



Strzelin, dnia 23 sierpnia 2024 r.

OST.0231.1.2024

INFORMACJA

z realizacji zadań Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa we Wrocławiu - Oddział w Strzelinie w 2024 roku (do 23.08.2024 r.) na terenie powiatu strzelińskiego

Zadania realizowane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa mają na celu zmniejszenie zagrożenia ze strony organizmów szkodliwych, eliminację negatywnych skutków wynikających z wymiany handlowej i stosowania środków ochrony roślin oraz nadzór nad produkcją materiału siewnego w pełni spełniającego wymagania zdrowotnościowe i jakościowe. Kierunki i zakres działań Inspekcji wynikają z bieżących problemów występujących w rolnictwie i mają na celu rozwiązywanie lub ograniczanie ich negatywnych skutków, z korzyścią dla producentów rolnych, eksporterów i importerów. Zadania i cele Inspekcji osiągane są poprzez prowadzenie działalności kontrolnej, diagnostycznej - które stanowią podstawę działania Inspekcji, jak również poprzez prowadzenie szeroko zakrojonej działalności edukacyjnej nakierowanej na podnoszenie wiedzy z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa wśród producentów rolnych i przedsiębiorców działających w branży rolniczej.

W oparciu o powyższe do najważniejszych zadań, które są realizowane przez pracowników oddziału w bieżącym roku należą:

- prowadzenie kontroli w zakresie występowania agrofagów kwarantannowych dla UE, agrofagów tymczasowo kwalifikujących się jako agrofagi kwarantannowe dla UE, agrofagów niekwarantannowych dotychczas niewystępujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla UE i innych agrofagów,
- prowadzenie kontroli urzędowych w celu weryfikacji zgodności z przepisami w obszarze środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin,
- pobieranie próbek roślin, produktów roślinnych, przedmiotów i agrofagów do badań laboratoryjnych,
- prowadzenie urzędowego rejestru podmiotów profesjonalnych (URPP), przyjmowanie i rozpatrywanie wniosków oraz wydawanie zawiadomień o wpisie, aktualizacji i wykreśleniu,
- wydawanie fitosanitarnych świadectw eksportowych i reeksportowych, świadectw przedeksportowych, paszportów roślin i zaświadczeń fitosanitarnych,

- prowadzenie urzędowych kontroli w celu ustanowienia obszarów i miejsc produkcji wolnych od określonego agrofaga,
- prowadzenie kontroli podmiotów upoważnionych do wydawania paszportów roślin i znakowania drewnianego materiału opakowaniowego,
- przeprowadzanie fitosanitarnej oceny makroskopowej próbki,
- przyjmowanie wniosków o wpis do rejestru przedsiębiorców wykonujących działalność w zakresie konfekcjonowania lub obrotu środkami ochrony roślin,
- przyjmowanie wniosków o wpis do rejestru przedsiębiorców dokonujących obrotu materiałem siewnym,
- przyjmowanie wniosków do urzędowej rejestracji producentów, dystrybutorów i importerów towarów roślinnych,
- kontrola obrotu, magazynowania i stosowania środków ochrony roślin,
- kontrola stosowania zasad integrowanej ochrony roślin przez profesjonalnych użytkowników środków ochrony roślin (w tym między innymi kontrola: stanu technicznego sprzętu służącego do wykonywania zabiegów ś.o.r., ukończenia stosownego szkolenia przez osoby wykonujące zabiegi, przestrzegania okresów karencji i prewencji, miejsc przechowywania ś.o.r. oraz sposobu postępowania z pustymi opakowaniami po nich, wnikliwa analiza zastosowanych ś.o.r. pod względem legalności ich zastosowania),
- nadzór nad wprowadzaniem do obrotu nawozów, nawozów oznaczonych znakiem "NAWÓZ WE", środków wspomagających uprawę roślin oraz wprowadzaniem do obrotu i udostępnianiem na rynku produktów nawozowych UE,
- kontrola podmiotów zajmujących się produkcją, przerobem i obrotem materiału siewnego,
- kontrola materiału szkółkarskiego w punktach sprzedaży i u producentów,
- kontrola jakości oraz ocena cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka znajdujących się w obrocie handlowym,
 - przeprowadzanie i organizowanie oceny polowej plantacji nasiennych,
 - pobieranie prób kontrolnych do badań z materiału siewnego przygotowanego do obrotu i będącego w obrocie,
 - wykonywanie badań makroskopowych określających stan fitosanitarny roślin, produktów roślinnych i przedmiotów oraz badań laboratoryjnych w zakresie ustalonym przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa,
 - pobieranie prób płodów rolnych do analizy na pozostałości środków ochrony roślin,
 - organizowanie szkoleń tematycznych dla producentów rolnych w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa,
 - współpraca z terenowymi organami administracji samorządowej.

Szczegółowo zrealizowane zadania w obszarach należących do kompetencji Inspekcji przedstawiają się następująco:

I. W zakresie nadzoru nad zwalczaniem agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów tymczasowo kwalifikujących się jako agrofagii kwarantannowe dla Unii, agrofagów niekwarantannowych dotychczas niewystępujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i innych agrofagów.

W bieżącym roku inspekcjami objęto uprawy polowe, ogrodnicze, sadownicze oraz tereny zielone (parki, skwery miejskie itp.). Przeprowadzono 157 kontroli zdrowotności roślin, produktów roślinnych i przedmiotów pod kątem występowania wskazanych agrofagów. Pobrano próby do badań laboratoryjnych w kierunku występowania agrofagów kwarantannowych podlegających obowiązkowi zwalczania w tym:

- 163 próby bulw ziemniaków - badania w kierunku występowania *Clavibacter sepedonicus* bakterioza pierścieniowa ziemniaka oraz *Ralstonia solanacearum* (śluzak ziemniaka),
- 76 prób wody badania w kierunku występowania *Ralstonia solanacearum* - śluzak ziemniaka,
- 11 prób materiału rozmnożeniowego jęczmienia jarego eksport do Republiki Białorusi - badanie w kierunku występowania agrofagów kwarantannowych kraju importującego,
- 20 prób materiału rozmnożeniowego żyta ozimego, 12 prób pszenicy ozimej przeznaczonych na eksport do Republiki Białorusi - badanie w kierunku występowania agrofagów kwarantannowych kraju importującego,
- 16 prób materiału rozmnożeniowego pszenicy ozimej przeznaczonych na eksport do Białorusi oraz Ukrainy - badanie w kierunku występowania agrofagów kwarantannowych kraju importującego,
- 10 prób pszenicy ozimej paszowej i nasiennej pobranych w ramach prowadzonych badań monitoringowych występowania w Polsce grzyba z rodzaju *Tilletia spp.*,
- 1 próba materiału rozmnożeniowego sadzonkowego - róża doniczkowa pobrana w ramach prowadzonych badań monitoringowych roślin z innych państw członkowskich UE - badania w kierunku występowania *Ralstonia pseudosolanacearum*,
- 3 próby drewna w ramach badań monitoringowych występowania w Polsce *Bursaphelenchus xylophilus*- węgorka sosnowca,
- 30 prób gleby przeznaczonych pod uprawę ziemniaków innych niż sadzeniaki w ramach prowadzonych badań monitoringowych występowania nicieni *Globodera spp.* oraz grzyba *Synchytrium endobioticum*.

Ponadto przeprowadzono 12 postępowań wyjaśniających dotyczących podejrzenia porażenia bakterią *Clavibacter sepedonicus* (bakterioza pierścieniowa) bulw ziemniaka wyprodukowanych z kwalifikowanych sadzeniaków. W ramach prowadzonych postępowań również zostały pobrane próby do badań laboratoryjnych.

II. Kontrola importowanych oraz przeznaczonych na eksport roślin i produktów roślinnych

W zakresie kontroli fitosanitarnej eksportu wystawiono 41 świadectw fitosanitarnych w tym 11 świadectw reeksportowych z Ukrainy do Republiki Białorusi tj. dokumentów

wymaganych przez służby fitosanitarne kraju importera, które określają stan zdrowotny wywożonych przesyłek. W zdecydowanej większości świadectwa były wystawiane dla materiału siewnego gatunków takich jak: jęczmień jary, pszenica ozima, żyto ozime jedno świadectwo dotyczyło wanny drewnianej. Przedmiotowy materiał był eksportowany do Republiki Białorusi, Ukrainy i Indii.

III. W zakresie nadzoru nad obrotem, nabywaniem i stosowaniem środków ochrony roślin

Do 23.08.2024 r. w wyżej określonym obszarze nadzoru przeprowadzono:

- 4 kontrole w magazynach i sklepach, gdzie prowadzono obrót środkami ochrony roślin,
- 42 kontrole u osób stosujących środki ochrony roślin w produkcji rolnej i pozarolniczej,
- 1 kontrolę prawidłowości prowadzonych badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin,
- 3 kontrole wprowadzania do obrotu nawozów,
- 1 kontrolę przeprowadzono w jednostce upoważnionej do prowadzenia szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- 2 kontrole miejsc w których prowadzony jest obrót zaprawionym materiałem siewnym,
- 2 kontrole miejsc, w których może być prowadzony nielegalny obrót środkami ochrony roślin (targowisko miejskie w Strzelinie).

IV. W zakresie nadzoru nad sprzętem do ochrony roślin

Zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 roku o środkach ochrony roślin (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 630) do zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin używa się sprzętu przeznaczonego do stosowania ś.o.r., który użyty zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia zdrowia ludzi, zwierząt oraz środowiska jest sprawny technicznie i skalibrowany. Sprawność techniczna sprzętu musi być potwierdzona odpowiednimi badaniami wykonywanymi przez jednostki organizacyjne upoważnione przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Oddział w Strzelinie prowadzi rejestr opryskiwaczy, który jest na bieżąco aktualizowany. Na terenie powiatu strzelińskiego użytkowanych jest obecnie 665 opryskiwaczy (645 polowych i 9 sadowniczych) z których 538 posiada aktualne badania techniczne.

V. W zakresie zadań Działu Nadzoru Nasiennego

Jednym z najważniejszych zadań z zakresu nadzoru nasiennego realizowanych przez inspektorów oddziału jest ocena polowa materiału siewnego. W 2024 roku przeprowadzono kwalifikacje 96 plantacji nasiennych o łącznej powierzchni 1829,8 ha w tym :

1) pszenica zw. ozima	20 plantacji o pow. 722,31 ha,
2) jęczmień ozimy	19 plantacje o pow. 201,77 ha,
3) pszenżyto ozime	5 plantacje w pow. 28,00 ha,
4) żyto ozime	11 plantacji o pow. 423,20 ha,
5) owies zwyczajny	2 plantacji o pow. 28,0 ha,
6) rzepak ozimy	1 plantacja o pow. 6,80 ha,
7) kukurydza	10 plantacji o pow. 77,40 ha,
8) jęczmień jary	6 plantacji o pow. 203,0 ha,
9) pszenica zw. jara	3 plantacje o pow. 39,00 ha,
10) soja	17 plantacji o pow. 57,9 ha,
11) groch siewny	1 plantacji o pow. 38,0 ha,
10) pszenżyto jare	1 plantacji o pow. 4,42 ha.

Wśród innych ważnych zadań wykonanych w 2024 roku w zakresie nadzoru nasiennego wymienić należy:

- pobranie 200 prób materiału siewnego do badań (oceny tożsamości i oceny laboratoryjnej tj. oceny pierwotnej, oceny powtórnej i okresowej w celu wystawienia świadectwa ISTA oraz próby pobrane podczas kontroli obrotu materiału siewnego,
- pobranie 15 prób (kukurydza, soja, rzepak ozimy) materiału siewnego do badań na obecność modyfikacji genetycznej,
- nadzór nad pracą kwalifikatorów polowych akredytowanych oraz próbobiorców akredytowanych.

KIEROWNIK ODDZIAŁU

Janusz Jachowicz