

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin
i Nasiennictwa w Bydgoszczy
85-377 Bydgoszcz, ul. Gieplicka 7
tel. 52/3609641, fax 52/3797828



Protokół kontroli nr 28

Znak sprawy: WON.7123.7.28.2023

Bydgoszcz
miejsowość

13.09.2023 R.
data

w zakresie : wprowadzania do obrotu nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, środków wspomagających uprawę roślin oraz udostępnianiem produktów nawozowych UE

(zakres kontroli)

Rodzaj kontroli: (zaznaczyć „x” jeden rodzaj kontroli)

planowana interwencyjna problemowa re-kontrola

Dane przeprowadzających kontrolę

Imię i nazwisko	Aleksandra Kruza		
Stanowisko służbowe	Inspektor DORiN Bydgoszcz	Numer legitymacji służbowej	VI-0025
Numer upoważnienia	222/2023	Data wydania upoważnienia	12.09.2023
Upoważnienie wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy			
Imię i nazwisko	Wioleta Otto		
Stanowisko służbowe	Inspektor DORiN Bydgoszcz	Numer legitymacji służbowej	2023-III-27
Numer upoważnienia	222/2023	Data wydania upoważnienia	12.09.2023
Upoważnienie wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy			

Imię i nazwisko	Witold Bagniewski		
Stanowisko służbowe	st. specjalista O/Bydgoszcz	Numer legitymacji służbowej	0210
Numer upoważnienia	222/2023	Data wydania upoważnienia	12.09.2023
Upoważnienie wydane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy			

strona:.....1/.....7

off
kms

Dane kontrolowanego podmiotu

Nazwa / Imię i nazwisko	ProNatura Sp. z o.o.
Adres siedziby lub adres zamieszkania	ul. Ernesta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz
Miejsce przeprowadzania kontroli	ul. Prądocińska 28, 85-893 Bydgoszcz

W okresie objętym kontrolą reprezentującymi podmiot byli: Pani Anna Zdunek, Pan Marcin Chyżewski

Wyjaśnienia udzielili: Pani Justyna Kokoszka

Kontrolę przeprowadzono w dniu/ dniach*: 13.09.2023 r.

Zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli: (zaznaczyć „X”)

zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli doręczono skutecznie w dniu **30.08.2023 r.**

na podstawie art. 48 ust. 4 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.) na wniosek przedsiębiorcy kontrolę wszczęto przed upływem 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia

na podstawie art. 48 ust. 11 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 221 z późn. zm.) nie dokonano zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli. Uzasadnienie:

Kontrolowanemu okazano legitymacje służbowe oraz przekazano upoważnienie do przeprowadzenia czynności kontrolnych. Kontrolowanego pouczono o jego prawach i obowiązkach w trakcie kontroli.

Kontrolą objęto okres od 01.01.2023r. do 13.09.2023 r.

Podstawa prawna kontroli: art. 2 pkt 5a z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 288 z późn. zm.)

Rola podmiotu kontrolowanego: (zaznaczyć „X” role objęte kontrolą - jedną lub kilka)

producent wytwórca konfeksjoner importer dystrybutor
 podmiot wprowadzający na terytorium RP inny (wpisać jaki)

Ustalenia z kontroli: (zaznaczyć „X”)

posiadanie pozwolenia na wprowadzanie do obrotu MRiRW: decyzja nr 442/17

(podać numery pozwoleń)

wprowadzenie do obrotu na podstawie art. 5

(podać numery pozwoleń lub inne dokumenty potwierdzające wprowadzenie do obrotu na terenie innego państwa UE lub Republice Turcji)

wprowadzenie do obrotu z kraju trzeciego

(wskazać postawę prawną wprowadzenia do obrotu wraz dokumentami)

wprowadzenie do obrotu nawozu oznaczonego znakiem „NAWÓZWE”

strona: 2 / 4

[Handwritten signatures and initials]

(wskazać typy kontrolowanych nawozów)

inne: produkcja produktów nawozowych UE:

(np. nawóz niewymagający pozwolenia MRiRW – środek wapnujący – wskazać typ wapna nawozowego, nawóz powstały ze zmieszania nawozów oznaczonych znakiem NAWÓZ WE – wskazać typy zmieszanych nawozów)

1. Producent ~~prowadzi/ nie prowadzi/ nie dotyczy*~~ i ~~przechowuje/ nie przechowuje/ nie dotyczy*~~ rejestru pochodzenia nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, które to producent udostępnia inspekcji tak długo, jak długo nawóz jest w obrocie i jeszcze przez okres 2 lat po wstrzymaniu dostaw przez producenta; a w przypadku **nawozów o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu** (tj. zawierającymi więcej niż 28 % masowych azotu w przeliczeniu na azotan amonu) rejestru nazw i adresów miejsc oraz podmiotów gospodarczych w tych miejscach, w których wyprodukowano nawóz i jego podstawowe komponenty, które to mają być dostępne dla celów kontroli tak długo, jak długo nawóz jest dostarczany na rynek i jeszcze przez okres 2 lat po zaprzestaniu dostaw przez producenta.

2. Dalsze ustalenia:

Dnia 12 września 2023 r. w ProNatura Sp. z o.o. ul. Ernesta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz przeprowadzono kontrolę w zakresie wprowadzania do obrotu nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE”, środków wspomagających uprawę roślin oraz udostępnianiem produktów nawozowych UE.

Kontroli poddany został nawóz organiczny PRONATURAL wprowadzany do obrotu na podstawie decyzji MRiRW nr 442/17, którego ProNatura jest producentem. Kontrola przeprowadzona została w Zakładzie Gospodarki Odpadami ProNatura przy ulicy Prądocińskiej 28, 85-893 Bydgoszcz gdzie znajduje się kompostownia.

Pan Marcin Chyżewski – starszy specjalista ds. eksploatacji oświadczył, że ze względu na charakterystykę produkcji (produkcja ciągła) nie jest możliwe nadanie numeru partii dla gotowego produktu. Nawóz organiczny PRONATURAL oferowany jest w sprzedaży luzem oraz w celach promocyjnych w workach. Dokument dołączany do sprzedaży stanowi załącznik nr 4 do protokołu. Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego roczna produkcja przedmiotowego produktu wynosi ok. 4 000 ton z czego 70% przeznaczone jest na potrzeby własne firmy.

PRONATURAL zawiera substancję organiczną i składniki pokarmowe NPK w postaci przyswajanej dla roślin. Jak czytamy w decyzji MRiRW może być stosowany w uprawach rolniczych roślin polowych na wszystkich glebach i w rekultywacji gleb zdegradowanych. W skład materiału poddawanego kompostowaniu wchodzi odpady zielone głównie: liście, trawa, rozdrobnione gałęzie, odpady pochodzenia roślinnego z targowisk, parków i ogrodów.

Proces kompostowania odpadów, z których powstaje PRONATURAL przebiega w następujący sposób: odpady pochodzące z selektywnej zbiórki odpadów (odpady zielone) trafiają na plac gdzie są sortowane - również ręcznie, po czym wrzucane są do

strona: 3 / 7

off
Kania

młynka-rozdrabniarki. Zmielone, rozdrobnione odpady trafiają do kontenerów na okres 14 dni, gdzie proces zachodzi w temperaturze 70st C. Po 14 dniach kontener zostaje opróżniony i produkt składowany jest na placu gdzie dojrzewa przez 60dni. Podczas procesu dojrzewania prowadzone jest napowietrzanie poprzez przerzucanie przyzmy. Następnie produkt trafia na sito gdzie oddzielane są dwie frakcje - podsitowa czyli gotowy produkt oraz frakcja nadsitowa, która poddawana jest ponownej obróbce. Produkt końcowy PRONATURAL magazynowany jest na składowisku na utwardzonym placu.

Pracownicy WIORiN z przyzmy o wielkości 2 ton pobrali 7 próbek pierwotnych. Po dokonaniu kwartowania kontrolujący pobrali 6 jednakowych próbek : próbkę końcową laboratoryjną dla Okręgowej Stacji Chemiczno - Rolniczej w Bydgoszczy (KA2514787) oraz Okręgowej Stacji Chemiczno - Rolniczej w Warszawie (KA2514790); dwie próbki końcowe kontrolne (KA2514788 i KA2514815) - które pozostają w ProNatura ul. Prądocińska 28, 85-892 Bydgoszcz oraz dwie próbki końcowe dodatkowe (KA2514789 i KA2514816), które pozostają w depozycie WIORiN Bydgoszcz do momentu zakończenia sprawy. Każda z próbek oznaczona została numerem nadanym na bezpiecznej kopercie depozytowej oraz do każdej dołączony został protokół pobrania próbki nr 11, znak sprawy WON.7123.4.10.2023.

Celem przeprowadzenia badań jest skontrolowanie wymagań jakościowych deklarowanych przez wprowadzającego do obrotu. Deklarowany przez producenta skład nawozu organicznego PRONATURAL w oparciu o decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 442/17:

- a) zawartość azotu ogółem (N) co najmniej – 0,6 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej – 0,30 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej – 0,3% (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej – 50% (m/m);
- e) postać – stała, ziemista.

Deklarowana zawartość zanieczyszczeń w nawozach organicznych nie może przekraczać:

- chrom (Cr) – nie więcej niż 100mg;
- kadm (Cd) – nie więcej niż 5mg;
- nikiel (Ni) – nie więcej niż 60mg;
- ołów (Pb) – nie więcej niż 140mg;
- rtęć (Hg) – nie więcej niż 2mg.
- na kilogram (kg) masy nawozu.

