

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia2013 r.

**w sprawie pobierania próbek środków ochrony roślin do badań
laboratoryjnych**

Na podstawie art. 95 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób pobierania próbek środków ochrony roślin do badań laboratoryjnych ich składu lub właściwości fizycznych, lub właściwości chemicznych, zwanych dalej „badaniami”;
- 2) wzór protokołu pobrania próbek środków ochrony roślin;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek środków ochrony roślin;
- 4) sposób postępowania z próbkami środków ochrony roślin pobranymi do badań oraz pozostałościami po tych próbkach.

§ 2. 1. W przypadku środków ochrony roślin w opakowaniach:

- 1) nie większych niż 500 ml lub 500 g, jako próbkę pobiera się jedno lub kilka oryginalnie zamkniętych opakowań jednostkowych środków ochrony roślin, w jakich ten środek jest wprowadzany do obrotu, w ilości niezbędnej do przeprowadzenia badań, łącznie nie większej niż 500 ml w przypadku środka ochrony roślin mającego formę płynną lub w ilości łącznie nie większej niż 500 g w przypadku środka ochrony roślin mającego formę stałą;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, z 2011 r. Nr 54, poz. 278, Nr 63, poz. 322, Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016, z 2012 r. poz. 1512 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 455).

2) większych niż 500 ml lub 500 g i nie większych niż 5 l lub 5 kg, jako próbkę pobiera się oryginalnie zamknięte opakowanie, w jakim ten środek ochrony roślin jest wprowadzany do obrotu;

3) większych niż 5 l lub 5 kg - pobiera się z tego opakowania próbkę w ilości co najmniej:

a) 500 ml środka ochrony roślin - w przypadku środka ochrony roślin mającego formę płynną lub

b) 500 g środka ochrony roślin – w przypadku środka ochrony roślin mającego formę stałą.

2. W przypadku środków ochrony roślin mających formę gazową lub w postaci aerozoli, jako próbkę pobiera się oryginalnie zamknięte opakowanie, w jakim ten środek ochrony roślin jest wprowadzany do obrotu.

§ 3. 1. W przypadku pobrania próbki, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, oryginalne opakowanie, w jakim środek ochrony roślin jest wprowadzany do obrotu należy zaplombować i oznakować w miejscu pobrania próbki.

2. W przypadku pobrania próbki, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 3, próbkę niezwłocznie po pobraniu należy umieścić w czystym, wykonanym z chemicznie obojętnych materiałów opakowaniu, w szczególności z polietylenu o dużej gęstości, które powinno chronić próbkę przed zanieczyszczeniem, zniszczeniem, uszkodzeniem i ubytkiem.

3. Opakowanie, o którym mowa w ust. 2, należy zaplombować i oznakować.

4. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 1 i 2, zawiera następujące informacje:

1) nazwa środka ochrony roślin;

2) numer partii środka ochrony roślin;

3) numer protokołu pobrania próbki środka ochrony roślin;

4) numer próbki.

5. Opakowanie środka ochrony roślin, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 3, z którego została pobrana próbka, niezwłocznie po pobraniu tej próbki, należy:

1) zabezpieczyć przed rozlaniem lub rozsypaniem poprzez zapewnienie szczelności tego opakowania;

2) zaplombować i zaopatrzyć w informację o pobraniu próbki.

6. Pobrane próbki należy przechowywać zgodnie z warunkami wskazanymi w etykiecie środka ochrony roślin i transportować w sposób i w warunkach zabezpieczających je przed zmianą jakości i właściwości.

§ 4. 1. Pobranie próbki środka ochrony roślin potwierdza się w protokole pobrania próbki, zwanym dalej „protokołem”, którego wzór określa załącznik do rozporządzenia.

2. Protokół sporządza się w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden pozostawia się podmiotowi kontrolowanemu lub osobie przez niego upoważnionej, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się wraz z pobraną próbką laboratorium wykonującemu badania.

