

## **Informacja dotycząca zasad prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz prac nad tworzeniem nowych odmian roślin uprawnych, z wykorzystaniem organizmów kwarantannowych lub materiałów roślinnych niespełniających wymagań fitosanitarnych**

Po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej wprowadzono nowe zasady prowadzenia prac naukowo-badawczych oraz prac nad tworzeniem nowych odmian roślin uprawnych, z wykorzystaniem:

- organizmów kwarantannowych,
- materiałów roślinnych porażonych przez te organizmy lub materiałów roślinnych niespełniających ustalonych wymagań zdrowotnościowych, lub materiałów roślinnych, których nie wolno wprowadzać i przemieszczać na obszarze Wspólnoty.

Zasady prowadzenia tego typu prac, zostały określone w art. 33 – 35 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, ze zm.) oraz w aktach wykonawczych do tej ustawy, tj.:

- rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru dokumentu przewozowego (Dz. U. Nr 70, poz. 642),
- rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków organizacyjno-technicznych prowadzenia prac badawczych (Dz. U. Nr 158, poz. 1660),
- rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli niektórych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które stanowią szczególnie zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 164, poz. 1724).

**Podmiot, który jest zainteresowany prowadzeniem tego rodzaju prac, powinien zapewnić w miejscu prowadzenia tych prac, odpowiednie warunki organizacyjno-techniczne oraz uzyskać pozwolenie Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Pozwolenie takie wydawane jest w drodze decyzji administracyjnej.**

Szczegółowe warunki, jakie musi spełnić podmiot, podczas prowadzenia prac, zostały określone w ww. rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków organizacyjno-technicznych prowadzenia prac badawczych. Zgodnie z tymi wymaganiami, prace badawcze mogą być prowadzone w obiektach lub na gruntach zabezpieczonych przed uwalnianiem i rozprzestrzenianiem się organizmów kwarantannowych oraz przez osoby z odpowiednim wykształceniem i stażem pracy, w przypadku osób kierujących takimi pracami. Ponadto przy ocenie warunków organizacyjno-technicznych bierze się pod uwagę rodzaj materiału roślinnego, charakter planowanych prac oraz gatunek i biologię organizmu kwarantannowego. Takie postępowanie ma na celu między innymi, uniknięcie przypadków niekontrolowanego uwalniania się organizmów kwarantannowych do środowiska naturalnego.

W trakcie prowadzenia prac badawczych pracownicy Inspekcji przeprowadzają regularne kontrole dot. przestrzegania warunków organizacyjno-technicznych określonych w pozwoleniu Głównego Inspektora oraz w przepisach prawnych. Konsekwencją nieprzestrzegania warunków, zgodnie z ustawą o ochronie roślin, może być cofnięcie wydanego pozwolenia.

Przy przemieszczaniu organizmów kwarantannowych i materiałów roślinnych wykorzystywanych w tego typu pracach, niezbędnym jest zaopatrywanie takich przesyłek w dokument przewozowy oraz w określonych przypadkach w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne. Dokument przewozowy wydaje Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa podmiotom, które uzyskały zgodę na prowadzenie prac. Wzór dokumentu został określony w ww. rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wzoru dokumentu przewozowego i jest zgodny ze wzorem obowiązującym w Unii Europejskiej.

Teksty wyżej wymienionych przepisów prawnych w tym zakresie, znajdują się na stronie internetowej Inspekcji [www.piorin.gov.pl](http://www.piorin.gov.pl), a szczegółowe informacje można uzyskać w Głównym Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa.