

**UCHWAŁA Nr ... /XXV/2017
RADY POWIATU W RADOMIU
z dnia 29 maja 2017 roku**

w sprawie zajęcia stanowiska odnośnie materiałów przedłożonych przez Kierownika Oddziału w Radomiu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie.

Na podstawie § 20 ust. 2 Statutu Powiatu Radomskiego (Dz. Urz. z 28.06.2013 roku, poz. 7353) Rada Powiatu:

§ 1.

Przyjmuje do wiadomości i pozytywnie ocenia informację przedłożoną przez Kierownika Oddziału w Radomiu Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie o realizacji zadań w 2016 roku na obszarze powiatu radomskiego.

Informacja stanowi załącznik **Nr 1** do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wnioskodawca:

Zarząd Powiatu

Informacja
o realizacji zadań w 2016 roku na obszarze powiatu Radom
przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Warszawie Oddział w Radomiu

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział w Radomiu realizuje zadania określone w obowiązujących przepisach ustawy o ochronie roślin, ustawy o środkach ochrony roślin, ustawy o nasiennictwie, ustawy o rolnictwie ekologicznym, ustawy o organizmach genetycznie modyfikowanych oraz aktów wykonawczych do w/w ustaw.

Kierunki i zakres działań kontrolnych związane są w szczególności z:

- nadzorem nad zdrowiem roślin;
- zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin;
- wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym.

Realizacja zadań z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa na terenie powiatu radomskiego przedstawia się następująco:

w zakresie występowania organizmów szkodliwych niekwarantannowych

W roku 2016 na terenie powiatu przeprowadzono 58 obserwacji identyfikujących organizmy szkodliwe niekwarantannowe. Główne organizmy to agrofagi występujące w zbożach, ziemniakach, warzywach oraz sadach. Zakres obserwowanych agrofagów został ustalony w oparciu o strukturę roślin ważnych gospodarczo dla rejonu.

Obserwacje i kontrole roślin, produktów roślinnych oraz przedmiotów w celu ustalenia występowania i nasilenia organizmów szkodliwych prowadzone były w ciągu całego roku kalendarzowego.

Obserwacje występowania organizmów niekwarantannowych wykonywano na wybranych losowo plantacjach lub miejscach przechowywania roślin lub produktów roślinnych.

Wyniki obserwacji dotyczące między innymi: rodzaju upraw, terminów obserwacji i identyfikacji organizmów szkodliwych, a także stopnia ich nasilenia, rejestrowano w prowadzonym rejestrze obserwacji (wersja elektroniczna), a następnie wprowadzano do Zintegrowanego Systemu w Ochronie Roślin i Nasiennictwie.

Wyniki obserwacji agrofagów były przekazywane również do Zakładu Metod Prognozowania i Rejestracji Agrofagów Instytutu Ochrony Roślin. Stanowią materiał źródłowy dla tworzonej bazy danych i pozwalają na uchwycenie dynamiki zmienności w nasileniu występowania poszczególnych agrofagów oraz stanowią podstawę dla prognozowania ich pojawu w latach następnych.

Obserwacje występowania organizmów niekwarantannowych były wykorzystywane również przy prowadzeniu sygnalizacji. Oddział w Radomiu informował podmioty o czasie i sposobie zwalczania agrofagów niekwarantannowych wydając komunikaty sygnalizacyjne umieszczone w Internetowym Systemie Sygnalizacji Agrofagów.

W roku 2016 na terenie powiatu radomskiego uruchomiono 15 komunikatów, które dotyczyły ochrony upraw rolniczych i ogrodniczych.

Sygnalizacja terminów wykonywania zabiegów zwalczających agrofagi ma na celu wspomaganie decyzji posiadaczy roślin i produktów roślinnych o potrzebie i terminie wykonywania takich zabiegów.

W sezonie wegetacyjnym 2016 roku zgodnie z zaleceniem Głównego Inspektora Oddział w Radomiu wystawił w sadzie jabłoniowym 2 pułapki feromonowe (produkcji polskiej i rosyjskiej) do monitoringu występowania *Grapholita molesta* (owocówki południóweczki). W celu potwierdzenia prawidłowości odczytów z pułapki feromonowej podłogi lepowe pułapki były przekazywane do Wojewódzkiego Laboratorium w Warszawie. Część prób z wynikiem podejrzenia była skierowana do Centralnego Laboratorium w Toruniu. Ostateczne wyniki wykluczyły występowanie *Grapholita molesta* na terenie powiatu radomskiego. Jak w roku ubiegłym prowadzono również kontrole pułapki feromonowej służącej do odłowu chrząszczy z rodzaju *Anoplophora spp.* szkodnika roślin liściastych, o zdrewniałych łodygach i pędach. Przeprowadzono 14 kontroli ww. pułapki w okresie od 30.06.2016 r. do 29.09.2016 r. w miejscu dystrybucji roślin ozdobnych, nie stwierdzając występowania szkodnika.

Dodatkowo w związku z wytycznymi Głównego Inspektoratu w roku 2016 na 4 plantacjach zbóż żywielskich prowadzone były obserwacje, wynikające z realizacji porozumienia w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego. Kontrole upraw na obecność patogenów wytwarzających mykotoksyny ukierunkowane były na monitoring plantacji zbóż w kierunku sporyszu zbóż i traw (*Claviceps purpurea*) oraz fuzariozy kłosów zbóż (*Fusarium spp.*). Na potrzeby wynikające z eksportu zbóż - monitoring plantacji prowadzony był na zbożach pod kątem śnieci (*Tilletia caries*, *Tilletia controversa*) oraz główki liściowej pszenicy (*Urocistis agropyri*).

Monitoring przeprowadzony został na plantacjach zbóż żywnościowych w oparciu o metodyki opracowane przez IOR-PIB.

w zakresie występowania organizmów kwarantannowych

Rejestracja występowania organizmów kwarantannowych i regulowanych była prowadzona przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział w Radomiu na identycznych zasadach jak w latach ubiegłych.

W planach dotyczących kontroli zdrowotności brano pod uwagę zdrowotnościowe wymagania specjalne dla roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

Inspektorzy ochrony roślin przeprowadzili na terenie powiatu radomskiego 225 kontroli pod kątem występowania tych organizmów. Kontrolami zdrowotności objęto m.in. uprawy roślin, produkty roślinne i przedmioty w przechowalniach i magazynach, w sklepach, na giełdach i targowiskach. Kontrole te opierały się na ocenie organoleptycznej. W przypadku podejrzenia o występowanie agrofagów, pobierano próby do analizy laboratoryjnej.

Ze względu na dość powszechne występowanie w kraju na przestrzeni ostatnich lat bakterii *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*, sprawcy bakteriozy pierścieniowej ziemniaka kontynuowano rozpoczętą zwiększoną liczbę prowadzonych kontroli zdrowotności oraz ilość pobranych prób bulw ziemniaka. W związku z zagrożeniem zawleczenia z Hiszpanii i Portugalii na terytorium Polski szkodnika ziemniaka *Epitrix tuberis* prowadzono również kontrole bulw pod kątem występowania tego szkodnika.

W dalszym ciągu pobierano również próby z materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych, tj. gatunków z rodzaju *Prunus* – *PPV* (szarka) oraz z rodzaju *Malus* – *Apple proliferation MLO* (prolifracja jabłoni) a także próby gleby pod kątem występowania *Globodera rostochiensis* i *pallida* oraz *Synchytrium endobioticum* z pól przeznaczonych pod uprawę materiału rozmnożeniowego i pól pod plantacje towarowe ziemniaków.

W związku z Dyrektywą 2007/33/WE w sprawie zwalczania mątwików obowiązującą we wszystkich krajach UE, pobrano w 2016 roku próby gleby pod uprawę ziemniaków innych niż sadzeniak, czyli z plantacji towarowych z 0,5% powierzchni uprawy.

W 2016 roku podczas przeprowadzonych kontroli zdrowotności pobrano 234 próby do badań laboratoryjnych z terenu powiatu radomskiego w następującym zakresie:

- próby bulw ziemniaka na obecność *bakteriozy pierścieniowej ziemniaka i śluzaka* - 28 prób;
- rośliny z rodz. *Prunus* (śliwy, brzoskwinie, morela) na obecność *szarki śliw* – 34 prób;
- pędy z rodz. *Malus* (mateczniki podkładek wegetatywnych jabłoni oraz sady produkcyjne) na obecność *prolifracji jabłoni* - 12 prób;
- próby owoców jabłoni na *tarczownika niszczyiciela (Quadrospidiotus perniciosus)* – 2 próby;
- próby na *węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus)* – 5 prób;
- próby wody na obecność *śluzaka (Ralstonia solanacearum)* z Zakładu Kanalizacyjnego Oczyszczalnia Ścieków przy ul. Energetyków w Radomiu – 12 prób;
- próby gleby na obecność *mątwika ziemniaczanego i agresywnego* – 54 prób;
- próby gleby na obecność *raka ziemniaka* – 77 prób;
- próby podłóg lepowych na *owocówkę południóweczkę (Grapholita molesta)* – 5 prób;
- próby jabłek na *Neofabrea malicorticis* – 3 próby;
- próby soi na *Pseudomonas syringae pr. glycinea* – 2 próby;

W wyniku przeprowadzonych inspekcji w miejscach produkcji i obrotu oraz wykonanych analiz laboratoryjnych stwierdzono występowanie:

- *bakteriozy pierścieniowej ziemniaka* – w 7 miejscach produkcji.

Dla posiadaczy porażonego materiału roślinnego wydano decyzje administracyjne, w których określono szczegółowe postępowanie w zakresie zwalczania oraz zapobiegania rozprzestrzenianiu się tego organizmu.

Ze względu na obowiązki określone w decyzjach administracyjnych pracownicy inspekcji przeprowadzili 27 kontroli w zakresie wykonania obowiązków nałożonych na producenta.

rejestracja przedsiębiorców i wydawania paszportów

Zadanie prowadzenia rejestracji powierzone zostało inspekcji ochrony roślin na mocy ustawy o ochronie roślin z dnia 18 grudnia 2003 r. (Dz. U. z 2016 r, poz. 2041, z późn. zm.)

Obowiązkowi rejestracji podlegają: producenci, dystrybutorzy oraz importerzy określonych, produktów roślinnych i przedmiotów. Wymóg ten dotyczy produkcji i obrotu następującymi grupami roślin i produktów tj.:

- materiał rozmnożeniowy (np. nasiona, sadzonki, podkłady, zrazy, rośliny przeznaczone do sadzenia, cebule, bulwy, kłącza, itp.);
- ziemniaki sadzeniaki oraz inne niż sadzeniaki (konsumpcyjne, przemysłowe);
- owoce cytrusowe i inne owoce importowane z krajów nieeuropejskich;
- drewno i oddzielona kora określonych gatunków drzew iglastych i liściastych.

Wpis do rejestru jest dokonywany na podstawie wniosku złożonego przez przedsiębiorcę do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa właściwego ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania przedsiębiorcy.

W momencie wpisu do rejestru każdy rejestrujący się przedsiębiorca otrzyma indywidualny numer rejestracyjny, który jest zamieszczany na paszportach roślin, a także na każdym opakowaniu jednostkowym wprowadzanego do obrotu produktu.

Na terenie powiatu radomskiego zarejestrowanych jest 238 podmiotów produkujących, wytwarzających lub przechowujących rośliny oraz produkty roślinne. Łącznie przeprowadzono 271 urzędowych kontroli w zakresie spełniania wymogów określonych w art. 14 ust. 1 ww. ustawy.

Liczba zarejestrowanych podmiotów wg stanu na 31 grudnia 2016 r. na terenie powiatu radomskiego:

lp.	wyszczególnienie	liczba zarejestrowanych podmiotów
1.	ogółem ziemniaki w tym: sadzeniaki ziemniaka	194 2
2.	warzywnicze (cebula dymka)	2
3.	sadownicze	8
4.	ozdobne drzewa i krzewy	34

Zgodnie z zasadami systemu nadzoru nad zdrowotnością roślin, obowiązującego w państwach członkowskich UE, rośliny, produkty roślinne i przedmioty uznane za stwarzające ryzyko przeniesienia organizmów kwarantannowych, mogą znajdować się w obrocie na rynku wspólnotowym tylko po ich zaopatrzeniu w tzw. „paszport roślin”. Gwarantuje on, że opatrzona nim partia towaru roślinnego spełnia ustalone przepisami specjalne wymagania fitosanitarne (jest wolna od organizmów kwarantannowych i tzw. regulowanych), a ponadto, że została wyprodukowana przez urzędowo zarejestrowanego producenta, którego miejsce produkcji było regularnie kontrolowane przez służbę ochrony roślin i nasiennictwa.

W okresie sprawozdawczym wystawiono 700 szt. paszportów dla materiału szkółkarskiego sadowniczego kategorii CAC oraz materiału leśnego przeznaczonego do obrotu dla podmiotów z terenu powiatu radomskiego.

Pracownicy inspekcji przeprowadzili również 93 kontrole u podmiotów w zakresie prawidłowości oznakowania bulw ziemniaków oferowanych do sprzedaży:

- 28 kontroli u dystrybutorów;
- 20 kontroli w marketach;
- 44 kontrole u podmiotów prowadzących obrót na targowiskach i giełdzie rolnej;
- 1 kontrolę w zakładzie przetwórstwa ziemniaka

W wyniku prowadzonych działań kontrolnych nie stwierdzono nieprawidłowości.

W związku z poszukiwaniem nowych rynków zbytu dla polskich owoców i warzyw Główny Inspektorat podjął działania, które pozwoliły na zakończenie z sukcesem procedury analizy ryzyka dotyczącej wysyłki owoców jabłek świeżych dla rynku chińskiego.

Jabłka przeznaczone na eksport do Chin powinny pochodzić z Polski i spełniać wymagania fitosanitarne, normy bezpieczeństwa sanitarnego, być wolne od organizmów kwarantannowych Chin, oraz winny być wyprodukowane, przechowywane, i pakowane w miejscach zarejestrowanych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, co umożliwi prześledzenie pochodzenia eksportowanej przesyłki w razie wystąpienia niezgodności.

W wyniku rejestracji podmiotowi nadany został unikalny numer, składający się z następujących oznaczeń: CN (Chiny)/S (określenie miejsca produkcji – SAD)/kod województwa/kolejny numer nadany dla miejsca produkcji w wykazie WIORiN (przykład: CN/S/00/0).

W zgłoszonych miejscach produkcji prowadzono 3-krotne lustracje całego sadu pod kątem występowania *Erwinia amylovora* i innych organizmów kwarantannowych dla ChRL tj. *Monilinia fructicola*, *Cydia pomonella*, *Neofabraea malicoricis* itp.

Podczas ostatniej kontroli przeprowadzono dodatkowo:

1. kontrolę wizualną, co najmniej 600 owoców na hektar, obejmującej krojenie ponad 20% (120 sztuk) owoców w trakcie zbioru lub po zbiorze ze skrzyniopalet (dotyczyła wyłącznie powierzchni sadu, z której mają pochodzić jabłka przeznaczone na eksport do Chin).
2. Pobranie 1 próby z jednego miejsca produkcji (po przeprowadzonym zabiegu zwalczającym choroby przechowalnicze) pod kątem *Neofabraea malicorticis*.

Ponadto zgodnie z wytycznymi, konieczne było przeprowadzenie monitoringu 3 sadów pod kątem występowania *Erwinia amylovora* niezależnie od kontroli, które są prowadzone w sadach zarejestrowanych.

Na terenie powiatu radomskiego zarejestrowało się 4 gospodarstwa sadownicze, z czego ostatecznie wszystkie wymogi strony chińskiej spełniły 3 miejsca produkcji.

W 2016 roku wystawiono 326 szt. świadectw fitosanitarnych do państw trzecich.

Eksport produktów pochodzenia roślinnego do państw trzecich w określonych przypadkach podlega kontroli fitosanitarnej i obowiązkowi zaopatrzenia w świadectwo fitosanitarne.

Główne kierunki eksportu to Białoruś, Kazachstan, Ukraina, Serbia (warzywa świeże i owoce), Zjednoczone Emiraty Arabskie, Irak (wyroby tytoniowe), Chiny, Tajwan, Tajlandia, Malezja, Wietnam, Brazylia (palety drewniane), Arabia Saudyjska (tarcica sosnowa).

Działania prowadzone były zgodnie z wytycznymi Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin oraz Międzynarodowych Standardów dla Środków Fitosanitarnych FAO

w zakresie obrotu i stosowania środków ochrony roślin

W dniu 27 kwietnia 2013 roku weszła w życie ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 455). Ustawa ta reguluje zadania i właściwości organów administracji publicznej oraz jednostek organizacyjnych w zakresie wykonywania przepisów rozporządzenia parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy rady 79/117/EWG i 91/414/EWG, zwanego dalej „Rozporządzeniem nr 1107/2009” oraz przepisów Unii Europejskiej wydanych na podstawie przepisów tego rozporządzenia, w szczególności w sprawach :

- zezwoleń i pozwoleń w zakresie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu;
- stosowania środków ochrony roślin;
- potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin;
- prowadzenia integrowanej produkcji;

— prowadzenia szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin;

— gromadzenia informacji o zatruciach środkami ochrony roślin.

Zgodnie z zapisami ww. ustawy inspekcja realizowała swoje działania kontrolne przeprowadzając na terenie powiatu radomskiego ogółem 208 kontroli, w tym z zakresu:

- prawidłowości wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin — 35 kontroli;
- prawidłowości stosowania środków ochrony roślin — 163 kontroli;
- badań sprawności technicznej opryskiwaczy — 3 kontrole;
- prowadzenia szkoleń przez jednostki szkolące — 7 kontroli.

Ogółem w wyniku przeprowadzonych kontroli w 3 przypadkach stwierdzono uchybienia w przestrzeganiu zapisów ustawy o środkach ochrony roślin w zakresie prawidłowego stosowania środków ochrony roślin oraz w 3 przypadkach w zakresie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin. Wobec kontrolowanych zastosowano postępowanie mandatowe. Ponadto skierowano jeden wniosek do sądu wobec przedsiębiorcy za prowadzenie działalności gospodarczej bez wymaganego wpisu do rejestru przedsiębiorców wykonujących działalność w zakresie wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin.

Przedsiębiorca ten otrzymał również zakaz prowadzenia działalności w ww. zakresie na okres trzech lat na podstawie decyzji administracyjnej.

W 2016 w związku z realizacją przez PIORIN postanowień protokołu dotyczącego eksportu jabłek do Chin Inspekcja prowadziła kontrole producentów rolnych pod kątem spełnienia wymagań sanitarnych w tym zwalczania agrofagów z uwzględnieniem szczegółowych zapisów dot. stosowanych środków ochrony roślin, substancji czynnej, dawek, stężenia. Z kontrolowanych gospodarstw pobierano również próby jabłek pod kątem pozostałości środków ochrony roślin i użytych substancji aktywnych. Na podstawie pozytywnych wyników kontroli producenci uzyskali prawo eksportu jabłek z przeznaczeniem do Chin.

Inspekcja sprawując kontrolę nad prawidłowością stosowania środków ochrony roślin w 2016 r. pobrała w ramach urzędowej kontroli 23 próby płodów rolnych w celu poddania ich analizie na obecność pozostałości środków ochrony roślin, w tym:

- | | |
|-------------|-----|
| – jabłka | - 5 |
| – borówka | - 1 |
| – oberżyna | - 2 |
| – truskawki | - 3 |

- kapusty pekińskiej - 2
- papryki - 4
- brzoskwinia - 1
- gruszka - 1
- śliwka -1
- marchewka - 1
- szparagi - 1
- pędy porzeczki - 1

Badania kontrolne pozostałości środków ochrony roślin prowadzone były przez certyfikowane laboratoria wskazane przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie.

W pobranych próbach nie stwierdzono przekroczenia NDP (najwyższych dopuszczalnych pozostałości)

Od 2015 r. zadania Inspekcji dotyczące Integrowanej Produkcją obejmują nadzór i kontrole nad podmiotami upoważnionymi do wykonywania działalności w zakresie certyfikacji integrowanej produkcji.

W dalszym ciągu realizowany jest monitoring zużycia środków ochrony roślin przez PIORiN. Dla potrzeb badań zużycia środków ochrony roślin w roku 2016 wytypowano następujące uprawy: burak cukrowy, cebula, kukurydza, pszenżyto, grusza, marchew.

Dane pozyskane w wyniku monitoringu służą do opracowania metod zmierzających do ograniczenia szkodliwego oddziaływania środków ochrony roślin na środowisko.

Inspekcja prowadzi również nadzór nad jednostkami upoważnionymi przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa do prowadzenia szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin.

Obowiązek ukończenia szkolenia wynika z ustawy o środkach ochrony roślin i dotyczy :

- przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie wprowadzania środków ochrony roślin do obrotu lub konfekcjonowania,
- użytkowników profesjonalnych (osoba fizyczną, która stosuje środki ochrony roślin w celach innych niż własne niezarobkowe potrzeby, w szczególności w ramach działalności gospodarczej lub zawodowej w tym rolnictwie i leśnictwie);

— osób prowadzących usługi doradcze dot. metod ochrony roślin w zakresie realizacji wymagań integrowanej ochrony rośliny oraz stosowania środków ochrony roślin, w tym wykonywane w ramach działalności marketingowej;

Szkolenia w zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin, w zakresie stosowania środków ochrony roślin i w zakresie integrowanej produkcji roślin obejmują ;

- szkolenia podstawowe ;
- szkolenia uzupełniające dla osób, które ukończyły szkolenia podstawowe;

Zaświadczenia o ukończeniu szkolenia podstawowego i uzupełniającego w ww. zakresie są ważne przez okres 5 lat.

Od 26 listopada 2015 r. ukończenie specjalistycznego szkolenia wymagane jest również od użytkowników profesjonalnych stosujących środki ochrony roślin na **obszarach pozarolniczych**.

Ponadto środki ochrony roślin przeznaczone dla użytkowników profesjonalnych **będą mogły być sprzedawane osobom**, które ukończyły jedno z w/w szkoleń.

Na terenie powiatu radomskiego w 2016 roku upoważnienie do prowadzenia tego typu szkoleń posiadało 6 jednostek szkolących.

Badania sprawności technicznej opryskiwaczy będących w użytkowaniu zgodnie z ustawą powinny być przeprowadzane w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata.

Nowe opryskiwacze zakupione przez rolników nie wymagają potwierdzenia badania sprawności technicznej polegającej na wydaniu zaświadczenia potwierdzającego to badanie i naklejeniu znaku kontrolnego. Dokumentem potwierdzającym sprawność techniczną opryskiwacza dla rolnika przez okres pięciu lat jest faktura zakupu opryskiwacza (obowiązuje od 1 stycznia 2014 r.)

W wyniku działalności kontrolnej i coraz większej świadomości producentów rolnych rokrocznie wzrasta liczba rolników badających sprawność techniczną opryskiwaczy.

Zgodnie z art.8 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów, do dnia 26 listopada 2016 r państwa członkowskie UE mają zapewnić przeprowadzenie kontroli sprzętu do aplikacji pestycydów przynajmniej jeden raz.

Wobec powyższego w 2016 roku kontrole sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin pod kątem posiadania przez jego posiadacza aktualnych dokumentów potwierdzających sprawność techniczną tego sprzętu oraz prowadzenie kontroli

ukierunkowanych na posiadaczy sprzętu do stosowania środków ochrony roślin z nieaktualnymi badaniami było zadaniem priorytetowym .

Czynności kontrolne w powyższym zakresie będą prowadzone systematycznie, a brak spełnienia przez profesjonalnych użytkowników określonych ustawą wymagań będzie skutkowało karą grzywny.

w zakresie nasiennictwa:

Dokonano wpisu do ewidencji przedsiębiorców i ewidencji dostawców prowadzonej przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie w oparciu o ustawę z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej i ustawę z dnia 9 listopada 2012 r o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) w tym:

- wpis do ewidencji przedsiębiorców prowadzących obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych na terenie powiatu radomskiego - 3 podmioty
- wpis do ewidencji dostawców prowadzących wytwarzanie i obrót materiałem rozmnożeniowym lub nasadzeniowym roślin ozdobnych, warzywnych, materiałem szkółkarskim oraz sadzonkami winorośli - 2 podmioty
- wydano 2 zawiadomienia o wykreśleniu z ewidencji dostawców, i 1 o wykreśleniu z ewidencji przedsiębiorców Ogółem na terenie powiatu radomskiego na dzień 31.12.2016 r. zarejestrowanych było 25 przedsiębiorców prowadzących obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych i 41 dostawców wytwarzających oraz prowadzących obrót materiałem rozmnożeniowym lub nasadzeniowym roślin ozdobnych, warzywnych, materiałem szkółkarskim i sadzonkami winorośli. Do najważniejszych przedsiębiorców zajmujących się obrotem materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych na terenie powiatu radomskiego należą:

1. „PM” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Piotrowski Marek, Radom, ul. Małczyńska 18.
2. „ROLPOL” Spółka z o.o., Radom, ul. Wernera 33/37
3. AGRO-CHEM Centrum Ogrodniczo-Rolne Sp. Jawna, Radom, ul. Kozienicka 136/138.
4. Hurtownia Ogrodnicza „Flora”, Radom, ul. Z. Nałkowskiej 10.
5. Z.P.H.U. „DREW-SEDS”, Dąbrówka Podłężna 41, 26-652 Zakrzew
6. Dobre Pasze Kowalczyk Spółka Jawna 26-800 Białobrzegi ul. Sądowa 6 - punkt obrotu 26-650 Przytyk, ul. Targowa 16
7. P.H.U. „AGROTECH” Jerzy Siara 26-700 Zwoleń, ul. Bulwar Targowy 2 - punkt obrotu 26-604 Radom, ul. Czeremchowa 9/1

Realizowany plan kontroli na 2016 r. obejmujący teren powiatu radomskiego zatwierdzony przez WIORiN w Warszawie dotyczył zadań związanych z:

- kontrolą materiału siewnego, materiału szkółkarskiego oraz materiału rozmnożeniowego lub nasadzeniowego w obrocie (w tym rośliny warzywnicze i ozdobne),
- kontrolą dostawców wytwarzających materiał szkółkarski, oraz materiał rozmnożeniowy lub nasadzeniowy roślin ozdobnych i warzywnych
- sprawdzeniem dokumentacji i przyjęciem wniosków do oceny polowej,
- urzędową oceną polową plantacji nasiennych roślin rolniczych,
- oceną polową materiału szkółkarskiego,
- pobieraniem prób materiału siewnego i przekazywanie do laboratorium,
- kontrolą rolnictwa ekologicznego w zakresie sprawdzenia wykonania decyzji zezwalającej lub zabraniającej na wykorzystanie materiału siewnego wyprodukowanego metodami konwencjonalnymi w rolnictwie ekologicznym,
- kontrolą pracy kwalifikatorów akredytowanych.

W trakcie prowadzonych działań kontrolnych na terenie powiatu radomskiego w wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano 3 zalecenia pokontrolne dotyczące prawidłowości prowadzenia dokumentacji związanej z obrotem i wystawiono 1 mandat karny.

Zakres prowadzonych działań z zakresu nasiennictwa na terenie powiatu radomskiego w roku 2016 przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Zakres zadań	Ilość jednostek (plantacji)	Ilość kontroli (prób powierzchni)	Stwierdzone nieprawidłowości
1.	Kontrola przedsiębiorców prowadzących obrót materiałem siewnym	10 przedsiębiorców	12 (w tym kontroli sprawdzających i kontroli wykonania decyzji)	w 2 przypadkach wydano zalecenia pokontrolne dotyczące prawidłowości w zakresie dokumentacji obrotu, a w 1 wystawiono mandat karny
2.	Kontrola dostawców wytwarzających materiał szkółkarski oraz nasadzeniowy lub rozmnożeniowy roślin ozdobnych i warzywnych	28 dostawców	28 kontroli	-
3	Kontrola materiału szkółkarskiego oraz mat rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych w obrocie	8 dostawców	8 kontroli	-
4.	Ocena polowa materiału szkółkarskiego	1 plantacje	0,4 ha	-
5.	Kontrola w zakresie rolnictwa ekologicznego	1 gospodarstwo	1 kontrola	Zalecenie dot. przestrzegania przepisów dotyczących produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli
6.	Pobieranie prób materiału siewnego do oceny okresowej w Laboratorium Oceny Nasion	10 przedsiębiorców	35 prób	w tym 5 na zlecenie do oceny okresowej
7.	Urzędowa ocena polowa plantacji nasiennych roślin rolniczych	61 plantacji zgłoszonych do oceny polowej	9 plantacji ocenianych przez urzędowego kwalifikatora 21,4 ha	częściowa dyskwalifikacja w przypadku 7 plantacji i całkowita 1 plantacji
8.	Kontrola zakazu stosowania materiału GMO	36 gospodarstw	36 kontroli 4 próby	pobrano 4 próby roślin kukurydzy w których nie stwierdzono modyfikacji genetycznej MON 810