§ 5. 1. Właściwy inspektor ochrony roślin i nasiennictwa zapewnia dostarczenie próbki środka ochrony roślin do laboratorium wykonującego badania bezpośrednio lub za pośrednictwem operatora wyznaczonego lub operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529):

- 1) niezwłocznie;
- 2) z zachowaniem warunków uniemożliwiających zmianę jakości pobranej próbki;
- 3) w sposób uniemożliwiający zamianę próbki;
- 4) w sposób zabezpieczający próbkę przed wpływem czynników zewnętrznych.

§ 6. 1. Laboratorium wykonujące badania pobranych próbek środków ochrony roślin dokumentuje przyjęcie próbki do badań albo stwierdzenie nieprzydatności próbki do badań przez dokonanie adnotacji w protokole, który pozostawia się w tym laboratorium.

2. Adnotacja, o której mowa w ust. 1, zawiera ocenę przydatności próbki do badań oraz ocenę stanu opakowania próbki, dokonaną na podstawie:

- 1) informacji zawartych w protokole;
- 2) oględzin próbki dostarczonej do badań.

3. Laboratorium wykonujące badanie stwierdza nieprzydatność próbki środka ochrony roślin do badań, jeżeli:

- 1) została ona dostarczona do tego laboratorium:
 - a) w stanie, który uniemożliwia prawidłowe przeprowadzenie badań,
 - b) w sposób, który nie zabezpieczał jej przed wpływem czynników zewnętrznych, mogących mieć wpływ na wyniki badań;
- 2) opakowanie, w którym została ona dostarczona do tego laboratorium:
 - a) zostało naruszone w taki sposób, że umożliwiało zamianę tej próbki,
 - b) nie zostało zaplombowane i oznakowane zgodnie z § 3 ust. 4.

4. W przypadku przekazania próbki środka ochrony roślin do badań za pośrednictwem operatora wyznaczonego lub operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe, potwierdzenie odbioru albo pokwitowanie odbioru próbki stanowi dowód odebrania próbki przez laboratorium.

5. W przypadku stwierdzenia nieprzydatności pobranych próbek środków ochrony roślin do badań, laboratorium wykonujące badania informuje o tym niezwłocznie właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, wskazując przyczyny.

6. Po przeprowadzeniu badań pobranych próbek środków ochrony roślin laboratorium wykonujące badania zamieszcza informacje dotyczące badanej próbki, zastosowanych metod badawczych oraz wyników badań w sprawozdaniu z tych badań.

§ 7. 1. Po przeprowadzeniu badań, część pobranej próbki środków ochrony roślin umożliwiającą powtórzenie tych badań, laboratorium wykonujące badania przechowuje przez okres 12 miesięcy od zakończenia tych badań, a po upływie tego okresu unieszkodliwia ją zgodnie z przepisami o odpadach, po uprzednim poinformowaniu właściwego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, który przekazał te próbki do laboratorium, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Jeżeli próbka środków ochrony roślin lub jej pozostałości stanowią lub mają stanowić dowód rzeczowy w postępowaniu karnym albo w postępowaniu w sprawach o wykroczenia, o ich przeznaczeniu i okresie przechowywania decyduje organ, który prowadzi takie postępowanie.

3. Organ, o którym mowa w ust. 2, niezwłocznie informuje laboratorium wykonujące badania pobranych próbek środków ochrony roślin o prowadzonym postępowaniu karnym albo postępowaniu w sprawach o wykroczenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2014 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 2013 r. (Dz. U. poz. ...)

WZÓR

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w

Znak sprawy:

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBKI ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN NR.....

PRÓBKA NUMER

(nr/rok/symbol kom. org. WIORiN)

1. Data pobrania próbki

.....

2. Dane identyfikujące podmiot kontrolowany lub osobę przez niego upoważnioną
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe lub pełniona funkcja albo nazwa, adres
siedziby albo adres wykonywania działalności gospodarczej albo miejsce
pobrania próbki)

.....

