



Ekolaur PIE w kategorii: Całokształt działalności na rzecz ochrony środowiska



MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.
ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy
tel. 32 707 01 03, fax 32 707 01 04
www.master.tychy.pl

za: **Międzygminny Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych – nowoczesne i przyjazne środowisku rozwiązania.**

MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach jest nowoczesnym, spełniającym najwyższe wymagania Klientów przedsiębiorstwem, wykonującym kompleksowe usługi w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów. Spółka specjalizuje się w wywozie odpadów, unieszkodliwianiu, selektywnej zbiórce oraz energetyce odnawialnej.

Master zapewnia swoim Klientom kompleksowość świadczonych usług w zakresie gospodarki odpadami i obrotu surowcami wtórnymi, polegającą na zagospodarowaniu wytwarzanych odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska.

W listopadzie 2014 roku Master – Odpady i Energia Sp. z o.o. uruchomiło Międzygminny Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach. Wykorzystano w nim najnowsze dostępne technologie stosowane obecnie w Europie i na świecie, przez

co jest to jeden z najnowocześniejszych, w pełni zautomatyzowanych zakładów biologiczno-mechanicznego przetwarzania odpadów.

Kompleksowa obsługa – indywidualne podejście

Ogromną zaletą zakładu odzysku odpadów w Tychach jest skuteczna ochrona środowiska przed zanieczyszczeniem i ochrona zasobów naturalnych przed nadmierną eksploatacją, dzięki

ponownemu wykorzystaniu surowców wtórnych w ramach recyklingu.

Istotnym atutem budowy i eksploatacji zakładu jest uzyskanie efektu ekologicznego poprzez stworzenie możliwości znacznego ograniczenia strumienia odpadów do składowania.

Dzięki inwestycji korzystające z niej gminy, przedsiębiorcy oraz mieszkańcy mogą zagospodarować odpady zgodnie z obowiązującymi normami.



Nowoczesne i przyjazne środowisku rozwiązania

NOWY PRODUKT:

„KOMPO MASTER-1”, „KOMPO MASTER-2”
– wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

PROWADZONE INWESTYCJE:

Budowa placu do składowania kompostu z odpadów zielonych na paliwa RDF i wiaty przy boksach

W sierpniu 2017 roku firma MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-1” do obrotu, a w październiku 2017 roku na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-2”.

KOMPOMASTER-1, KOMPOMASTER-2 mogą być używane do poprawy właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleb ubogich w potas, o niskiej zasobności w materię organiczną.

Produkt podwyższa również zdolności retencyjne gleby, zwiększając odporność roślin na suszę.

Kompost oferowany przez firmę MASTER może być stosowany w uprawach roślin rolniczych i energetycznych na wszystkich rodzajach gleb, trawnikach i innych miejskich terenach zielonych, w tym do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych.

W sierpniu 2017 roku rozstrzygnięto postępowanie przetargowe na budowę placu na potrzeby składowania kompostu pn. „Rozbudowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach – budowa placu składowania dla kompostu z odpadów zielonych”.

Złożony został wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach w zakresie dodatkowych możliwości przerobowych instalacji do selektywnie zbieranych odpadów zielonych oraz poprawy jakości paliwa alternatywnego” w ramach preferencyjnej pożyczki z NFOŚiGW.

Projekt zakładu rozbudowę istniejącego MZKOK o:

- zwiększenie możliwości przerobowych instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych do 9000 Mg/rok poprzez wykonanie placu z zadaszonymi boksami na dojrzewanie i przechowywanie świeżego kompostu uzyskanego z zielonych odpadów;
- uzupełnienie infrastruktury związanej z zagospodarowaniem paliwa alternatywnego (RDF) pozyskiwanego z przetwarzania odpadów komunalnych, celem poprawy jakości RDF.