



# PROVOZNÍ ŘÁD

## ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A ZPRACOVÁNÍ VOZIDEL S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ („VUŽ“)

*Provozovna*

**Moravský Krumlov, U nádraží 893**

**IČZ: CZB00374**

Schváleno rozhodnutím vydaným

Krajským úřadem Jihomoravského kraje,

odborem životního prostředí

č.j. 170/128424/2021 ze dne 7. 12. 2021

Platnost tohoto provozního řádu je do .....

Krajský úřad Jihomoravského kraje  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3  
601 82 Brno



Provozovatel: **HULMAN – kovošrot s.r.o.**

**Nová Ves 8**

**691 23 p. Pohořelice**

**IČ: 255 68 311**

Zpracovatel: **Životní prostředí s.r.o.**

**Joklova 97/14**

**682 01 Vyškov**

Říjen 2021



- **Krajský úřad Jihomoravského kraje** tel.: 541 651 111  
odbor životního prostředí  
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně**  
Jeřábkova 4, 602 00 Brno tel. Havarijní: 602 751 836
- územní pracoviště **Znojmo**  
MUDr. J. Jánského 15, 669 02 Znojmo tel.: 515 213 711

g) adresa a údaje o pozemcích:

Provozovna: U nádraží 893, Moravský Krumlov

Umístěna na pozemcích parc. č. 2038/1 o výměře 8.609 m<sup>2</sup> (manipulační plocha), parc. č. 2038/2 o výměře 191 m<sup>2</sup> (administrativní budova) a parc. č. 2038/4 o výměře 476 m<sup>2</sup> (hala demontáže autovraků), k. ú. Moravský Krumlov

Celková plocha zařízení je 9.276 m<sup>2</sup>.

Příjezd k zařízení je stávající, tedy po komunikaci vedoucí z města Moravský Krumlov směr Jezeřany.

h) údaje o rozhodnutí podle stavebního zákona:

Na předmětné zařízení bylo Městským úřadem Moravský Krumlov, odborem výstavby a územního plánování vydáno:

- vyjádření č.j.: **14905/2006 VÚP/Hý** ze dne **26. 9. 2006**,
- rozhodnutí o umístění a změně stavby SpZn: **SMUMK 9212/2008 VÚP/Hý**,  
ze dne **29. 8. 2008**,
- stavební povolení SpZn: **SMUMK 24859/2009 VÚP/ŠJ** ze dne **1. 3. 2010**,
- změna stavby před jejím dokončením SZn: **SMUMK 23492/2010 VÚP/ŠJ**  
ze dne **18.1.2011**

i) základní kapacitní údaje:

Roční projektovaná kapacita zařízení .....	3.700 ks VUŽ/rok, 4.200 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení.....	3.700 ks VUŽ/rok, 4.200 t/rok
Denní projektovaná zpracovatelská kapacita .....	20 ks, tj. cca 20 t
Maximální okamžitá kapacita zařízení:	
Okamžitá kapacita zařízení VUŽ 16 01 04* .....	8 ks nebo 7,84 t
Max. kapacita vypouštěných provozních náplní .....	2 000 l, cca 1.8 t
Kapacita soustředěných VUŽ kat. č. 16 01 06 neslisovaných na ploše: 50 ks	

Kapacita pro ukládání pneumatik: .....	400 ks
Kapacita pro ukládání plastů: .....	30 t
Kapacita pro ukládání skla:.....	10 t
Kapacita pro ukládání součástek jinak blíže neurčených (sedačky, textilní výplně):	10 t
Kapacita skladu opětovně použitelných částí (ND):	5 t

j) údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu:

Po 6 letech od nabytí PM povolení provozu provést revizi zařízení dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

a) typ zařízení:

**Zatřídění zařízení dle přílohy č.2 k zákonu č. 541/2020 Sb. dle katalogu činností:**

Činnost 11.1.1 – sběr vozidel s ukončenou životností

Činnost 3.1.1 – demontáž vozidel s ukončenou životností,

způsob nakládání R12g – zpracování vozidel s ukončenou životností

c) seznam druhů odpadů přijímaných do zařízení:

Kód druhu odpadu	Kategorie	Název odpadu	Činnost
16 01 04	N	Autovraky	11.1.1, 3.1.1
16 01 06	O	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí	11.1.1, 3.1.1
16 01 07	N	Olejoyé filtry	11.1.1
16 01 08	N	Součástky obsahující rtuť	11.1.1

16 01 10	N	Výbušné součásti (např. airbagy)	11.1.1
16 01 11	N	Brzdové destičky obsahující azbest	11.1.1
16 01 12	O	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	11.1.1
16 01 13	N	Brzdové kapaliny	11.1.1
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	11.1.1
16 01 15	O	Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14	11.1.1
16 01 21	N	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	11.1.1
16 01 22	O	Součástky jinak blíže neurčené	11.1.1
16 06 01	N	Olověné akumulátory	11.1.1
16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	11.1.1
16 06 04	O	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	11.1.1
16 06 05	O	Jiné baterie a akumulátory	11.1.1
16 08 01	O	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	11.1.1
16 08 03	O	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	11.1.1

d) účel, k němuž je zařízení určeno:

Zařízení slouží ke sběru VUŽ od právnických i fyzických osob za účelem demontáže funkčních dílů k dalšímu využití a ke zhodnocení jako kovový odpad. Zařízení je tedy určeno k provádění operací po převzetí VUŽ od majitele, za účelem odstranění nebezpečných složek VUŽ, demontáž, příprava na rozřezání nebo drcení a další operace potřebné pro využití nebo odstranění VUŽ a jeho částí. Materiály a části vzniklé zpracováním VUŽ se budou dále předávat k využití nebo zneškodnění osobám oprávněným k těmto činnostem. Části vozidla s ukončenou životností, které jsou elektrozařizemím, baterií nebo akumulátorem nebo pneumatikou, mohou být rovněž odevzdány v rámci zpětného odběru použitých výrobků podle zákona č. 542/2020 Sb.

f) vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady:

Jedná se především o elektrickou energii, pohonné hmoty, tyto látky nemají charakter odpadu a jsou nezbytné pro samotnou demontáž a manipulaci s VUŽ

### **3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ**

a) popis technického a technologického zařízení:

Zařízení je tvořeno manipulační a skladovou plochou, halou demontáže vozidel s ukončenou životností se skladem olejů a vypuštěných kapalin a administrativní budovou. Součástí zařízení je vlastní mostová váha a příruční (decimální) váha na drobný odpad. Zařízení je oploceno a označeno informační tabulí. Celková plocha areálu činí cca 9.276 m<sup>2</sup>. Sociální zařízení je součástí administrativní budovy.

b) popis zařízení určených pro přejímku odpadů:

Skladové plochy společností:

Samotný sběr a následné zpracování vozidel s ukončenou životností probíhá v hale demontáže vozidel s ukončenou životností o ploše 476 m<sup>2</sup>. Následně jsou v hale demontáže vozidel s ukončenou životností taktéž soustřeďovány odpady kategorie „N“, tedy nebezpečné a na skladové a manipulační ploše jsou soustřeďovány slisované a neslisované VUŽ 16 01 06 v max. okamžitém množství 50 ks neslisovaných vozidel s ukončenou životností. Dále jsou na skladové a manipulační ploše soustřeďovány odděleně ostatní demontované odpady kategorie „O“, tedy ostatní.

Hala demontáže vozidel s ukončenou životností:

VUŽ jsou po příjmu soustřeďovány v hale demontáže VUŽ o ploše cca 476 m<sup>2</sup>, kde jsou zpracovávány. Vlastní plocha části pro demontáž VUŽ je cca 393 m<sup>2</sup> a skladu odsátých kapalin je cca 83 m<sup>2</sup>. Podlaha provedena betonová (vyspádována vana) s izolací proti možnému úniku ropných látek (FATRAFOL).

V hale jsou dále umístěny:

- kovové kontejnery na vytríděné odpady
- velkoobjemové kontejnery na vytríděný odpad (plasty, sklo apod.)
- kontejnery na akumulátory
- odsávačka chladících kapalin klimatizací (popřípadě prováděno externí společností),
- svařovací (řezné) soupravy
- drobné dílenské nářadí
- vysokozdvížné vozíky

#### Manipulační plocha:

Plocha zpevněná silničními panely (betonová) pro ukládání odpadů kategorie „O“. Plocha je zpevněna silničními panely (betonová). Plocha slouží pro soustřeďování vozidel s ukončenou životností zbavených nebezpečných součástí. Plocha je vybavena kontejnery na vytríděné odpady z demontáže VUŽ kategorie „O“ (plasty, sklo, drobné kovy apod.) Některé odpady z demontáže VUŽ jsou taktéž soustřeďovány volně na ploše (zejména pneumatiky, plastové nádrže, nárazníky apod.), tedy zejména objemnější odpady.

#### Administrativní budova:

Součástí administrativní budovy je kancelář, sociální zázemí, odpočinková místnost a kotelna.

#### Manipulační prostředky:

- kolové nakladače
- vysokozdvíhací vozíky a vozidla s hydraulickou rukou
- lis odpadů (na VUŽ)  
hydraulické nůžky velké, hydraulické nůžky „kajman“
- pásový hydraulický vytrhávač

#### Lis na VUŽ:

Model: B300/13 (výrobce: pressa mobile Matricola 019/17B)

Vybaven hydraulickou rukou (typ: TAJFUN LIV 300)

Popis činnosti: obsluha lisu pomocí hydraulické ruky přemístí VUŽ do lisovací komory a zahájí činnost slisování VUŽ do transportní kostky. Následně pomocí hydraulické ruky přemístí kostku volně na skladovací plochu.

Denní kapacita činí 100 VUŽ/den

#### Pásový hydraulický vytrhávač:

Model (typ): Liebherr R918 LC

Popis činnosti: obsluha pomocí hydraulického mechanismu uchopí VUŽ a provede vytržení součástí (jako např. motor, nádrž apod.) a přemístí takto připravený VUŽ k lisu odpadů, tedy k dalšímu zpracování.

Denní kapacita činí 120 VUŽ/den

Odpady kategorie „O“ (ostatní) jsou ukládány dle jednotlivých druhů v celém objektu zařízení.

Odpady kategorie „N“ (nebezpečný) jsou ukládány odděleně dle jednotlivých druhů do skladu haly demontáže vozidel s ukončenou životností. **Všechny nebezpečné odpady jsou soustřeďovány ve speciálních kontejnerech a obalech a označeny identifikačními listy**