.....

.....

.....

3. Nazwa środka ochrony roślin oraz numer zezwolenia

.....

.....

4. Nazwa, siedziba i adres posiadacza zezwolenia

.....
.....

5. Nazwa, siedziba i adres podmiotu odpowiedzialnego za końcowe pakowanie środka ochrony roślin

.....
.....

6. Nazwa, siedziba i adres podmiotu odpowiedzialnego za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin

.....
.....

7. Data produkcji środka ochrony roślin

.....

8. Numer partii środka ochrony roślin/wielkość partii w miejscu pobrania próbki

.....

9. Wielkość pobranej próbki

.....

10. Informacje o opakowaniu

(należy wskazać rodzaj, rozmiar i materiał z jakiego zostało wykonane opakowanie z którego pobrano próbkę. W przypadku pobrania próbki stanowiącej oryginalnie zamknięte opakowanie należy wskazać rodzaj, rozmiar opakowania, materiał z jakiego zostało wykonane oraz informacje dotyczące prawidłowości etykietowania)

.....
.....
.....
.....

11. Rodzaj zabezpieczenia pobranych próbek

.....
.....

12. Przyczyna pobrania próbki (zaznaczyć właściwe)

Kontrola urzędowa:

podstawowa

interwencyjna

13. Imię, nazwisko, stanowisko służbowe i numer legitymacji służbowej osoby/osób pobierającej/pobierających próbkę

.....
.....

14. Laboratorium wykonujące badania pobranej próbki

(należy wskazać nazwę, siedzibę i adres)

.....
.....

15. Załączniki

.....
.....

16. UWAGI

.....
.....
.....
.....

Podpis i data podpisania protokołu
oraz pieczęć podmiotu
kontrolowanego lub osoby przez
niego upoważnionej

.....
.....

Podpis i data podpisania protokołu oraz pieczęć
osoby/osób pobierającej/pobierających próbkę

.....
.....

17. Adnotacja laboratorium wykonującego badania pobranej próbki środka ochrony roślin zawierająca informację o przyjęciu lub odmowie przyjęcia próbki do badań oraz ocenę stanu opakowania.

.....
.....

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie upoważnienia zawartego w art. 95 ust. 4 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie określa:

- 1) sposób pobierania próbek środków ochrony roślin do badań laboratoryjnych ich składu lub właściwości fizycznych, lub właściwości chemicznych;
- 2) wzór protokołu pobrania próbek środków ochrony roślin;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek środków ochrony roślin;
- 4) sposób postępowania z próbkami pobranymi do badań laboratoryjnych oraz pozostałościami po tych próbkach.

Wydanie projektowanego rozporządzenia ma na celu realizację obowiązków państwa członkowskiego Unii Europejskiej, wynikających z art. 68 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 (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1), dotyczącego monitorowania i kontroli realizacji przepisów tego rozporządzenia przez podmioty objęte zakresem jego regulacji.

Zgodnie z art. 68 rozporządzenia nr 1107/2009 „państwa członkowskie przeprowadzają urzędowe kontrole w celu zapewnienia zgodności z niniejszym rozporządzeniem”.

Określenie zasad pobierania próbek środków ochrony roślin do badań laboratoryjnych jest jednym z elementów systemu kontroli jakości wprowadzonych do obrotu środków ochrony roślin. Badanie składu, jak również właściwości fizycznych lub chemicznych środka ochrony roślin pozwala na stwierdzenie, czy środki te są wprowadzane do obrotu zgodnie z zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzanie środka ochrony roślin do obrotu lub pozwoleniem na handel równoległy lub czy badane preparaty nie imitują środków ochrony roślin.

Projektowane rozporządzenie opiera się na zasadach pobierania próbek środków ochrony roślin stosowanych dotychczas przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w oparciu o wytyczne Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, wydane na podstawie art. 84 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin. Zadania w ramach nadzoru nad wprowadzaniem do obrotu

i stosowaniem środków ochrony roślin w szczególności kontrola składu lub właściwości fizycznych, lub właściwości chemicznych środków wprowadzonych do obrotu wykonywane są przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Podmiotami odpowiedzialnymi za zapewnienie prawidłowości przeprowadzanych czynności kontroli, w tym pobierania prób środków ochrony roślin, jest Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa i wojewódzcy inspektorzy, dlatego też w projektowanym rozporządzeniu wprowadzono przepis mówiący, iż to wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa zapewnia dostarczenie próbki środka ochrony roślin bezpośrednio lub za pośrednictwem operatora wyznaczonego lub operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529). Jednakże zgodnie z art. 91 ust. 1 i art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin zadania te mogą być wykonywane przez upoważnionych, pracowników Inspekcji lub osoby niebędące pracownikami Inspekcji.

Projektowane rozporządzenie ma na celu realizację obowiązków państwa członkowskiego Unii Europejskiej, wynikających z art. 68 rozporządzenia nr 1107/2009, dlatego też nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 69, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie zawarty w wykazie prac Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem:

Projektowane rozporządzenie dotyczy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, podmiotów prowadzących obrót środkami ochrony roślin, posiadaczy środków ochrony roślin oraz laboratoriów wykonujących badania składu lub właściwości fizycznych lub właściwości chemicznych środków ochrony roślin.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Obecnie badania prób środków ochrony roślin na potrzeby ich kontroli wykonywane są w laboratorium Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego – Oddział w Sońnicowicach, w ramach programu wieloletniego na lata 2011 – 2015, przyjętego przez Radę Ministrów na mocy uchwały Nr 161/2011 z dnia 16 sierpnia 2011 r., „Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i środowiska”.

Powyżej wskazany Instytut uczestniczy także w pobieraniu prób z opakowań o pojemności lub masie większej niż 5 litrów lub 5 kilogramów. Jednakże po 2015 r., z uwagi na zakres powyżej wskazanego programu, planowane jest przejęcie tego zadania przez wojewódzkie inspektoraty ochrony roślin i nasiennictwa. Z uwagi na powyższe, pobieranie próbek z tzw. „dużych opakowań” będzie wymagało odpowiedniego wyposażenia oraz przygotowania inspektorów Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Szacuje się, że koszty pobierania próbek z dużych opakowań mogą wynieść rocznie około 225 470 zł. (14 000 zł. x 16 województw + 1470 zł.). Powyżej wskazane koszty zostały wyliczone dla 16 województw. Przy czym przyjęto, iż w każdym wojewódzkim inspektoracie ochrony roślin i nasiennictwa zostaną odpowiednio przeszkolone dwie osoby.

Szczegółowe koszty dla 1 jednego wojewódzkiego inspektoratu ochrony roślin i nasiennictwa to:

1) zakupienie stosownego sprzętu BHP – koszt około 3000 zł, w tym:

- półmaski – 2 szt.,
- filtropochłaniacze – 10 szt.,
- strój zewnętrzny ochronny – 10 szt.,
- rękawice ochronne – 20 par,
- okulary ochronne – 2 szt.,
- buty ochronne – 2 szt.;

2) narzędzia i drobny sprzęt podręczny – koszt około 3000 zł, w tym:

- skrzynki narzędziowe – 2 szt.,
- pojemniki HDPE 500 ml – 30 szt.,
- apteczka oraz sprzęt do płukania oczu,
- zestaw awaryjny + sorbet,
- beczka z HDPE 60 l – 2 szt.,
- drobne narzędzia, lejki, łyżki;

3) próbniki – koszt około 7000 zł.;

4) szkolenia inspektorów – koszt około 1000 zł (co pięć lat);

5) utylizacja odpadów powstających podczas pobierania próbek – koszt około 1470 zł wyliczony dla 16 województw.

Ponadto, koszty przeprowadzenia szkoleń dla pracowników wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa przez Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa będą wynosiły około 3000 zł w okresie co 5 lat.

Zadanie pobierania próbek z dużych opakowań będzie realizowane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w ramach limitów wydatków przyznanych poszczególnym jednostkom sektora finansów publicznych w ustawach budżetowych na kolejne lata.

Ponadto, należy wskazać, iż projekt ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. poz. 455) przewiduje wprowadzenie opłaty stanowiącej równowartość kosztów przeprowadzenia badań laboratoryjnych na potrzeby kontroli

jakości środków ochrony roślin wprowadzonych do obrotu (kontroli składu lub właściwości fizycznych lub właściwości chemicznych środka ochrony roślin). W przypadku gdy analizy potwierdzą, iż skład środka lub jego właściwości zostały zmienione, podmiot kontrolowany będzie zobowiązany do uiszczenia przedmiotowej opłaty. Opłaty będą wnoszone na rachunek właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony roślin i nasiennictwa. W 2011 r. w ramach urzędowej kontroli jakości środków ochrony roślin pobrano 308 prób, w tym negatywne wyniki dotyczyły 30 prób. Uwzględniając średni koszt badania jednej próby w wysokości 1270 zł należy przyjąć wzrost dochodów budżetu państwa związanych z wprowadzeniem opłat w wysokości około 38 000 zł rocznie, co zostało wykazane w Ocenie Skutków Regulacji do powyżej wskazanego projektu ustawy.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przyjęcie 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 oraz przyjęcie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71) miało na celu ograniczenie ryzyka, jakie potencjalnie może wiązać się ze stosowaniem środków ochrony roślin. Dotyczy to zarówno ograniczania zagrożeń dla środowiska naturalnego, jak i konsumentów produktów rolnych. Projektowane rozporządzenie stanowi zatem element systemu nadzoru nad produkcją żywności, sprawowanego przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa na etapie produkcji pierwotnej.

Działania mające na celu zapewnienie produkcji bezpiecznej dla konsumenta wysokiej jakości żywności mają istotne znaczenie dla konkurencyjności tego sektora

gospodarki, zarówno w odniesieniu do rynku Unii Europejskiej, jak i rynków państw trzecich. Prawidłowy nadzór nad jakością środków ochrony roślin ogranicza ryzyko powstawania pozataryfowych barier handlowych w kontaktach z innymi państwami, związanych z możliwością występowania w płodach rolnych pozostałości niebezpiecznych środków ochrony roślin, w przypadku braku takiej kontroli przez odpowiednie organy. Tym samym projektowane rozporządzenie, w sposób pośredni pozytywnie wpływa na konkurencyjność gospodarki.

Projektowane rozporządzenie reguluje zasady postępowania przy pobieraniu próbek środków ochrony roślin w celu wykonywania kontroli ich jakości. Zadanie to jest wykonywane już w chwili obecnej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa przy współpracy z laboratorium Instytutu Ochrony Roślin i Nasiennictwa – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział Sońnicowice, nie będzie ono zatem wpływać na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Business Centre Club, Federacją Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowym Związkiem Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Radą Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych

„LEWIATAN”, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Sekcją Krajową Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, Krajową Radą Spółdzielczości, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Radą Gospodarki Żywnościowej, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarczą, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych.

Uwagi do projektu rozporządzenia zgłosił Polski Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, który przedstawił wątpliwości dotyczące prawidłowości przywołanej w projekcie podstawy prawnej wydania przedmiotowego rozporządzenia oraz zwrócił się z prośbą o połączenie w załączniku do projektowanego rozporządzenia punktów 2 i 3 oraz punktów 6 i 7.

Jednocześnie w ramach konsultacji społecznych, projekt rozporządzenia został skierowany do 28 jednostek naukowo - badawczych działających w obszarze regulowanym rozporządzeniem. Uwagi zostały przesłane przez Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu. Zgłoszone propozycje zmian do projektowanego rozporządzenia odnosiły się do wielkości pobieranej próbki środków ochrony roślin w przypadku tzw. „małych opakowań”, sposobu oznakowania opakowań po pobraniu próbki środka ochrony roślin oraz ewentualnej możliwości co do odmowy przyjęcia próbki do badań przez laboratorium wykonujące badania pobranych próbek w przypadku przekazania danej próbki do badań za pośrednictwem operatora wyznaczonego (wcześniej publicznego) lub operatora pocztowego (wcześniej operatora) w rozumieniu przepisów prawa pocztowego.

Ponadto, projekt rozporządzenia został skierowany do Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Zgłoszone uwagi dotyczyły: wykreślenia przepisów odnoszących się do zakupu środka ochrony roślin przez państwowego inspektora w toku postępowania kontrolnego, jeżeli jest to niezbędne do sprawdzenia prawidłowości prowadzenia działalności w zakresie wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin oraz przepisów o pobieraniu próbek środków ochrony roślin w

obecności posiadacza środka ochrony roślin lub osoby przez niego upoważnionej, a także dodania definicji partia środka ochrony roślin, wprowadzenia przepisów odnośnie oznakowania środków ochrony roślin w przypadku pobrania jako próbki oryginalnie zamkniętego opakowania oraz postępowania z opakowaniami środków ochrony roślin w sytuacji, gdy próbka została pobrana z opakowań większych niż 5 litrów, czy 5 kilogramów.

W wyniku przeprowadzonych konsultacji społecznych, w projektowanym rozporządzeniu uwzględnione zostały następujące uwagi:

1) połączenia w załączniku do projektowanego rozporządzenia pkt 2 i 3;

2) wykreślenia przepisów odnośnie zakupu środka ochrony roślin przez państwowego inspektora w toku postępowania kontrolnego, jeżeli jest to niezbędne do sprawdzenia prawidłowości prowadzenia działalności w zakresie wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin oraz zapisów o pobieraniu próbek środków ochrony roślin w obecności posiadacza środka ochrony roślin lub osoby przez niego upoważnionej;

3) dodania przepisów odnośnie wielkości pobieranej próbki środka ochrony roślin w przypadku tzw. „małych opakowań”;

4) dodania przepisów o oznakowaniu opakowania środka ochrony roślin w przypadku pobierania próbki jako oryginalnie zamkniętego opakowania oraz postępowania z opakowaniami w przypadku pobrania próby z opakowań większych niż 5 litrów lub 5 kilogramów;

5) doprecyzowania przepisów odnośnie ewentualnej możliwości co do odmowy przyjęcia próbki do badań przez laboratorium wykonujące badania pobranych próbek w przypadku przekazania danej próbki do badań za pośrednictwem operatora wyznaczonego (wcześniej - publicznego) lub operatora pocztowego (wcześniej - operatora) w rozumieniu przepisów prawa pocztowego.

W dniu 16 maja 2013 r. przesłano ponownie projektowane rozporządzenie do Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie. Powyżej wskazany Instytut przedłożył uwagi odnoszące się do tytułu projektowanego rozporządzenia, pobierania próbek środków ochrony roślin z opakowań nie większych niż 250 ml i 250 g oraz zasadności plombowania oryginalnego opakowania środka ochrony roślin. W projektowanym rozporządzeniu uwzględniono propozycję zmiany tytułu rozporządzenia, zwiększono łączną ilość opakowań środka

ochrony roślin jaką należy pobrać w przypadku próbki środka uzyskiwanej z tzw. małych opakowań środków.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

Ameto Chodenska

16.08.2013 r.

NACZELNIK WYDZIAŁU

Bieliński

Marcin Bieliński-Biliński

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Bogdan Błażnicki

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Marta Surawska

Akceptował:

PODSEKRETARZ STANU

Krzyszyna Gurbiel

Za zgodność pod względem

prawnym i redakcyjnym:

18.08.2013 r.
AM
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Marek Antczak