

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2013 r.

**w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub
przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony
roślin²⁾**

Na podstawie art. 95 ust. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób pobierania próbek do badań laboratoryjnych na obecność pozostałości środków ochrony roślin, zwanych dalej „badaniami”;
- 2) wzór protokołu pobrania próbek do badań;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek pobranych do badań;
- 4) sposób postępowania z próbkami pobranymi do badań oraz pozostałościami po tych próbkach.

§ 2. 1. Próbki roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pobierane są do badań w obecności posiadacza roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, albo w obecności osoby przez niego upoważnionej.

2. Pobieranie próbek do badań obejmuje pobranie próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, zwanych dalej „próbkami pierwotnymi”, z których wydziela się po ich połączeniu i dokładnym wymieszaniu próbkę, na której będą przeprowadzane badania, zwaną dalej „próbką laboratoryjną”.

3. Sposób pobierania próbek pierwotnych do badań określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

4. Minimalne wielkości próbek laboratoryjnych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Z pobrania próbek do badań sporządza się protokół w trzech egzemplarzach, z których jeden pozostawia się osobie, o której mowa w § 2 ust. 1, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się, wraz z pobranymi próbkami, do laboratorium przeprowadzającego badania.

2. Wzór protokołu pobrania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Próbki laboratoryjne, niezwłocznie po ich pobraniu, umieszcza się w czystym, wykonanym z obojętnych materiałów opakowaniu, które zapewnia ochronę tych próbek przed zanieczyszczeniami, uszkodzeniami i ubytkiem.

§ 5. 1. Opakowanie, o którym mowa w § 4, plombuje się z użyciem plomby zawierającej indywidualny numer oraz umieszcza się na nim numer protokołu pobrania próbek.

2. Do opakowania, o którym mowa w § 4, dołącza się protokół pobrania próbek.

§ 6. 1. Próbkę laboratoryjną dostarcza się do laboratorium wykonującego badanie:

- 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.

2. Próbki laboratoryjne owoców i warzyw liściastych w trakcie ich dostarczania do laboratorium wykonującego badanie powinny być schłodzone do temperatury uniemożliwiającej zmianę właściwości pobranej próbki.

§ 7. 1. Laboratorium wykonujące badanie dokumentuje przyjęcie lub odmowę przyjęcia próbki laboratoryjnej do badań przez dokonanie adnotacji w protokole pobrania próbek, który pozostawia się w tym laboratorium.

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

- 1) informacji zawartych w protokole pobrania próbek;
 - 2) oględzin próbki dostarczonej do badań.
3. Laboratorium wykonujące badanie odmawia przyjęcia próbki laboratoryjnej, 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 przestało uniemożliwić zamianę tej próbki,
 - b) nie zostało zaplombowane lub plomba została zdjęta lub naruszona.

4. W przypadku odmowy przyjęcia próbki laboratoryjnej laboratorium wykonujące badanie informuje o tym niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, który przekazał te próbki do laboratorium, wskazując przyczyny odmowy.

§ 8. 1. Pozostałości próbek pierwotnych, po wydzieleniu próbki laboratoryjnej, zwraca się osobie, o której mowa w § 2 ust. 1.

2 Po przeprowadzeniu badań, część próbki laboratoryjnej umożliwiającej powtórzenie tych badań, przechowuje się w laboratorium wykonującym badanie przez okres 2 miesięcy od dnia zakończenia tych badań, a po upływie tego okresu unieszkodliwia się ją zgodnie z przepisami o odpadach.

3. Pozostałości próbek laboratoryjnych unieszkodliwia się zgodnie z przepisami o odpadach.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

-
- 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⁾ Rozporządzenie wdraża częściowo postanowienia 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).
- ³⁾ 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 oraz z 2013 r. poz.

Załącznik nr 1

**SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH LUB
PRZEDMIOTÓW DO BADAŃ NA OBECNOŚĆ POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW
OCHRONY ROŚLIN**

1. Sposób pobierania próbek pierwotnych owoców do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin w sadach i na plantacjach owocowych - owoce pobiera się z drzew albo z krzewów wzdłuż przekątnej sadu albo plantacji, z różnych stron korony drzewa albo krzewu, a także z różnej jego wysokości i głębokości, w sposób określony w tabeli nr 1, z tym że w przypadku pobierania próbek pierwotnych owoców:

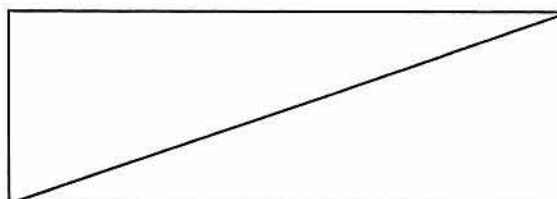
- 1) truskawki – próby pierwotne pobiera się z 5 sąsiadujących ze sobą krzewów truskawki;
- 2) porzeczki lub winorośli – pobiera się grona owoców.

Tabela 1. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych owoców

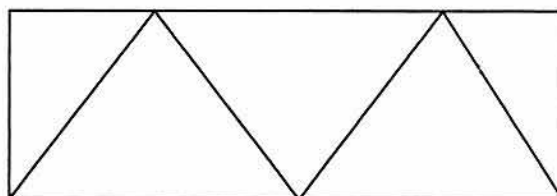
Drzewa owocowe		Krzewy owocowe		Truskawki, maliny itp.	
Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba drzew	Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba krzewów	Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba miejsc
do 0,5	5	do 0,5	5-10	do 0,1	5
0,5 - 1	10	0,5 - 1	10 - 15	0,1 – 0,5	10
1 - 10	20	1 - 2	20	powyżej 0,5	20
10 - 30	25	powyżej 2	30		
powyżej 30	min.30				

2. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin okopowych i warzyw do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin na plantacjach - próbki pierwotne roślin okopowych i warzyw pobiera się w liczbie miejsc określonej w tabeli nr 2, w jednym z niżej podanych sposobów:

1) po przekątnej powierzchni pola



2) zakosami wzdłuż powierzchni pola



W przypadku pobierania próbek pierwotnych:

1) ziemniaków oraz roślin korzeniowych – z jednego miejsca należy pobrać po kilka bulw spod 3 sąsiadujących ze sobą krzaków ziemniaków albo kilka sąsiadujących ze sobą roślin korzeniowych, i oczyścić je na sucho z gleby;

2) kapusty brukselskiej – próbka pierwotna pobrana z jednego miejsca musi zawierać główki;

3) pomidora, ogórka i papryki – owoce pobiera się z różnych stron i wysokości rośliny.

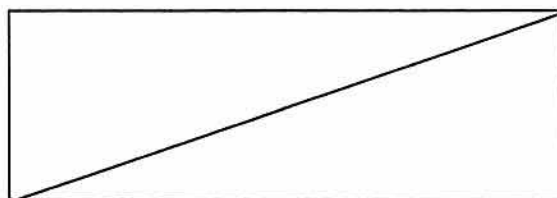
Tabela 2. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych warzyw i roślin okopowych.

Rośliny okopowe, warzywa	
Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba miejsc
do 1	5 - 10
1 - 5	10 - 15
5 - 10	15 - 20

10 - 20	20 - 25
powyżej 20	25 - 30

3. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin zbożowych do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin na plantacjach - próbki pierwotne roślin zbożowych pobiera się w liczbie miejsc określonej w tabeli nr 3, ścinając wszystkie kłosa z dwumetrowych odcinków pola, w jednym z niżej podanych sposobów:

1) po przekątnej powierzchni pola:



2) zakosami wzdłuż powierzchni pola:

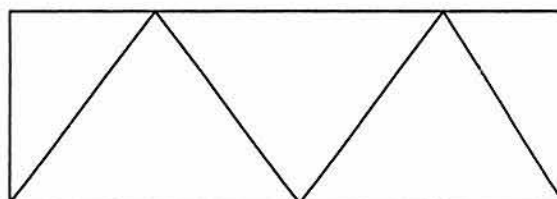


Tabela 3. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych roślin zbożowych.

Rośliny zbożowe	
Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba odcinków
do 2	10
2 - 5	15
5 - 10	20
10 - 20	25
20 - 30	30
30 - 50	40
50	50

4. Sposób pobierania próbek pierwotnych gleby do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin - próbki pierwotne gleby pobiera się równomiernie po przekątnej powierzchni, z której są pobierane, z głębokości 0,3 m w sadach i na gruntach ornym oraz z głębokości 0,1 m na łąkach i pastwiskach lub innych gruntach. W sadach próbki pierwotne pobiera się w obrębie korony drzew, w odległości nie mniejszej niż 1 m od drzewa.

W przypadku pobierania próbek pierwotnych z obszaru o powierzchni:

- 1) do 1 ha - próbki pierwotne pobiera się z całej powierzchni tego obszaru;
- 2) od 1 do 20 ha - próbki pierwotne pobiera się z wyznaczonej powierzchni, reprezentatywnej dla tego obszaru, o powierzchni 1 ha;
- 3) powyżej 20 ha - próbki pierwotne pobiera się wyznaczając na każde 20 ha tego obszaru reprezentatywne powierzchnie próbobrania, o powierzchni 1 ha.

W przypadku pobierania próbek pierwotnych w szklarni, odrębne próbki pierwotne pobiera się z każdego segmentu zawierającego ten sam rodzaj gleby.

Z powierzchni, wyznaczonej do pobierania próbek pierwotnych, pobiera się 15 – 25 próbek pierwotnych o masie 0,2 kg, przy czym w przypadku pobierania próbek pierwotnych w szklarni pobiera się 5 – 10 próbek.

5. Sposób pobierania próbek pierwotnych owoców, roślin okopowych i warzyw oraz roślin zbożowych z miejsc przechowywania lub składowania - próbki pierwotne pobiera się równomiernie z całej powierzchni i głębokości magazynu.

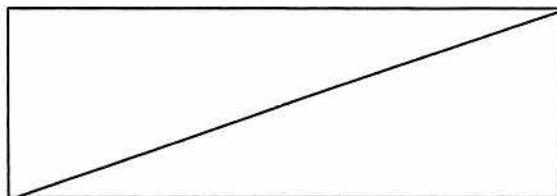
W przypadku pobierania próbek pierwotnych z miejsc przechowywania lub składowania:

- 1) do 25 t - należy pobrać 5 – 10 próbek z całej powierzchni;
- 2) 25 - 250 t należy wyznaczyć obszar próbobrania reprezentujący miejsce przechowywania lub składowania o wielkości 25 t i pobrać 5 – 10 próbek;
- 3) od wielkości 250 t należy na każde 250 t wyznaczyć jeden obszar próbobrania reprezentatywny dla miejsca przechowywania lub składowania o wielkości 25 t i z każdego wydzielonego obszaru pobrać 5 – 10 próbek.

6. Sposób pobierania próbek pierwotnych roślin ozdobnych, roślin przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz innych roślin, niewymienionych w pkt 1-3, na plantacjach - próbki pierwotne roślin pobiera się w liczbie miejsc określonej

w tabeli w tabeli nr 4, ścinając rośliny lub części roślin jednym z niżej podanych sposobów:

1) po przekątnej powierzchni pola



2) zakosami wzdłuż powierzchni pola

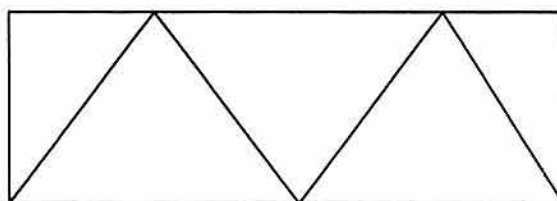


Tabela 4. Liczba miejsc pobierania próbek pierwotnych roślin ozdobnych, roślin przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz innych roślin, niewymienionych w pkt 1-3.

Rośliny ozdobne, rośliny przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz inne rośliny, niewymienione w pkt 1-3	
Powierzchnia uprawy (ha)	Liczba miejsc
do 1	5 - 10
1 - 5	10 - 15
5 - 10	15 - 20
10 - 20	20 - 25
powyżej 20	25 - 30

MINIMALNE WIELKOŚCI PRÓBEK LABORATORYJNYCH

Lp.	Klasyfikacja produktu	Przykłady	Rodzaj pobieranej próbki pierwotnej	Minimalna wielkość każdej z próbek laboratoryjnych
1.	Wszystkie świeże owoce Wszystkie świeże warzywa, w tym ziemniaki i buraki cukrowe, z wyłączeniem ziół			
1.1.	Świeże produkty o małych rozmiarach, jednostki < 25 g	Owoce jagodowe, groch, fasola, kapusta brukselka, rzodkiewka	Całe jednostki, lub opakowania albo jednostki pobrane za pomocą przyboru do pobierania próbek	1 kg
1.2.	Świeże produkty o średnich rozmiarach, jednostki na ogół 25 g do 250 g	Jabłka, marchew, ziemniaki, cebula, sałata, pomidory	Całe jednostki	1 kg (co najmniej 10 jednostek)
1.3.	Świeże produkty o dużych rozmiarach, jednostki na ogół > 250 g	Kapusta, ogórki, winogrona (w gronach)	Całe jednostki	2 kg (co najmniej 5 jednostek)
2.	Rośliny strączkowe	Strąki, suszone; groch, suszony		1 kg
	Rośliny zbożowe	Nasiona zbóż		1 kg
	Rośliny oleiste	Nasiona rzepaku		0,5 kg
3.	Zioła	Świeża nać pietruszki	Całe jednostki	0,5 kg
		Inne, świeże		0,2 kg
4.	Rośliny ozdobne, rośliny przed osiągnięciem dojrzałości zbiorczej oraz inne rośliny niewymienione w lp. 1-3	Liście, pędy roślin ozdobnych	Całe rośliny lub części roślin	0,2 kg
5.	Gleba			
5.1.	Gleba kamienista			2 kg
5.2.	Gleba inna niż określona w pkt 5.1			1 kg

**WZÓR PROTOKOŁU POBRANIA PRÓBEK ROŚLIN, PRODUKTÓW
ROŚLINNYCH LUB PRZEDMIOTÓW DO BADAŃ NA OBECNOŚĆ
POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**

Wzór

WYPEŁNIA LABORATORIUM
Data przyjęcia próbki do badań
Numer identyfikacyjny próbki
Status badania

.....
(pieczęć laboratorium)

.....
(pieczęć jednostki organizacyjnej WIORiN)

.....
Znak sprawy

**PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBK
do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin nr**

1. Próbk Nr 2. Data pobrania próbki
(numer próbki nadany przez próbkobiorcę)

3. Nr plomby.....

3. Rodzaj badania: urzędowa kontrola próbk interwencyjna

inny (podać jaki)

4. Rodzaj produkcji: konwencjonalna integrowana inna (podać jaka)

5. Miejsce pobrania próbek

mięscowość	gmina	województwo
przechowalnia <input type="checkbox"/>	szklarnia <input type="checkbox"/>	tunel foliowy <input type="checkbox"/>
inspekt <input type="checkbox"/>	sad produkcyjny <input type="checkbox"/>	pole uprawne <input type="checkbox"/>
plantacja jagodowa <input type="checkbox"/>	inne (podać jakie) <input type="checkbox"/>	

6. Dane identyfikacyjne podmiotu kontrolowanego

.....
.....

7. Rodzaj próbki (gatunek, odmiana, pobrana część rośliny, gleba)

.....
8. Sposób opakowania próbki: folia polietylenowa papier ,
szkło , inne – wymienić jakie.....

9. Wielkość próbki 10. Powierzchnia uprawy (ha)

11. Zastosowane przez podmiot kontrolowany środki ochrony roślin:

wg ewidencji wykonywanych zabiegów wg oświadczenia podmiotu kontrolowanego

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

.....
nazwa, dawka, termin

12. Uwagi

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

13. Adnotacja laboratorium wykonującego badanie, zgodnie z art. § 7 rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia ... w sprawie pobierania próbek roślin, produktów

roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. ...).

.....
.....

Imię i nazwisko
próbkobiorcy

Imię i nazwisko osoby,
w obecności której
dokonano pobrania próbki

.....

wypełnić czytelnie

.....

wypełnić czytelnie

podpis i pieczęć

podpis

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 95 ust. 5 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 do badań laboratoryjnych na obecność pozostałości środków ochrony roślin;
- 2) wzór protokołu pobrania próbek do badań laboratoryjnych na obecność pozostałości środków ochrony roślin;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek pobranych do badań laboratoryjnych na obecność pozostałości środków ochrony roślin;
- 4) sposób postępowania z próbkami pobranymi do badań laboratoryjnych na obecność pozostałości środków ochrony roślin oraz pozostałościami po tych próbkach.

Projektowane rozporządzenie 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 roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin, jest jednym z elementów systemu kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin. Badanie roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów na obecność pozostałości środków ochrony roślin pozwala na stwierdzenie zastosowania środków ochrony roślin, dla których nie zostało wydane zezwolenie na wprowadzanie do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub które zostały zastosowane w innych uprawach, niż wskazane w tym zezwoleniu i w etykiecie. Badania takie

mogą pośrednio wskazywać także na zastosowanie środka ochrony roślin w dawce większej, niż wskazana w etykiecie lub w terminie, w którym nie powinien on zostać zastosowany lub na obszarze, na którym nie powinien być stosowany.

Ponadto projektowane rozporządzenie wdraża także częściowo postanowienia 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). Stosownie do postanowień art. 17 tej dyrektywy „państwa członkowskie określają sankcje, które stosuje się w przypadku naruszenia krajowych przepisów przyjętych zgodnie z niniejszą dyrektywą, i podejmują wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia ich wykonywania. Przewidziane sankcje są skuteczne, proporcjonalne i odstraszające”.

Projektowane rozporządzenie reguluje zasady pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin, w ramach kontroli prawidłowości stosowania tych preparatów. Stwierdzone w wyniku badań nieprawidłowości (w tym w zakresie naruszenia przepisów implementujących postanowienia dyrektywy 2009/128/WE) będą stanowić podstawę dla Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa do nakładania sankcji karnych. Wydanie projektowanego rozporządzenia służy zatem osiągnięciu celów wynikających z postanowień art. 17 dyrektywy 2009/128/WE.

Projektowane rozporządzenie opiera się na zasadach pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność obecności 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. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

W projektowanym rozporządzeniu proponuje się, aby laboratorium wykonujące badanie próbek na obecność pozostałości środków ochrony roślin dokumentowało przyjęcie lub odmowę przyjęcia próbki laboratoryjnej do badań przez dokonanie stosownej adnotacji w protokole pobrania próbek, który pozostaje w laboratorium. Mając na uwadze, że przypadki, w których laboratorium odmawia przyjęcia próbek zdarzają się rzadko, nie jest uzasadnione umieszczanie takiej adnotacji także na protokole pozostającym w aktach Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Wymagałoby to bowiem każdorazowego przekazywania do

laboratorium dwóch egzemplarzy protokołu, z których jeden byłby następnie zwracany wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa. Rozwiązanie takie powodowałoby zatem dodatkowe koszty. Proponuje się natomiast, aby w przypadku odmowy przyjęcia próbki laboratoryjnej, laboratorium informowało o tym wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, który przekazał próbki do badań, wskazując jednocześnie przyczyny odmowy. Zasady przekazywania tej informacji wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa nie zostały uregulowane w projektowanym rozporządzeniu, ponieważ powinny one zostać uzgodnione pomiędzy wojewódzkim inspektorem a laboratorium, z uwzględnieniem zasad obiegu dokumentów w danym laboratorium.

Projekt rozporządzenia nie dotyczy pobierania prób żywności (środka spożywczego) w rozumieniu art. 2 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiającego ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołującego Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiającego procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności (Dz. Urz. UE L 31 z 1.2.2002, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 6, str. 463). Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie ma na celu realizację obowiązków państwa członkowskiego Unii Europejskiej, wynikających z art. 68 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG i w związku z powyższym jego projekt 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, późn. zm.).

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

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

Ocena skutków regulacji:

1. Podmioty objęte projektowanym rozporządzeniem

Projektowane rozporządzenie dotyczy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa i laboratoriów prowadzących badania laboratoryjne na obecność pozostałości środków ochrony roślin. Obecnie badanie takie są prowadzone przez Centralne Laboratorium Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Toruniu, a także przez laboratoria Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach i Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Projekt rozporządzenia nie nakłada nowych obciążeń na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Projektowane rozporządzenie opiera się na zasadach pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości 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. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

W ramach obowiązków określonych w art. 80 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w ramach kontroli prawidłowości stosowania środków ochrony roślin, pobierała corocznie do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin około 2,5 tys. prób. Wejście w życie ustawy z dnia ... o środkach ochrony roślin, jak również projektowanego rozporządzenia, nie zmienia obowiązków Inspekcji w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze projektowane rozporządzenie, mające charakter techniczny i doprecyzowujące zasady postępowania przy pobieraniu próbek, nie spowoduje dodatkowych kosztów dla Inspekcji, a tym samym dla budżetu państwa.

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 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów 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 stosowaniem środków ochrony roślin ogranicza ryzyko powstawania pozataryfowych barier handlowych w kontaktach z innymi państwami, związanych z występowaniem w płodach rolnych pozostałości tych preparatów. Tym samym projektowane rozporządzenie, w sposób pośredni pozytywnie wpływa na konkurencyjność gospodarki.

Projektowane rozporządzenie reguluje zasady postępowania przy pobieraniu próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin przez Państwową Inspekcję Ochrony roślin i Nasiennictwa. Nie będzie ono zatem wpływać na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Obecnie próbki pobrane do badań przez Inspekcję są badane w Centralnym Laboratorium Inspekcji oraz w laboratoriach instytutów badawczych nadzorowanych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny
Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-

zawodowymi 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, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowym Związkiem Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Radą Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polską Izbą Nasienną, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Krajową Radą Spółdzielczą, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych "LEWIATAN", 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 - Izbą Gospodarczą oraz Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

NACZELNIK WYDZIAŁU

Kielak
Krzysztof Kielak

202-201-30
ZASTĘPCY NACZELNIKA
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Bogdan
Bogdan Bogdanowski

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Surduś
Małgorzata Surduś

Akceptował:

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETAARZ STANU

Gurbiel
Krystyna Gurbiel

512013
Mich
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin