

**Dodatek č. 3 k provoznímu řádu „Zařízení ke sběru, výkupu
a využívání odpadů, provozovna Dřevnovice****Rozhodnutí ze dne 18. 3. 2010 pod č.j. KÚOK 110413/2009**

Provozní řád se doplňuje nebo nahrazuje v následujících bodech:

- **Kapitola 2 se nahrazuje v bodě 2.12 Kapacitní údaje zařízení:**

maximální okamžitá kapacita zařízení:	400 t
roční projektovaná kapacita zařízení	10 000 t/rok
maximální kapacita pro lisování	4 500 t/rok

- **Kapitola 3 se nahrazuje v bodě 3.1 Účel zařízení:**

- ✓ sběr, výkup a úprava odpadů (třídění a separace)
- ✓ úprava odpadu lisováním (papírové a plastové odpady)

Zařízení je pověřeno oprávněnou organizací k zajištění zpětného odběru použitých olovených baterií a akumulátorů od konečných uživatelů, a to Kovohutěmi Příbram nástupnická, a.s., IČO 27118100, jež jsou zpracovateli těchto výrobků a jsou zmocněni některými výrobci baterií a akumulátorů ke zřízení míst zpětného odběru.

Dále v zařízení dochází k třídění a lisování odpadů, přijatých od různých původců a dodavatelů odpadů. Jeho účelem je zajistit bezpečný příjem, mechanickou úpravu, shromažďování a soustředování odpadů na dobu nezbytně nutnou z důvodu vyřízení dopravních prostředků.

Způsoby nakládání s odpady dle příl. č. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění:

- **R12** - úprava odpadů k aplikaci některého z postupů R1 až R11 - ruční dotřídění odpadů za účelem dosažení požadované čistoty a kvality pro jejich konečné využití, především materiálové, a následné lisování papírových, plastových odpadů apod. do požadovaných balíků.

Po nashromáždění transportní dávky jsou odpady předány oprávněným osobám ve smyslu ustanovení zákona o odpadech k využití nebo odstranění v závislosti na charakteru a druhu odpadů.

- **Kapitola 4 se doplňuje v bodě 4.1 Technické a technologické vybavení:**

- ✓ hala - p.č. st. 206, která je majetkem společnosti HEIM Trade SE, a se kterou má společnost Metalšrot Tlumačov a.s. řádně uzavřenu nájemní smlouvu, slouží k třídění, lisování a k dočasnému skladování nalisovaných odpadů. Jedná se o zděný objekt, který je z obou čelních stran opatřen vjezdy s vraty. Podlaha je zpevněná s povrchovým nátěrem.

Hala bude sloužit k nakládání s odpady kategorie „ostatní“, určených převážně k materiálovému nebo energetickému využití - papírové, lepenkové, plastové, kompozitní, směsné a jiné obaly, sběrový papír, plasty, apod. Pro lisování výše zmíněných odpadů bude sloužit automatický paketovací lis výrobce Bollegraaf, typu HBC-60.

Kapitola 3.2. :

Odstraňuje se položka 160106 Autovraky zbavené nebezpečných látek, 160117 Železné kovy, 160118 neželezné kovy, 160122 Součástky blíže neurčené

Schvaluje se

č.j.: KÚOK 63720/2016

dne: 20.6.2016

Podpis: 

- **Kapitola 4 se doplňuje v bodě 4.2 Shromažďování odpadů v zařízení:**

Po vyložení v hale zde bude papírový a plastový odpad nejprve ručně dotřídován z důvodu zajištění vyšší kvality využitelné složky. Vytříděný papír, lepenka, plasty a další materiály vhodné k lisování budou pomocí automatického paketovacího lisu Bollegraaf HBC-60 slisovány do balíků požadované velikosti pro účely dopravy a využití.

Zbytková směs po vytřídění bude dle Katalogu odpadů zařazena jako vlastní odpad kat.č. 19 12 12. V případě, že dodávka odpadu by nedopatřením obsahovala nějakou nežádoucí nebezpečnou složku, bude zbytková směs po vytřídění zařazena pod kat.č. 19 12 11*, případně bude tato nebezpečná příměs zařazena dle Katalogu odpadů pod samostatné odpovídající katalogové číslo nebezpečného odpadu. V obou uvedených případech bude s odpady nakládáno jako s nebezpečnými odpady.

Nalisované balíky budou dočasně uloženy v hale podél zdi a průběžně odváženy ke zpracování a využití.

- **V kapitole 5 se doplňuje v bodě 5.1 Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích zařízení:**

Obsluhu automatického paketovacího lisu budou zajišťovat vždy 2 pracovníci. Obsluha lisu je povinná:

- ✓ dbát zvýšené opatrnosti při obsluhování lisovacího zařízení,
- ✓ udržovat pořádek a čistotu na pracovišti, včetně komunikace, dbát, aby na komunikaci nebyly ukládány žádné nedovolené materiály nebo předměty,
- ✓ do ukončení provozní doby musí všechny odpady uložit do určených shromažďovacích prostředků a na vyhrazená místa,
- ✓ veškeré zjištěné závady včetně neshody mezi deklarovaným a fyzickým stavem odpadu nahlásit svému přímému nadřízenému a oznámení závady či neshody zapsat do provozního deníku,
- ✓ před ukončením pracovní doby uklidit pracoviště a zajistit prostory před vniknutím nepovolaných osob.

- **V kapitole 7 se nahrazuje v bodě 7.1 Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení
Tabulka 3:**

Tabulka 3: Odpady, u kterých je při sběru či výkupu nutná identifikace osob a následně vést evidenci

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
02 01 10	Kovové odpady
15 01 04	Kovové obaly
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
20 01 40	Kovy.