

W okresie grzewczym MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. przypomina o zakazie palenia odpadów w domowych paleniskach



**MASTER**<sup>®</sup>  
ODPADY I ENERGIA

# NIE DLA SPALANYCH ODPADÓW

## SEGREGUJMY, NIE SPALAJMY I NIE ZATRUWAJMY!

akcja prowadzona jest na rzecz walki ze smogiem

Celem kampanii „NIE DLA SPALANYCH ODPAWÓW – SEGREGUJMY, NIE SPALAJMY I NIE ZATRUWAJMY!” jest uświadomienie mieszkańcom domów ogrzewanych piecami centralnymi, jak niebezpieczne dla środowiska jest spalanie odpadów. Akcja prowadzona jest na rzecz walki ze smogiem. Smog to śmiertelny problem, który szczególnie w okresie jesienno-zimowym dotyka nas wszystkich, zarówno mieszkańców dzielnic z zabudową jednorodziną, jak i zabudową wielorodzinną. Dym ze spalanych odpadów to trucizna, która z każdym oddechem może mieć śmiertelne konsekwencje. Istotne jest, aby ogrzewać z głową – ekologicznie, nie przyczyniając się do emitowania do atmosfery toksycznych związków.

Statystycznie, w ciągu roku każdy z nas wytwarza ok. 300 kg różnych odpadów – pamiętajmy, że domowy piec nie jest miejscem w którym powinny się one znaleźć – to nie domowa spalarnia śmieci!

### NIE WOLNO SPALAC:

- plastikowych pojemników i butelek po napojach – ich kolor nie ma znaczenia!
- przedmiotów z tworzyw sztucznych, wykładziny,
- plastikowych toreb z polietyleny, foliowych toreb,
- gąbek, uszczeltek, podszew, pianki tapicerskiej,
- zżytych pieluch jednorazowych,
- zżytych opon i odpadów z gumy,
- elementów drewnianych pokrytych lakierem,
- drewna impregnowanego,
- papiery białego związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych,
- opakowań po środkach chemicznych, farbach i lakierach,
- opakowań po rozpuszczalnikach, środkach ochrony roślin,
- sztucznej skóry.

**PAMIĘTAJ:**  
domowy piec  
NIE jest przeznaczony  
do SPALANIA ŚMIECI!



Domowy piec, czy też kominek nie jest „domową spalarnią śmieci”. Odpady należy posegregować, a następnie powinny one trafić na instalacje, które odpowiadają za bezpieczeństwo ich utylizacji i recyklingu. Niebezpieczne związki przenikają do pomieszczeń, część substancji pozostaje w nim powodując zagrożenie dla zdrowia i życia.

Szczegóły kampanii informacyjno-ekologicznej „NIE dla spalanych odpadów” - [www.master.tychy.pl](http://www.master.tychy.pl)

„KOMPO MASTER-1”

„KOMPO MASTER-2”

– nowe produkty firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach

## Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

W firmie MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. trwają przygotowania do rozszerzenia oferty handlowej. W najbliższym czasie spółka zaproponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości środek poprawiający jakość gleb. Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści, na co spółka otrzymała stosowne certyfikaty.

22 sierpnia 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 r. na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-2”.

Produkcja kompostu z zielonych odpadów, to inicjatywa, która narodziła się w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach. Przygotowania do realizacji tego przedsięwzięcia rozpoczęły się już w styczniu 2016 r.

MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności do wskazanych celów środka poprawiającego jakość gleb wydane przez upoważnione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER może być używany do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną) wszystkich rodzajów gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas.

Warto zwrócić uwagę, iż będzie to nawet uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolność retencyjną gleby (czyli zdolność gleby do pochłaniania i zatrzymywania wody), 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 stosowany do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych, itp.

W chwili obecnej MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. przygotowuje się do rozpoczęcia produkcji środka poprawiającego jakość gleb na skalę przemysłową. Planowane jest, iż do sprzedaży zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności od ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytwarzanie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.