Badania jakościowe pobranej próbki przeprowadzone zostaną w Okręgowej Stacji Chemiczno – Rolniczej w Bydgoszczy, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 86-090

Bydgoszcz; natomiast badanie na obecność żywych jaj pasożytów ATT oraz bakterii z rodzaju Salmonella w Okręgowej Stacji Chemiczno – Rolniczej w Warszawie, ul. Żołątkiewskiego 17, 05-075 Warszawa. O wynikach analiz laboratoryjnych kontrolowany podmiot powiadomiony zostanie odrębnym pismem. W przypadku niespełnienia wymagań, w zakresie jakości oraz obecności żywych jaj pasożytów ATT oraz bakterii z rodzaju Salmonella, stwierdzonych w wyniku przeprowadzonych analiz laboratoryjnych zostanie wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne zgodnie z art. 61, pkt 1 i 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).

Dokonano/ ~~nie dokonano~~* wpisu do książki ewidencji kontroli pod numerem/ pozycją 7

Przyczyna braku dokonania wpisu:

Stwierdzone/ ~~nie stwierdzono~~* nieprawidłowości.

Opis nieprawidłowości

Nie dotyczy

Opis nieprawidłowości usuniętych w trakcie kontroli

Nie dotyczy

Stwierdzone nieprawidłowości stanowią naruszenie (wymienić przepisy prawa) – Nie dotyczy

Powyższe naruszenie/-a stanowi/-ą

- przestępstwo

art. 42 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 288 późn. zm.)

- wykroczenie

art. 43 ust. 1 pkt ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 288 późn. zm.)

.....
i kto je narusza podlega karze grzywny.

Kontrolowanego poinformowano o prawie odmowy przyjęcia mandatu karnego i pouczono o skutkach prawnych takiej odmowy.

Kontrolowany przyjął mandat karny w kwocie / odmówił przyjęcia mandatu karnego*.

Zalecenia pokontrolne

Wydane zalecenia z określeniem terminu realizacji: nie dotyczy

Zobowiązany do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości jest: nie dotyczy

strona: 5 / 7

off
Kmie

Podmiot kontrolowany jest obowiązany poinformować organ przeprowadzający kontrolę o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych. Nie przekazanie takiej informacji podlega karze grzywny zgodnie z art. 43 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r o Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 288 z późn. zm.)

Zabezpieczono dowody (wyszczególnić rodzaj zabezpieczonych dowodów oraz sposób ich zabezpieczenia)

Nie dotyczy

Uwagi kontrolowanego –

..... *bez uwagi*

..... *[Signature]*

.....

Integralną część protokołu stanowią: (zaznaczyć „x” załączniki mające zastosowanie)

- wykaz kontrolowanych produktów –
- wykaz zakwestionowanych produktów nr
- protokół oględzin nr
- protokół pobrania próbki nr
- inne (jakie)

Załącznik 1. Pełnomocnictwo pani Anny Zdunek

Załącznik 2. Pełnomocnictwo Pana Marcina Chyżewskiego

Załącznik 3. Decyzja MRiRW nr 442/17

Załącznik 4. Dokument sprzedażowy nawozu organicznego PRONATURAL

Załącznik 5. Dokumentacja zdjęciowa z pobrania próbek.

Pouczenie:

Kontrolowany ma prawo do wniesienia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole kontroli, w terminie 7 dni od dnia jego podpisania.

Kontrolowany jest obowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Bydgoszczy, za pośrednictwem (Oddział WIORiN*) o terminie i sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych.

Kontrolowany został poinformowany o możliwości wykonania badań laboratoryjnych pozostawionego wtórnika próbki/próbek na każdym etapie postępowania kontrolnego/administracyjnego. Badania laboratoryjne wtórnika próbki/próbek wykonuje się w okresie przydatności do stosowania/przed upływem okresu przydatności do stosowania**. W przypadku podjęcia przez kontrolowanego decyzji o wykonaniu badań laboratoryjnych wtórnika próbki/próbek, został on poinformowany, że wysłanie/dostarczenie wtórnika próbki/próbek do badań laboratoryjnych musi odbywać się w obecności upoważnionego przedstawiciela kontrolowanej jednostki oraz przedstawiciela Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin w Bydgoszczy, za pośrednictwem (Oddział WIORiN*) po uprzednim sprawdzeniu zabezpieczeń próbki/próbek. *

