

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia.....2007 r.

**w sprawie upoważnienia jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i
raportów dotyczących środków ochrony roślin**

Na podstawie art. 43 ust. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn.zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin upoważnia się jednostki organizacyjne określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 października 2004 r. w sprawie upoważnienia jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin (Dz. U. Nr 238, poz. 2399).

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Zdrowia

Minister Środowiska

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 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

**JEDNOSTKI ORGANIZACYJNE UPOWAŻNIONE DO OPRACOWYWANIA OCEN I
RAPORTÓW DOTYCZĄCYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**

Lp.	Nazwa, siedziba i adres jednostki organizacyjnej	Zakres upoważnienia
1	Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa	właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej
2	Państwowy Zakład Higieny Instytut Naukowo-Badawczy, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa	oddziaływanie środka ochrony roślin na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem pozostałości tego środka
		oddziaływanie na zwierzęta kręgowce, w przypadku gdy środek ochrony roślin jest przeznaczony do zwalczania tych zwierząt
		właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej
3	Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa	wpływ środka ochrony roślin na środowisko, przy uwzględnieniu zespołu procesów, jakim podlega substancja aktywna i preparat w glebie, wodzie i powietrzu, oraz przemian biotycznych i abiotycznych, a także kinetyki tych procesów (los i zachowanie), oraz oddziaływania na organizmy niebędące celem jego zastosowania
		właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej

4	Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, ul. Świętej Teresy 8, 91-348 Łódź	właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej
		oddziaływanie środka ochrony roślin na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem pozostałości tego środka
		oddziaływanie na zwierzęta kręgowce, w przypadku gdy środek ochrony roślin jest przeznaczony do zwalczania tych zwierząt
5	Instytut Ochrony Roślin, ul. Miczurina 20, 60-318 Poznań	pozostałości środka ochrony roślin
		skuteczność działania środka ochrony roślin
		oddziaływanie środka ochrony roślin na rośliny lub produkty roślinne, w tym dotyczące dopuszczalnego poziomu fitotoksyczności tego środka
6	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, ul. Oczapowskiego 2, 10-957 Olsztyn-Kortowo	skuteczność działania środka ochrony roślin
		oddziaływanie środka ochrony roślin na rośliny lub produkty roślinne, w tym dotyczące dopuszczalnego poziomu fitotoksyczności tego środka

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie upoważnienia jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin jest wydane na podstawie art. 43 ust. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.). Było ono poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 października 2004 r. w sprawie upoważnienia jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin (Dz. U. Nr 238, poz. 2399).

Projekt nowego rozporządzenia w stosunku do obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 października 2004 r. dotyczy:

- 1) Instytutu Ochrony Środowiska - zaproponowane zmiany polegają na:
 - a) zmianie zakresu upoważnienia dla tej jednostki dotyczącego spraw odnoszących się do „wpływu środka ochrony roślin na środowisko, z uwzględnieniem jego zachowania w środowisku i oddziaływania na gatunki niebędące celem działania tego środka”. Ustawą z dnia 30 marca 2007 r. o zmianie ustawy o ochronie roślin oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 80, poz. 541) zostało nadane nowe brzmienie art. 43 ust. 2 pkt 2 tej ustawy. Po tej nowelizacji zakres upoważnienia dla Instytutu Ochrony Środowiska dotyczy spraw odnoszących się do „wpływu środka ochrony roślin na środowisko, przy uwzględnieniu zespołu procesów, jakim podlega substancja aktywna i preparat w glebie, wodzie i powietrzu, oraz przemian biotycznych i abiotycznych, a także kinetyki tych procesów (los i zachowanie), oraz oddziaływania na organizmy niebędące celem jego zastosowania”,
 - b) włączeniu do zakresu upoważnienia dla tej jednostki spraw odnoszących się do „właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej”,
- 2) dodania do wykazu jednostek organizacyjnych upoważnionych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin nowej jednostki - Instytutu Przemysłu Organicznego (Lp. 1 załącznika do projektu rozporządzenia), jako jednostki organizacyjnej upoważnionej do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin w zakresie „właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej”.

Nowe jednostki organizacyjne upoważnione do opracowywania ocen i raportów dotyczących właściwości fizycznych i chemicznych środków ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej, posiadają w tym zakresie doświadczenie, odpowiednie przygotowanie merytoryczne oraz wyspecjalizowaną kadrę. Instytut Przemysłu Organicznego jest zaangażowany w prace nad nowymi środkami ochrony roślin, opracowuje technologie oraz wykonuje kompleksowe badania właściwości fizykochemicznych substancji aktywnych i form użytkowych środków ochrony roślin.

Biorąc powyższe pod uwagę, ilość upoważnionych jednostek organizacyjnych, odpowiadać będzie zapotrzebowaniu na opracowywanie ocen i raportów w sprawach związanych z wydawaniem zezwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu lub o dopuszczenie substancji aktywnej do stosowania w środkach ochrony roślin.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Stosownie do art. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zostały udostępnione wszelkie dokumenty dotyczące prac nad projektem. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

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

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa. Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

2. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie.

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na podmioty upoważnione do opracowywania ocen i raportów na potrzeby rejestracji środków ochrony roślin w zakresie ich właściwości fizycznych i chemicznych.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na rynek pracy.

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

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi i na środowisko.

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin, projektowane rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionów.

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na sytuację i rozwój regionów.

7. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia został skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem.

Zakres konsultacji:

1. Państwowy Zakład Higieny Instytut Naukowo-Badawczy, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa
2. Instytut Ochrony Środowiska, ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa
3. Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
4. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, 00-131 Warszawa, ul. Grzybowska 2/49
5. Krajowa Rada Izb Rolniczych, 00-930 Warszawa, w gmachu
6. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, 97-140 Koluszki, ul. Polna 33
7. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, 22-300 Krasnystaw, ul. Piłsudskiego 27
8. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, 00-336 Warszawa, ul. Kopernika 34
9. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, 20-078 Lublin, ul. I Armii WP 3/28
10. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, 87-100 Toruń, ul. Żółkiewskiego 35

11. Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych „Solidarność” 00-057 Warszawa, pl. Dąbrowskiego 3
12. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa
13. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa
14. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa
15. Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań
16. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, 01-249 Warszawa, ul. Gizów 6
17. Polski Związek Ogrodniczy, 91-348 Łódź, ul. Św. Teresy 56/58
18. Federacja Konsumentów, 00-030 Warszawa, Plac Powstańców Warszawy 1
19. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, 20-347 Lublin, ul. Długa 5
20. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, 60-625 Poznań, ul. Dąbrowskiego 155
21. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71c
22. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów SOGNAS, 05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Żeromskiego 3
23. Związek Sadowników RP, 05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 59
24. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-920 Warszawa
25. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, 00-024 Warszawa, Al. Jerozolimskie 30
26. Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, 00-150 Warszawa, ul. Nowolipie 14a/41
27. Stowarzyszenie Polska Federacja Producentów Żywności, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa
28. Stowarzyszenie Sadowników Polskich, ul. Reymonta 18, 96-100 Skierniewice
29. Towarzystwo Rozwoju Sądów Karłowych, ul. Leszczyńskiego 58, 20-068 Lublin
30. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

W wersji projektu rozporządzenia skierowanej do uzgodnień międzyresortowych z zakresu upoważnienia dla Państwowego Zakładu Higieny Instytutu Naukowo - Badawczego zostały wyłączone sprawy odnoszące się do „właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej”. Wyłączenie z

zakresu upoważnienia dla Państwowego Zakładu Higieny Instytutu Naukowo - Badawczego spraw odnoszących się do „właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin, w tym jego substancji aktywnej”, zostało dokonane na wniosek tej jednostki.

Jednakże w wyniku zgłoszonych do projektu uwag przez Państwowy Zakład Higieny Instytut Naukowo – Badawczy dotyczących uwzględnienia w zakresie upoważnienia dla tej jednostki spraw odnoszących się do „właściwości fizycznych i chemicznych środka ochrony roślin w tym jego substancji aktywnej”, zakres upoważnienia dla tej jednostki został o te zagadnienia rozszerzony.

Opracowano
w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem
prawnym i redakcyjnym