

1357**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 7 września 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. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *H. Kowalczyk*

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.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2007 r. (poz. 1357)

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: 1) 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); 2) 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	oddziaływanie środka ochrony roślin na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem pozostałości tego środka
		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