

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2010 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin²⁾

Na podstawie art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.³⁾) i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy Rady 2009/82/WE z dnia 13 lipca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia do niej tetrakonazolu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 196 z 28.07.2009, str. 10);
- 2) dyrektywy Rady 2009/116/WE z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia olejów parafinowych o n-rach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3 jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 237 z 9.09.2009, str. 7);
- 3) dyrektywy Rady 2009/117/WE z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia oleju parafinowego o nr. CAS 8042-47-5 jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 237 z 9.09.2009, str. 11);
- 4) dyrektywy Komisji 2009/154/WE z dnia 30 listopada 2009 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej cyflufenamidu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 314 z 1.12.2009, str. 69).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817.

substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.⁴⁾)
w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) po lp. 27a dodaje się lp. 27b w brzmieniu:

„27b	cyflufenamid	1 kwietnia 2010 r.	31 lipca 2010 r.”
------	--------------	--------------------	-------------------

2) lp. 37a i 37b otrzymuje brzmienie:

„37a	difenokonazol	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
37b	diflubenzuron	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”

3) lp. 37d otrzymuje brzmienie:

„37d	dikamba	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
------	---------	------------------	---------------------

4) lp. 76a otrzymuje brzmienie:

„76a	imazachin	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
------	-----------	------------------	---------------------

5) lp. 90a otrzymuje brzmienie:

„90a	klofentezyna	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
------	--------------	------------------	---------------------

6) lp. 94b otrzymuje brzmienie:

„94b	lenacyl	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
------	---------	------------------	---------------------

7) lp. 116a otrzymuje brzmienie:

„116a	oksadiazon	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
-------	------------	------------------	---------------------

8) po lp. 118h dodaje się lp. 118i i 118j w brzmieniu:

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 264, poz. 2639, z 2005 r. Nr 43, poz. 419, Nr 133, poz. 1124 i Nr 231, poz. 1964, z 2006 r. Nr 17, poz. 138, Nr 59, poz. 414, Nr 132, poz. 926, Nr 167, poz. 1187 i Nr 220, poz. 1609, z 2007 r. Nr 50, poz. 333, Nr 101, poz. 681, Nr 163, poz. 1159 i Nr 234, poz. 1723, z 2008 r. Nr 144, poz. 909 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 15 i Nr 138, poz. 1128.

„118i	oleje parafinowe o n-rach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3	31 marca 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.
118j	olej parafinowy nr CAS 8042-47-5	31 marca 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.”

9) lp. 121b otrzymuje brzmienie:

„121b	pikloram	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
-------	----------	------------------	---------------------

10) lp. 139a otrzymuje brzmienie:

„139a	pyriproksyfen	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.”
-------	---------------	------------------	---------------------

11) po lp. 146a dodaje się lp. 146b w brzmieniu:

„146b	tetrakonazol	31 marca 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.”
-------	--------------	------------------	----------------------

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do krajowego porządku prawnego postanowienia:

- 1) dyrektywy Rady 2009/82/WE z dnia 13 lipca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia do niej tetrakonazolu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 196 z 28.07.2009, str. 10);
- 2) dyrektywy Rady 2009/116/WE z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia olejów parafinowych o n-rach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3 jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 237 z 9.09.2009, str. 7);
- 3) dyrektywy Rady 2009/117/WE z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniającej dyrektywę 91/414/EWG w celu włączenia oleju parafinowego o nr. CAS 8042-47-5 jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 237 z 9.09.2009, str. 11);
- 4) dyrektywy Komisji 2009/154/WE z dnia 30 listopada 2009 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej cyflufenamidu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 314 z 1.12.2009, str. 69).

Wdrożenie przepisów tych dyrektyw pociąga za sobą konieczność dodania w załączniku do zmienianego rozporządzenia substancji aktywnych wchodzących, w skład środków ochrony roślin oraz określenie dla tych substancji terminów przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin.

Przepisy wyżej wymienionych dyrektyw zobowiązują państwa członkowskie do:

- 1) zmiany lub cofnięcia istniejących zezwoleń na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne, w przypadku niespełniania warunków dotyczących tych substancji aktywnych określonych

w przywołanych dyrektywach, w terminie wskazanym w art. 3 ust. 1 tych dyrektyw. Spełnienie określonych w wyżej wymienionych dyrektywach warunków wiąże się z przedłożeniem przez producenta dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny (Dz. U. Nr 100, poz. 839 oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 937), implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 2 do dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L 230 z 19.08.1991, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 11, str. 332, z późn. zm.) oraz poddaniem ocenie zgodnie ze szczegółowymi zasadami sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej, które zostały określone w załączniku nr 3 do tego rozporządzenia, implementującym załącznik nr 6 do dyrektywy Rady 91/414/EWG.

Dokumentacja ta powinna umożliwić dokonanie oceny w kierunku potwierdzenia, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej dla tej substancji.

Określając w projektowanym rozporządzeniu terminy na przedłożenie wymaganej dokumentacji, wzięto pod uwagę obszerność tej dokumentacji oraz fakt, że dokonanie merytorycznej oceny w celu stwierdzenia czy zostały spełnione warunki określone w przedmiotowych dyrektywach trwa kilka miesięcy.

Przyjęta zasada określania terminów przedłożenia dokumentacji uwzględnia wskazówki zawarte w pkt 5 wytycznej Komisji Europejskiej w sprawie ponownej rejestracji środków ochrony roślin w wyniku włączenia "istniejącej" substancji aktywnej do załącznika nr 1 do dyrektywy Rady 91/414/EEWG ("Draft guidance document on the re-registration of plant protection products following inclusion of an existing active substance in Annex I to Council Directive 91/414/EEC") - dokument SANCO/10796/2003;

2) dokonania ponownej oceny dopuszczonych do obrotu środków ochrony roślin zawierających substancje aktywne, które są objęte projektowanym rozporządzeniem oraz zmiany lub cofnięcia istniejących zezwoleń na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne,

w przypadku niespełniania warunków dotyczących tych środków ochrony roślin określonych w art. 4 ust. 1 lit. b, c, d i e dyrektywy Rady 91/414/EWG, w terminie wskazanym w art. 3 ust. 2 tych dyrektyw.

Spełnienie określonych w dyrektywie Rady 91/414/EWG warunków wiąże się z przedłożeniem przez producenta dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz poddaniu ocenie zgodnie ze szczegółowymi zasadami sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin, które są określone w załączniku nr 3 do tego rozporządzenia, implementującym załącznik nr 6 do dyrektywy Rady 91/414/EWG.

Procedura, zakres prac oraz terminy oceny wspomnianej dokumentacji dotyczącej środka ochrony roślin są określone w art. 44 ust. 6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin i mogą trwać łącznie 16 miesięcy.

Wobec powyższego, proponowane terminy na przedłożenie stosownej dokumentacji dotyczącej środka ochrony roślin, w skład którego wchodzi substancje aktywne określone w niniejszym rozporządzeniu umożliwiają dokonanie oceny i podjęcie decyzji przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie tych środków, w terminach wyznaczonych w wyżej wymienionych dyrektywach.

Przedstawiona zasada (zabezpieczenie kilku miesięcy na dokonanie oceny dokumentacji substancji aktywnej i 16 miesięcy na dokonanie oceny dokumentacji środka ochrony roślin) dotycząca ustalenia terminów przedstawienia dokumentacji jest każdorazowo stosowana przy projektowaniu kolejnych nowelizacji rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.), za wyjątkiem sytuacji, gdy terminy ustalone przez Komisję Europejską nakazują dokonania oceny w krótszym terminie. Przyjmowane są wtedy najdłuższe możliwe terminy biorąc pod uwagę czas niezbędny na przeprowadzenie procesu nowelizacji niniejszego rozporządzenia.

Ponadto z uwagi na oczywistą omyłkę dokonano sprostowania określonych rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 grudnia 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. z 2009 r. Nr 3, poz. 15) terminów (lp. 37a, 37b, 37d, 76a, 90a, 94b, 116a, 121b oraz 139a załącznika do rozporządzenia) przedstawienia dokumentacji wyników badań, w tym również wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin oraz karty charakterystyki środka ochrony roślin wynikających z dyrektywy Komisji 2008/69/WE z dnia 1 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej kłofentezyny, dikamby, difenokonazolu, diflubenzuronu, imazachinu, lenacylu, oksadiazonu, pikloramu i pyriproksyfenu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 172 z 2.7.2008, str. 9).

Proponuje się, by rozporządzenie weszło w życie z dniem ogłoszenia, z uwagi na bliskie terminy przewidziane na przedłożenie wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin. Wejście w życie z dniem ogłoszenia nie uchybia zasadom demokratycznego państwa prawnego.

Projektowane rozporządzenie wdraża do polskiego porządku prawnego postanowienia wyżej wymienionych dyrektyw i w związku z tym jego projekt nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Zgodnie z art. 6 tej ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zostaną udostępnione także wszelkie dokumenty dotyczące prac nad projektem tego rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń - czerwiec 2010 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zajmujące się produkcją środków ochrony roślin, w szczególności na podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu tzw. generykowych środków ochrony roślin, oraz pośrednio na użytkowników środków ochrony roślin.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia może mieć wpływ na konkurencyjność gospodarki. Podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, w skład których wchodzi substancje aktywne objęte projektowanym rozporządzeniem będą musiały ponieść koszty związane z przygotowaniem oraz przedstawieniem:

1) dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny, implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 2 do dyrektywy Rady 91/414/EWG;

2) dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny, implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG.

Koszty opracowania wymaganych badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin mogą zwiększyć koszty działalności podmiotów produkujących środki ochrony roślin. Może to skutkować podwyższeniem cen środków ochrony roślin na rynku.

W przypadku nieprzedstawienia przez podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego określoną substancję aktywną, w terminie określonym w projektowanym rozporządzeniu:

1) dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących substancji aktywnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 2 do dyrektywy Rady 91/414/EWG,

2) dokumentacji zgodnie z zakresem badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny implementującym do polskiego porządku prawnego załącznik nr 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG

- zezwolenie dla środka ochrony roślin, w skład którego wchodzi określona substancja aktywna, może zostać cofnięte.

Może to skutkować zmniejszeniem asortymentu środków ochrony roślin na rynku, jak i podwyższeniem cen środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne. Jednakże, użytkownicy środków ochrony roślin będą mogli nabywać preparaty o podobnym zastosowaniu i działaniu, w skład których wchodzi substancje aktywne z innych grup chemicznych.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi przepisami ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, wejście w życie rozporządzenia będzie miało pozytywny wpływ na zdrowie ludzi, zwierząt i na środowisko.

Dopuszczenie przez Komisję Europejską substancji aktywnych objętych rozporządzeniem do stosowania w środkach ochrony roślin oznacza, że substancje te spełniają wymagania bezpieczeństwa w zakresie ich stosowania z uwagi na zdrowie ludzi, zwierząt oraz wpływu na środowisko.

W świetle obecnego stanu wiedzy naukowej i technicznej oraz biorąc pod uwagę oceniany zakres stosowania środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, zostało stwierdzone, że spełniają one kryteria określone w art. 5 ust. 1 lit. a i b oraz art. 5 ust. 3 dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, tj.:

- ich pozostałości nie mają szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka, zwierząt i środowisko,
- ich stosowanie nie wywołuje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko.

Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje, obowiązane będą do przedłożenia, w określonym terminie, dodatkowej dokumentacji rejestracyjnej zarejestrowanych środków ochrony roślin. Na podstawie tej dokumentacji zostanie dokonany przegląd środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, pod kątem spełnienia wymagań określonych w przepisach Unii Europejskiej.

Weryfikacja rejestracji tych preparatów prowadzi do zmniejszenia zagrożeń dla zdrowia człowieka, zwierząt i środowiska wynikających z ich stosowania przy zachowaniu skuteczności ich działania.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

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

7. Konsultacje społeczne

Rozporządzenie ma na celu dostosowanie prawa polskiego do przepisów UE, polegających na określeniu terminu przedłożenia przez podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin. Mając na uwadze, że postanowienia wdrażanych w drodze projektowanego rozporządzenia dyrektyw mają charakter techniczny i nie pozostawiają państwom członkowskim swobody w sposobie ich implementacji, odstąpiono od uzgodnień społecznych projektu.

Informacja o wszczęciu prac nad projektowanym rozporządzeniem zostanie przekazana do wszystkich partnerów społecznych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: