

BI/074/974 /OSKAR I/2015/bg

Warszawa, 26.11.2015 r.

Dotyczy: wniosku Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o. w Grudziądzu, z dnia 28.10.2015 r., o wydanie opinii w zakresie oddziaływania na środowisko środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I”.

OPINIA

o środku poprawiającym właściwości gleby „OSKAR I”

**Producent: Zakład Gospodarki Odpadami
Zakurzewo, 86-300 Grudziądz**

**Wnioskodawca: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o.
86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 28/30
NIP: 876-18-72-491; tel. 56 46-81-300**

Rodzaj środka: organiczny.

Typ środka: środek produkowany przy zastosowaniu nowoczesnej technologii kompostowania komorowego mieszanki odpadów zieleni miejskiej: skoszonej trawy, zbieranych liści drzew. Mechanicznie ujednoczony materiał trafia do szczelnych biokontenerów, w których proces kompostowania trwa 28 dni, z zachowaniem odpowiedniego nawodnienia, napowietrzenia i temperatury. Na placu dojrzewania spędza czas 8 – 12 tygodni. Końcowym etapem produkcji jest przesianie materiału.

Postać środka: stała, (bezpostaciowa).

Środek poprawiający właściwości gleby „OSKAR I” nie stwarza zagrożenia dla środowiska, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie zgłaszamy uwag do treści instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I”.

Powyższa opinia może ulec zmianie po przedstawieniu dowodów przez którąkolwiek ze stron, uzasadniających potrzebę zmiany dokumentu. Opinia traci ważność w przypadku zmian składu (ilościowego i jakościowego) produktu, zmiany aplikacji definiowanej przy ubieganiu się o wydanie opinii lub nie spełnieniu warunków uzupełnienia danych w określonym czasie zapisanym w opinii.

Niniejszy dokument nie zwalnia od obowiązku przestrzegania obowiązującego w Polsce prawa oraz od obowiązku uzyskania od właściwego organu zezwolenia na wytwarzanie, obrót i stosowanie opiniowanego produktu. Opinia została wydana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r., w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu, Dz. U. Nr 119, poz. 765, z późniejszymi zmianami (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 224, poz. 1804) w oparciu o następujące dokumenty:

- sprawozdanie z badań fizykochemicznych nr 14S28 z dnia 02.09.2014 r., wykonanych w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach,

- wyniki badań mikrobiologicznych i parazytologicznych nr 14 S 28 z dnia 18.09.2014 r., wykonanych w Zakładzie Mikrobiologii Rolniczej Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach,
- opinię Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach o spełnieniu wymagań jakościowych oraz wymagań w zakresie dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń przez środek poprawiający właściwości gleby „OSKAR I”, z dnia 26.11.2014 r.,
- opinię Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach dotyczącą przydatności środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I” do stosowania w rolnictwie, z dnia 26.11.2014 r.,
- opinię Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach dotyczącą oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I” na zdrowie zwierząt, z dnia 23.09.2015 r.,
- opinię Instytutu Medycyny Wsi w Lublinie dotyczącą wpływu środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I” na zdrowie ludzi, z dnia 16.10.2015 r.,
- deklarację producenta,
- skład i sposób produkcji środka poprawiającego właściwości gleby „OSKAR I”,
- instrukcję stosowania.

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. Barbara Gworek