťou DETOX, s.r.o., Banská Bystrica zo dňa 02.11.2015,
6. Kópia zmluvy o zabezpečení zhodnotenia odpadu uzatvorená so spoločnosťou Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom zo dňa 12.12.2013,
7. Výpis z OR OS Trenčín.

Prevádzka vykonáva svoju činnosť od roku 2013. Spevnená plocha, kde sa zhodnocuje kovový a nekovový odpad je odkanalizovaná cez ORL a proti únikom ropných látok do podlažia je zabezpečená hydroizoláciou.

Na činnosť zhodnocovania starých vozidiel je vyčlenená samostatná hala s vyššie popísanými pracoviskami. Žiadateľ odpady vzniknuté činnosťou zhodnocovania ďalej zhodnocuje a zneškodňuje prostredníctvom oprávnených organizácií na danú činnosť na zmluvnom základe.

Z dôvodu, že nedošlo k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie pôvodných súhlasov a žiadateľ splňa predpísané náležitosti pre prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona o odpadoch a jeho vykonávacích vyhlášok, rozhodol správny orgán vo veci žiadosti spoločnosti KOLMAN s.r.o Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom tak, že vydal nové rozhodnutie o povolení činnosti zhodnocovania odpadov uvedených vo výrokovvej časti rozhodnutia podľa § 97 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch pre žiadateľa.

Mesto Dubnica nad Váhom, ako účastník konania bolo o podaní predmetnej žiadosti informované e-mailovou poštou a zástupca mesta dal písomný súhlas k vydaniu rozhodnutia pre žiadateľa.

Správny poplatok vo výške 4,- eurá v zmysle položky 162 písm. y) zákona NR SR č.145/1995 Z.z. v znení neskorších zákonov bol zaplatený formou e – kolku.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania podkladov žiadosti rozhodol udeliť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch pre žiadateľa tak ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Vít Ondráš  
vedúci odboru

### **Doručí sa:**

Kolman s.r.o., Murgašova 1759/54, 018 41 Dubnica nad Váhom  
Mesto Dubnica nad Váhom, primátor Ing. Jozef Gašparík, Mestský úrad, Bratislavská 434/9,  
018 41 Dubnica nad Váhom

Na vedomie:

SIŽP, Inšpektorát ŽP Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina

Co/OÚ Ilava, Odbor SOŽP – spis