

Wpł 20/4.07.2014
RADA MIEJSKA
W TRZEMESZNI
ul. Dąbrowskiego 2
62-240 Trzemeszno
tel: 061-41-54 106

Łok / 16.8 / 2014

Toczn c. wysiłek
Proszę na sejm 30.07.14
10.07.14

INFORMACJA Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W POZNANIU NA TERENIE POWIATU GNIEŹNIĘSKIEGO W 2013 R.

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa jest urzędem właściwym w sprawach nadzoru nad ochroną roślin oraz nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym. Organami Inspekcji są: Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa jako centralny organ administracji rządowej oraz wojewodowie, w imieniu których zadania i kompetencje wykonują wojewódzcy inspektorzy ochrony roślin i nasiennictwa.

Działalność Inspekcji regulowana jest przez szereg aktów prawnych, m.in. ustawę o nasiennictwie z dnia 09.11.2012 (Dz.U. z 2012 poz. 1512) obowiązującą od 28.01.2013 r.; ustawę z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621 tekst jednolity); ustawę o środkach ochrony roślin z dnia 08.03.2013 r. (Dz.U.z 2013 poz. 455); oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Obowiązujące przepisy stanowią implementację do polskiego prawa norm obowiązujących w Unii Europejskiej w zakresie zagadnień związanych z ochroną roślin uprawnych oraz z nasiennictwem.

Do najważniejszych zadań Inspekcji należy:

- nadzór nad zwalczaniem organizmów kwarantannowych,
- kontrola fitosanitarna roślin i produktów roślinnych,
- nadzór nad obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin,
- kontrola wytwarzania i obrotu oraz ocena materiału siewnego.

1. Nadzór nad zdrowiem roślin

1.1. Kontrola towarów eksportowanych z Polski

W 2013 roku w Oddziale w Gnieźnie wydano ogółem 151 świadectw fitosanitarnych. Przedmiotem eksportu była głównie: skrobia ziemniaczana wysyłana przez PPZ Trzemeszno.

1.2. Kontrola występowania organizmów kwarantannowych

Pracownicy Oddziału w Gnieźnie wydali w 2013 r. 14749 szt paszportów roślinnych w większości na sadzonki truskawki wytwarzane w firmie Planasa Polska Sp. z o.o. oraz na materiał szkółkarski drzewek owocowych i roślin ozdobnych.

W planach dotyczących kontroli zdrowotności zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora brano pod uwagę zdrowotnościowe wymagania specjalne dla roślin lub materiału roślinnego, badania monitoringowe i poszukiwawcze. W sumie w 2013 r. inspektorzy Oddziału w Gnieźnie przeprowadzili 299 inspekcji.

W zakresie nadzoru fitosanitarnego przeprowadzono 18 kontrole w gospodarstwach, na które w drodze decyzji administracyjnych zostały nałożone obowiązki dotyczące zwalczania organizmów kwarantannowych. Kontrole dotyczyły sprawdzenia czy podmioty realizowały nałożone na nich obowiązki.

Skontrolowano 404 podmioty zarejestrowane w zakresie prowadzenia wymaganej dokumentacji produkcji.

Przeprowadzono też 39 kontroli w obrocie handlowym ziemniaka oraz innych roślin wymagających paszportowania.

1.3. Kontrola występowania organizmów niekwarantannowych

Przeprowadzono 101 obserwacji występowania organizmów niekwarantannowych.

2. Nadzór nad ochroną roślin i techniką

2.1. Obrót, konfekcjonowanie i stosowanie środków ochrony roślin.

Do zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach nadzoru nad konfekcjonowaniem i obrotem środków ochrony roślin należy rejestrowanie przedsiębiorców prowadzących konfekcjonowanie i obrót środkami ochrony roślin oraz miejsc prowadzenia tej działalności.

. Na terenie Oddziału działają 43 punkty detalicznej sprzedaży, brak jest hurtowni i punktów konfekcjonowania środków.

Inspektorzy Oddziału przeprowadzili w 2013 r. następujące ilości kontroli:

- 24 kontrole obrotu w punktach sprzedaży środkami ochrony roślin, w punktach zaprawiania materiału siewnego oraz na targowiskach;
- 69 kontrole stosowania środków ochrony roślin; kontrole obejmowały towarową produkcję roślinną, magazyny płodów rolnych, strefy ochronne źródeł i ujęć wody, oraz inne miejsca, gdzie stosowanie środków ochrony roślin może być ograniczone lub zabronione (w pobliżu dróg publicznych, budynków i zabudowań inwentarskich, pasiek, plantacji roślin zielarskich i ogrodów działkowych);
- 2 kontrole w jednostce upoważnionej przez Wojewódzkiego Inspektora do przeprowadzania badań sprawności technicznej opryskiwaczy, czyli w SKO w Łubowie;
- 1 kontrolę w jednostce upoważnionej do przeprowadzenia szkoleń dla wykonujących zabiegi w produkcji polowej sprzętem naziemnym.
- W wyniku przeprowadzonych kontroli nie wydano zaleceń pokontrolnych.

2.2. Badania pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych

W związku ze sprawowanym przez Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa nadzorem nad prawidłowym stosowaniem środków ochrony roślin w roku 2013, podobnie jak w latach poprzednich, inspektorzy pobierali próby płodów rolnych do badań na pozostałości środków

ochrony roślin – 8 prób (truskawka, czereśnia, porzeczka czarna, marchew, ogórek gruntowy, pieczarka, jabłka, buraczek czerwony).

Koszty przeprowadzonych badań zostały pokryte z budżetu państwa w ramach dotacji. Próby płodów rolnych z Oddziału w Gnieźnie zostały przebadane przez Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu Zakład Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin oraz Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach.

W badanych próbach nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin.

2.3 Monitoring zużycia środków ochrony roślin

Prowadzony był monitoring zużycia środków ochrony roślin. Zgodnie z opracowanym harmonogramem monitoring objął takie uprawy jak: ziemniaki, truskawki, jabłoni, żyto ozime kapusta głowiasta. Na terenie Oddziału sporządzono 22 ankiety, dane z nich wprowadzono do ogólnopolskiego systemu informatycznego.

2.4 Badania sprawności technicznej opryskiwaczy

Zgodnie z obowiązującą ustawą środki ochrony roślin należy stosować wyłącznie przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu (opryskiwacza). Badaniom podlegają zarówno nowe opryskiwacze, jak i będące w eksploatacji. Ważność przeglądu wynosi 5 lat od daty zakupu i 3 lata badania następnego.

Badania sprawności technicznej opryskiwaczy na terenie Oddziału w Gnieźnie prowadzi głównie Stacja Kontroli Opryskiwaczy prowadzona przez SUR w Łubowie. Prowadzi ona badania w siedzibie stacji oraz w systemie objazdowym. Część badań prowadzą też Stacje spoza naszego powiatu.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2013 roku na terenie Oddziału w posiadaniu rolników i instytucji pracujących na rzecz rolnictwa znajduje się ok. 2100 opryskiwaczy.

W 2013 r. przebadano 195 opryskiwaczy

Posiadacze opryskiwaczy z powiatu gnieźnieńskiego, którzy przebadali sprzęt w SKO Łubowo otrzymali w 2013 r. dotacje budżetu Starostwa Powiatowego w Gnieźnie w celu obniżenia ceny za badania techniczne opryskiwaczy

2.5. Integrowana produkcja

Zadaniem Inspekcji, wynikającym z ustawy o ochronie roślin, jest sprawowanie nadzoru nad produkcją integrowaną i wydawanie certyfikatów potwierdzających jej stosowanie.

W roku 2013 wpłynęły zgłoszenia chęci przystąpienia do systemu integrowanej produkcji od 1 producenta z powiatu gnieźnieńskiego. Zgłoszenia dotyczyły produkcji jabłek. Po przeprowadzonej kontroli wydane zostały 1 certyfikat IP.

3. Produkcja i obrót materiałem siewnym

Województwo wielkopolskie jest znaczącym regionem pod względem ilości i powierzchni produkowanego materiału siewnego w Polsce, jednak w powiecie gnieźnieńskim produkcja materiału siewnego jest dużo niższa niż w innych regionach wielkopolski.

W roku 2013 r. oceną polową objęto 19 plantacji roślin rolniczych o powierzchni 62,9 ha. Ocenę polową przeprowadzili urzędowi i akredytowani kwalifikatorzy. W czasie oceny polowej wszystkie plantacje zakwalifikowano.

Nasiona roślin zebrane z pozytywnie ocenionych plantacji nasiennych podlegają ocenie laboratoryjnej, czym zajmuje się Laboratorium Oceny Nasion Wojewódzkiego Inspektoratu. Oznaczana jest czystość nasion, ich zdolność kiełkowania i wilgotność, a dla niektórych gatunków także porażenie nasion wybranymi patogenami. Na podstawie wyników tych badań wystawiane są świadectwa kwalifikacji nasion, które upoważniają do wprowadzenia materiału siewnego do obrotu handlowego.

Przeprowadzono ocenę cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka (26 partii na ogólną masę 867,3 ton)

Z terenu powiatu gnieźnieńskiego pobrano do oceny w Stacji Oceny Nasion 1 próbę nasion (ostropest plamisty).

Obrót materiałem siewnym zgodnie z ustawą o nasiennictwie z dnia 09.11.2012 (Dz.U. z 2012 poz. 1512) mogą prowadzić przedsiębiorcy wpisani do ewidencji przedsiębiorców dokonujących obrotu materiałem siewnym.

Na terenie powiatu gnieźnieńskiego funkcjonują 2 przedsiębiorstwa produkujące materiał siewny (sadzeniaki ziemniaka - PPZ „Trzemeszno” Sp. z o.o. i GRH Żydowo) i 38 punktów obrotu materiałem siewnym. W roku 2013 przeprowadzono w nich 18 kontroli.

Ponadto pobrano 4 próby kontrolne materiału siewnego znajdującego się w obrocie. Nie zakwestionowano żadnej badanej partii.

Nowym zadaniem w 2013 , którym zajmowała się WIORiN o.Gniezno była kontrola materiału siewnego kukurydzy pod kątem modyfikacji genetycznej. Przeprowadzono 60 kontroli materiału siewnego ,które nie wykazały obecności materiału genetycznie modyfikowanego.

Kierownik Oddziału

Ewa Korczyńska -Skowron