

Potravinový odpad a vlhkosť ...
Všetko sa stratilo!!
Veríte tomu?
Je to fakt!!

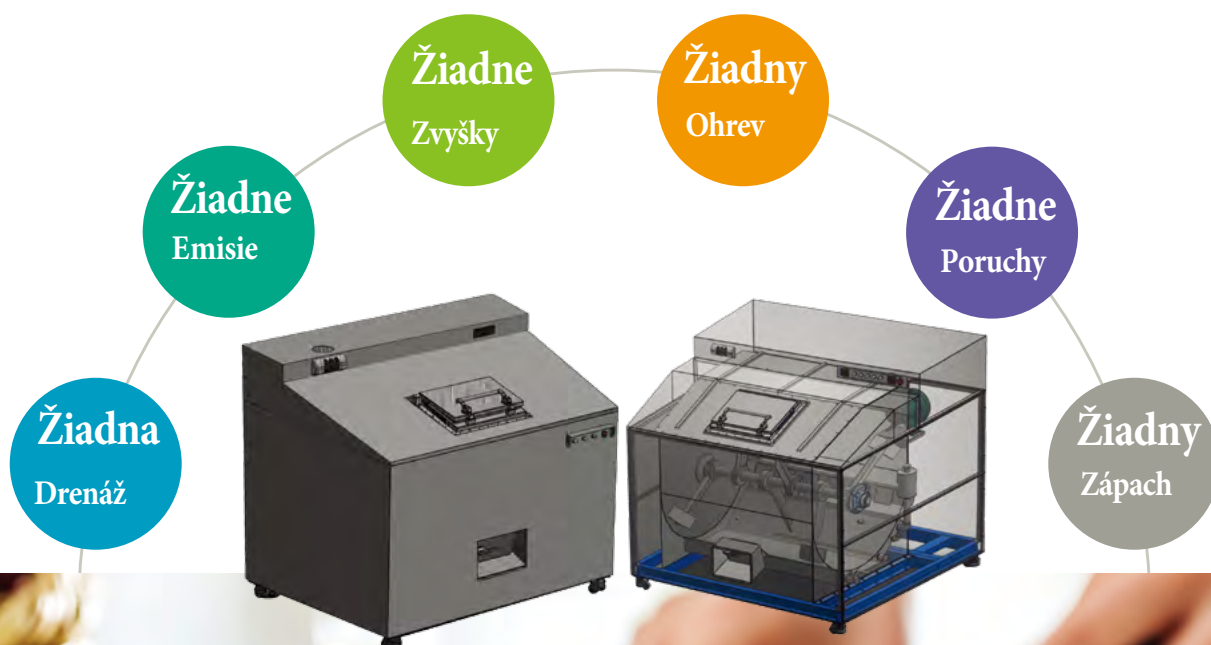
100% riešenie environmentálnych
a hygienických problémov bez
emisí a drenáží!

Štvrtá priemyselná revolúcia v biotechnológiách

Spracovanie biologického odpadu z potravín

ZENA

Rozloženie odpadkov z potravín



Výhody zariadenia ZENA na spracovanie odpadu potravín

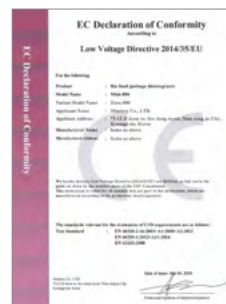
01 Problémy čistoty a hygieny sú úplne vyriešené!

- ① Výrobok 4. priemyselnej revolúcie na svete bez únikov, emisií a drenáže!
- ② Bez emisií a odvodnenia v priemere za šesť mesiacov sa úplne vyriešili environmentálne a hygienické problémy!
- ③ Technológia znižuje náklady o 10-30 EUR pri nízkych alebo izbových teplotách!
- ④ Bez baktérií a zápachu z odpadkového koša vytvoríte čistú prevádzku!
- ⑤ Odovzdajte čistú krajinu, rieky, potoky a lesy ďalšej generácii !!!

02 ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIA

- ① **Patent č. 176991, Okt. 1998** : Spôsob rozkladu potravinového odpadu pri nízkych/izbovej teplote pomocou mikroorganizmu a jeho zariadenia (patent získaný prvýkrát).
- ② **Patent č. 10-0611530, Aug. 2006** : Spôsob rozkladu rôznych organických odpadov prostredníctvom vzájomných funkcií mikroorganizmov a enzýmov.
- ③ **Patent č. 10-1477549, Dec. 2014** : Metóda čistenia a zneškodňovania vysoko koncentrovanej malej organickej odpadovej kvapaliny.

Prvé zariadenie - bez emisií, bez drenáže, bez ohrevu pre rozklad rôzneho organického odpadu.



• Čo je spracovanie biologického odpadu z potravín? (100 % dosiahnutie ochrany životného prostredia a hygieny)

Spojenie amalgam z BT + ET + IT dohromady

Vstup
odpadu



Po
4 hodinách

Odpad z jedla magicky zmizne, keď ho vložíte dovnútra!

Rozklad bez akýchkoľvek zvyškov, ekologický proces bez drenáže, bez zahrievania, len s veľmi malým zápachom, špeciálna deodorizačná metóda pri nízkej/izbovej teplote, automatický systém

Zabezpečte čisté rieky, potoky a prírodu a tvorte krásnu krajinu!
Uplatňovanie environmentálnych procesov chráni krajinu a umožňuje piť ľuďom čistú vodu a žiť v čistej krajine.