



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 02 października 2023 r.
Znak sprawy: DHR.pn.8100.97.2023

Decyzja Nr 817/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Bioelektrownia Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa z dnia 11 lipca 2023 r., pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu nawozu organicznego pn. „Green EON-P Power 300+” produkowanego przez ww. podmiot w biogazowni rolniczej zlokalizowanej pod adresem: m. Kuraszew 71A, 21-310 Wołyń i określam:

1. wymagania jakościowe nawozu organicznego pn. „Green EON-P Power 300+“:
 - a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,4 % (m/m);
 - b) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,25 % (m/m);
 - c) wartość pH.....7,5-9,0;
 - d) zawartość substancji organicznej (% s.m. w temp. 550 °C),
co najmniej.....30,0 (% s.m.);
 - e) postać.....płynna, zawiesina.
2. że nawóz organiczny pn. „Green EON-P Power 300+” został wytworzony z wykorzystaniem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (*kategorii 3*), 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 nawozu organicznego pn. „Green EON-P Power 300+” stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji;

Uzasadnienie

W dniu 12 lipca 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Bioelektrownia Sp. z o.o., ul. Grzybowska 87, 00-844 Warszawa, z dnia

11 lipca 2023 r. o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu nawozu organicznego pn. „Green EON-P Power 300+”. 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 z późn. zm.), w tym opinia z dnia 6 lipca 2023 r. znak: BI.501.95.2022 o braku negatywnego oddziaływania organicznego nawozu pn. „Green EON-P Power 300+” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

Zgodnie z powyższą opinią organiczny nawóz pn. „Green EON-P Power 300+” jest to poferment z biogazowni rolniczej zlokalizowanej w m. Kuraszew 71A, 21-310 Wołyn, wykorzystującej do produkcji biogazu: wywar gorzelniany – w ilości 2%, produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa (odpady o kodach: 16 03 80, 02 02 03, 02 07 04, 02 03 04, 02 06 01) – w ilości 17%, osady z zakładowych oczyszczalni ścieków (o kodzie odpadu br 02 02 04) pochodzące z firmy SARIA Polska Sp. z o.o. Oddział SECANIM w m. Wielkanoc pow. miechowski – w ilości 8%, odpadową masę roślinną (o kodzie odpadu 02 01 03) i surowców pochodzenia rolniczego (kiszonka i sianokiszonka, wysłodki buraczane, wyłtki owoców i warzyw – w ilości 17% oraz produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kat. 3 – w ilości 56%.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

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 2023 r. poz. 775, 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. 1634, 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. 2142 z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Bioelektrownia Sp. z o.o.
ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa

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)
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
(sekretariat_di@kowr.gov.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania produktu „GREEN EON-P POWER 300+”

Zakres stosowania nawozu

„GREEN EON-P POWER 300+” przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych.

Wielkość dawek nawozu

W uprawach polowych roślin rolniczych stosować w dawkach:

pod oziminy do 10 m³/ha przedsięwzię jesienią i 15-30 m³/ha pogłównie wiosną
pod rośliny jare do 25 m³/ha (zboża, okopowe) i do 40 m³/ha (pastewne) świeżej masy
jednorazowo przedsięwzię lub w dawkach podzielonych na przedsięwzię i pogłówną.

Z uwzględnieniem ilości składników pokarmowych wprowadzanych wcześniej i zależnie od potrzeb pokarmowych uprawianych roślin

W 1 m³ nawozu organicznego wnosi się co najmniej 4 kg (N) ogółem i 2,5 kg potasu w przeliczeniu na K₂O oraz (1 m³ to ok. 1 tony).

Sposób stosowania nawozu

Nawóz należy stosować dogłębowo metodą iniekcji lub rozprowadzać nawierzchniowo za pomocą dostępnych środków technicznych, np. za pomocą wozów asenizacyjnych wyposażonych w węże rozlewowe i niezwłocznie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Uwagi

- Stosować w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz Programem azotanowym;
- Zabrania się stosowania nawozu na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem; Za gleby zamarznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- Nie przewiduje się stosowania nawozu w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie stosować na łąkach i pastwiskach;
- Nie przewiduje się stosowania produktu razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy wypaszać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu;
- 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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

Przechowywanie nawozu

Nawóz przechowywać w szczelnych, przystosowanych do tego celu zbiornikach, pojemnikach, odpornych na działanie nawozu, w temperaturze otoczenia. Wskazane jest przykrycie zbiorników pokrywą pływającą lub dachem membranowym chroniącym przed opadami atmosferycznymi i emisją amoniaku. Zamknięte szczelne zbiorniki naziemne powinny być zaopatrzone w odpowietrzniki.

Środki ostrożności

Przy pracy z nawozem należy stosować środki ochrony osobistej jak przy pracy z nawozami organicznymi, w przypadku bezpośredniego narażenia na kontakt skóry z nawozem należy stosować rękawice ochronne.

W razie kontaktu nawozu z uszkodzoną tkanką należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. W przypadku przedostania się nawozu do oczu, należy niezwłocznie przemyć oczy czystą wodą.

W przypadku połknięcia nawozu należy skontaktować się z lekarzem, dostarczając lekarzowi niniejszą instrukcję.

