

# MEGAWASTE – EKOTERM, s.r.o.

U spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov

*Spalovna odpadů*

## PROVOZNÍ ŘÁD

SPALOVNY PRŮMYSLOVÝCH ODPADŮ BI 250, SHROMAŽDOVACÍCH A  
SKLADOVACÍCH PROSTOR

Sídlo firmy : U spalovny 6/4225, 796 01 Prostějov

DIČ : CZ 26 22 72 74

IČ : 26 22 72 74

Tel/Fax : 582 330 056, 582 348 591

Jednatel společnosti : Ing. Stanislav Paluda



Schvaluje se  
č.: KU02 93 MG/1007

dne: 15. 2. 2006

Podpis: *[Signature]*

Odpovědná osoba dle zákona č. 455/1991 Sb.

Ing. Stanislav Paluda  
jednatel společnosti

*[Signature]*

**MEGAWASTE-EKOTERM, s.r.o.**  
RECYKLACE, VYUŽITÍ A LIKVIDACE ODPADŮ  
**MGW**  
U SPALOVNY 6/4225, 796 01 PROSTĚJOV  
TEL./FAX: 582 330 056, TEL.: 582 348 591  
IČ: 26 22 72 74 DIČ: CZ26227274

elektromechanickou váhou s neautomatickou činností  
– typ BE/BE SH8.333-8M o max. váživosti 30 t

a váhou sklonnou můstkovou 3. třídy přesnosti  
- typ SMK 2000 o maximální váživosti 2t.

### **3. Zpracovávané suroviny a spalovaná paliva nebo odpady používané na zdroji**

#### **3.1.1. Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno - spalovna**

V zařízení je možno odstraňovat všechny skupiny, podskupiny a druhy nebezpečných a ostatních odpadů, podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., Katalogu odpadů, vyjma následujících druhů odpadů:

<b>Katalogové číslo</b>	<b>Název druhu odpadu</b>
05 07 01	Odpady obsahující rtuť
06 04 04	Odpady obsahující rtuť
06 07 03	Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
10 14 01	Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
13 01 01	Hydraulické oleje obsahující PCB
13 03 01	Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
14 06 01	chlorofluorouhlovodíky, hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC), hydrofluorouhlovodíky (HCF)
15 01 11	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest), včetně prázdných tlakových nádob
16 01 04	Autovraky
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 08	Součástky obsahující rtuť
16 01 09	Součástky obsahující PCB
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
16 02 10	Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09
16 02 11	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky, hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC), hydrofluorouhlovodíky (HCF)
16 04 01	Odpadní munice
16 04 02	Odpad ze zábavní pyrotechniky
16 04 03	Jiné odpadní výbušniny
16 06 03	Baterie obsahující rtuť
17 09 01	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
17 09 02	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (těsnící materiály, podlahoviny na bázi pryskyřic, utěsněné zasklené dílce, kondenzátory – vše obsahující PCB)
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky



### 3.1.2. Přehled druhů odpadů v rámci stacionárního sběru a výkupu

V zařízení je možno přijímat všechny skupiny, podskupiny a druhy nebezpečných a ostatních odpadů, podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., Katalogu odpadů, vyjma následujících druhů odpadů:

Katalogové číslo	Název druhu odpadu
16 01 04	Autovraky
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
16 04 01	Odpadní munice
16 04 02	Odpad ze zábavní pyrotechniky
16 04 03	Jiné odpadní výbušniny

Odpady budou přijímány stejným způsobem jako odpady k odstranění a využití ve spalovně. Pro shromažďování a skladování těchto odpadů slouží tytéž skladovací a shromažďovací prostory jako pro spalovnu a to takto:

- a) sklad odpadů – veškeré odpady, které budou přijaty v rámci sběru a výkupu – shromažďování, sběr, výkup, třídění, skladování
- b) sklad kapalných odpadů – zde budou skladovány nespalitelné odpady a chemikálie
- c) zářivky – budou shromažďovány v rámci plochy skladu
- d) ledničky – budou shromažďovány v kontejneru 30m<sup>3</sup> na venkovní ploše
- e) stáčírna – zde jsou stáčeny hořlavé kapaliny a vodní emulze (oleje, emulze) z 200 l sudů do provozního zásobníku. Z tohoto zásobníku jsou odpady přečerpávány do zásobních nádrží sousedícího skladu
- f) sklad kapalných odpadů – jednopodlažní vestavek ve skladovací hale, kde jsou odpady skladovány ve čtyřech kovových nádržích o objemu á 30 m<sup>3</sup>. Tyto nádrže jsou umístěny v záchytné havarijní betonové jínce o objemu 100 m<sup>3</sup>.
- g) venkovní zpevněné plochy - zde mohou být shromažďovány odpady v odpovídajících obalech a kontejnerech
- h) ocelový sklad – slouží k uskladnění, třídění a shromažďování odpadů, které jsou uloženy v odpovídajících shromažďovacích a skladovacích prostředcích

Způsob dokladování kvality odpadů ze strany původců nebo oprávněných osob a způsob nakládání s odpady během přejímky provozovatelem spalovny:

- 1) V případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu do zařízení - do skladu odpadů, (za předpokladu, že se druh odpadu a jeho složení nebude v průběhu dalších dodávek měnit), předkládá původce nebo oprávněná osoba (dodavatel odpadu) následující doklady: