

TWOJE TYCHY



NR 38/513 19 WRZEŚNIA 2017

WWW.TYCHY.PL

ISSN 1898-7206

REKLAMA

„KOMPO MASTER-1” – nowy produkt 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. Od wiosny przyszłego roku spółka zaproponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości kompost poprawiający jakość gleby „KOMPO MASTER-1”. Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści.

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. 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 w styczniu 2016 r. Poprzedziły je konsultacje z prof. Jackiem Dachem z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Jak informuje Bartosz Gogol, główny technolog w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. – *technologia produkcji kompostu jest nasza, a opracowaliśmy ją przy udziale naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Ponadto firma MASTER przed rozpoczęciem produkcji kompostu otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności*

do wskazanych celów wydane przez upowaznione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER-1 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 nawóz uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolności retencyjne 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 upraw 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 kompostu „KOMPO MASTER-1” na skalę przemysłową. Do sprzedaży „KOMPO MASTER-1” zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności o ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytworzenie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.



MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Lokalna 11
telefon: (32) 70 70 103
www.master.tychy.pl



Szkolenie w tyskiej Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej Akcja ratownicza w ciasnym pomieszczeniu

Przez trzy dni (13-15.09) na terenie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tychach trwały ćwiczenia z zakresu prowadzenia akcji ratowniczej w przestrzeniach zamkniętych. Uczestniczyli w nich strażacy z jednostek państwowych i ochotniczych oraz pracownicy firmy MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.

W trzydniowym szkoleniu, zorganizowanym przez tyską Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej uczestniczyło prawie 200 osób. Byli to strażacy zawodowi z Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach, komend miejskich i powiatowych PSP z województwa śląskiego, strażacy z jednostek OSP z powiatu bieruńsko-lędzińskiego i strażacy z ZSR Sirio Polska. Ponadto uczestnikami szkolenia było też dwunastu pracowników z Działu Utrzymania Ruchu tyskiej firmy MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o.

Jak wyjaśnił Piotr Szojda, Komendant Miejski Powiatowej Straży Pożarnej w Tychach – szkolenie składa się z części teoretycznej i praktycznej. Celem jest

przećwiczenie wykonywania czynności ratowniczych w tzw. ciasnych pomieszczeniach, w ograniczonej przestrzeni. Uczestnicy będą mieli okazję, aby doskonalić umiejętności poruszania się w ograniczonej przestrzeni w czasie prowadzenia akcji ratowniczych, w zamykniętych pomieszczeniach, z ewakuacją osób poszkodowanych.

W części teoretycznej prowadzący szkolenie prezentowali najnowszy sprzęt stosowany w akcjach ratowniczych (m.in. maski, kaski, butle tlenowe), omawiali także sposoby jego właściwego i bezpiecznego użytkowania.

Najważniejsze w szkoleniu były jednak zajęcia praktyczne. Przeprowadzone zostały na placu tyskiej komendy, gdzie znajdował

się specjalny trener służący do ćwiczeń ratowniczych w ciasnych przejściach.

Zadaniem osób biorących udział w ćwiczeniach na trenerze było opuszczenie się w dół wąskim kanałem do ciasnego pomieszczenia i wydostanie stamtąd na powierzchnię poszkodowanego (manekina ważącego 75 kg). Ratownicy wyposażeni byli w sprzęt ochronny: maski, kaski, butle tlenowe.

Jak skomentował Adam Musiał, brygadziста utrzymania ruchu Master-Odpady i Energia Sp. z o.o. – *ćwiczenie na takim trenerze wykonywaliśmy po raz pierwszy, dlatego akcja ratownicza zajęła nam nieco czasu. To było bardzo ciekawe szkolenie, szczególnie część praktyczna. Do tej pory nie mieliśmy okazji, aby przećwiczyć akcję ratowniczą na urządzeniu, jakim jest trener ciasnych przejść.*

– *Możliwość przećwiczenia akcji ratowniczej w ciasnych przejściach, była okazją do zdobycia nowych umiejętności przez pracowników działu utrzymania ruchu firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. tym bardziej, iż jedną z czynności wykonywanych w spółce Master jest czyszczenie zbiorników na odcieki z odpadów komunalnych. Zdarza się, że wytwarzają się w nich niebezpieczne gazy, które mogą zagrażać zdrowiu pracowników. Dobrze, że mieli okazję przećwiczyć działania ratunkowe w przypadku, gdyby podczas czyszczenia doszło do jakiegoś niebezpiecznego zdarzenia – podkreśla Jakub Pytlarz, specjalista ds. BHP w firmie MASTER.*