

BIOLOGICKÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

12. – 15. 2. 2007



Tento kurz je součástí projektu Síť informačních center Agro-Envi-Info zaměřených na agro-environmentální programy v Jihomoravském kraji a kraji Vysočina, spolufinancovaném Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Z důvodu omezené kapacity učebny nutné potvrzení účasti na tel.: 568 620 070 mobil 724 572 434

Občerstvení pro účastníky kurzu zajištěno.

Kontaktní osoba:

Bc. Hana Svobodová
tel: 724 572 434

svobodova@komposty.cz

Informace:

www.komposty.cz

Obsahová náplň kurzu:

1. den: Biologicky rozložitelné odpady a legislativa

Lektoři: ing. Benešová Libuše, CSc., MUDr. Zimová Magdalena, CSc.,
Ing. Veverková Milena

Biologicky rozložitelné odpady a nakládání s nimi
Právní úprava nakládání s odpady
Zdravotní rizika při nakládání s biologicky rozložitelnými odpad

2. den: Technologie – aerobní zpracování BRO – kompostování

Lektoři: Ing. Hejátková Květuše, Ing. Kollárová Mária, Ing. Plíva Petr, CSc.,
Ing. Banout Jan

Technologické vlastnosti odpadů pro biologické zpracování
Požadavky na produkt procesů nakládání s bioodpady
Operace, procesy a zařízení pro nakládání s bioodpady (centrální zařízení)
Monitoring zařízení a procesu
Praktické příklady
Využití a aplikace kompostu

3. den: Technologie – anaerobní zpracování BRO – bioplyn

Lektoři: Ing. Altman Vlastimil, Ph.D., Bouda Zbyněk

Technologické vlastnosti odpadů pro biologické zpracování
Požadavky na produkt procesů nakládání s bioodpady
Operace, procesy a zařízení pro nakládání s bioodpady
Sběr a svoz
Monitoring zařízení a procesu
Praktické příklady
Využití a aplikace tepla a energie

4. den: Podnikání

Lektoři: Ing. Amlinger F. (rakouský odborník), Ing. John Jakub

Domovní kompostování
Decentralizované kompostování
Právní, zdravotní a územní aspekty zřízení a provozování zařízení na zpracování bioodpadu
Investiční aspekty (programy s dotací)
Ekonomické aspekty
Marketing

Místo konání:

ZERA, o.s.

V. Nezvala 977

Náměšť nad Oslavou

zasedací místnost

na Zahradním centru

(fa Habitat)

