



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 04 sierpnia 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.80.2023

DECYZJA Nr G-1376/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2023 r. poz. 569), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 marca 2023 r. spółki Zakład Gospodarki Odpadami S.A. Bielsko-Biała, ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała, pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1. wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku”:

- a) zawartość azotu ogółem (N og.), co najmniej.....1,3 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,3 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,4 % (m/m);
- d) wartość pH H₂O (1:5), co najmniej.....6,0;
- e) zawartość substancji organicznej (w temp. 550 st. C), co najmniej.50,0 (% s. m.);
- f) postać.....stała, ziemista.

2. że organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „KompoBiBiku” został wytworzony z wykorzystaniem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji o kodzie 20 01 08, przeterminowane produkty spożywcze o kodzie 16 03 80), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str.1);

3. treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku” stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20 marca 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Zakład Gospodarki Odpadami S.A. Bielsko-Biała, ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2023 r. poz. 569), w tym opinia z dnia 14 marca 2023 r. znak: BI.501.35.2023. o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „KompoBiBiku” powstaje z przekompostowanych, selektywnie zbieranych odpadów kuchennych o kodzie 20 01 08 – w ilości ok. 60% z dodatkiem przeterminowanych produktów spożywczych o kodzie 16 03 80 – w ilości ok. 0,5% (produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 3) oraz rozdrobnionych odpadów z drewna (o kodach: 03 01 01, 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38) i trawy, liści, gałęzi, roślin ogrodowych, zdrewniałych bylin o kodzie odpadu 20 02 01, w tym z pozostałych po produkcji środka poprawiającego właściwości gleby odpadów zielonych – w ilości ok 40%.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn.zm.) . Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. Bielsko-Biała
ul. Krakowska 315 d
43-300 Bielsko-Biała

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(m.woloszynowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
(kjakubowska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)
4. Główny Inspektorat Weterynarii
hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl; joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl

Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBiku”

Zakres stosowania

Środek „KompoBiBiku” można stosować na wszystkich glebach w uprawach sadowniczych i leśnych, roślin ozdobnych oraz na trawniki. Szczególnie polecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej i podstawowych składników pokarmowych. Środek może być także stosowany na zdegradowane gleby oraz jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy roślin doniczkowych.

W jednej tonie środka znajduje się co najmniej: 13 kg azotu (N), 3 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 4 kg potasu w przeliczeniu na K_2O oraz 326 kg substancji organicznej.

Dawka oraz sposób i terminy stosowania

Uprawy sadownicze

- Przed posadzeniem sadu/plantacji. Rozrzucić równomiernie środek na powierzchnię pola w dawce do 8 ton/ha i wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do głębokości ok 20 cm). Najlepiej środek stosować pod przedplon.
- W pierwszych dwóch latach prowadzenia sadu/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki). Środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) wokół drzew/krzewów lub w pasy o szerokości około 1m wzdłuż rzędów roślin w dawce do 5 ton/ha (5 kg na 10 m²).

Uprawa roślin ozdobnych (zieleńce, kwietniki, rabaty itp.)

- Wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozsypać środek w dawce 1,0-1,5 kg/m² (1,5-2,0 l/m²), a następnie wymieszać z glebą na głębokość dok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Trawniki

- Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na terenie przeznaczonym pod trawnik należy równomiernie rozprowadzić środek w ilości 1,5-2,0 kg/m² lub (2-2,5 l/m²). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby ręcznie lub mechanicznie np. glebogryzarką, wyrównać i siać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleb na starszych trawnikach po koszeniu w ilości do 1 kg/m² (do 1,5 l/m²), nie częściej niż 1 raz w miesiącu.

Gleby zdegradowane i przeznaczone pod zalesienia gatunkami iglastymi i liściastymi

- Należy stosować do 3 t/ha w ciągu roku. Stosować późną jesienią lub wczesną wiosną rozprowadzając go równomiernie na powierzchni, a następnie wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych do głębokości 20 cm, następnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowane podłoże można sadzić sadzonki drzew. Po przeprowadzeniu nasadzeń należy podlać wodą.

Podłoża ogrodnicze dla roślin ozdobnych i leśnych

- W przypadku podłoży ogrodniczych dokładnie wymieszać środek z ziemią w proporcji 1 do 4 (1 część środka, 4 części gleby/podłoża) i tak przygotowaną mieszankę sadzić rośliny ogrodnicze i leśne.

W rekultywacji gruntów zdegradowanych

- stosować do 15 t/ha/rok do osiągnięcia średniej zasobności gleby w fosfor lub potas. Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

Uwagi ogólne:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie stosować na pastwiskach;
- Nie należy wypasać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

Sposób przechowywania i transportu

Przechowywać luzem w przymach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod wodoszczelnym przykryciem. Miejsce przechowywania powinno znajdować się z dala od cieków wodnych (co najmniej 20 m) i być zabezpieczone przed zalewaniem wodami opadowymi.

Transport dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający przez rozsypaniem.

Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu

Przy bezpośrednim kontakcie ze środkiem „KompoBiBiku” należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Używać rękawic ochronnych odzieży ochronnej, ochrony oczu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem. W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą lub roztworem soli fizjologicznej. W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, należy ranę przemyć wodą, zdezynfekować i zastosować środki opatrunkowe i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia również zasięgnąć porady lekarskiej.