



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,

odbořem životního prostředí

č.j. 128474/2021 dne 4. 12. 2021

Platnost tohoto provozního řádu je do

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 02 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

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

a) název zařízení: **Zařízení ke sběru a zpracování vozidel s ukončenou životností (dále jen „VUŽ“)**

b) vlastník zařízení: **HULMAN - kovošrot s.r.o.**
Vídeňská 999, 691 23 Pohořelice
IČ: **255 68 311**
jednatel společnosti: Josef Hulman

c) provozovatel zařízení: **HULMAN - kovošrot s.r.o.**
Vídeňská 999, 691 23 Pohořelice
IČ: **255 68 311**
jednatel společnosti: Josef Hulman

IČO: **255 68 311**
IČZ: **CZB00374**

d) jména vedoucích zařízení: Josef Hulman tel.: 602 717 918
Ing. Erik Gótz tel.: 777 108 010

e) významná telefonní čísla:

integrováný záchranný systém 112
hasiči 150
rychlá zdravotnická pomoc 155
policie 158

f) adresy sídel kontrolních orgánů:

- **Česká inspekce životního prostředí** tel.: 545 545 111, 545 216 768
Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno

- **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 m² (manipulační plocha), parc. č. 2038/2 o výměře 191 m² (administrativní budova) a parc. č. 2038/4 o výměře 476 m² (hala demontáže autovraků), k. ú. Moravský Krumlov

Celková plocha zařízení je 9.276 m².

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 součástí 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	Olejové 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 elektrozařízením, baterií nebo akumulátorem nebo pneumatikou, mohou být rovněž odevzdány v rámci zpětného odběru použitých výrobků podle zákona č. 542/2020 Sb.