



Biologicky rozložitelné odpady

Doprovodný program konference: Týden o bioodpadech

1. Prevence vzniku bioodpadu

Jak třídit bioodpad v domácnosti v návaznosti na systémy třídění a sběru

2. Jak postupovat při volbě zařízení na zpracování bioodpadu

Struktura, množství a kvalita, logistika svozu – ekonomika, financování záměrů

3. Kompostárna

Kompostování proces, technologické zajištění správné kompostářské praxe
Surovinová skladba, příprava materiálu pro optimální proces kompostování, monitoring procesu, evidence

4. Bioplynová stanice

Technologie a surovinová skladba
Surovinová skladba, příprava materiálu pro optimální proces kompostování, monitoring procesu, evidence

5. Kompost, digestát

Kvalita a využití
Aplikační technika a základní agrotechnika používání kompostu a digestátu

Termíny a místa konání akcí sledujte na našich www.zeraagency.eu



ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, o.s.

V. Nezvala 977, 675 71 Náměšť nad Oslavou

tel.: 568 620 070, fax.: 568 620 547

mob.: 724 082 737

e-mail: info@zeraagency.eu, schellova@zeraagency.eu

www.zeraagency.eu



Biologicky rozložitelné odpady



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



IV. ročník konference:

BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY

Ekonomická udržitelnost využití bioodpadu

Konference je akreditovaná ministerstvem vnitra ČR AK/VE-89/2010, AK/PV-228/2010, jako vzdělávací akce pro průběžné vzdělávání vedoucích úředníků.

Termín: 22. - 24. 9. 2010

Místo: Mendelova univerzita v Brně

Budova A

Zemědělská 1, Brno



Dovolujeme si Vás pozvat na VI. mezinárodní konferenci BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ ODPADY, která se letos koná již podruhé v rámci ODPADOVÝCH DNŮ 2010 pod záštitou rektora MENDELOVY UNIVERZITY V BRNĚ.



ESKO - T s.r.o.

Program konference:

22. 9. 2010

Exkurze na téma: Zdroje surovin a zpracování bioodpadu Podnikání a bioodpady

pod záštitou Technických služeb Slavkov u Brna

1. Centrální kompostárna Brno a.s., Brno – Černovické terasy

Centrální kompostárna Brno, technologie fermentační žlaby s nuceným provzdušňováním, kapacita 70 000 t za rok BRKO

2. 1. Bioplynová Šumperk s.r.o., Šumperk – Temenice

Bioplynová stanice suchou cestou, výkon 526 KW elektrických, kogenerační jednotka Jenbacher, zpracován zemědělské vedlejší produkty, bioodpad z údržby zeleně

3. Ing. Fratišek Bureš, Bioplynová stanice Švábenice, Ivanovice na Hané

Zemědělská bioplynová stanice mokrou cestou, výkon 1 MW, zpracovává kejdu a kukuřičnou siláž

4. Kompostárna Slavkov u Brna

Kompostárna na volné ploše malé zakládky s kapacitou 950 t za rok, zpracovává tříděný bioodpad z údržby veřejné zeleně a zahrad. Systém sběru, třídění a svozu BRKO v rámci města Slavkov.

Závěr exkurze v prostorách zámku Slavkov: ukázkou techniky pro komunální služby, možnost prohlídky zámeckých prostor a zámeckého parku, posezení v zámecké restauraci Austerlitz při rautu s ochutnávkou vína a cimbálovou muzikou Morava.

23. 9. 2010

Konference na téma: Ekonomická udržitelnost využití bioodpadu

1. Právní podmínky nakládání s bioodpady

- Povinnost odděleného sběru bioodpadu - připravovaná legislativa
- Co nového v evropské legislativě, legislativa v praxi
- Uplatnění kompostu při zavedení odděleného sběru bioodpadu
- Jak se státy EU vypořádaly s odděleným sběrem bioodpadu

2. Kvalita odpadu v ČR

- Struktura komunálního odpadu, analýza životního cyklu bioodpadu, materiálové toky bioodpadu, biodegradabilita a její aplikace v praxi

3. Volba technologie a ekonomická udržitelnost zařízení na zpracování BRO - praktické příklady

- Správná volba technologie v regionu – bioodpad součástí integrovaných systému odpadového hospodářství, jaké parametry musí splňovat zařízení pro zpracování bioodpadu při dodržení podmínek ochrany životního prostředí

Společná večeře a přátelské posezení u moravského vína

24. 9. 2010

Diskusní fórum na téma:

Jak se vypořádat s povinností odděleně třídit bioodpad v obci

Podporuje zákon o odpadech dostatečně prevenci vzniku odpadu?

Panelová diskuze

1. Vzdělávání, výzkum a praxe, osvěta
2. Technika a technologie
3. Recyklovatelné výrobky

Organizační pokyny:

Příjem přihlášek do **15. září 2010**, které zasíláte na adresu:

ZERA, o.s., V. Nezvala 977, 675 71 Náměšť nad Oslavou,

faxem: 568 620 547, e-mailem: schellova@zeraagency.eu; info@zeraagency.eu

Vaše případné dotazy rádi zodpovíme na tel.: 568 620 070, mobil.: 724 082 737 nebo info@zeraagency.eu

CENA EXKURZE: 850,- Kč (zahrnuje zajištění dopravy, večerní raut)

KONFERENCE POPLATEK: 2900,- Kč (konferenční poplatek, sborník, stravu, společenský večer)

Možnost objednání samostatného sborníku **Technika a technologie zpracování bioodpadu**

praktické příklady – Česká republika cena 330,- Kč

Ceny jsou včetně DPH.

UBYTOVÁNÍ: si zajišťují účastníci sami, ubytování je možné si zajistit přímo na kolejích MENDELU.

Kontaktní osoba: **Jana Pokorná** telefon **545 132 492**. Cena ubytování je od 330 - 550,- Kč se snídaní za noc.

Orientační plán areálu Mendelovy univerzity:



Možnost prezentace firem na VI. Mezinárodní konferenci:

- propagační panel (1,5 m²) 2 000,- Kč
- předvedení techniky, zařízení 0,- Kč
- umístění propagačních materiálů 3 000,- Kč

prezentace ve sborníku přednášek

- formát A4 (barevně) 10 000,- Kč
- formát A5 (barevně) 6 000,- Kč