

# **Provozní řád mobilního zařízení ke sběru, úpravě a využívání odpadů**

Provozovatel zařízení :  
Kovo Kameník s. r. o.  
Pohřebačka 44  
533 45 Opatovice nad Labem  
IČ: 283 84 865

Zpracovala : Ing. Lenka Audrlická Vavrušová  
3.10.2022

## Obsah

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	3
1.1. Všeobecná charakteristika .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
1.2. Vlastník a provozovatel zařízení .....	3
1.3. Důležitá telefonní čísla a adresy orgánů státní správy .....	3
1.4. Umístění zařízení .....	3
1.5. Kapacitní údaje .....	3
1.6. Platnost provozního řádu .....	3
2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ .....	4
2.1. Typ zařízení .....	4
2.2. Způsob nakládání s odpady .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
2.3. Seznam odpadů .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
2.4. Účel zařízení .....	5
2.5. Zpětný odběr výrobků .....	5
2.6. Jiné materiály .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ .....	5
4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ .....	6
4.1. Povinnosti obsluhy .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
4.2. Přejímka odpadů .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
4.3. Provozní deník .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
4.4. Nakládání s odpadem .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....	7
6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ .....	<b>Chyba! Záložka není definována.</b>
7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADU .....	8
8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE .....	8
8.1. Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí .....	8
8.2. Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady .....	9
8.3. Opatření pro případ havárie .....	9
8.4. Opatření pro ukončení provozu .....	9
8.5. Podrobná kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení, .....	12
8.6. Popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům .....	12
8.7. Údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů, .....	12
8.8. Výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení, .....	12
8.9. Údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů .....	12
9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ .....	9
9.1. Bezpečnost práce .....	9
9.2. Závodní preventivní péče .....	10
9.3. Sanitární zázemí .....	10
9.4. Základní pravidla první pomoci .....	10

### Příloha č. 1 – Provozní deník

# 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Název zařízení:** Mobilní zařízení ke sběru, úpravě a využívání odpadů – Kolové rypadlo JCB

## ***Vlastník a provozovatel zařízení***

Kovo Kameník s. r. o.  
Pohřebačka 44  
533 45 Opatovice nad Labem  
IČ: 283 84 865

## **Statutární zástupce:**

jednatel společnosti: Luděk Kameník, Pohřebačka 44, 533 45 Opatovice nad Labem  
tel.: 775 901 915

**Za správnost provozního řádu:** Ing. L. A. Vavrušová, tel. 777 857 905,  
[lenka.vavrusova@centrum.cz](mailto:lenka.vavrusova@centrum.cz)

Oprávněna jednat za společnost, na základě přiložené plné moci.

Vedoucí pracovník zařízení: Pavel Kratochvíl, tel.: 724 399 877

## ***Důležitá telefonní čísla a adresy orgánů státní správy***

Jednotné číslo tísňového volání	<b>112</b>
Hasiči	<b>150</b>
Lékařská záchraná služba	<b>155</b>
Policie ČR	<b>158</b>

## **Orgány státní správy a organizace:**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, tel: 466 026 111

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, Resslova  
1229, 500 02 Hradec Králov, tel.: 495 773 111

Krajská hygienická stanice, Mezi Mosty 1793 , 530 02 Pardubice, tel.: 466 052 338

Magistrát města Pardubic, Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice 466 859 111

**Ostatní orgány státní správy uvedeny v příloze č. 2**

## ***Umístění zařízení***

Zařízení je parkováno ve firmě provozovatele, p.č. 957/78 k. ú. Rybitví

## ***Kapacitní údaje***

Předpokládané maximální roční množství odpadů je odhadováno na 20 000 t ostatních odpadů. Okamžitá kapacita zařízení jsou 5 t odpadu. Roční projektovaná zpracovatelská kapacita je maximálně 20 000 t, projektovaná denní zpracovatelská kapacita je 100 t. Kapacita je limitována technickými podmínkami a pracovní dobou zařízení. Maximální hodinový výkon je 50t/hod.

## ***Platnost provozního řádu***

Platnost provozního řádu je omezena platností rozhodnutí vydaného Krajským úřadem Pardubického kraje.

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

### **Typ zařízení**

Jedná se o kolové rypadlo JCB 110W Hydradig s drtící lžící MB Crusher MB – L140 S2 s upravitelnou frakcí 0 – 63 mm.

### Typ zařízení:

11.1.0: Sběr odpadů kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností

3.1.0: Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním – demontáž odpadu – R12a, D14

5.10.2 výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů – R5d

### Způsob nakládání s odpady:

Sběr odpadu před recyklací nebo úpravou, úprava odpadu na požadovanou frakci pomocí drtící lžice, výroba recyklátu ze stavebních odpadů drcením na homogenní frakci. Odpad je upravován pouze mechanicky, je měněna jeho velikost.

### Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení:

Seznam odpadů je uveden níže. Je zakázáno přijímat jiné, než uvedené druhy odpadů.

kód odpadu	název odpadu	kategorie	kód činnosti	povolené způsoby nakládání
17 01 01	Beton	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 01 02	Cihly	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 05 08	Štěrky ze železničního svršku neuvedený pod číslem 170507	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
19 12 09	Nerosty	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d

20 02 02	Zemina a kameny	O	11.1.0, 3.1.0, 5.10.2	R12a, D14, R5d
----------	-----------------	---	--------------------------	----------------

#### **Seznam odpadů vznikajících v zařízení:**

13 01 11*	Syntetické hydraulické oleje
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje
13 02 05*	Nechlorované minerální, motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 01 07*	Olejové filtry
20 03 01	Komunální odpad

#### **Účel zařízení**

Mobilní zařízení slouží ke sběru, úpravě a využívání odpadu od právnických osob, fyzických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání. Zařízení je vybaveno technickými prostředky umožňujícími příjem odpadů. Zařízení bude provozováno v denní dobu od 6 do 22 hodin, dle nasmlouvaných zakázek.

#### **Zpětný odběr výrobků**

Zpětný odběr výrobků není realizován.

#### **Materiály, které vstupují do zařízení**

Do zařízení nevstupují jiné materiály nebo výrobky.

### **3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ**

#### Popis technického vybavení

Kolové rypadlo je vybaveno drtící lžící pro využívání stavebních odpadů. Lžíce má vibrační mechanismus s volbou frakce 0-63 mm. Lze využívat pro stavební odpadu typu beton, zemina, směsné stavební odpady a podobně. Základní funkcí je drcení odpadů na požadovanou frakci pro další využití ve stavebnictví. Stavební odpady si stroj může nabírat sám, nebo je obsluhován dalším nakladačem. Požadovaná frakce je shromažďována na určeném místě, stejně tak i dále nezpracovatelné frakce.

#### Zařízení pro přejímku odpadů

Váha odpadu je zjišťována u původce odpadu, nebo při nakládce do zařízení pomocí nakladače vybaveného váhou.

## 4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

### a) povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení,

Při úpravě i využívání odpadu je používána drtící lžíce, je tedy nutné dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a používat ochranné prostředky. Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit nebo užívat jiné návykové látky. Obsluha je povinna dodržovat provozní řád zařízení a právní předpisy související s ochranou životního prostředí, zejména pro nakládání s odpady (zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). V případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, do 15. ledna druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok. Provozovatel zařízení je povinen před ukončením provozu zařízení nebo v případě zrušení povolení provozu zařízení podle § 25 odst. 1 nebo 2 zákona o odpadech do 60 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí krajského úřadu o zrušení povolení provozu předat odpady soustředěné v zařízení do jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady.

### b) Postup při převzetí odpadu

Provozovatel zařízení zabezpečí při převzetí odpadu následující činnosti:

1. zaznamená údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování,
2. odpad zváží a provede jeho vizuální kontrolu,
3. ověří zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
4. zařadí odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
5. v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítne převzetí odpadu do zařízení,
6. při převzetí odpadu vydá osobě, od které odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení,
7. předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat, a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání dále se základním popisem odpadu; v případě opakovaných dodávek odpadu určeného k uložení na skládce nebo k zasypávání je povinen předat informace o kritických ukazatelích v četnosti a rozsahu podle § 15 odst. 2 písm. e) zákona o odpadech,
8. oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému krajskému úřadu a krajské hygienické stanici nepříznivé vlivy nakládání s odpadem na zdraví lidí nebo životní prostředí, které jsou v rozporu s vlivy popsány v provozním řádu zařízení nebo vlivy, které překračují limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí, a oznámit opatření přijatá k zamezení těchto nepříznivých vlivů,

