

## PROVOZNÍ ŘÁD ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ

(zpracovaný dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady)

### 1. Základní údaje o zařízení

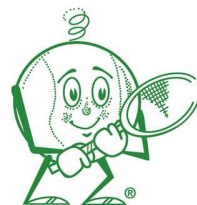
Položka	Údaj
Název zařízení:	František Maška – výroba antuky
Identifikační číslo zařízení (IČZ):	CZS00601 IČO provozovatele: 711 45 524 IČP: 1002098815
Vlastník zařízení:	František Maška Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice  IČO: 711 45 524
Provozovatel zařízení:	František Maška Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice  IČO: 711 45 524
Statutární zástupce:	František Maška  Telefon: 602 219 396  Email: info@antuka-masko.cz
Umístění zařízení:	Obec: Svémyslice  Adresa: Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice  Parcelní číslo: st. 17 v k.ú. Svémyslice  Zapsáno na LV č.: 804 (Katastrální úřad pro Středočeský kraj, KP Praha-východ)  GPS: 50.1469450N, 14.6487119E
Významná tel. čísla:	Hasiči: 150  Záchranná služba: 155  Policie ČR: 158  Integrovaný záchranný systém: 112
Dohlížecí orgány:	Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

	<p>Zborovská 11 150 00 Praha 5 Tel. 257 280 111</p> <p><b>Česká inspekce životního prostředí</b> (Oblastní inspektorát Praha) Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6  tel. 233 066 111</p> <p><b>Krajská hygienická stanice Středočeského kraje</b> Dittrichova 17 120 00 PRAHA 2 tel. 211 154 603</p> <p><b>Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, OŽP</b> Ivana Olbrachtova 59 Brandýs nad Labem 250 01 tel. 326 653 850</p> <p><b>Obecní úřad Svěmyslice</b> Svěmyslice 17 250 91 Svěmyslice tel. 281 925 183</p>
<b>Kapacita zařízení:</b>	<p><b>Celková roční projektovaná kapacita:</b> 3 000 t/rok <b>Celková roční zpracovatelská kapacita:</b> 3 000 t/rok <b>Projektovaná denní zpracovatelská kapacita:</b> 12 t/den (méně než 75 t/den) <b>Maximální okamžitá kapacita zařízení:</b> 700 t <b>Kapacita skladování odpadu:</b> 700 t (ve vstupním zastřešeném skladu na zpevněné ploše)</p> <p><b>Kapacita skladu výrobků (antuky):</b> cca 500 tun (vnitřní suchý sklad) <i>Rozdělení roční projektované kapacity dle jednotlivých činností je uvedeno v kap. 2.2.</i></p>

## 2. Charakter a účel zařízení

### 2.1 Účel zařízení

Zařízení je určeno k **využívání (recyklaci) stavebních odpadů (17 01 03)** – konkrétně staré střešní krytiny



z pálené hlíny. Účelem technologického procesu je přepracování odpadu na materiál (výrobek) – **antuku**, která splňuje kvalitativní požadavky pro využití na sportovních površích (tenisové kurty, atletické dráhy) nebo pro jiné stavební účely.

Zařízení je provozováno na základě povolení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Výstupem ze zařízení je **výrobek** (cihelny recyklát), který přestává být odpadem dle § 10 odst. 1 zákona o odpadech na základě vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu č. j. MPO 19225/2026 ze dne 6. 2. 2026. Technologie výroby i konečný výrobek (antuka) podléhají patentové ochraně prostřednictvím užitných vzorů č. 15846 a 15878.

## 2.2 Povolené činnosti (kódy nakládání)

V zařízení jsou prováděny následující činnosti dle přílohy č. 2 zákona o odpadech:

- **3.2.0** – Sběr odpadů (převzetí odpadu kat. č. 17 01 03 od původců a dopravců do zařízení); kapacita 3 000 t/rok.
- **3.4.0** – Skladování odpadu před jeho zpracováním ve vstupním zastřešeném skladu na zpevněné ploše; maximální okamžitá kapacita 700 t.
- **11.1.0** – Úprava odpadů (mechanická úprava – drcení a třídění odpadu kat. č. 17 01 03 na kolových mlýnech MKS 800 a vibračních sítích); kapacita 3 000 t/rok.
- **12.1.0** – Recyklace/znovuzískávání jiných anorganických materiálů (využití upraveného odpadu jako vstupní surovina pro výrobu antuky); kapacita 3 000 t/rok.
- **5.14.5** – Ukončení odpadového režimu dle § 10 odst. 1 zákona o odpadech – odpad kat. č. 17 01 03 přestává být odpadem a stává se výrobkem ANTUKA (cihelny recyklát) na základě vyjádření MPO č. j. MPO 19225/2026 ze dne 6. 2. 2026.

## 2.3 Seznam přijímaných odpadů

Do zařízení je povoleno přijímat výhradně následující druh odpadu dle Katalogu odpadů (Vyhláška č. 8/2021 Sb.):

Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie	Poznámka
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O (Ostatní)	Pouze pálená střešní krytina (bobrovka, holandka, atd.)

*Poznámka: Zařízení nepřijímá nebezpečné odpady, eternit, plasty, ani směsný stavební odpad.*

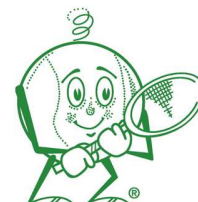
## 3. Stručný popis zařízení

### 3.1 Stavební a technické řešení

Provozovna se nachází v areálu na adrese Svěmyslice č.p. 17 (parc. č. st. 17 a 68, k.ú. Svěmyslice). Užívání haly pro výrobu antuky bylo povoleno Kolaudačním rozhodnutím Městského úřadu Čelákovice, odboru výstavby, č. j. výst. 5739/02/B ze dne 28. 1. 2002. Areál sestává z:

**Výrobní hala:** Slouží k umístění technologie (mlýny, násypky) a skladování hotové produkce. Podlaha je betonová, nepropustná. Vytápění je zajištěno ústředním topením, větrání okny a ventilací. Osvětlení je LED.

- **Skladovací prostory:**



- **Vstupní sklad (venkovní/zastřešený):** Pro návoz suroviny (starých tašek). Plocha je zpevněná (panely/beton).
- **Výstupní sklad (vnitřní):** Vyhrazená kapacita cca 600 tun pro suché skladování hotové antuky (volně ložené nebo v pytlích).
- **Sociální a administrativní zázemí:** Kancelář, kuchyňka, jídelna, šatna a WC pro zaměstnance (vybaveno sprchou, teplou vodou).

### 3.2 Technologické vybavení

- **Manipulační technika:** Nakladač (typ Bobcat turbo 175 nebo ekvivalent) pro navážení materiálu do násypky.
- **Drťící a mlecí linka:**
  - Kolové mlýny typ **MKS 800**.
  - Vibrační třídiče pro separaci frakcí.
- **Vážící a balící zařízení:**
  - Automatická váha typ **TETA PV3** (nebo ekvivalentní certifikované měřidlo).
  - Zařízení pro plnění do pytlů.

## 4. Technologie a obsluha zařízení

### A

#### 4.1 Příjem a přejímka odpadu

1. **První kontrola:** První kontrola odpadu je provedena na místě jeho vzniku, ještě před tím než je rozhodnuto o jeho přijetí k dalšímu zpracování v provozovně.
2. **Vstupní kontrola:** Při příjezdu vozidla s odpadem (tašky) provede pověřený pracovník vizuální kontrolu nákladu.
3. **Ověření kvality:** Přijímá se výhradně pálená keramická střešní krytina (bobrovky, tašky typu holandka apod.), suchá, zbavená malty a jiných stavebních příměsí. Odpad nesmí obsahovat nežádoucí příměsi – plasty, dřevo, kovy (včetně kovových úchytů a hřebíků), eternit, azbest, sádrokarton, izolační materiály, betonové prvky ani jiné nebezpečné látky. Odpad musí vyhovovat Protokolu o zkoušce č. 107056 ze dne 14. 7. 2020 (VZ Lab s. r. o.) prokazujícím zdravotní nezávadnost a dodržení limitů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. Pokud odpad obsahuje příměsi, které nelze na místě snadno odstranit, **nebude do zařízení přijat**.
4. **Administrativa:** Řidič předloží doklady o odpadu. Pověřený pracovník zaeviduje příjem do provozního deníku a softwarové evidence (datum, IČO dodavatele, množství, kód odpadu 17 01 03).
5. **Vážení:** Množství odpadu se u větších dodávek (nákladních automobilů) zjišťuje z vážního lístku předloženého dodavatelem při příjezdu. U menších dodávek (např. vozidla o nosnosti do 8 t, která přivážejí plné vozidlo) se množství stanoví odborným odhadem objemu s přepočtem na hmotnost dle typu krytiny. Dodavatel je povinen prokázat původ a druh odpadu (kat. č. 17 01 03), čistotu suroviny a na vyžádání doložit vážní lístek. Údaje jsou zaznamenány do provozního deníku a softwarové evidence (program EVI 8).



6. **Vykládka:** Odpad se vykládá na určenou zpevněnou plochu (příjmový sektor). Zde probíhá druhá fáze vizuální kontroly při vysypávání.

#### 4.2 Technologický proces výroby (recyklace)

1. **Příprava vsázky:** Nakladač (Bobcat) nabírá starou krytinu z deponie. Materiál musí být pro drcení přiměřeně suchý (kontrola vlhkosti).
2. **Drcení a mletí:** Materiál je dávkován do násypky kolových mlýnů MKS 800. Zde dochází k rozdrcení střepu na jemnou drť.
3. **Třídění:** Rozdrcený materiál prochází vibračními třídíči se soustavou sít. Materiál je rozdělen na frakce dle velikosti zrna v rozsahu 0–4 mm (dle typu požadovaného výrobku). Nadsítné (hrubé kusy nad 4 mm, které neprošly sítí) se vrací zpětně do mlýna k dodrcení. Podsítné frakce (0–4 mm) představuje výstupní surovinu, která již splňuje kvalitativní parametry pro výrobek ANTUKA – cihelný recyklát dle užitných vzorů č. 15846 a 15878.
4. **Výstupní produkt:** Propíchnutá frakce (antuka) padá do zásobníků nebo je přímo plněna.
5. **Balení:**
  - **Pytlování:** Antuka je automaticky vážena na certifikované automatické váze typ TETA PV3 a plněna do PE pytlů o jednotkové hmotnosti 34 kg. Pytle jsou následně ukládány po 30 ks na paletu (tj. hotová paleta obsahuje cca 1 020 kg výrobku). Každý pytel je opatřen etiketou s identifikací výrobce, označením výrobku a informacemi dle Prohlášení o shodě. Povinnosti zpětného odběru a využití odpadů z obalů uvedených na trh jsou plněny na základě Smlouvy o sdruženém plnění se společností EKO-KOM, a.s. (klientské číslo: F00200293).
  - **Volně ložený:** Ukládá se do kóji v krytém skladu.

#### 4.3 Skladování výrobků (Antuky)

Výsledný produkt (recyklát) se skladuje v zastřešeném prostoru, aby nedošlo k jeho znehodnocení vlhkostí. Skladovací kapacita suchého skladu je cca 140 tun.

#### 4.4 Nakládání s odpady vzniklými provozem (Výměty)

Při procesu vznikají odpady, které nelze využít (znečištěné tašky, malta, kovy z kování, obaly).

- **Výměty z výroby:** 17 01 07 (směsi betonu, cihel a tašek). Jsou shromažďovány v kontejneru a předávány oprávněné osobě (např. na skládku nebo k jinému využití).
- **Provozní odpady:** Oleje z údržby (13 02 05\*), zářivky (20 01 21\*), znečištěné obaly (15 01 10\*) a sorbenty (15 02 02\*).
- **Režim:** Nebezpečné odpady jsou shromažďovány odděleně v označených nádobách (sudy, zachytňné vany) v souladu s § 13 zákona o odpadech. Místo je vybaveno havarijní soupravou (Vapex, lopata, koště).

#### 4.5 Ukončení odpadového režimu (End of Waste)

Na základě § 10 a násl. zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. dochází v zařízení k recyklaci, jejímž výstupem je výrobek.

**a) Odpad, který přestává být odpadem:** Stavební odpad kat. čísla 17 01 03 (Tašky a keramické výrobky), po procesu drcení a třídění.

**b) Konkrétní účel využití:** Materiál se využívá jako povrch sportovišť (tenisové kurty, atletické dráhy) nebo



pro stavební a zahradní účely (antuka).

**c) Požadavky na vstupní odpad:** Do procesu vstupuje pouze pálená střešní krytina bez příměsí (kovy, plasty, nebezpečné látky). Vstupní kontrola je popsána v kap. 4.1.

**d) Postup zpracování:** Mechanická úprava (drcení na kolových mlýnech, třídění na sítích) dle kap. 4.2.

**e) Kvalitativní kritéria (End of Waste):** Výstupní materiál (antuka) splňuje technické normy pro antuku (např. zrnitost 0–2 mm, 0–4 mm dle požadavku odběratele) a hygienické limity stanovené v **Stanovisku KHS č.j. 3365-246/06/HP/Kal**. Zdravotní nezávadnost výrobku byla prokázána Protokolem o zkoušce č. 107056 ze dne 14. 7. 2020, který vypracovala akreditovaná laboratoř VZ Lab s. r. o. Výsledky potvrzují, že materiál neobsahuje škodliviny a je zdravotně nezávadný pro využití na sportovních površích. Ministerstvo průmyslu a obchodu svým vyjádřením ze dne 6. února 2026, č. j. MPO 19225/2026 (spis. znak MPO 13637/2026), **potvrdilo**, že **ANTUKA (cihelny recyklát)** se běžně využívá k k finální úpravě povrchů sportovišť, je věcí pro kterou existuje trh a splňuje pravidla pro uvádění na trh, a to v souladu s § 10 odst. 1 zákona o odpadech. Kritéria jsou plně pokryta vyhláškou č. 273/2021 Sb.

**f) Způsob ověření a vzorkování:** Kvalita je ověřována vizuálně u každé šarže a pravidelným laboratorním rozbořem 1x ročně (nebo v intervalu dle požadavku KHS) v akreditované laboratoři **na obsah škodlivin a ekotoxicitu v rozsahu daném vyhláškou č. 273/2021 Sb.**

**g) Okamžik přeměny:** Odpad přestává být odpadem v okamžiku vysypání výsledné frakce do zásobníku hotových výrobků nebo naplnění do prodejního obalu (pytle), kdy splnil všechna kvalitativní kritéria.

## **B**

### **4.6 Zaměstnanci**

Provozovatel má až 4 zaměstnance - Obsluha strojů na výrobu antuky

Výsledky měření provedených autorizovanými osobami (jsou k dispozici u provozovatele zařízení) dokládají, že se nejedná o rizikovou práci ve smyslu § 39 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Všichni pracovníci jsou zařazeni do první kategorie prací ve smyslu § 37 zákona č. 258/2000 Sb.

Kategorizace prací:

**Označení práce:** obsluha strojů na výrobu antuky

**Pracoviště:** František Maška - výroba antuky, Svémyslice 17 250 91



**Výsledky hodnocení:** Hluk 70,5-71,3 dB,

**Závěr:** Hluk z provozu nepřekračuje na žádném místě směrné hodnoty hluku

**Prašnost** - Na základě výsledků zkoušek všechny hodnocené parametry vyhovují limitům

**Délka Směny:** 7-11, oběd, 12-16, Travalá práce

**Kategorie:** První

**Opatření k ochraně zdraví:** - Ochranné pomůcky, pracovní oděv, obuv, rukavice, respirátory - Vstupní periodické a výstupní lékařské prohlídky - Smluvní zabezpečení závodní preventivní péče - MUDr. Dagmar Krátká J. Wolkerova 603/1, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

### 4.7 Bezpečnost provozu a zásady první pomoci

#### Povinnosti provozovatele a pracovníků

- Provozovatel zajišťuje pravidelná školení BOZP, revize technických zařízení a vybavení lékárničky.
- Pracovníci jsou povinni upozorňovat na nebezpečí, používat ochranné pomůcky (OOPP) a dodržovat hygienické a bezpečnostní zásady.
- V případě havárie (únik látek) jsou k dispozici absorpční prostředky (vapex) a úklidové nářadí.

## ZÁKLADNÍ VYŠETŘENÍ ŽIVOTNÍCH FUNKCÍ

### 1. Kontrola dýchání

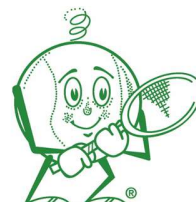
- Přiložte ucho k ústům postiženého a sledujte hrudník.
- **Dýchá:** Cítíte závan vzduchu, slyšíte dech, vidíte pohyby hrudníku.
- **Nedýchá:** Ihned uvolněte dýchací cesty. Pokud stále nedýchá, zahajte resuscitaci.

### 2. Kontrola tepu (Krevní oběh)

- **Na krkavici:** Tři prsty do prohlubně mezi ohryzkem a svaem na krku.
- **Na zápěstí:** Tři prsty na palcovou stranu zápěstí (pouze u vědomí).
- Měříme cca 5–10 sekund. Pokud není tep hmatný, zahajte srdeční masáž.

### 3. Zhodnocení stavu vědomí

- **Oslovení:** Hlasitě se zeptejte a zatřeste rameny.
- **Bolestivý podnět:** Pokud nereaguje na hlas, zkuste reakci na bolest.
- **Stupně bezvědomí:**
  - *Somnolence:* Reaguje na slovo, ale zpomaleně.
  - *Sopor:* Reaguje jen na bolest.



- *Koma:* Nereaguje na nic.

## ŽIVOT ZACHRAŇUJÍCÍ ÚKONY

### A) Uvolnění dýchacích cest

V bezvědomí zapadá jazyk.

1. Jednu ruku na čelo, druhou pod bradu -> **zakloňte hlavu**.
2. Vytáhněte dolní čelist dopředu a vzhůru.
3. Vyčistěte ústa (zvratky, cizí tělesa) – vytřete prsty omotanými kapesníkem.

### B) Umělé dýchání (Z úst do úst)

Pokud postižený nedýchá ani po uvolnění cest:

1. Stiskněte nosní dírky, otevřete ústa, obemkněte je svými rty.
2. Vdechněte (sledujte, zda se zvedá hrudník).
3. Opakujte 2× a zkontrolujte tep. Pokud srdce bije, dýchejte frekvencí cca 16× za minutu.

### C) Nepřímá srdeční masáž

Pokud není hmatný tep:

1. Položte postiženého na tvrdou podložku.
2. Přiložte zápěstí jedné ruky na střed hrudní kosti (mezi prsní bradavky), druhou ruku na ni.
3. Stlačujte hrudník do hloubky cca 4–5 cm.
4. **Poměr:** 15 stlačeních : 2 vdechy. (Frekvence stlačování cca 80/min).
5. Pokračujte do obnovení funkcí nebo příjezdu záchranky.

### D) Stabilizovaná poloha

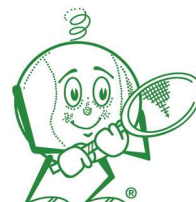
Používá se u bezvědomí se zachovaným dechem a tepem. Zajišťuje volné dýchací cesty a odtok zvratků.

- Uložte postiženého na bok, spodní nohu natáhněte, horní pokrčte v kolenu.
- Hlavu mírně zakloňte a podepřete hřbetem jeho ruky.
- *Pozor: Nepoužívat při podezření na poranění páteře!*

## PRVNÍ POMOC PŘI AKUTNÍCH STAVECH

Srdeční příhody (Infarkt, Angina pectoris)

- **Příznaky:** Svíravá bolest na hrudi, dušnost, modráni, úzkost.
- **Postup:** Posadte do polosedu, uvolněte oděv. Má-li vlastní léky na srdce, podejte je. Při zástavě zahajte resuscitaci. Volejte 155.





### Dušení (Cizí těleso v dýchacích cestách)

- **Příznaky:** Nemůže mluvit, chytá se za krk, modrá.
- **Postup:**
  1. Vyzvěte ke kašli.
  2. Pokud nepomáhá, 4× rázně udeřte dlaní mezi lopatky (postižený je v předklonu).
  3. U dětí postupujte jemněji (hlavou dolů přes koleno/předloktí).

### Zástava krvácení

- **Postup:**
  1. Zvedněte ránu nad úroveň srdce.
  2. Stlačte ránu prsty (přímý tlak) nebo přiložte tlakový obvaz.
  3. Při prosakování neodstraňujte původní vrstvu, ale přidejte další.

### Zranění páteře

- **Příznaky:** Pád z výšky, auto nehoda, necítí končetiny.
- **Postup:** **NEHÝBAT!** Pouze zajistěte hlavu proti pohybu. Hýbejte jen v případě nutné resuscitace. Při zvracení opatrně vyčistěte ústa bez rotace hlavy.

### Zlomeniny

- **Příznaky:** Bolest, otok, deformace končetiny, neschopnost pohybu.
- **Postup:** Končetinu znehybněte (dlaha, přivázání k tělu/druhé noze). Nenapravujte deformace. U otevřených zlomenin sterilně kryjte ránu.

### Popáleniny a opaření

- **Postup:**
  1. Okamžitě chlaďte studenou vodou (10–20 min).
  2. Šetrně odstraňte prsteny/hodinky, než místo oteče.
  3. **Nikdy nestrhávejte přiškvařený oděv.**
  4. Kryjte sterilním obvazem nebo čistou látkou.

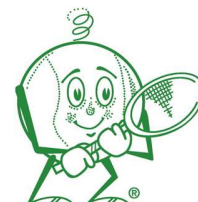
### Poleptání chemikáliemi

- **Kůže:** Omývejte proudem vody min. 10 minut, odstraňte potřísněný oděv.
- **Oči:** Vyplachujte vodou od vnitřního koutku k vnějšímu, aby voda nestékala do druhého oka.

### Zranění hrudníku (Pneumotorax)

- **Příznaky:** Ztížené dýchání, rána na hrudníku může "syčet" (nasává vzduch).
- **Postup:** Polosed. Ránu neprodyšně uzavřete (igelit, obal od obvazu) a přelepte ze tří stran (funguje jako chlopeč). Volejte 155.

### Úraz elektrickým proudem



- **Postup:**

1. **Vypněte proud!** Nedotýkejte se postiženého, dokud není okruh přerušen.
2. Zkontrolujte životní funkce -> resuscitace.
3. Ošetřete popáleniny.

### Epilepsie (Záchvat křečí)

- **Příznaky:** Bezvědomí, křeče celého těla, pěna u úst.
- **Postup:** Nebráňte křečím. **Nic nedávejte do úst!** Jen chraňte hlavu před nárazy (podložte ji). Po záchvatu uložte do stabilizované polohy.

### Kolapsový stav (Mdloba)

- **Postup:** Zvedněte nohy nahoru (autotransfúzní poloha). Zajistěte čerstvý vzduch, uvolněte oděv u krku.

### Otravy

- **Postup:** Zjistěte, co a kolik toho snědl. Volejte lékaře.
- U žíravin **nevyvolávejte zvracení!**
- U léků/jídlá (pokud je při vědomí) lze vyvolat zvracení podrážděním v krku.

### Šokový stav

- **Příznaky:** Bledost, studený pot, rychlý slabý tep, žízeň, neklid.
- **Postup (Zásada 5T):** Ticho, Teplo, Tekutiny (pouze svažit rty, nepít!), Tišení bolesti, Transport. Zvedněte nohy (protišoková poloha).

### Krvácení z nosu

- **Postup:** Předklonit hlavu (nikoliv zaklánět!), stisknout měkkou část nosu na 10–20 minut. Dýchat ústy. Vyplivovat krev (nepolykat).

## 4.8 Sociální zázemí

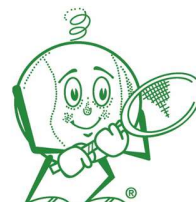
Pro zaměstnance je zajištěno sociální zázemí v souladu s normovými hodnotami. K dispozici je šatna pro uložení civilního a pracovního oděvu, umývárna s tekoucí pitnou a teplou vodou a splachovací toaleta. Pro odpočinek a stravování je vyhrazena denní místnost (kuchyňka) oddělená od výrobní části. Pitná voda je zajištěna z vodovodního řadu / balená.

## 5. Monitoring provozu a kontrola

Provozovatel provádí pravidelné kontroly za účelem prevence havárií a ochrany ŽP:

### 1. Denní kontrola:

- Stav zpevněných ploch (čistota, neporušenost).
- Funkčnost strojního zařízení (úniky kapalin z nakladače a mlýnů).
- Stav shromaždiště nebezpečných odpadů.



**2. Týdenní kontrola:**

- Kontrola stavu oplocení a zabezpečení areálu.
- Kontrola množství odpadů na skladě (nepřekročení kapacity).

**3. Hluk a prašnost:**

- Provoz je realizován tak, aby minimalizoval prašnost (drcení v hale, kropení venkovních ploch při suchu).
- Hlučnost je monitorována smyslově, v případě stížností bude provedeno měření akreditovanou laboratoří.

**6. Organizační zajištění a vedení evidence****6.1 Personální zajištění**

Za provoz zodpovídá vedoucí provozovny (František Maška). Obsluha (strojníci, dělníci) je prokazatelně proškolená z hlediska BOZP, PO a tohoto Provozního řádu. Školení se provádí 1x ročně.

**6.2 Vedení evidence (ISOH 2)**

Provozovatel vede **průběžnou evidenci odpadů** v souladu s § 94 zákona č. 541/2020 Sb. a vyhláškou č. 273/2021 Sb.

- Evidence se vede v elektronické podobě (např. v programu EVI 8 nebo jiném).
- Zaznamenává se každá přejímka (datum, IČO, kód, hmotnost) a každé předání odpadu/výrobku.
- **Roční hlášení:** Do 28. února následujícího roku zasílá provozovatel roční hlášení o produkci a nakládání s odpady prostřednictvím systému **ISPOP** (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností).

**6.3 Provozní deník**

V zařízení je veden **Provozní deník** (v listinné nebo elektronické podobě), do kterého se denně zapisují:

- Jména pracovníků na směně.
- Chod zařízení (provozní doba, poruchy).
- Množství přijatého odpadu a vyrobené antuky.
- Provedené kontroly, údržba a případné mimořádné události.

**7. Opatření pro případ havárie a požární ochrana****7.1 Havarijní opatření (únik ropných látek)**

V případě úniku provozních kapalin (olej, nafta z nakladače):

1. Okamžitě zastavit zdroj úniku.
2. Zamezit šíření úniku pomocí sorbentu (Vapex, piliny) ze zásahové sady.
3. Použitý sorbent uložit do označené nádoby na nebezpečný odpad (kód 15 02 02\*).
4. Ohlásit havárii vedoucímu a v případě ohrožení vodoteče HZS (150).

**7.2 Požární ochrana**

Zařízení je vybaveno přenosnými hasicími přístroji (práškové, sněhové) dle požárního posouzení. V areálu platí přísný zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm mimo vyhrazená místa. Zaměstnanci jsou povinni znát umístění hasicích přístrojů a únikových východů.



### **8. Opatření pro ukončení provozu zařízení**

V případě ukončení provozu zařízení provozovatel zajistí:

Zpracování veškerého zbylého odpadu nacházejícího se v zařízení nebo jeho předání jiné oprávněné osobě. Odvoz veškerých hotových výrobků (antuky). Ekologickou likvidaci případných provozních náplní a nebezpečných odpadů (oleje, sorbenty) prostřednictvím oprávněné osoby. Vyčištění technologických linek (mlýny, třídíče) a manipulačních ploch. O ukončení provozu bude písemně informován příslušný krajský úřad.

### **9. Závěrečná ustanovení a platnost**

Tento Provozní řád je závazný pro všechny zaměstnance a osoby pohybující se v areálu.

Provozní řád podléhá schválení Krajským úřadem Středočeského kraje jako součást povolení provozu dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

**Platnost Provozního řádu:** Provozní řád je platný od nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje o povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Platnost provozního řádu se řídí ustanovením § 22 a § 23 zákona o odpadech. Provozovatel je povinen předložit ke schválení nový provozní řád nebo jeho změnu při každé změně podmínek provozu, která má vliv na povinnosti vyplývající z § 22 zákona o odpadech.

.....  
František Maška

