

PROTOKÓŁ Nr 2/2014
posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Rady Powiatu Nowosądeckiego
w dniu 13 maja 2014 r.

Realizowany porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku posiedzenia.
2. Przyjęcie protokołu poprzedniego posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Rady Powiatu Nowosądeckiego.
3. Informacja Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie – Oddział w Nowym Sączu – z realizacji zadań w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa na terenie Powiatu Nowosądeckiego w 2013 roku.
4. Sprawy bieżące i wolne wnioski.
5. Zamknięcie posiedzenia.

Ad. 1

Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk otworzył posiedzenie i przywitał wszystkich przybyłych.

W posiedzeniu uczestniczyli wszyscy Członkowie Komisji oraz zaproszeni goście:

Jan Dziejna	- Wiceprzewodniczący Rady Powiatu Nowosądeckiego,
Jan Opilo	- Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa w Starostwie Powiatowym w Nowym Sączu,
Magdalena Jurczak	- Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz,

Lista obecności stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Przewodniczący Komisji przedstawił porządek posiedzenia i poddał go pod głosowanie. Porządek posiedzenia został jednogłośnie przyjęty.

Ad. 2

Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Antoni Koszyk poddał pod głosowanie protokół nr 1/2014 z dnia 23 kwietnia br.

Protokół został przyjęty jednogłośnie i podpisany.

Ad.3.

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak przedstawiła informację realizacji zadań w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa na terenie Powiatu Nowosądeckiego w 2013 roku. Obszar działania Oddziału w Nowym Sączu obejmuje teren powiatu nowosądeckiego i miasta Nowy Sącz. Pracownicy Oddziału realizują zadania związane z nadzorem nad zdrowiem roślin, zapobieganiem zagrożeniom związanym z obrotem i stosowaniem środków ochrony roślin, nadzorem nad wytwarzaniem, oceną i obrotem materiałem siewnym.

W ramach działań inspekcyjnych mających na celu monitorowanie występowania organizmów kwarantannowych i innych, podlegających regulacjom fitosanitarnym, w roku 2013 inspektorzy Oddziału w Nowym Sączu przeprowadzili blisko 1000 kontroli. Kontrole przeprowadzane były w uprawach, magazynach, przechowalniach, sklepach, na targowiskach. Wykrycie obecności organizmu kwarantannowego w pobranej próbce skutkuje wszczęciem postępowania administracyjnego, którego efektem jest wydanie wieloletniej decyzji kwarantannowej w sprawie obowiązkowego zwalczania tego organizmu kwarantannowego. W trakcie tych kontroli sprawdzeniu podlega również wykonanie zleceń zawartych w decyzjach, mających na celu zapobieżenie rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego poza miejsce wykrycia.

W dalszej części Pani Magdalena Jurczak poinformowała, iż do statutowych działań Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa należy również wystawienie świadectw fitosanitarnych i paszportów roślinnych, czyli dokumentów potwierdzających zdrowotność danej partii roślin, produktów roślinnych wysyłanych do państw Unii Europejskiej oraz państw trzecich. Ponadto w 2013 roku pracownicy Oddziału wykonali blisko 300 lustracji upraw towarowych ukierunkowanych na obecność organizmów niekwarantannowych, czyli niepodlegających obowiązkowi zwalczania, ale gospodarczo ważnych, bo powodujących straty ekonomiczne w prowadzonych przez rolników uprawach rolniczych, sadowniczych, warzywnych. W ramach ustawowego nadzoru nad stosowaniem środków ochrony roślin przez producentów prowadzących produkcję towarową przeprowadzono ponad 100 kontroli z zakresu stosowania środków ochrony roślin. Wykonywano kontrole w gospodarstwach konwencjonalnych, oraz kontrole w gospodarstwach prowadzących integrowaną produkcję.

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak podsumowując stwierdziła, iż z roku na rok obserwuje się coraz większą świadomość i wiedzę rolników, producentów rolnych o obowiązkach nałożonych na nich przez przepisy prawa materialnego w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa. Obserwuje się również coraz większą dbałość producentów o jakość wytworzonego towaru. Stan fitosanitarny upraw towarowych na terenie powiatu w przeważającej ilości nie budzi większych zastrzeżeń. Pani Magdalena Jurczak podkreśliła, iż jest duże zainteresowanie producentów integrowaną produkcją roślinną. Jednocześnie zwróciła uwagę na utrzymujący się trend w ogólnej liczbie wydanych świadectw fitosanitarnych, co świadczy o zainteresowaniu importerów.

Radny Powiatu Nowosądeckiego Edward Ciągło zadał pytanie dotyczące zasad stosowania środków ochrony roślin. Radny zastanawia się czy profesjonalni producenci mogą stosować dozwolone środki ochrony roślin.

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin prowadzą i przechowują przez co najmniej trzy lata dokumentację dotyczącą stosowanych przez nich środków ochrony roślin, zawierającą nazwę środka ochrony roślin, czas zastosowania i zastosowaną dawkę, obszar i uprawy, na których zastosowano środek ochrony roślin. Profesjonalnym użytkownikiem jest każda osoba, która stosuje pestycydy w toku swej działalności zawodowej, w tym operatorzy, technicy, pracownicy i osoby samozatrudnione, zarówno w sektorze rolnym, jak i w innych sektorach.

