

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia.....2006 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 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.³⁾) 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 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. 2 dodaje się lp.2a w brzmieniu:

2a.	1-metylocyklopropen	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
-----	---------------------	----------------	---------------------

2) po lp. 39 dodaje się lp. 39a w brzmieniu:

39a.	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
------	-----------------	----------------	---------------------

3) po lp. 45a dodaje się lp. 45b w brzmieniu:

45b.	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
------	-------------	----------------	---------------------

4) po lp. 65 dodaje się lp. 65a w brzmieniu:

65a.	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
------	---------	--------------------	---------------------

5) po lp. 89 dodaje się lp. 89a w brzmieniu:

89a.	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
------	-------------	------------------------	------------------

6) po lp. 91 dodaje się lp. 91a w brzmieniu:

91a.	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
------	-----------	------------------------	------------------

§ 2. 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 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 220, poz. 1892).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy Komisji 2006/5/WE z dnia 17 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia warfaryny jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 12 z 18.1.2006, s. 17),

2) dyrektywy Komisji 2006/6/WE z dnia 17 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia tolifluanidu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 12 z 18.1.2006, s. 21),

3) dyrektywy Komisji 2006/10/WE z dnia 27 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia forchlorfenuronu i indoksakkarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 25 z 28.1.2006, s. 24),

4) dyrektywy Komisji 2006/16/WE z dnia 7 lutego 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia oksamylu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 36 z 8.02.2006, s. 37),

5) dyrektywy Komisji 2006/19/WE z dnia 14 lutego 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia 1-metylocyklopropenu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 44 z 15.02.2006, s. 15).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały zgłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362.

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 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 138.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi nowelizację 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, wydanego na podstawie upoważnienia, zawartego w art. 117 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.) i określa terminy, 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 dla następujących substancji czynnych wchodzących w skład środka ochrony roślin:

Lp.	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Terminy przedstawienia: wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości substancji aktywnej, potwierdzających, 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, oraz karty charakterystyki substancji aktywnej	Terminy przedstawienia: 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
1.	1-metylocyklopropen	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
2.	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
3.	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
4.	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
5.	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
6.	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do polskiego porządku prawnego postanowienia:

1) dyrektywy Komisji 2006/5/WE z dnia 17 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia warfaryny jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 12 z 18.1.2006, s. 17),

2) dyrektywy Komisji 2006/6/WE z dnia 17 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia tolifluanidu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 12 z 18.1.2006, s. 21),

3) dyrektywy Komisji 2006/10/WE z dnia 27 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia forchlorfenuronu i indoksakkarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 25 z 28.1.2006, s. 24).

4) dyrektywy Komisji 2006/16/WE z dnia 7 lutego 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia oksamyli jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 36 z 8.02.2006, s. 37).

5) dyrektywy Komisji 2006/19/WE z dnia 14 lutego 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia 1-metylocyklopropenu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 44 z 15.02.2006, s. 15).

W związku z tym nie podlega 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wpływ projektowanej regulacji na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Projektowana regulacja nie wpływa na dochody i wydatki budżetu państwa.

Projektowana regulacja nie wpływa na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

2. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.

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

3. Wpływ projektowanego aktu normatywnego na rynek pracy.

Projektowana regulacja nie wpływa na rynek pracy.

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

Przepisy projektowanego rozporządzenia mogą mieć wpływ na konkurencyjność gospodarki. Obecnie w Rzeczypospolitej Polskiej do obrotu i stosowania dopuszczonych jest 6 środków ochrony roślin, zawierających substancje aktywne objęte projektem niniejszego rozporządzenia, produkowane przez dwa podmioty. Ww. podmioty będą musiały ponieść koszty związane z przygotowaniem oraz przedstawieniem wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej.

W przypadku nieprzedstawienia przez podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego określoną substancję aktywną, w terminie określonym w projekcie rozporządzenia, wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej - 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. Użytkownicy środków ochrony roślin mogą nabywać preparaty o podobnym zastosowaniu i działaniu, w skład których wchodzi substancje aktywne z innych grup chemicznych.

5. Wpływ projektowanej regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko.

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin projekt rozporządzenia będzie miał dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

6. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Wydanie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na witrynie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz skierowany do konsultacji z zainteresowanymi

organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem. Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, w skład którego wchodzi substancje, o których mowa w projektowanym rozporządzeniu, zostały poinformowane o obowiązku złożenia w określonym w projekcie rozporządzenia terminie wyników badań, informacji, danych, ocen oraz karty charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin.

Zakres konsultacji:

1. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, 00-131 Warszawa, ul. Grzybowska 2/49.
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, w gmachu
3. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Koluszki, ul. Polna 33
4. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
5. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika
6. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
7. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35
8. Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych „Solidarność” 00-057 Warszawa, pl. Dąbrowskiego 3
9. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa
10. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa
11. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa
12. Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań
13. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, 01-249 Warszawa, ul. Gizów 6
14. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
15. Federacja Konsumentów, 00-030 Warszawa, Plac Powstańców Warszawy 1
16. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
18. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
19. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3

20. Związek Sadowników Mazowska, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
21. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-920 Warszawa
22. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, 00-514 Warszawa, ul. Marszałkowska 84/92 lok.121
23. Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 14a/41
24. Polska Federacja Producentów Żywności, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa

Opracowano
w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem
prawnym i redakcyjnym