Kontrolowany został poinformowany, że zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 796 z późn. zm.) podmiot wprowadzający do obrotu nawóz, nawóz oznaczony znakiem „NAWÓZ WE” lub środek wspomagający uprawę roślin wnoszą opłaty za przeprowadzenie przez Inspekcję czynności kontrolnych i przeprowadzenie badań laboratoryjnych, jeżeli w wyniku tej kontroli stwierdzono, że nawozy, nawozy oznaczone znakiem „NAWÓZ WE” albo środki wspomagające uprawę roślin nie spełniają wymagań jakościowych wynikających z przepisów rozporządzenia nr 2003/2003 lub przepisów wydanych na podstawie art. 10 pkt 5 i 6, art. 11 pkt 5 lub art. 12 pkt 5 lub z pozwolenia, o którym mowa w art. 4 ust. 1 lub nie spełniają wymagań określonych w art. 5, lub nie spełniają wymagań dodatkowych, zadeklarowanych przez producenta, importera lub

[Signature]

strona: *6* / *7*

dfo
lme

inny podmiot wprowadzający do obrotu nawóz, nawóz oznaczony znakiem „NAWÓZ WE” lub środek wspomagający uprawę roślin.*

Kontrolowany zapoznał się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w WIORIN w Bydgoszczy zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono w kontrolowanej jednostce.

Dokonano poprawek w liczbie X

Kierownik Działu ochrony środowiska
i sprawozdawczości

Anna Zdunek
Anna Zdunek

imienna pieczęć i podpis kontrolowanego
lub czytelny podpis kontrolowanego

Marcin Chyłewski
Stary Specjalista ds. Eksploatacji
Koordynator w BES

Starszy Specjalista
Witold Hagniewski
Inspektor
Inspektor
Wioletta Otto
Wioletta Otto
Aleksandra Kruza
Aleksandra Kruza

imienna pieczęć i podpis kontrolującego

26.09.2023 r. Mydponiu

miejsowość i data podpisania protokołu

*Niewłaściwe skreślić

Mathematics
Grade 10
Chapter 1

Page 10/10

Dokument sprzedaży nawozu organicznego**PRONATURAL**

1.	Nazwa oraz siedziba i adres producenta	Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz
2.	Numer pozwolenia	Decyzja nr 442/17
3.	Dane o deklarowanej zawartości składników pokarmowych,	1) Zawartość azotu ogółem (N), co najmniej0,6% (m/m) 2) Zawartość fosforu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , co najmniej0,3% (m/m) 3) Zawartość potasu w przeliczeniu na K ₂ O, co najmniej.....0,6% (m/m) 4) Zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....50,0% (m/m) 5) Postać.....stała ziemista
4.	Dane dotyczące formy lub rozpuszczalności składników pokarmowych,	PRONATURAL zawiera substancje organiczne i składniki pokarmowe dla roślin NPK. Może być stosowany w uprawach rolniczych roślin polowych na wszystkich glebach i w rekultywacji gleb zdegradowanych
5.	Nazwa handlowa nawozu,	Nawóz organiczny PRONATURAL
6.	Masa netto nawozu,
7.	Okres przydatności nawozu do stosowania,	Nawóz może być stosowany od 01 marca do 30 listopada Nie stosować na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych oraz podczas deszczu
8.	Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu.	Stanowi załącznik niniejszego dokumentu

.....
Data i podpis osoby upoważnionej do sprzedaży

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA NAWOZU

PRONATURAL

Zakres stosowania

PRONATURAL zawiera substancje organiczne i składniki pokarmowe roślin: 1% azotu ogółem, 0,4% P₂O₅ i 0,8% K₂O. Może być stosowany w uprawach polowych roślin na wszystkich glebach i w rekultywacji gleb zdegradowanych.

Dawki i sposób stosowania:

- w uprawach polowych: zboża, kukurydza, okopowe, rzepak, rośliny pastewne, rośliny przemysłowe i inne można stosować 20 t/ha rocznie
- do celów rekultywacji: jednorazowo można zastosować do 40 t/ha i do 20 t/ha w kolejnych latach.

PRONATURAL należy stosować pod uprawki przedsiewne lub późniwne.

Nawóz należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

- ✓ Nie stosować na glebach zalanych wodą, pokrytych śniegiem lub zamrzniętymi.

Przechowywanie:

Przechowywany w miejscu przewiewnym, w przydmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed przemywaniem wodami opadowymi

Środki ostrożności:

Przy pracy z nawozem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny, takich jak przy pracy z obornikiem.

W razie kontaktu nawozu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, w przypadku dostania się do oczu przemyć obficie czystą wodą i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

Akceptuję treść instrukcji stosowania

Przez 10.06.2016

Kierownik Zakładu
[Signature]
dr inż. Tamara J. Wieruszyn

Instytut Przemysłu Azotowego i Sól
Pulawy 24-110
Zakład ZYMOTENIA S.A.
PULAWY
24-110 Pulawy ul. Czerwonekich 8
Tel. (014) 61 11 11