Radny Powiatu Nowosądeckiego Edward Ciągło zwrócił się z zapytaniem czy zdarzają się przypadki sprowadzenia sfałszowanych środków ochrony roślin?

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż nie stwierdzono obecności sfałszowanych środków ochrony roślin. Nadmieniała, iż problem w Polsce jest bardzo duży. Szacuje się, iż ok. 8-10 % środków w obrocie pochodzi z nieodpowiedniego źródła. Może mieć to poważne konsekwencje dla konsumentów kupujących płody rolne. Pani kierownik poinformowała, iż na Sądecczyźnie gospodarstwa są rozdrobnione, jest to region na uboczu i być może dlatego nie stwierdzono próbek sfałszowanych środków ochrony roślin.

Wiceprzewodniczący Rady Powiatu Nowosądeckiego Jan Dziejna zwrócił się z zapytaniem czy Inspekcja odnotowała zgłoszenia dotyczące pszczoł tj. masowym ich ginieniem w przeciągu kilku ostatnich lat?

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż Inspekcja zajmuje się jedynie pobieraniem prób upadłych pszczoł.

Wiceprzewodniczący Komisji Franciszek Kantor zapytał czym najlepiej zwalczać ślimaki i turkucia podjadka.

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż dawniej, jako gatunek pospolity turkuć podjadek, był uważany za szkodnika, ponieważ może wyrządzać szkody w ogrodach, inspektach, uprawach roślin okopowych i szótkach. Jego liczebność spadła prawdopodobnie na skutek zatrucia gleb. Obecnie nie ma większego znaczenia w uprawach. Niemniej jednak przypadki występowania turkucia podjadka zwłaszcza w ostatnich latach zdarzają się coraz częściej. Jeśli chodzi o zwalczanie ślimaków i turkuci podjadków to jest cała paleta zarejestrowanych środków do ich zwalczania. Niestety nie sprawdza się to przy zastosowaniu na dużą skalę tj. gospodarstwa wielkoprzemysłowego. Pani Kierownik zaproponowała, aby w/w szkodniki na małych powierzchniach zwalczać metodami domowymi tzw. ekologicznymi.

Wiceprzewodniczący Rady Powiatu Nowosądeckiego Jan Dziejna zapytał czy Inspekcja w jakimś stopniu monitoruje występowanie barszczu Sosnowskiego?

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż barszcz Sosnowskiego nie jest wpisany na listę roślin kwarantannowych. Jego zwalczanie leży w gestii samorządu.

Członek Komisji Stanisław Śmierciak zapytał ile jest zatrudnionych osób w Inspekcji?

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż łącznie jest zatrudnionych 7 osób na 2 powiaty tj. Miasto Nowy Sącz i Powiat Nowosądecki.

W dalszej części **Członek Komisji Stanisław Śmierciak** zapytał czy inspekcja zwraca uwagę na terminy opryskiwania środkami chemicznymi?

Kierownik Oddziału Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Magdalena Jurczak odpowiedziała, iż jak najbardziej, z tym, że w 100 % nie jest tego w stanie sprawdzić.

Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Jan Opilo wypowiedział się do wcześniej poruszonej kwestii na temat zwalczania barszczu Sosnowskiego. W latach 70-tych został sprowadzony z Rosji. Na chwilę obecną, aby go zwalczyć to jest kwestia kompleksowego i systematycznego podejścia do sprawy. Aby skutecznie zapobiegać rozprzestrzenianiu się inwazyjnego gatunku oraz zminimalizować koszty jego zwalczania na terenach szczególnie narażonych należy podjąć zapobiegawcze kroki. Istnieją metody mechaniczne i chemiczne zwalczania barszczu Sosnowskiego. Sposoby mechaniczne to: podcinanie korzeni, ścinanie roślin, koszenie, usuwanie baldachów. Poza podcinaniem korzeni żadna z tych metod nie daje efektu całkowitego zniszczenia rośliny. Uzyskać to można dopiero w ciągu kilku sezonów wegetacyjnych, stosując 2-3 zabiegi rocznie. Za pomocą orki zniszczyć można wschody barszczu, natomiast orka głęboka (24 cm) może w znaczący sposób zredukować procent kiełkujących nasion. Koszenie jest metodą stosowaną na większych arealach, barszcz szybko odrasta – koszenie musi być więc powtarzane 2-3 razy w trakcie sezonu wegetacyjnego, aby nie dopuścić do zmagazynowania w korzeniach i liściach składników potrzebnych do zakwitnięcia i wydania nasion. Kolejną metodą niszczenia jest ścinanie kwitnących roślin przed zawiązaniem nasion. Wytworzenie nowych nasion będzie w ten sposób wstrzymane. Stosując taką strategię można zlikwidować populację barszczu w ciągu kilku lat.

Wobec braku pytań **Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** podziękował **Pani Magdalenie Jurczak** za udział w komisji, po czym członkowie komisji przystąpili do realizacji kolejnego punktu porządku obrad.

Ad. 4/5.

Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu i zamknął obrady.

**Przewodniczący Komisji
Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa RPN**


Antoni KOSZYK

Protokołowała: Anna Hardy-Repetowska