



BUDOUCNOST = KOMPOSTOVÁNÍ

Představujeme Vám produkt naší inovační společnosti zaměřený na aktivní podporu ekologického zpracování biologických odpadů - jedné ze základních složek komunálního odpadu.

Zabýváme se komplexním řešením zpracování převážně zelených odpadů (produkt sečení travnatých porostů, sběru listí, ořezů a kácení dřevin, produkci biohumusu) a odpadů ze dřeva.

Nová námi patentovaná technologie zpracování biologických odpadů (**Patent č.297411 ze dne 04.12.2006**) vychází z požadavků EU - směrnice 1999/31/ES o skládkování biologicky degradabilních odpadů, a z platné legislativy ČR - zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a její novely č. 314/2006 Sb. Směrnice Evropské komise zavazuje naši zemi v horizontu 15 let vykázat 65%-ní pokles skládkování těchto odpadů na skládkách komunálních odpadů.

Systém, který Vám nabízíme je nadčasový, inovační, maximálně efektivní a finančně nenáročný. Jedná se o výsledek dlouholeté práce a výzkumu optimálního řešení zpracování biodegradabilních odpadů.



CÍLOVÉ SKUPINY:

- Obce, kraje, sdružení obcí
- Provozovatelé skládek, nových či stávajících kompostáren, sběrných dvorů
- Provozovatelé bioplynových stanic, čistíren vod
- Podnikatelské subjekty
- Podnikatelé v zemědělství
- atd.



JANITES s.r.o.

Hořanská 398/5

735 64 Havířov – Pr.Suchá

tel/fax: +420 596 440 449

mobil: +420 603 201 908-9

www.janites.com



KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ
KOMPOSTOVACÍ STROJ

pro zpracování biomasy



VAŠE OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ
NAKLÁDÁNÍ S BIOODPADEM



TECHNOLOGIE KOMPOSTOVÁNÍ

Představovaná inovační technologie je velmi šetrná vůči půdě, ovzduší, spodním vodám. Je realizovatelná s nízkými pořizovacími a zejména provozními náklady.

Celý technologický postup je přísně monitorován s možností regulace vnějších činitelů (vlhkost, teplota, vzduch, biologičtí činitelé). Po celou dobu procesu zrání kompostu dochází ke sběru a vyhodnocování dat, což vede k optimalizaci celého technologického procesu a dosažení požadovaných výsledků.

Oproti otevřeným kompostárnám dochází k výrazné redukci unikajících zápachů.

Speciální úpravou a skladováním potřebných surovin ve vácích lze zajistit několik cyklů zpracování bioodpadu ročně.

POUŽITÍ TECHNOLOGIE

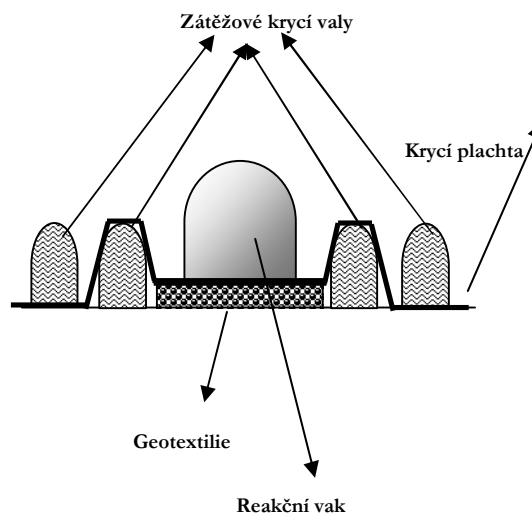
Zařízení pro zpracování odpadu ze :

- Komunálního odpadu
- Údržby zeleně v obcích
- Dřevařského průmyslu
- Zahradnického a domácího odpadu
- Zemědělství, lesnictví
- Obchodu
- Kompostárny stávající
- atd.

VYUŽITÍ PRODUKTU- KOMPOSTU

- Hnojivo
- Zakládání a údržba veřejné zeleně
- Zemědělství
- Stavebnictví
- Zahradnictví
- Ekologické zemědělství
- Rekultivace a sanace skládek
- atd.

JEDNODUCHÉ POUŽITÍ



Dovoz biomasy

Homogenizace biomasy (drtič)

Mobilní kompostovací zařízení k plnění kompostovacích vaků



**Plastové vaky s regulačními ventily
Monitorovací technika**



Kompost

