



KUCBX00R17RL

JIHOČESKÝ KRAJ



KRAJSKÝ ÚŘAD

## ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANKY

číslo jednací: **KUJCK 142423/2018**  
spisový znak: **KHEJ 139396/2018/kakr/3**

datum: **21.11.2018**vyřizuje: **Bc. Kamila Křížová**telefon: **386 720 225****Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 13.11.2018 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 13.11.2018, v níž požadujete poskytnutí následujících informací:

*rozhodnutí č. j.: KUJCK 123366/2018/OZZL ze dne 8. 10. 2018, kterým Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, udělil souhlas k provozu mobilní recyklační linky k využívání odpadů – recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.*

**K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:**

Vaši žádosti jsme vyhověli a v příloze Vám zasíláme výše požadované rozhodnutí včetně schváleného provozního řádu, který je jeho nedílnou součástí.

S pozdravem

Ing. Zdeňka Pandulová  
pověřená vedoucí odboru  
- podepsáno elektronicky –

2x příloha: Rozhodnutí.pdf  
Provozní řád\_drtic\_mobil\_26\_2\_18.pdf



KUCBX00R5K1D

190/18

VYPRAVENO DNE - 9 - 10 - 2018

KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNÍCTVÍ

Č.j.: KUJCK 123366/2018/OZZL

datum: 8. října 2018

vyřizuje: Ing. Luboš Jelínek

telefon: 386720712

Sp. zn.: OZZL 145456/2017/luje SO46

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 26. 10. 2018 (4)KRAJSKÝ ÚŘAD – JIHOČESKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví  
dne 29. 10. 2018 podpis ... Soukup

## 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), ve znění pozdějších předpisů, § 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

právní osobě s obchodním jménem **EGAL s.r.o.**, se sídlem Kaplice-nádraží 107, 382 42 Střítež, IČ 034 87 733 (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,**

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

Souhlas platí za těchto podmínek:

- 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 – recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití)
- V zařízení bude nakládáno s odpady v rozsahu uvedeném na str. 6 - 7 provozního řádu a za podmínek v něm stanovených.
- Před umístěním mobilního zařízení u zákazníka bude provedeno ohlášení na příslušném stavebním úřadu a dále bude trvale postupováno dle závěrů vyplývajících z akustického posudku.
- Souhlas zahrnuje pouze vlastní provoz mobilního zařízení, nezahrnuje plochy pro skladování odpadů před a po jejich zpracování.

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111,  
e-mail: jelinek@kraj-jihocesky.cz, e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

Souhlas platí **po dobu 4 let** od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a nenahrazuje povolení jiných orgánů státní správy podle zvláštních předpisů (např. povolení k provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší).

### Odůvodnění

Žadatel dne 13. 12. 2017 podal na krajský úřad žádost o udělení souhlasu k provozování zařízení a s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

Dne 3. 1. 2018 pod č. j. KUJCK 651/2018/OZZL správní orgán oznámil zahájení řízení o žádosti, též obci Střítež z důvodu pochybností správního orgánu, zda se nejedná o stacionární zařízení a zároveň požadavku obce Střítež být informována o všech řízeních vedených se společností EGAL. Dne 11. 1. 2018 se obec Střítež přihlásila do řízení a považuje se za účastníka řízení dle § 27 a 28 správního řádu.

Dne 4. 1. 2018 pod č. j. KUJCK 2118/2018/OZZL správní orgán řízení přerušil a vyzval žadatele k doplnění provozního řádu.

Dne 2. 3. 2018 pod č. j. KUJCK 31133/2018/OZZL vydal správní orgán stanovisko k zaslanému novému návrhu provozního řádu ze dne 26. 2. 2018 a poskytl lhůtu k nápravě z důvodu nesplnění bodu č. 2 výzvy č. j. KUJCK 2118/2018/OZZL ze dne 4. 1. 2018.

Dne 26. 4. 2018 pod č. j. KUJCK 58560/2018/OZZL správní orgán vydal z důvodu nevyřešeného bodu č. 2 výzvy č. j. KUJCK 2118/2018/OZZL ze dne 4. 1. 2018 návrh na odblokování řízení a poskytl lhůtu k vyjádření.

Správní orgán svolal ústní jednání na den 27. 6. 2018. Předmětem jednání bylo řešení sporných otázek zejména bodu č. 2 výzvy č. j. KUJCK 2118/2018/OZZL ze dne 4. 1. 2018, který nebyl stále objasněn, dále řešení finální úpravy provozního řádu mobilního zařízení a nalezení určité dohody mezi provozovatelem a obcí Střítež, která má pochybnosti o umístění mobilní recyklační linky v areálu Kaplice-nádraží. Termín byl ze strany žadatele odmítnut.

Správní orgán svolal nový termín ústního jednání na den 17. 7. 2018. Byl sepsán protokol o ústním jednání pod č. j. KUJCK 94717/2018/OZZL.

Dne 19. 7. 2018 pod č. j. KUJCK 96001/2018 správní orgán vyznamenal účastníky o pokračování ve správním řízení, jelikož odpadla překážka, pro kterou bylo správní řízení přerušeno, tj. byl pro správní orgán splněn bod č. 2 výzvy č. j. KUJCK 2118/2018/OZZL ze dne 4. 1. 2018. Zároveň správní orgán ve stejné písemnosti poskytl žadateli nový návrh s možností se k němu vyjádřit.

Dne 6. 8. 2018 pod č. j. KUJCK 102378/2018/OZZL správní orgán řízení přerušil pro předběžnou otázku a vyzval žadatele k podání oznámení dle § 6 zákona EIA ke Krajskému úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice, oddělení IPPC a EIA.

Dne 13. 9. 2018 pod č. j.: MZP/2018/510/1306 správní orgán obdržel rozhodnutí ministerstva životního prostředí, kterým ruší usnesení pod č. j.: KUJCK 102378/2018/OZZL ze dne 6. 8. 2018 a zároveň obdržel téhož dne 13. 9. 2018 pod č. j.: MZP/2018/510/1311 opatření proti nečinnosti – příkaz k vydání rozhodnutí.

Dne 1. 10. 2018 pod č. j.: KUJCK 119378/2018/OZZL správní orgán na základě opatření proti nečinnosti vyloučil účastníka řízení obec Střítež z účasti na tomto řízení.

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.

Podmínka uvedená pod písm. c) je stanovena s ohledem na posouzení přijatelnosti provozování zařízení v konkrétním místě z hlediska zvláštních právních předpisů.

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 výrobu (kód způsobu využití R5). Nebezpečné odpady, vzniklé provozem zařízení, po vytřídění 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 4. 1. 2018 pod č. j.: KHSJC 35555/2017/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 27. 9. 2018.

Zařízení byl Krajským úřadem Jihočeského kraje přidělen **identifikační kód zařízení: CZC01467**. Tento kód bude sloužit 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 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 životního prostředí,  
zemědělství a lesnictví



#### Obdrží účastník řízení:

EGAL s.r.o., Kaplice-nádraží 107, 382 42 Střítež **prostřednictvím** JUDr. Petr Neubauer, Neubauer & Partner s.r.o., advokátní kancelář se sídlem Na Sadech 4/3, 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:

1x - Provozní řád zařízení k využívání odpadů – recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

PROVOZNÍ ŘÁD

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

„Recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití“

Zpracoval: Ing. Jana Kubíková  
Termín zpracování: srpen 2017

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
- 8.2. Opatření pro případ havárie a poruch

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

**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**

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

### 1.1 Název mobilního zařízení

**„Recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití“**

### 1.2 Identifikační údaje provozovatele a vlastníka zařízení

Obchodní jméno:	<b>EGAL s.r.o.</b>
Sídlo:	<b>Kaplice - nádraží 107, 382 42 Střítež</b>
IČ:	<b>034 87 733</b>
Telefon, e-mail :	<b>702 155 880</b>
Statutární zástupce:	<b>Hermann Wagner</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

- **Městský úřad Kaplice**  
Náměstí 70  
382 41 Kaplice  
Tel.: 380 303 100
  
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (KHS)**  
Na sadech 25  
370 71 České Budějovice  
Tel.: 387 712 911

## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

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

Mobilní zařízení „Recyklace odpadů a výroba produktů k dalšímu využití“ (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.

Kapacita zařízení je cca 100 t/hod., 800 t/den. Roční kapacita zařízení (zpracovaného množství odpadu) bude záviset na počtu zakázek u jednotlivých objednavatelů, max. 2 500 t/rok na jednom místě u jednoho zákazníka. Nepřekročení této kapacity je ošetřeno smluvně.

Celková roční kapacita 160 000 t.

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.

## **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

<b>Katalogové číslo odpadu</b>	<b>Název odpadu</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

## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106, 170902 a 170903
17 02 01	Dřevo
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903

### **2.2 Účel zařízení**

Zařízení je určeno pro předúpravu odpadů tříděním a drcením a k výrobě produktů k dalšímu využití, zejména 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 drcení a třídění odpadů na požadované frakce.

Výsledkem celého procesu třídění a drcení je odpad se změněnými fyzikálními vlastnostmi, nebo produkt, který bude následně podroben procesu certifikace výrobku k využití zejména ve stavebnictví.

## **3. POPIS ZAŘÍZENÍ**

### **3.1 Technické a technologické vybavení zařízení**

Technické a technologické vybavení mobilního zařízení tvoří odrazový (kladivový) drtič značky Rockster, typ R 900 s magnetickým separátorem a dálkovým ovládním, bubnové síto značky Finaly 798 a čelistový drtič značky diesel Brecher. K obsluze drtičů a síta bude využíván čelní nakladač.

Všechny mechanismy jsou poháněny naftovým motorem.

Technologie úpravy se dle charakteru odpadů poněkud liší. Standardně je odpad po nadrcení v kladivovém mlýnku tříděn na bubnovém síti na požadované frakce. V případě velkých kusů odpadu nebo jeho vysoké tvrdosti je odpad před tříděním na jednotlivé velikostní frakce pomocí bubnového síta nejprve nadrcen čelistovým drtičem, poté kladivovým mlýnkem.

Do jednotlivých mechanismů recyklační linky jsou odpady přemísťovány čelním nakladačem.

Obsluha zařízení a řidiče nakladače zajišťují vytřídění nežádoucích příměsí. Drtič je plynule zásobován povoleným odpadem a výsledná drť je pomocí nakladače ukládána na terén, případně přímo do velkoobjemových kontejnerů.

PROVOZNÍ ŘÁD  
mobilního zařízení pro využívání odpadů

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:

- 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
- 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.

## PROVOZNÍ ŘÁD

### mobilního zařízení pro využívání odpadů

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:

- 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
- Zaznamenaná 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 přejímací 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.

## PROVOZNÍ ŘÁD

### mobilního zařízení pro využívání odpadů

#### **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

#### **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.

## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

### **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 PROVOZU 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.

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

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

Parkování mechanismů, pokud nejsou v provozu, je zajištěno v areálu společnosti na adrese Kaplice – nádraží 107, 382 42 Střítež, případně smluvně 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.

## PROVOZNÍ ŘÁD

### mobilního zařízení pro využívání odpadů

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.

### **8.2 Opatření a postupy pro případ havárie a poruch**

V zařízení mohou nastat následující havárie:

- 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.



## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

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

Do prostoru zařízení je povolen přístup zástupcům provozovatele zařízení, obsluze 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. V případě drcení odpadů je obsluha povinna používat ochranu proti hluku (špunty do uší, případně protihluková sluchátka) a ochranu před prachem (respirátor).

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

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

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.

Kompletní sanitární zařízení pro zaměstnance (WC, tekoucí voda pitná voda, sprcha, kuchyňka a šatna) je zajištěno smluvně v sídle společnosti EGAL s.r.o. na adrese Kaplice – nádraží 107, 382 42 Střítež.

### **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.

## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

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

Odpady jsou po vizuální kontrole, zda neobsahují nežádoucí příměsí, upraveny (roztříděním na velikostní frakce, případně nadrcením) a certifikovány jako výrobky, tzn. využitelné materiály.

Případné vyseparované nežádoucí příměsí jsou předávány oprávněným osobám k dalšímu využití (např. kovy) nebo 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 (drtiče + síto) cca 280 kW dle jednotlivých druhů přijímaných odpadů. Do výpočtu není zahrnuta energetická spotřeba na dopravu a provoz manipulační techniky (nakladač a dopravní prostředky).

### **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.

#### Emise do ovzduší:

Přestože se jedná o mobilní zařízení, jsou realizovány technické podmínky provozu zdroje podle kódu 4.5.2., části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

- třídící a drtící zařízení je zakrytováno a přednostně umísťováno na závětrnou stranu, případně jsou vybudovány zástěny

- v případě dostupnosti vodního zdroje jsou prašné materiály vlhčeny

- expedující přepravní prostředky mají zakryté nákladní prostory.

Bližší podmínky řeší provozní řád podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

## PROVOZNÍ ŘÁD

mobilního zařízení pro využívání odpadů

### **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 nebo jeho přílohy obsahují následující záznamy:

- Technické údaje o zařízení a jména pracovníků způsobilých zařízení obsluhovat
- 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.

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.