



**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 30 maja 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.44.2022.99

WPLYNEŁO  
Dnia 3.06.22r.  
Podpis Krauze

**DECYZJA Nr G-1166/22**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o., Spytkowo 69, 11-500 Giżycko z dnia 2 marca 2022 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „ŻYŻNIAK” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK”:**

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,50 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,20 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,30 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej (550 °C), co najmniej.....30,0 (% s.m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

**2) że organiczny środek poprawiającego właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK” został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (odpady kuchenne), 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 L300 z 14.11.2009, str.1);**

**3) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

## Uzasadnienie

W dniu 4 marca 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o., Spytkowo 69, 11-500 Giżycko o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK”. 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 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), w tym opinia z dnia 5 marca 2020 r. znak BI.521.6.2020.BG.Żyżniak o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „ŻYŻNIAK” **powstaje w procesie kompostowania selektywnie zbieranych biodegradowalnych odpadów roślinnych o kodzie 20 02 01 (z ogrodów, parków i cmentarzy) i odpadów kuchennych o kodzie 20 01 08.**


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 2021 r., poz. 735, 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 2022 r. poz. 329, z późn. zm.) 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. 91, z późn. zm.).

  
z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Anne Klisowska  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Paweł Karwat

Klaudia Krauze

BIO-INDUSTRY Paweł Karwat

ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice

pełnomocnicy

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Spytkowo Sp. z o. o., Spytkowo 69,  
11-500 Giżycko

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
ul. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa  
([k.pszczolkowska@piorin.gov.pl](mailto:k.pszczolkowska@piorin.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żólkiewskiego 17, 05-075 Warszawa – Wesola  
([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy  
([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))
4. Główny Inspektorat Weterynarii  
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
([hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl](mailto:hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl); [joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl](mailto:joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl))

## **Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „ŻYŻNIAK”**

Środek poprawiający właściwości gleby „ŻYŻNIAK” jest produktem powstającym w procesie kompostowania odpadów pochodzenia roślinnego (odpady ulegające biodegradacji pochodzące z ogrodów, parków, cmentarzy) oraz odpadów kuchennych. Poprawia właściwości gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną oraz w składniki pokarmowe, głównie azot, fosfor i potas.

W 1 tonie ŻYŻNIAK zawiera co najmniej: 5 kg azotu (N), 2 kg fosforu ( $P_2O_5$ ) i 3 kg potasu ( $K_2O$ ).

### **Zakres stosowania**

„ŻYŻNIAK” przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych, na użytkach zielonych, w warzywnictwie, w uprawach sadowniczych, w uprawie roślin ozdobnych oraz do rekultywacji gruntów rolnych. Szczególnie zalecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej.

### **Dawki środka oraz sposób i terminy stosowania**

#### **Uprawy polowe**

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleby. Na glebach o średniej lub wysokiej zawartości fosforu nie przekraczać dawki 20 Mg/ha w ciągu roku. Na glebach o średniej zawartości  $P_2O_5$  można stosować do 21 Mg/ha rocznie, a na glebach o niskiej zawartości  $P_2O_5$  do 21 Mg/ha rocznie.

Środek należy stosować na nieobsianą glebę pod uprawki późne lub przedsięwne. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni ziemi rozrzutnikiem nawozów, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi rolniczych.

#### **Rekultywacja gleb zdegradowanych**

Do celów rekultywacyjnych można stosować do 21 Mg/ha rocznie do uzyskania średniej zawartości fosforu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

#### **Rośliny sadownicze**

- Przed sadzeniem drzew/krzewów – środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy wymieszać go z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm). Maksymalna dawka środka to 21 Mg na ha (21 kg na 10 m<sup>2</sup>).

- W sadzie/plantacji – co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 20 kg na 10 m<sup>2</sup>.

#### **Rośliny ozdobne**

Rośliny rabatowe – wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce do 2,1 kg na 1 m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Rośliny doniczkowe i balkonowe – należy dokładnie wymieszać środek z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka).

## **Załącznik do Decyzji MRiRW G-1166/22 z dnia 30.05.2022 r.**

Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Drzewa i krzewy ozdobne – podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 3:1 (3 części gleby/podłoża, 1 część środka) i obsypać bryłą korzeniową.

Zakładanie trawników – na glebę należy rozłożyć równomiernie do 21 kg środka na 10 m<sup>2</sup> powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 10 kg produktu na 10 m<sup>2</sup> powierzchni.

### **Rośliny warzywne**

Przed wysiewem nasion/sadzeniem rozsady warzyw – środek należy równomiernie rozrzucić na oczyszczoną z chwastów i wyrównaną powierzchnię gleby. Po rozrzuceniu środka należy wymieszać go z powierzchniową warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych do około 15 -20 cm. Środek stosować w dawce do 21 ton na ha (do 21 kg na 10 m<sup>2</sup>).

### **Użytki zielone**

W trakcie zakładania użytków zielonych stosować środek „ŻYŻNIAK” mieszając z glebą poprzez bronowanie:

- na glebach mineralnych stosować w dawce 20 t/ha,
- na glebach organicznych nie przekraczając do 10 t/ha.

Na użytkowanych łąkach i pastwiskach stosować wiosną lub jesienią, równomiernie rozprowadzić, różnicując dawki w zależności od rodzaju gleby:

- na mineralnych do 20 t/ha,
- na organicznych nie przekraczając 8 t/ha.

Po wiosennym stosowaniu na pastwiskach zachować 21 dniowy okres do zbioru na siano lub kiszonkę, możliwy wypas w następnych odrostach.

### **UWAGA:**

- Nie należy stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- 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**

Środek należy przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym

**Załącznik do Decyzji MRiRW G-1166/22 z dnia 30.05.2022 r.**

(zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) lub w pomieszczeniach magazynowych.

**Środki ostrożności**

- Podczas pracy ze środkiem przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny;
- Stosować rękawice ochronne, nie jeść, nie pić, nie palić;
- W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe;
- W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą;
- W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

W każdym przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza.