

Odpady pochodzenia organicznego odpowiednie do przetworzenia w komposterze przemysłowym ICM

| KOD | NAZWA ODPADÓW |
|----------|--|
| 02 01 03 | Odpadowa masa roślinna |
| 02 01 06 | Odchody zwierzęce (w tym gnojowica i obornik, łącznie z odpadami słomy) |
| 02 01 07 | Odpady z gospodarki leśnej |
| 02 03 | Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych (wyłącznie ulegające biodegradacji) |
| 02 05 | Odpady z przemysłu mleczarskiego |
| 02 06 | Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego |
| 02 07 | Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych |
| 03 01 01 | Odpady kory i korka |
| 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir (nie zawierające substancji niebezpiecznych) |
| 03 03 | Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury (wyłącznie składniki ulegające biodegradacji) |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna (wyłącznie składniki ulegające biodegradacji) |
| 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) |
| 19 06 | Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów |
| 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe |
| 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze |
| 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych (nie zawierające substancji niebezpiecznych) |
| 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków |
| 20 03 02 | Odpady z targowisk (wyłącznie składniki ulegające biodegradacji) |
| 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |

Wymagane parametry wsadu do przetworzenia w ICM

- odpady ulegające biodegradacji muszą być homogenizowane i dostosowane do wielkości cząstek maks. 35 x 35 x 35mm np. poprzez cięcie, kruszenie, mieszanie
- odpady o strukturze włóknistej do 10mm średnicy oraz o długości maks. 150mm
- pH mieszanki 5 – 8
- wilgotność wsadu w granicach 50 – 60%
- stosunek węgla do azotu C:N – ok. 35:1