Přejímka odpadu bude probíhat v souladu s přílohou č. 12, bod 1 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady:

### Údaje o předávající osobě a odpadu a základní popis odpadu

1. Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je předávající osobou obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je předávající osobou provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen "IČZUJ") provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- katalogové číslo odpadu, kategorie, a v případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů rovněž údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin,
- další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné,
- kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,
- v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl. c) popis způsobu vedení provozního deníku Obsluha vede provozní deník dle přílohy č. 1 tohoto provozního řádu. Do provozního deníku zaznamenává obsluha zařízení množství přijatého a vydaného odpadu, provozní záležitosti (havárie, opravy, kontroly...). d) nakládání s odpadem Všechny nádoby a obaly určené ke shromažďování odpadů musí být označeny druhem a kódem odpadu, pro něž jsou určeny a jménem osoby zodpovědné za třídění a správné nakládání s přijatými odpady, v případě nebezpečných odpadů výstražným symbolem nebezpečnosti. Nebezpečné odpady musí být vybaveny identifikačními listy nebezpečného odpadu.

Vzor značení:

**NEBEZPEČNÝ ODPAD**

**16 01 07\* olejové filtry**

**Zodpovědný pracovník: Jméno Příjmení**

**VS**

Odpady jsou shromažďovány v plechových bednách u stěny místnosti zařízení

## 5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Do zařízení jsou přijímány pouze odpady kategorie „ostatní“. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele zde nedochází ke znečišťování ani ohrožení životního prostředí. Odpady – z provozu zařízení vznikají odpady uvedené v seznamu vznikajících odpadů v odstavci 2.2

Spotřeba energií není sledována, hluková zátěž je uvedena v příloze 3 – akustická studie, emise do ovzduší jsou eliminovány skrápěním, odpadní vody vznikají pouze při skrápění. Monitoring nebyl nařízen.

## 6. Organizační zajištění provozu zařízení

V zařízení budou pracovat maximálně 1 pracovník s nepravidelnou pracovní dobou. Kompletní provoz zařízení zajišťují pracovníci zařízení v následujícím rozsahu:

- Vedení průběžné evidence odpadů přijímaných do zařízení a v zařízení vznikajících.
- Udržování zařízení v řádném technickém stavu a provádění jeho oprav.
- Kontrola přijímaných odpadů.
- Vystavení dokladů k přijímaným a předávaným odpadům.
- Vedení provozního deníku zařízení. Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady je zpracováváno centrálně a zasíláno prostřednictvím systému ISPOP na příslušnou ORP. Pracovníci zajišťující provoz zařízení a jeho obsluha jsou povinni účastnit se preventivních lékařských prohlídek (každé 2 roky) a účastnit se povinných periodických školení (vstupní školení při přiřazení pracovníka k zařízení, 1x ročně BOZP a PO).

Dle hlukové studie je možné zařízení provozovat na povolené stavbě v denní době (7-21 hod) na akusticky porézním povrchu 60m od chráněného venkovního prostoru, na akusticky tvrdém povrchu 90m od chráněného venkovního prostoru. Jinde než na povolené stavbě musí být odstupy 200m (akusticky porézní povrch) a 350m (akusticky tvrdý povrch) od chráněného venkovního prostoru.

## **7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADU**

Průběžná evidence odpadů je vedena dle platných legislativních požadavků. Vzor evidence je uveden v příloze č. 1 tohoto provozního řádu. Průběžná evidence obsahuje datum a číslo zápisu do evidence, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence. Průběžná evidence se vede samostatně za každý druh odpadu. Součástí průběžné evidence jsou alespoň údaje o osobě, zařízení nebo provozovně, za které je průběžná evidence vedena, druhu a kategorii odpadu, údaje o množství odpadu, způsobech nakládání s odpady, původcích odpadu, zařízeních určených pro nakládání s odpady nebo obchodnících s odpady, od kterých je odpad přebírán, a zařízeních určených pro nakládání s odpady nebo obchodnících s odpady, kterým je odpad předáván.

Evidence odpadu je uchovávána 5 let.

Provozovatel je povinen nahlásit zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení. Zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti jsou povinni ohlásit před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení nebo činnosti jsou povinni ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala. Hlášení o odpadech je podáváno prostřednictvím systému ISPOP dle legislativních požadavků.

## **8. OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE**

### ***Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí***

V zařízení je nakládáno se stavebními odpady kategorie ostatní. Negativním vlivem může být prašnost, ta je eliminována zejména zkrápěním materiálu a volbou místa pro umístění stroje.

## **Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady**

Obsluha dbá na eliminaci úniku provozních kapalin ze zařízení.

### **Opatření pro případ havárie**

Základní pravidla při zjištění havárie jsou:

- okamžitě zamezit všemi dostupnými prostředky další kontaminaci, odstranění příčin havárie, hašení požáru vlastními prostředky, pokud těmito úkony nedojde k ohrožení vlastního zdraví nebo života,
- neprodlené ohlášení havárie vedoucímu zařízení,
- zabránění škodlivým důsledkům havárie nebo alespoň jejich zmírnění.

Prvním opatřením je zjistit zdroj znečištění a zastavit příčiny znečištění. Pokud únik trvá, je potřebné zabránit jeho pokračování např. uzavřením ventilu, ucpáním otvoru, utěsněním trhlin, zachycením látky do jiných nádob, přemístěním vadného zařízení do bezpečného prostoru.

Dalším opatřením může být zabránění roztékání kapaliny a její shromáždění tak, aby se dala odčerpat. V tomto případě pomůže ohrázkování území, instalace norných stěn, apod.

Zakrytí mříží uličních vpustí, otvorů poklopů kanalizačních šachet, apod.

Pro havarijní zásah je vozidlo povinně vybaveno lopatou a smetákem, hasícím přístrojem práškovým obsahu nejméně 2 kg prášku a sanačním prostředkem pro absorpci úniků kapalin.

### **Opatření pro ukončení provozu**

Veškeré odpady musí být předány k využití nebo odstranění.

## **9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDÍ**

### **Bezpečnost práce**

Vedoucí musí pracovníka vybavit dostatečnými ochrannými prostředky a zajistit, aby zařízení bylo vybaveno ostatními prostředky pro očištění, sanaci a protipožárními prostředky podle zvláštních právních předpisů (např. Mezinárodní dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici ADR). Vozidlo taktéž musí být vybaveno dostatečným množstvím (minimálně 5 l) neperlivé hygienicky balené pitné vody pro potřeby pití obsluhy a zabezpečení první pomoci.

Dále jsou pracovníci povinni:

- Dodržovat nařízení vedoucího pracovníka,
- Při práci nejíst, nepít, nekouřit a nemanipulovat s ohněm,
- Mít při jakékoliv manipulaci s odpady dostatečné ochranné pomůcky - rukavice (pryžové, kožené), ochranný oděv a pracovní ochrannou obuv.
- Je zakázáno požívání alkoholických nápojů .
- Je zakázána manipulace s ohněm a možnými zdroji zapálení na zařízení a v jeho blízkosti.

Obsluha musí být prokazatelně seznámena s tímto provozním řádem.

### **Závodní preventivní péče**

Provozovatel musí zajistit pro pracovníky obsluhy závodní preventivní péči, zejména provedení vstupních preventivních prohlídek a cyklických preventivních prohlídek.

### **Sanitární zázemí**

Obsluha je vybavena sanitárním zázemím (sprchy, toalety, a další) v místě parkování mobilního zařízení. Zařízení je samostatně vybaveno základními prostředky pro nutnou očistu.

### **Základní pravidla první pomoci**

Obsluha musí být proškolená v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci včetně první pomoci minimálně v rozsahu dle tohoto provozního řádu.

### **Obecné zásady první pomoci**

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě se vyvarujeme chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout.

### **Rychlá orientace:**

Vždy je nutné situaci posoudit s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého.

- \* Při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty je nutno se chránit odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky včetně rukavic.
- \* První pomoc by neměla být prováděna na místě, kde k nehodě došlo, pokud je nebezpečí kontaminace zachránce

**Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.**

**zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání  
**zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce  
**bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

### **Vybavení:**

Pro účinnou první pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky:

- \* dostatek vody (v zařízení vždy bude pohotovostní zásoba asi 10 litrů na osobu),
- \* přikrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi
- \* lékárnička (její obsah je obměňován před uplynutím expiračních dob léčivých přípravků a dalších materiálů)

V případě nejistoty o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. 224 919 293, 224 915 402, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku.

### **Popálení**

Při popálení roztavenými hmotami (asfalt, pryskyřice, umělé hmoty) je třeba ulpívající

hmotu co nejdříve ochladit, části oděvu a hmoty stmelené s popáleninami nikdy neodstraňujeme! Popáleniny menšího rozsahu je vhodné okamžitě chladit ledovou vodou nebo přikládáním igelitových sáčků s vodou a ledem. Popálené plochy kryjeme jen sterilním obvazem a definitivní ošetření přenecháme lékaři.

### **Poleptání kyselinami a louhy**

- \* ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- \* zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci
- \* Při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužíváme neutralizační roztoky.**
- \* poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- \* poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- \* podle situace volejte záchrannou službu, vždy zajistěte lékařské ošetření

### **Při požití kyselin nebo louhů**

- \* Nevyvolávejte zvracení, nepodávejte živočišné uhlí
- \* Okamžitě vypláchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny (Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin. Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požitě tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení).
- \* k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- \* nepodávejte žádné jídlo
- \* nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče
- \* podle situace volejte záchrannou službu, vždy zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

### **Při zasažení očí**

- \* ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci!
- \* výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko.
- \* podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.
- \* k vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

### **Při nadýchání**

- \* rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit
- \* podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- \* převlékněte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- \* zajistěte postiženého proti prochladnutí

- \* podle situace volejte záchrannou službu, vždy zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

## **10. Provozní řád zařízení na úpravu odpadu obsahuje dále**

### ***a) Podrobná kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení,***

Do 31. 12. 2024 musí odpady splňovat nejvyšší přípustné hodnoty podle tabulky č. 10.1 přílohy č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. a testy ekotoxicity nepřekročí limity stanovené v tabulce č. 5.3 sloupci II v příloze č. 5 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

### ***b) Popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům***

Energie získávána není. Stavební odpady jsou do zařízení přijímány tak, aby jich bylo možno co největší množství využít. Počítá se tedy s 95-100% využitím stavebních odpadů na recyklát. Vznikající odpad je předán do zařízení k nakládání s odpady.

### ***c) Údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů,***

Tento parametrem není sledován a záleží na pevnosti materiálu, jeho frakci a podobně.

### ***d) Výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení,***

Vznikající odpady jsou uvedeny v kapitole 2.3, odpadní vody nevznikají, emise prachových látek do ovzduší jsou eliminovány skrácením materiálu před jeho zpracováním.

### ***e) Údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.***

Odpadní vody nevznikají, emise do ovzduší jsou závislé na kvalitě materiálu, množství vystupujícího odpadu je proměnlivé.

Návrh provozního deníku

**Provozovatel zařízení:**

Kovo Kameník s. r. o., Pohřebačka 44, 533 45 Opatovice nad Labem, IČ: 283 84 865

**Pokyny pro zápisy do provozního deníku:**

Zápisy do provozního deníku provádí obsluha zařízení a vedoucí provozovny.  
Provozní deník je uchováván 3 roky.

Obsluha provádí:

- ◆ zápisy o provozních poruchách a haváriích a o jejich odstranění
- ◆ zápisy o druzích a množstvích přijatých nebo vydaných odpadů - ve dnech provozu.

Vedoucí provozovny provádí:

- ◆ zápisy o kontrole provedených oprav a provozních poruch
- ◆ zápisy o provedených údržbách a opravách zařízení
- ◆ záznamy o provedených opatřeních v případě havárie
- ◆ záznamy o školení pracovníků
- ◆ záznamy o provedených kontrolách příslušných orgánů státní správy v zařízení.



**Kontroly zařízení provozovatelem**

<b>datum</b>	<b>jméno</b>	<b>výsledek</b>	<b>podpis</b>

**Kontroly zařízení oprávněnými orgány**

<b>datum</b>	<b>orgán</b>	<b>účel a výsledek</b>	<b>podpis</b>

## PROVOZNÍ PORUCHY A HAVÁRIE

**datum:**

**porucha :**

**příčina :**

**odstranění :**

**podpis :**

**zkontrolováno :**

**dne**

---

## ÚDRŽBA A OPRAVA ZAŘÍZENÍ

**datum:**

**zařízení :**

**popis údržby/opravy :**

**výsledek :**

**podpis :**

**zkontrolováno :**

**dne**

---

## HAVÁRIE

**Datum a hodina zjištění havárie:**

**Jméno pracovníka, který havárii zjistil:**

**Hlášení o havárii předáno komu (datum, hodina):**

**Stručný popis havarijního stavu, rozsah:**

**Zjištěná příčina havárie:**

**Únik látky nebo přípravku a kterého:**

**Kontaminace okolí - popis:**

**Popis sanačního zákroku:**

**Použité sanační prostředky a ochranné pomůcky:**

**Další opatření:**

**Zapsal:**

**Dne:**

## Údaje o příslušných dohlížejících orgánech

### Obce a obce s rozšířenou působností

Vzhledem k poměrně značnému počtu obcí a obcí s rozšířenou působností je pro potřeby tohoto provozního řádu ustanovena následující:

- provozovatel zařízení je povinen v rámci dokladů, kterými musí vybavit osádku vozidla (zařízení) a to minimálně před započítáním přepravy, doložit kontaktní údaje na obce a obce s rozšířenou působností, přes které bude plánován pohyb vozidla (zařízení).

### Hlavní město Praha

#### **Magistrát hlavního města Prahy**

Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

tel.: 236 001 111

#### **Česká inspekce životního prostředí OI Praha**

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6

tel.: 233

066 111

#### **Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze**

Rytířská 404/12, 110 01 Praha 1

tel.: 296 336 700

Trvalá dosažitelnost

tel.: 731

405 313

#### **Krajský úřad Jihočeského kraje**

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

tel.: 386

720 111

#### **České inspekce životního prostředí OI České Budějovice**

U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice

tel.: 386 109 111

Trvalá dosažitelnost

tel.: 731

405 133

#### **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích**

Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice

tel.: 387

712 111

- územní pracoviště Český Krumlov, Havraní 594, 381 01 Český Krumlov

tel.: 387 712 720

- územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův

Hradec tel.: 387 712 510

- územní pracoviště Písek, Čapkova ul. 2459, 397 01 Písek tel.: 387 712 601

- územní pracoviště Prachatice, Hradební 435, 383 01 Prachatice

tel.: 387 712 906

- územní pracoviště Strakonice, Žižkova 505, 386 01 Strakonice

tel.: 387 712 828

- územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor

tel.: 387 712 410

## **Jihomoravský kraj**

### **Krajský úřad Jihomoravského kraje**

Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

tel.: 541 651 111

### **České inspekce životního prostředí Ol Brno**

Lieberzeitova ul. 748/14, 614 00 Brno

tel.: 545 545 111

Trvalá dosažitelnost

tel.: 731

405 100

### **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně**

Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno

tel.: 545 113 091

- územní pracoviště Blansko, Mlýnská 2, 678 29 Blansko tel.: 516 497 110

- územní pracoviště Břeclav, Sovadinova 12, 690 85 Břeclav tel.: 519

305 155

- územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 27 Hodonín tel.: 518 398 611

- územní pracoviště Vyškov, Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyškov

tel.: 516 777 511

- územní pracoviště Znojmo, Jana Janského 15, 669 02 Znojmo

tel.: 515 213 711

## **Karlovarský kraj**

### **Krajský úřad Karlovarského kraje,**

Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

tel.: 354 222 300

### **České inspekce životního prostředí Ol Ústí nad Labem, pobočka Karlovy**

**Vary**

Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary

tel.: 353 237 330

### **Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových**

**Varech**

Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary,

tel.: 355 328 311

- územní pracoviště Cheb, Hradební 16, 350 01 Cheb

tel.: 355

328 411

- územní pracoviště Sokolov, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary

tel.: 355 328 311

## **Kraj Vysočina**

### **Krajský úřad Kraje Vysočina**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

tel.: 564 602 111

### **Česká inspekce životního prostředí Ol Havlíčkův Brod**

Trvalá dosažitelnost

tel.:

731 405 166

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

### **Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě**

tel.: 567 564 551

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

- územní pracoviště Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 02 Havlíčkův Brod  
tel.: 569 474 211

- územní pracoviště Pelhřimov, Pražská 1739, 393 01 Pelhřimov tel.:  
565 301 350

- územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč tel.:  
568 858 311

- územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou  
tel.: 566 650 811

### **Královéhradecký kraj**

#### **Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 817 111

#### **Česká inspekce životního prostředí Ol Hradec Králové**

Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové, tel.: 731  
405 201

trvalá dosažitelnost: tel.: 731 405 205

#### **Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové**

Habrmanova 19/1, 501 01 Hradec Králové tel.: 495 058 111

- územní pracoviště Jičín, Revoluční 1076, 506 15 Jičín tel.: 493 585 811

- územní pracoviště Náchod, Českoskalická 254, 547 01 Náchod  
tel.: 491 407 811

- územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov  
nad Kněžnou tel.: 494 339 041

- územní pracoviště Trutnov, Úpická 117, 541 17 Trutnov tel.: 499 829 511

### **Liberecký kraj**

#### **Krajský úřad Libereckého kraje**

U Jezů 642/2a, 460 01 Liberec IV-Perštýn, Liberec 4 tel.: 485 226 111

#### **Česká inspekce životního prostředí Ol Liberec**

Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec tel.: 485 340 711

trvalá dosažitelnost tel.: 723 083 437

#### **Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci**

Husova 186/64, 460 31 Liberec tel.: 485 253 132

- územní pracoviště Česká Lípa, ul. 5. května 813, 470 42 Česká Lípa  
tel.: 487 820 001

- územní pracoviště Jablonec nad Nisou, Podhorská 62, 466 01 Jablonec nad  
Nisou tel.: 483 368 511

- územní pracoviště Semily, Ke Stadionu 204, 513 01 Semily tel.: 481  
623 661

### **Moravskoslezský kraj**

#### **Krajský úřad Moravskoslezského kraje**

28. října 2771, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz tel.: 595 622 222

**Česká inspekce životního prostředí Ol Ostrava**

Valchařská 72/15, 702 00 Ostrava  
trvalá dosažitelnost

tel.: 595 134 111  
tel.: 731 405 301

**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**

Na Bělidle 724/7, 702 00 Moravská Ostrava

tel.: 595 138 111

- územní pracoviště Bruntál, Zahradní 5, 792 11 Bruntál tel.: 554 774 111

- územní pracoviště Frýdek-Místek, tř. Palackého 121, 738 02 Frýdek-Místek  
tel.: 558 418 111

- územní pracoviště Karviná, Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov  
tel.: 596 397 111

- územní pracoviště Nový Jičín, Štefánikova 9, 741 01 Nový Jičín  
tel.: 556 770 370

- územní pracoviště Opava, Olomoucká 82, 746 01 Opava tel.: 553 668 841

**Olomoucký kraj**

**Krajský úřad Olomouckého kraje**

Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

tel.: 585 508 111

**Česká inspekce životního prostředí Ol Olomouc**

Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc  
trvalá dosažitelnost

tel.: 585 243 410  
tel.: 731 405 265

**Krajská hygienická stanice se sídlem v Olomouci**

Wolkerova 74/6, 779 00 Olomouc

tel.: 585

719 111

- územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75 (v areálu nemocnice), 750 02

Přerov

tel.: 581 283 111

- územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov  
tel.: 582 338 501

- územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk  
tel.: 583 301 500

- územní pracoviště Jeseník, K. Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník  
tel.: 584 411 108

**Pardubický kraj**

**Krajský úřad Pardubického kraje**

Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice

tel.: 466 026 111

**Česká inspekce životního prostředí Ol Hradec Králové**

Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové  
trvalá dosažitelnost:

tel.: 731 405 201  
tel.: 731 405 205

**Krajská hygienická stanice Pardubického kraje**

se sídlem v Pardubicích, Mezi Mosty 1793, Pardubice 530 02  
tel.: 466 052 338

- územní pracoviště Chrudim, Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim

tel.: 469 326 630

- územní pracoviště Svitavy, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy

tel.: 466 535 045

- územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí

tel.: 465 525 419

## **Plzeňský kraj**

### **Krajský úřad Plzeňského kraje**

Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň 3

tel.: 377 195 111

### **Česká inspekce životního prostředí OI Plzeň**

Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň

tel.: 377 993 411

### **Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni**

Skrétova 1188/15, 30100 Plzeň

tel.: 377 155 111

- územní pracoviště Domažlice, Branská 5, Město, 344 01 Domažlice

tel.: 739 652 845

- územní pracoviště Klatovy, Plzeňská, 339 01 Klatovy

tel.: 376 370 613

- územní pracoviště Tachov, Rokycanova 140, 347 01 Tachov

tel.: 374 732 511

- územní pracoviště Rokycany, Svazu bojovníků za svobodu, 337 01

Rokycany

tel.: 371 722 051

## **Středočeský kraj**

### **Krajský úřad Středočeského kraje**

Zborovská 81/11, P.O.Box 59, 150 21 Praha-Smíchov

tel.: 257 280 111

tel.: 257 280 837

### **Česká inspekce životního prostředí OI Praha**

Wolkerova 40/12, 160 00 Praha 6 – Dejvice (ústředna)

tel.: 233 066 111

### **Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze**

Dittrichova 329/17, 120 00 Praha-Nové Město

tel.: 234 118 201

- územní pracoviště Benešov, Černoletská 2053, 256 01 Benešov

tel.: 317 784 000

- územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455/15, 266 01 Beroun

tel.: 311 548 831

- územní pracoviště Kladno, gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno

tel.: 312 292 011

- územní pracoviště Kolín, Karlovo náměstí č.p. 44, 280 00 Kolín

tel.: 321 751 011

- územní pracoviště Kutná Hora, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora-Šipší

tel.: 327 580 251

- územní pracoviště Mělník, Pražská 391, 276 01 Mělník

tel.: 315 617 051

- územní pracoviště Mladá Boleslav, Bělská 151, 293 34 Mladá Boleslav

tel.: 326 929 040

- územní pracoviště Nymburk, Palackého třída 1567/50, 288 02 Nymburk

tel.: 325 512 665

- územní pracoviště Příbram, U Nemocnice 85, 261 01 Příbram  
tel.: 318 622 055
- územní pracoviště Rakovník, Na Sekeře 2123, 269 01 Rakovník  
tel.: 313 521 041

### Ústecký kraj

#### **Krajský úřad Ústeckého kraje**

Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem tel.: 475 657 111

#### **Česká inspekce životního prostředí Ol Ústí nad Labem**

Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem tel.: 475 246 011

#### **Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem**

Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem tel.: 477 755 110

- územní pracoviště Děčín, Březinova 3, 406 83 Děčín tel.: 477 755 210
- územní pracoviště Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov  
tel.: 477 755 310
- územní pracoviště Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64 Most tel.: 477 755 410
- územní pracoviště Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice  
tel.: 477 755 510
- územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny tel.: 477 755 610
- územní pracoviště Teplice, Jiřího Wolкера 1342/4, 415 01 Teplice  
tel.: 477 755 710

### Zlínský kraj

#### **Krajský úřad Zlínského kraje**

tř. Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín tel.: 577 043 190

#### **Česká inspekce životního prostředí Ol Brno, pobočka Zlín**

třída Tomáše Bati 3792, 760 01 Zlín tel.: 577 121 359  
Trvalá dosažitelnost tel.: 731 405 100

#### **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje**

- Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín tel.: 577 006 737
- územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín tel.: 571 498 011
- územní pracoviště Kroměříž, Havlíčkova 792/13, 761 01 Kroměříž  
tel.: 573 504 111
- územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 144, 686 01 Uherské Hradiště  
tel.: 572 430

## Příloha č. 3 – Akustická studie