



**MINISTER  
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 6 września 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.92.2022, 171

**DECYZJA Nr G-1223/22**

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 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Polna 4, 62-700 Turek z dnia 10 maja 2022 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „**Kompost PGKiM Turek**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompost PGKiM Turek”:**

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,80 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,80 % (m/m),
- c) zawartość substancji organicznej (550 °C), co najmniej.....65,0 (% s.m.),
- d) odczyn pH (w H<sub>2</sub>O 1:5).....6,0 - 8,0;
- e) postać.....stała.

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompost PGKiM Turek”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

**Uzasadnienie**

W dniu 10 maja 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. ul. Polna 4, 62-700 Turek o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu **organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompost PGKiM Turek”**. 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 10 maja 2022 r. znak: BI.501.101.2022 o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompost PGKiM Turek” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie z korektą z dnia 28 lipca 2002 r. znak: BI.501.101.2022, Zgodnie z tą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn.: „Kompost PGKiM Turek” powstaje w wyniku **przekompostowania ustabilizowanych, komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05), pochodzących z Oczyszczalni Ścieków w Turku – ok. 70%, wymieszane w mieszalniku z naturalnymi dodatkami technologicznymi takimi jak: torf – ok. 15%, włókna celulozy (kod odpadu 03 03 99) – ok. 10%, odpadami ulegającymi biodegradacji tj. rozdrobnione liście (kod odpadu 20 02 01) – ok. 5%, które absorbują nadmiar wody i zapewniają porowatą, sypką strukturę wsadu do kompostowania z dodatkiem preparatu zawierającego**



**pożyteczne bakterie, drożdże i mikroorganizmy pomocnicze ProBio Sanit Extra w ilości 1-10 l/t kompostu.**

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 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Anna Khisowska  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani Maria Zawiślak-Magrzyk  
ul. Cypryjska 6 m 20, 02-761 Warszawa  
pełnomocnik

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.  
ul. Polna 4, 62-700 Turek

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
[k.pszczolkowska@piorin.gov.pl](mailto:k.pszczolkowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
[jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
[agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl)



**Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. "Kompost PGKiM Turek"**

**Zakres stosowania**

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby **Kompost PGKiM Turek** przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów zdegradowanych oraz uprawy roślin ozdobnych i zakładania trawników. Kompost PGKiM Turek może być stosowany na wszystkie gleby dla zwiększenia zawartości substancji organicznej.

**W jednej tonie organicznego środka poprawiającego właściwości gleby Kompost PGKiM Turek wnosi co najmniej: 8 kg azotu (N), 8 kg fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> oraz 189 kg substancji organicznej.**

**Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek**

**Uprawy polowe**

Dawki środka należy dostosować do zasobności gleby w fosfor. Na glebach o średniej zawartości składnika (fosfor) przeciętna dawka wynosi do 10 t/ha rocznie. Na glebach o niskiej zawartości składnika (fosfor) dawka środka wynosi do 12 t/ha/rok. Na glebach o wysokiej zawartości składnika (fosfor) dawka wynosi 5 t/ha/rok. Środek należy stosować doglebowo wiosną bądź jesienią przed siewem. Produkt należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

**Rekultywacja gruntów zdegradowanych**

Środek poprawiający właściwości gleby do rekultywacji gleb rolniczo zdegradowanych można stosować w dawce do 13,5 t/ha/rok w celu uzyskania średniej zawartości fosforu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

**Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)**

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie nawóz w dawce do 13,5 kg na 10 m<sup>2</sup> (do 13,5 t/ha), następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 5 kg na 10 m<sup>2</sup> (do 5 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

**Trawniki**

Wiosną lub późnym latem, na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 13,5 kg na 10 m<sup>2</sup> (do 13,5 t/ha). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

**Uwagi:**

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamrzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie przewiduje się stosowania środka do podłoży;
- Nie stosować na pastwiskach;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- 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.

**Przechowywanie**

Środek należy przechowywać w opakowaniach jednostkowych w pomieszczeniach magazynowych lub luzem na utwardzonych placach, z dala od cieków i zbiorników wodnych. Pryzmy zabezpieczyć materiałem wodoszczelnym przed przemywaniem wodami opadowymi.

**Środki ostrożności**

Przy bezpośrednim kontakcie ze środkiem **Kompost PGKiM Turek** przestrzegać ogólnych zasad 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 razie zanieczyszczenia oczu płukać delikatnie wodą przez kilka minut. W przypadku spożycia podać do picia duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku zanieczyszczenia ran, przemyć czystą wodą i zastosować środki opatrunkowe. Każdy przypadek wystąpienia niepokojących objawów skonsultować z lekarzem.