

# JIHOČESKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

Odbor kancelář hejtmana

Úsek vedoucího odboru

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01589QT

Váš dopis zn.:

Ze dne: 25. 10. 2022

Naše č. j.: KUJCK 132911/2022

Sp. zn.: KHEJ 129090/2022/kakr SO

Vyřizuje: Bc. Kamila Křížová

Telefon: 386 720 225

E-mail: krizovak@kraj-jihocesky.cz

Datum: 3. 11. 2022

## Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane,

Krajský úřad Jihočeského kraje obdržel dne 25. 10. 2022 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 21. 10. 2022, v níž požadujete poskytnutí následujících informací:

*veškerá rozhodnutí a povolení vydaná v působnosti Vašeho úřadu ve prospěch společnosti CEMMAX s.r.o.*

### K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

požadované informace Vám zasíláme v příloze. Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu Jihočeského kraje vydal pro společnost CEMMAX s.r.o. pouze jediné rozhodnutí a stanovisko podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

S pozdravem

Mgr. Petr Podhola

vedoucí odboru

- podepsáno elektronicky -

### Příloha

Rozhodnutí.pdf

PR\_drtic\_mobil\_2\_CEMMAX\_20200616.pdf

Stanovisko KHS.pdf

## PROVOZNÍ ŘÁD

zařízení pro využívání odpadů, způsobem R12 – předúprava  
odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod  
označením R1 – R 11

„Recyklace inertních odpadů a výroba produktů k dalšímu  
využití ve stavebnictví“

**Identifikační číslo zařízení: CZC01413**

Zpracoval: Ing. David Krajíček, tel. 775 717 131  
Termín zpracování: červen 2020

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

**OBSAH**

**1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ**

- 1.1. Název zařízení
- 1.2. Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení
- 1.3. Významná telefonní čísla
- 1.4. Příslušné orgány veřejné správy
- 1.5. Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno
- 1.6. Základní kapacitní údaje o zařízení
- 1.7. Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

**2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ**

- 2.1. Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení
- 2.2. Účel zařízení

**3. POPIS ZAŘÍZENÍ**

- 3.1. Technické a technologické vybavení zařízení
- 3.2. Manipulační prostředky
- 3.3. Zařízení určené pro přejímku odpadů
- 3.4. Provozní doba zařízení

**4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZŘÍZENÍ**

- 4.1. Obecné povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích
- 4.2. Přejímka odpadů
- 4.3. Povinnosti vedoucího směny
- 4.4. Povinnosti obsluhy nakladače a drtiče
- 4.5. Předání odpadů k využití nebo odstranění

**5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

- 5.1 Monitorování vlivu provozu zařízení na vnější okolí
- 5.2 Sledování spotřeb energií

**6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

**7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ**

- 7.1 Vedení evidence odpadů přijatých do zařízení
- 7.2 Vedení evidence odpadů vzniklých v zařízení

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

- 8.1. Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

**8.2. Opatření pro případ havárie a poruch**

**9. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDU**

**10. KVALITA ODPADŮ, KTERÁ UMOŽŇUJE JEJICH PŘIJETÍ DO ZAŘÍZENÍ**

**11. SUROVINY VYUŽÍVANÉ V ZAŘÍZENÍ (MIMO PŘIJÍMANÉ ODPADY)**

**12. VYUŽITELNÉ MATERIÁLY ZÍSKÁVANÉ V ZAŘÍZENÍ Z ODPADŮ A JEJICH MNOŽSTVÍ VE VZTAHU K PŘIJÍMANÝM ODPADŮM**

**13. ENERGETICKÁ NÁROČNOST ZAŘÍZENÍ V PŘEPOČTU NA HMOTNOSTNÍ JEDNOTKU PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ**

**14. ODPADY, ODPADNÍ VODY A EMISE DO OVZDUŠÍ VYSTUPUJÍCÍ ZE ZAŘÍZENÍ A JEJICH SKUTEČNÉ VLASTNOSTI A POPIS ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ**

**15. HMOTNOSTNÍ PODÍL ODPADŮ VYSTUPUJÍCÍCH ZE ZAŘÍZENÍ A HMOTNOSTNÍ TOK EMISÍ DO OVZDUŠÍ A OBJEM VPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD VE VZTAHU K HMOTNOSTI PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ**

**16. OBSAH PROVOZNÍHO DENÍKU**

**17. SMLOUVA O PRONÁJMU ZAŘÍZENÍ**

**18. VÝPIS Z REJSTŘÍKU FIREM**

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

### 1.1 Název ZAŘÍZENÍ

„Mobilní zařízení k recyklaci inertních odpadů a výroba produktů k dalšímu využití ve stavebnictví“

### 1.2 Identifikační údaje provozovatele a vlastníka zařízení

Obchodní jméno:	<b>CEMMAX s.r.o.</b>
Sídlo:	<b>Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice</b>
IČ:	<b>053 96 077</b>
Telefon, e-mail :	<b>602 270 037, unirex@email.cz</b>
Statutární zástupce:	<b>Vít Freylach</b>

### 1.3 Významná telefonní čísla

- Hasičský záchranný sbor **150**
- Lékařská záchranná služba **155**
- Policie ČR **158**

### 1.4 Příslušné orgány veřejné správy

- **Krajský úřad Jihočeského kraje**  
U zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice  
Tel.: 386 720 111
  
- **ČiŽP**  
Oblastní inspektorát České Budějovice  
Oddělení odpadů  
Výstaviště 16  
P.O.BOX 32  
370 21 České Budějovice  
Tel.: 386 109 111

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

- **Magistrát města České Budějovice**  
Náměstí Přemysla Otakara II. č. 1 – 2  
370 92 České Budějovice  
Tel.: 386 801 111
  
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (KHS)**  
Na sadech 25  
370 71 České Budějovice  
Tel.: 387 712 911

### **1.5 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno**

„Mobilní zařízení k recyklaci inertních odpadů a výroba produktů k dalšímu využití ve stavebnictví“ (dále jen zařízení) bude umístěno na základě smluvního vztahu u jednotlivých zákazníků. Při umístění budou respektovány závěry hlukového posouzení, především stanovení přípustné provozní doby strojních mechanismů a jejich vzdálenost od chráněných objektů.

### **1.6 Základní kapacitní údaje o zařízení**

Zařízení bylo dle přílohy č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o odpadech) zařazeno jako zařízení pro využívání odpadů způsobem R12 – předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 – R 11.

Zařízením se rozumí odrazový drtič RUBBLE MASTER RM 100GO!

Kapacita zařízení je dána výkonem drtiče, což je max. 250 t/hod.

Roční kapacita zařízení je (zpracovaného množství odpadu) 450 000 tun.

Okamžitá kapacita zařízení je 5 000 tun.

Skutečná roční kapacita zařízení (zpracovaného množství odpadu) bude záviset na počtu zakázek u jednotlivých objednavatelů. Zařízení bude umístěno na ploše s přístupovou cestou.

### **1.7 Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu**

Platnost tohoto provozního řádu je dána rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje.

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

### 2.1 Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení

K využití budou do zařízení přijímány pouze odpady kategorie O – ostatní.  
Seznam využitelných odpadů kategorie O-ostatní přijímaných do zařízení

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu
<b>10 01 01</b>	<b>Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)</b>
<b>10 02 01</b>	<b>Odpady ze zpracování strusky</b>
10 02 02	Nezpracovaná struska
10 12 08	Odpadní keramick. zboží, cihly, tašky a staviva (po tepel. zpracování)
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, 170902 a 170903
<b>17 02 02</b>	<b>Sklo</b>
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
<b>17 05 04</b>	<b>Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</b>
<b>17 08 02</b>	<b>Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01</b>
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 2.2 Účel zařízení

Zařízení je určeno pro předúpravu a **úpravu** odpadů tříděním a drcením a k výrobě produktů k dalšímu využití ve stavebnictví, případně rekultivacím a terénním úpravám. Využívání odpadů v zařízení je prováděno způsobem uvedeným pod kódem R12 - předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11, dle přílohy č. 3 k zákonu č. 185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Úprava odpadů spočívá ve vytřídění nežádoucích příměsí nevhodných pro využití a dále v třídění odpadů dle požadovaných frakcí a jejich drcení.

Výsledkem celého procesu třídění a drcení je odpad se změněnými fyzikálními vlastnostmi, nebo produkt, který bude následně podroben procesu certifikace výrobku k využití ve stavebnictví, **případně při výrobě rekultivačních směsí pro zemědělství.**

## 3. POPIS ZAŘÍZENÍ

### 3.1 Technické a technologické vybavení zařízení

Technické a technologické vybavení mobilního zařízení tvoří odrazový drtič značky **RUBBLE MASTER, typ RM 100GO!** poháněný naftovým motorem s magnetickým separátorem a dálkovým ovládním a čelní nakladač.

Odpady vstupující do zařízení jsou ukládány v blízkosti zařízení dle pokynů obsluhy na vyhrazená místa manipulační plochy. Odtud jsou čelním nakladačem přemisťovány do drtiče.

Obsluha drtiče s řidičem nakladače zajišťuje vytřídění nežádoucích příměsí. Drtič je plynule zásobován povoleným inertním odpadem a výsledná drť je pomocí nakladače ukládána na terén, případně přímo do velkoobjemových kontejnerů.

Návod k obsluze drtiče a nakladače je součástí zařízení a zaměstnanci jsou s ním seznámeni.

Vyseparované odpady (kovy apod.) jsou dále předávány oprávněným osobám k dalšímu využití; odpady, které jsou nevhodné k využití, jsou ukládány do kontejnerů a následně předávány oprávněným osobám k odstranění.

Zařízení bude označeno přenosnou informační tabulí, čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. d) vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, na níž jsou uvedeny následující údaje:



PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

- Název zařízení
- Seznam odpadů dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., katalog odpadů (Katalog odpadů) přijímaných do zařízení
- Přesné označení provozovatele zařízení, včetně telefonního spojení na osobu oprávněnou jednat jménem provozovatele
- Provozní doba
- Název a sídlo správního úřadu, který vydal souhlas k provozování zařízení včetně telefonního spojení

### **3.2 Manipulační prostředky**

Pro manipulaci s odpadem bude sloužit manipulační technika - čelní nakladač. Dále se bude využívat odvozová technika - dopravní prostředky oprávněné osoby/nákladní automobily-zejména nosiče kontejnerů, tahače s návěsy a sklápěčky.

### **3.3 Zařízení určené pro přejímku odpadů**

Zjišťování hmotnosti odpadů přebíraných do zařízení se provádí v místě odběru. Čelní kolový nakladač je vybaven cejchovanou váhou.

### **3.4 Provozní doba zařízení**

Provozní doba probíhá v denní době dle požadavků objednatele, v souladu s podmínkami KHS.

## **4. TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ**

### **4.1 Obecné povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích**

Zařízení bude splňovat podmínky stanovené v § 4 vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zařízení bude vybaveno ochrannými pomůckami a bude splňovat požadavky stanovené zvláštními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí (např. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

### **4.2 Přejímka odpadů**

Provozovatel zařízení nebo jím pověřený pracovník zabezpečí při přejímce odpadu do zařízení (na základě přílohy č. 2 k vyhlášce č 383/2001Sb., v platném znění) následující činnosti:

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

- Kontrolu dokumentace o odpadu
- Vizuální kontrolu každé dodávky odpadu, zda se jedná o deklarovaný odpad
- Namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
- Zaznamená množství a charakteristiku odpadu přijatého k nakládání
- Vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

Informace a doklady o kvalitě odpadu, které musí dodavatel odpadu (vlastník odpadu) poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázového nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce jsou následující:

- Identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno)
- Identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno)
- Kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
- Fyzikální vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach)
- Jméno, příjmení, bydliště telefon, fax, e-mail, a podpis osoby odpovědné za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu
- Protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze č. 5 vyhlášky č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadu, v platném znění, pokud přijímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek
- Protokol o vlastnostech odpadu (výsledky zkoušek), zaměřený zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 1 rok
- Předpokládané množství odpadu v dodávce
- Předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok

Dokumenty dokládající kvalitu přijatých odpadů budou archivovány po dobu 5 let.

**V případě, že přijatý odpad již má granulometrické a jiné parametry výrobku, který by vznikl po průchodu drtičkou, není třeba jej na zařízení zpracovávat a zvyšovat tak spotřebu energie a zatížení životního prostředí.**

**Takový materiál je po kontrole účetně přijat na zařízení a umístěn k již zpracovanému materiálu daných parametrů. Tato skutečnost je následně zaznamenána s vyznačením**

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

**hmotnosti přijatého materiálu, kvalitativních vlastností a informací, kdo rozhodl o jeho zařazení.**

V případě, že odpad do zařízení nebude přijat, je provozovatel zařízení povinen nahlásit jeho nepřevzetí Krajskému úřadu neprodleně telefonicky a do 5 dnů písemně, s uvedením identifikace původce odpadu, druhu odpadu a důvodu jeho nepřijetí do zařízení.

O této skutečnosti bude učiněn záznam do provozního deníku zařízení.

#### **4.3 Povinnosti vedoucího směny**

- Organizovat provoz směny a materiálové toky
- Řídit technologický proces drcení a třídění odpadů
- Provádět menší technologické opravy a zajišťovat údržbu zařízení a umístování odpadů na vyhrazených místech
- Sledovat kvalitu dodávaných odpadů vizuálně na příjmu a při vykládce a dále dle kvalitativních parametrů deklarovaných průvodcem
- Kontrolovat, zda odpad odpovídá nahlášeným údajům
- Převzít od dodavatele odpadu vyplněné základní údaje o odpadu a o dodavateli či přepravci odpadu
- Určit místo kam bude odpad uložen. Toto místo sdělit či případně ukázat dopravci, který jej zde vyloží
- Řídit se dalšími pokyny vedení společnosti

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

#### **4.4 Povinnosti řidiče nakladače a obsluhy drtiče**

- Zajistit, dle pokynů vedoucího směny, plynulé nakládání jednotlivých druhů odpadů do drtiče, optimalizovat uložení odpadů především s ohledem na dostatečnou skladovací kapacitu a bezpečnost práce
- Vytřídit v součinnosti s obsluhou drtiče, odpady nevhodné k využití a odkládat je do vyhrazených nádob
- Spolupracovat při vykládce odpadů z vozidel dodavatelů
- Řídit se dalšími pokyny vedoucího směny, příp. vedení společnosti

#### **4.5 Předání odpadů k využití nebo odstranění**

Odpady, které budou v zařízení předtříděny budou následně předány k využití či odstranění další oprávněné firmě.

### **5. MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ**

#### **5.1 Monitorování vlivu provozu zařízení na vnější okolí**

Zařízení není vybaveno technickými prostředky pro monitorování negativních vlivů na okolní životní prostředí a zdraví lidí. Monitorování zařízení je omezeno na vizuální přejímku odpadů. Budou vedeny záznamy o jednotlivých nedostatcích, které budou součástí provozního deníku zařízení.

#### **5.2 Sledování spotřeb energií**

Vlastní zařízení nemá měřidlo spotřeby elektrické energie, protože má pohon na nezávislý dieselový agregát.

### **6. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZE ZAŘÍZENÍ**

Kompletní provoz zařízení zajišťuje provozovatel organizačně i personálně svými zaměstnanci (dle potřeby cca 2-3 zaměstnanci), jejichž pracovní doba je dle potřeby firmy, ale vždy v souladu se zákoníkem práce.

Za provoz zařízení zodpovídá vedoucí střediska. V případě jeho nepřítomnosti vedoucí směny.

Provozovatel zařízení, společnost **CEMMAX s.r.o.**, zodpovídá za dodržování provozního řádu zařízení a za veškeré činnosti v něm prováděné.

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

V zařízení je k dispozici balená pitná voda v množství 10 l/osobu.

Sociální zařízení je zajištěno u zákazníků.

## **7. VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ**

### **7.1 Vedení evidence odpadů přijatých do zařízení**

Evidence a ohlašování odpadů je prováděno v souladu a v rozsahu stanoveném zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle § 39 a dle §21 a § 22 vyhl. MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Průběžná evidence odpadů je vedena při převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo při každé jednotlivé vlastní produkci odpadů a předání jiné oprávněné osobě (dle výše uvedených paragrafů zákona o odpadech a příslušné vyhlášky).

Průběžnou evidenci příjmu odpadu vede obsluha zařízení v písemné podobě, popř. v elektronické podobě na PC, v programu EVI.

Při vstupu odpadů do zařízení a výstupu odpadů ze zařízení bude v provozním deníku uvedeno: kat.č. odpadu, název, kategorie a množství odpadu, způsob naložení s odpadem, dále pak IČ, název a adresa provozovny, kód ORP/SOP a IČZÚJ provozovny nebo IČZ.

Ohlašovací povinnost zaslání ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady je plněna do 15.2. za předchozí kalendářní rok prostřednictvím ISPOP.

Veškerá evidence je uchovávána po dobu 5 let.

### **7.2 Vedení evidence odpadů vzniklých v zařízení**

Veškerá evidence odpadů vystupujících ze zařízení a vzniklých provozem zařízení (odpady původce), je vedena samostatně stejně jako v bodu 7.1.

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

### **8.1 Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí**

Zařízení je určeno k třídění a drcení odpadů. Tento způsob nakládání s odpady nepředstavuje vážné riziko pro okolní životní prostředí. Při dodržování tohoto provozního řádu a technologických postupů při nakládání s odpady, zde nebude docházet k žádným negativním vlivům na životní prostředí.

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 8.2 Opatření a postupy pro případ havárie a poruch

V zařízení mohou nastat následující havárie:

- Únik odpadů, únik ropných látek z dopravní a manipulační techniky
- Požár

### 8.2.1 Únik ropných látek

Pro případ úniku ropných látek z dopravní a manipulační techniky je zařízení vybaveno v přiměřeném množství prostředky k sanaci takového úniku a na minimalizaci dopadu na životní prostředí /sorpční materiál, lopata, koště, nádoba na odpad/.

### 8.2.2 Požár

Pro případ požáru je zařízení vybaveno dostatečným počtem přenosných hasicích přístrojů, které jsou pravidelně kontrolovány. Obsluha je seznámena s jejich použitím.

#### **Postup v případě požáru:**

- V případě vzniku požáru okamžitě informovat o události ohlašovnu Hasičského záchranného sboru (dále jen HZS) na tel. čísle 150.
- Dle možností zahájit likvidaci požáru za pomoci přenosných hasicích přístrojů.
- Neprodleně provést evakuaci osob z ohrožených prostor. Provést všechna opatření k lokalizaci požáru, dle možností přemístit odpady mimo dosah ohně.
- Vyčkat do příjezdu jednotky HZS.

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

Z hlediska ochrany životního prostředí přicházejí v úvahu dva největší vlivy provozu drtícího zařízení.

1. Prašnost zařízení – lze relativně jednoduše omezovat postřikem drceného materiálu.

Na místě bude k dispozici zásoba technické vody v kontejnerech IBC nebo v pojízdné cisterně a pomocí kalového čerpadla bude touto vodou postřikován vstupní a výstupní materiál.

2. Hluk zařízení – drtičky pevných materiálů jsou obecně hlučná zařízení. Nejjednodušší cestou, jak omezit vliv hluku na obyvatelstvo je pomocí vzdálenosti drtičky od obytné

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

zástavby. Máme k dispozici hlukovou studii ekvivalentního zařízení, kdy expertní firma doporučuje minimální vzdálenost od obytné zástavby 70 m. Naše **zařízení bude od obytné zástavby vzdáleno vždy minimálně 100 m** a bude dodržována omezená provozní doba v průběhu dne – 7:00 do 17:00. Tím bude zajištěna ochrana obyvatel před hlukem, který zařízení vydává.

Do prostoru zařízení je povolen přístup zástupcům vlastníka, provozovatele zařízení, obsluhy a pracovníkům, určeným k manipulaci s odpady v zařízení. Ostatní osoby se smí pohybovat v prostoru zařízení pouze v doprovodu provozovatele nebo jím pověřené osoby /obsluhy/.

Bez doprovodu zaměstnanců zařízení smí do prostoru zařízení vstoupit pouze osoby za účelem poskytnutí první pomoci při úrazu, nebo za účelem zabránit úrazu, požáru, havárii, nehod, popř. za účelem zmírnění následků při uvedených událostech. Zařízení je vybaveno lékárníčkou.

Pracovníci jsou povinni dodržovat při práci předpisy hygienické, požární a ostatní související s předpisy, které se týkají vykonávané práce, podrobovat se všem zdravotním prohlídkám určených zaměstnavatelem dle platných předpisů.

Při manipulaci s odpadem je každý povinen dodržovat zásady osobní hygieny, nejíst, nepít, nekouřit, používat osobní ochranné pracovní prostředky (pracovní oděv, pracovní rukavice, pracovní obuv) s ohledem na charakter odpadů z hlediska jejich působení na zdraví lidí a životní prostředí.

Školení pracovníků z bezpečnosti práce a požární ochrany se provádí při nástupu do zaměstnání.

Periodické školení zaměstnanců z BOZP se provádí pravidelně 1x ročně.

Periodické školení z požární ochrany vedoucích pracovníků se provádí nejméně 1x za 3 roky. Vedoucí pracovníci pak provádějí školení zaměstnanců.

Ostatní speciální školení (obsluha drticí linky, obsluha čelního nakladače, řidiči a další) jsou prováděna dle příslušných předpisů.

O školení pracovníků obsluhy je vedena písemná dokumentace.

Sanitární zařízení pro zaměstnance (WC, tekoucí voda, šatna) je zajištěno smluvně v areálu společnosti FREYLACH spol. s r.o., IČ: 15771636, na adrese Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice 4 a u zákazníků.

Na zařízení bude zajištěno 10 litrů pitné vody na osobu a den.

## **10. KVALITA ODPADŮ, KTERÁ UMOŽŇUJE JEJICH PŘIJETÍ DO ZAŘÍZENÍ**

Do zařízení jsou přijímány především odpady kategorie „ostatní“, které jsou zařazené dle Katalogu odpadů a jsou uvedené v kapitole 2.1.

## **11. SUROVINY VYUŽÍVANÉ V ZAŘÍZENÍ (MIMO PŘIJÍMANÉ ODPADY)**

V zařízení mohou být upravovány také již certifikované stavební výrobky.

## **12. VYUŽITELNÉ MATERIÁLY ZÍSKÁVANÉ V ZAŘÍZENÍ Z ODPADŮ A JEJICH MNOŽSTVÍ VE VZTAHU K PŘIJÍMANÝM ODPADŮM**

Všechny přivezené odpady jsou po zbavení nežádoucích příměsí a po úpravě (roztřídění na velikostní frakce, případně nadcení) certifikovány jako výrobky, tzn. využitelné materiály.

Část vyseparovaných nežádoucích příměsí je také využitelná (např. kovy) a je předávána oprávněným osobám k dalšímu využití. Pouze malá část vytříděných nežádoucích příměsí je předávána oprávněným osobám k odstranění.

V zařízení je získáváno téměř 100 % využitelných materiálů z celkového množství upravovaných odpadů.

## **13. ENERGETICKÁ NÁROČNOST ZAŘÍZENÍ V PŘEPOČTU NA HMOTNOSTNÍ JEDNOTKU PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ**

S využitím dostupných údajů je energetická náročnost zařízení cca **350kW/t** dle jednotlivých druhů přijímaných odpadů. Do výpočtu není zahrnuta energetická spotřeba na dopravu a provoz manipulační techniky.

## **14. ODPADY, ODPADNÍ VODY A EMISE DO OVZDUŠÍ VYSTUPUJÍCÍ ZE ZAŘÍZENÍ A JEJICH SKUTEČNÉ VLASTNOSTI A POPIS ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ**

Odpadem jsou pouze vytříděné využitelné i nevyužitelné příměsí, které jsou v zařízení vytříděny z přivezených odpadů. Tyto odpady jsou následně předány k využití či odstranění další oprávněné osobě.

### Odpadní vody:

Z provozu zařízení nevznikají odpadní vody.



PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

Emise do ovzduší:

Nejedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

## **15. HMOTNOSTNÍ PODÍL ODPADŮ VYSTUPUJÍCÍCH ZE ZAŘÍZENÍ A HMOTNOSTNÍ TOK EMISÍ DO OVZDUŠÍ A OBJEM VPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD VE VZTAHU K HMOTNOSTI PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ**

Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení (vytříděné nežádoucí příměsi) je do 10 %. Emise do ovzduší se nepředpokládají, k vypouštění odpadních vod nedochází.

## **16. OBSAH PROVOZNÍHO DENÍKU**

Provozní deník vede a za jeho vedení zodpovídá vedoucí střediska

Provozní deník nebo jeho přílohy obsahují následující záznamy:

- Technické údaje o zařízení a jména pracovníků způsobilých zařízení obsluhovat
- Údaje o odmítnutí převzetí odpadu do zařízení
- Poměr použitých surovin a odpadů v procesu úpravy před využitím či odstraněním
- Technické údaje o provozu zařízení
- Provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění
- Časové využití zařízení, popřípadě jeho odstavení
- Prováděné údržby zařízení
- Provedené kontroly a revize
- Školení pracovníků
- Průběžná evidence odpadů - je vedena v elektronické podobě na PC a je nedílnou součástí provozního deníku
- Případné výsledky monitorování vlivu zařízení na životní prostředí- jsou samostatnou přílohou a nedílnou součástí provozního deníku

Doklady vztahující se k provozu zařízení budou archivovány minimálně po dobu 5 let.

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

V případě, že odpad nebude vyhovovat výše uvedeným požadavkům, nebude odpad do zařízení přijat. O nepřijetí odpadu provede vedoucí střediska záznam do provozního deníku a zajistí neprodleně písemné ohlášení této skutečnosti Krajskému úřadu Jihočeského kraje

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 17. SMLOUVA O PRONÁJMU ZAŘÍZENÍ

### SMLOUVA O NÁJMU MOBILNÍ DRTÍČÍ SOUPRAVY

CEMMAX s.r.o.  
se sídlem: Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice

IČ: 053 96 077  
DIČ: CZ05396077  
na straně jedné,

dále jen nájemce,

**RLS TECH GmbH**

se sídlem: Offenhausenerstr.12, 4623 Gunskirchen

ATU67594819

na straně druhé,

dále jen pronajímatel

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2321 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o nájmu.

I.

#### Předmět smlouvy, obecná ustanovení

**1.1** Předmětem této smlouvy je přenechání níže specifikovaného stroje pronajímatelem nájemci, aby jej nájemce užíval a provozoval a platil za to pronajímateli nájemné. Předmět nájmu, který je touto smlouvou pronajímám, je specifikován takto:

**Mobilní drtící souprava RUBBLE MASTER RM100-GO!**  
**v.č. 03134**

dále jen „předmět nájmu“. Pronajímatel i nájemce souhlasně prohlašují, že je předmět nájmu, na základě shora uvedené specifikace, dostatečně určité a srozumitelně popsán, aby nemohl být zaměněn s jinou věcí.

**1.2.** Pronajímatel se zavazuje přenechat nájemci předmět nájmu podle této smlouvy do nájmu k užívání a provozování za účelem obvyklým a řádně jej nájemci předal při podpisu této smlouvy.

**1.3.** Nájemce není oprávněn dále přenechat předmět nájmu třetí osobě do podnájmu. Nájemce se zavazuje předmět nájmu užívat pouze za účelem uvedeným v bodě 1.2., od pronajímatele jej převzít a platit pronajímateli dohodnuté nájemné, viz příloha. Náklady na provoz předmětu nájmu, jeho udržování ve stavu způsobilém řádného užívání za účelem uvedeným v bodě 1.2., jakož i plnění daňových a poplatkových povinností z titulu provozovatele či uživatele předmětu nájmu, nese nájemce. Nájemce také nese náklady na provoz – pohonné hmoty a i náklady na běžnou údržbu.

**PROVOZNÍ ŘÁD**  
**mobilního zařízení pro využívání odpadů**

**1.4.** Nebezpečí škody na předmětu nájmu nese po dobu doby nájmu nájemce, s výjimkou případů, kdy škodu způsobil pronajímatel.

**1.5.** Pronajímatel touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených předmět nájmu nájemci přenechává do nájmu, nájemce touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených předmět nájmu od pronajímatele bere do nájmu.

II.

Předání předmětu nájmu a dokladů

**2.1.** Pronajímatel při podpisu této smlouvy předal nájemci předmět nájmu včetně vybavení a příslušenství, což obě strany svými níže uvedenými podpisy rovněž stvrzují.

III.

Prohlášení pronajímatele

**3.1.** Pronajímatel prohlašuje, že předmět nájmu nemá vady, které by bránily řádnému užívání ani provozu předmětu nájmu.

IV.

Další práva a povinnosti stran

**4.1.** Nájemce není oprávněn provádět na předmětu nájmu změny bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele. Tím nejsou dotčeny povinnosti nájemce podle bodu 1.3.

**4.2.** Nájemce je povinen pečovat o to, aby na předmětu nájmu nevznikla škoda.

**4.3.** Nájemce je povinen umožnit pronajímateli účinnou kontrolu řádného užívání předmětu nájmu za účelem uvedeným v bodě 1.2. Pronajímatel je povinen vykonávat takovou kontrolu v rozsahu nezbytně nutném pro splnění jejích účelu a v době, aby tím nebyl narušen provoz předmětu nájmu nájemcem.

V.

Doba trvání nájmu

**5.1.** Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou a to do **data 3.2.2020 do 31.12.2029.**

VI.

Odstoupení od smlouvy

**6.1.** Od této smlouvy může kterákoli strana odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností stranou druhou. Účinky odstoupení od této smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení strany odstupující druhé straně doručeno.

**PROVOZNÍ ŘÁD**  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

VII.

Závěrečná ujednání

- 7.1. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma stranami.
- 7.2. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
- 7.3. Tato smlouva je uzavírána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno náleží každé smluvní straně.
- 7.4. Tato smlouva se řídí úpravou dle zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku. Veškeré údaje a informace, které si strany sdělily při uzavírání této smlouvy, jsou považovány za důvěrné ve smyslu § 271 cit. Zákona, přičemž žádná ze stran je nesmí zpřístupnit či sdělit třetí osobě ani je použít v rozporu s jejich účelem pro potřeby vlastní.
- 7.5. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti podpisem oběma stranami.
- 7.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Českých Budějovicích dne 3.2.2020

**CEMMAX s.r.o.**  
Hlínská 743/13  
370 01 České Budějovice  
IČO: 053 96 077, DIČ: CZ05396077

.....  
Nájemce  
Za CEMMAX – Vít Freylach

**RLS**  
TECH GmbH

RLS-Tech GmbH

Offenbräuser Straße 127 - 4423 Günskirchen  
..... tel.: 49 7246 70921 ..... f: rls-tech.at.....

.....  
Pronajímatel  
Za RLS TECH GmbH - Mohamad Fadli

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

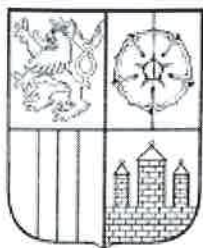
## 18. VÝPIS Z REJSTŘÍKU FIREM

Tento výpis z veřejných rejstříků elektronicky podepsal "KRAJSKÝ SOUD V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH" dne 16.6.2020 v 15:10:37.  
EPVid:u0jDTBMBKuGBWZwEVkqy9w

### Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Českých Budějovicích  
oddíl C, vložka 25235

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	15. září 2016
<b>Spisová značka:</b>	C 25235 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
<b>Obchodní firma:</b>	CEMMAX s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Hlinská 743/13, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
<b>Identifikační číslo:</b>	053 96 077
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	VÍT FREYLACH, dat. nar. 2. listopadu 1969 Třeboňská 681/13a, 373 71 Rudolfov Den vzniku funkce: 3. února 2020
<b>Počet členů:</b>	1
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	VÍT FREYLACH, dat. nar. 2. listopadu 1969 Třeboňská 681/13a, 373 71 Rudolfov
<b>Podíl:</b>	Vklad: 10 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní
<b>Společník:</b>	MOHAMAD FADLI, dat. nar. 10. října 1969 4600 Wels, Schmierndorferstrasse 49, Rakouská republika
<b>Podíl:</b>	Vklad: 10 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní
<b>Základní kapitál:</b>	20 000,- Kč



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice



KUCBX00WT2K7

Naše č. j.: KUJCK 92353/2020/OZZL  
Sp. zn.: OZZL 64973/2020/luje SO4  
Vyřizuje: Ing. Luboš Jelínek

Telefon: 386 720 712  
E-mail: jelinek@kraj-jihocesky.cz

Datum: 22. 7. 2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 11. 8. 2020 (6)

KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
dne 11. 8. 2020 podpis

CEMMAX s.r.o.

Hlinská 743/13

370 01, České Budějovice

## Rozhodnutí

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění, § 78 odst. 2 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

### uděluje

právnícké osobě s obchodním jménem **CEMMAX s.r.o.**, se sídlem Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice, IČ 053 96 077 (dále jen žadatel), podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona o odpadech

### souhlas

**s provozováním mobilního zařízení k využívání odpadů kategorie „O“ způsobem uvedeným v příloze č. 3 k zákonu o odpadech pod kódem R12, R5,**

tj. k předúpravě a recyklaci – znovuzískání ostatních anorganických materiálů (dále jen zařízení) a s jeho provozním řádem.

Souhlas platí za těchto podmínek:

a) Zařízení bude provozováno plně v souladu se schváleným provozním řádem, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (viz Příloha č. 1: Provozní řád zařízení k využívání odpadů)

b) V zařízení bude nakládáno s odpady, které jsou uvedeny v provozním řádu zařízení na str. 6 a za podmínek v něm stanovených.

c) Při umístování mobilního zařízení k využívání odpadů je nutno postupovat v souladu se závěry předložené hlukové studie (č. akce AK – 20039), termín: trvale.

identifikátor DS: kdib3rr  
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz

tel: 386 720 111  
fax: 386 359 069

IČ: 70890650  
DIČ: CZ70890650

Souhlas platí **po dobu 4 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a nenahrazuje povolení jiných orgánů státní správy podle zvláštních předpisů.

## Odůvodnění

Žadatel dne 27. 5.2020 podal na krajský úřad žádost o udělení souhlasu s provozováním zařízení a s jeho provozním řádem, dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Krajský úřad jako příslušný orgán státní správy v přenesené působnosti předloženou žádost posoudil a dospěl k závěru, že nespĺňuje předepsané náležitosti dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Správné řízení bylo přerušeno do doby obdržení souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice k provoznímu řádu mobilního zařízení k využívání odpadů. Správní orgán stanovisko obdržel dne 20.7.2020.

Z důvodu připravovaných změn platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství je rozhodnutí vydáno na dobu určitou, aby bylo možné při vydání nového rozhodnutí aktuálně reagovat na případné změny.

Zařízení slouží k využívání odpadů kategorie „O“ formou recyklace – znovuzískání ostatních anorganických materiálů. Výsledkem celého procesu třídění a drcení je odpad se změněnými fyzikálními vlastnostmi (kód způsobu využití R12) nebo produkt, který bude následně podroben procesu certifikace výrobku (kód způsobu využití R5).

Nebezpečné odpady, vzniklé provozem zařízení, po vytrídění z odpadů kategorie „O“ do zařízení vstupujících, budou následně odděleně ukládány do zajištěných sběrných nádob a poté předávány oprávněným osobám k dalšímu využití či odstranění. Nedílnou součástí vydaného rozhodnutí je schválený provozní řád zařízení. Jeho provoz bude plně v souladu s tímto dokumentem.

Součástí předložené dokumentace je mimo jiné i souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vydané dne 13. 7. 2020 pod č.j.: KHSJC 17283/2020/HOK CB-CK.

Žadatel uhradil správní poplatek dle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů a na účet krajského úřadu byl připsán dne 9. 6. 2020.

Zařízení byl Krajským úřadem Jihočeského kraje přidělen **identifikační kód zařízení: CZC01413**. Tento kód slouží jako oficiální identifikátor zařízení (číslo zařízení), který bude provozovatel používat při komunikaci s veřejnou správou v rámci ČR a partnerskými organizacemi (např. při vedení a ohlašování evidence o odpadech a o způsobech nakládání s nimi).

Na základě skutečností v žádosti uvedených, včetně dokladů k žádosti připojených a po ověření jejich správnosti, krajský úřad udělil souhlas k provozování předmětného zařízení a s jeho provozním řádem tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.



## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II v Českých Budějovicích, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu - Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru



PŘEVZAL DNE 24.7.2020 JEDNATEL SPOLEČNOSTI  
VÍT FRELACH



Obdrží účastník řízení:

CEMMAX s.r.o., Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice

Na vědomí: (bez přílohy)

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice – DS

Příloha:

č. 1 - 1x Provozní řád zařízení k využívání odpadů

Váš dopis značky: -  
Ze dne: -

Naše č. j.: KHSJC 17283/2020/HOK CB-CK  
Spisová značka: S-KHSJC 17283/2020

Vyřizuje: Ing. Aubrechtová  
Tourková  
Tel. číslo: +420 387 712 139

CEMMAX s.r.o.  
Hlinská 743/13  
370 01 České Budějovice

Datum: 13.7.2020

**Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví**  
**Provozní řád mobilního zařízení k využívání odpadů – odrazový drtič RUBBLE MASTER RM 100GO!, provozovatel CEMMAX s.r.o.**

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále jen KHS Jč kraje) vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 258/2000 Sb) a § 75 písm. d) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, toto

**z á v a z n é s t a n o v i s k o :**

Se zněním **provozního řádu** mobilního zařízení k využívání odpadů, který předložil orgánu ochrany veřejného zdraví dne 18.6.2020 provozovatel – **CEMMAX s.r.o.**, IČ 05396077, se sídlem Hlinská 743/13, 370 01 České Budějovice

**s e s o u h l a s í .**

Souhlas se váže na splnění následující podmínky:

1. při umístění mobilního zařízení k využívání odpadů je nutno postupovat v souladu se závěry předložené hlukové studie (č. akce AK – 20039)  
termín: trvale

**Odůvodnění:**

Předmětem předloženého provozního řádu je stanovení podmínek a postupů při provozování mobilního zařízení k využívání odpadů. Jedná se o odrazový drtič RUBBLE MASTER RM 100GO!. Zařízení bude provozováno přímo na staveništi nebo na ploše objednavatele.

Do zařízení se budou přijímat odpady kategorie ostatní. Seznam přijímaných odpadů, zařazených podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů, je součástí provozního řádu.

Obsluha zařízení (2-3 osoby) bude seznámena se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude vybavena osobními ochrannými pracovními prostředky v dostatečném rozsahu. Sanitární zařízení je zajištěno smluvně v areálu společnosti FREYLACH spol. s r.o. na adrese České Budějovice, Hlinská 743/13 a u zákazníků. Obsluha má k dispozici pitnou vodu (10 l/osoba/den). Pracoviště je vybaveno lékárníčkou s prostředky první pomoci.

Součástí předložené dokumentace byla Hluková studie – Stroj na zpracování stavební suti MFL R-CJ 108x80/W (Akustika Praha s.r.o., Thákurova 7, Praha 6, 4.5.2020, č. zprávy 202S-SHR-20). Jedná se o jiný typ recyklačního zařízení než je uvedeno v provozním řádu, tudíž nebyla tato hluková studie akceptována.

Dne 12.7.2020 byla prostřednictvím e-mailu zaslána Hluková Studie – posouzení hladiny hluku z mobilní drtičky suti Rubble Master RM 100 GO! a související mechanizace (AKUSTE Ing. Jana Stehlíková, České Budějovice, 10.7.2020).

Na základě údajů o hlučnosti předmětných zařízení byly stanoveny minimální vzdálenosti umístění recyklačního zařízení od akusticky chráněných prostor pro limit 65 dB a 50 dB v závislosti na době provozu, které je nutné respektovat.

Výše stanovená podmínka č. 1 vyplývá ze zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

**Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., jako podklad k řízení Krajského úřadu Jč kraje ve věci udělení souhlasu s provozním řádem a nenahrazuje závazné stanovisko k řízení o změně užívání stavby ani k jinému řízení vedenému příslušným stavebním úřadem.**

„OTISK RAZÍTKA“

Ing. Miroslava Aubrechtová  
odborný rada  
oddělení HOK CB-CK