

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2014 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin (Dz. U. Nr 122, poz. 789 oraz z 2011 r. Nr 272, poz. 1611) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

„w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie paszportów roślin i formularzy paszportów roślin”;

2) w § 1 pkt 2 otrzymuje i brzmienie:

„2) wydawanie przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa paszportów roślin i formularzy paszportów roślin w przypadkach, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, które są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”;

3) w § 3 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) laboratoryjnych cech jakościowych”;

4) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu

Minister Finansów

-
- 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⁾ 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, z 2012 r. poz. 1512 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 455.

**STAWKI OPŁAT ZA ŚWIADCZENIE USŁUG PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓB,
PRZEPROWADZANIA BADAŃ MAKROSKOPOWYCH I LABORATORYJNYCH,
DOKONYWANIA OCENY ORGANOLEPTYCZNEJ ORAZ PRZEPROWADZANIA
SZKOLEŃ**

I. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów	Stawki opłat (w zł ¹⁾)
1	Pobieranie prób nasion roślin rolniczych:		
1.1	mniejszych od ziarniaków pszenicy	do 10000 kg	48,00
1.2	większych lub równych ziarniakom pszenicy	do 20000 kg	54,00
2	Pobieranie prób nasion warzyw:		
2.1	większych lub równych bardzo dużym nasionom fasoli typu „piękny Jaś”	do 20000 kg	54,00
2.2	mniejszych od bardzo dużych nasion fasoli typu „piękny Jaś” i większych od nasion grochu	do 5000 kg	36,00
2.3	mniejszych lub równych nasionom grochu i większych od nasion pomidora	do 500 kg	20,00
2.4	mniejszych lub równych nasionom pomidora	do 100 kg	18,00
3	Pobieranie prób nasion kwiatów:		
3.1	większych od nasion groszku pachnącego	do 1000 kg	36,00
3.2	mniejszych lub równych nasionom groszku pachnącego i większych od nasion petunii	do 500 kg	20,00
3.3	mniejszych lub równych nasionom petunii	do 100 kg	18,00
4	Pobieranie prób nasion drzew:		
4.1	większych od nasion dębu	do 5000 kg	36,00
4.2	mniejszych lub równych nasionom dębu i większych od nasion świerku	do 500 kg	20,00
4.3	mniejszych lub równych nasionom świerku	do 100 kg	18,00
5	Pobieranie prób bulw ziemniaka	do 25000 kg	27,00
6	Pobieranie prób materiału przeznaczonego do rozmnażania wegetatywnego, w tym prób: cebul, bulw, kłaczy, korzeni bulwiastych, podkładek, sadzonek, oraz roślin ozdobnych, w tym: roślin doniczkowych, kwiatów, zieleni ciętej, z wyłączeniem cebuli dymki	do 20000 sztuk	27,00
7	Pobieranie prób cebuli dymki	do 1000 kg	12,00
8	Pobieranie prób świeżych owoców i warzyw, innych towarów konsumpcyjnych, w tym suszonych lub przetworzonych	do 25000 kg	27,00
9	Pobieranie prób ziarna zbóż, nasion roślin strączkowych i oleistych, pasz, przetworów zbożowych	do 60000 kg	29,00
10	Pobieranie prób towarów włóknistych	do 50 opakowań	27,00

		jednostkowych lub 25000 kg	
11	Pobieranie prób drewna i produktów z drewna	do 100 m ³ lub 25000 kg	27,00
12	Pobieranie prób roślin w czasie ich uprawy	do 1 ha upraw polowych lub do 0,25 ha upraw pod osłonami	36,00
13	Pobieranie prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów innych niż wymienione w lp. 1–12	do 20000 sztuk, lub do 25000 kg lub do do 100 m ³	27,00

2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób podłoża i wody

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Pobieranie prób gleby dla jednego organizmu szkodliwego lub grupy organizmów szkodliwych, dla których próby pobiera się z zastosowaniem tej samej metodyki, z powierzchni: do 0,25 ha powyżej 0,25 do 0,50 ha powyżej 0,50 do 1,00 ha za każdy następny rozpoczęty ha	20,00 33,00 40,00 20,00
2	Pobieranie prób podłoża uprawowego dla jednego organizmu szkodliwego lub grupy organizmów szkodliwych, dla których próby pobiera się z zastosowaniem tej samej metodyki, w workach lub luzem, lub podłoża towarzyszącego materiałowi roślinnemu do 100 m ³ lub do 25000 kg, lub do 20000 sztuk materiału roślinnego	27,00
3	Pobieranie prób wody: z każdego badanego ujęcia	20,00

3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób nasion do badań laboratoryjnych cech jakościowych

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Pobieranie próby z partii nasion do oceny laboratoryjnej cech jakościowych:	
1.1	pierwszej próby	66,00
1.2	każdej następnej próby, pobranej w tym samym pomieszczeniu i w tym samym dniu	5,00

4. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie pobierania prób roślin i produktów roślinnych do badań na obecność metali ciężkich i innych pierwiastków, azotanów, azotynów oraz substancji szkodliwych i pozostałości środków ochrony roślin

Lp.	Rodzaj usługi	Ilość roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów	Stawki opłat (w zł)
1	Pobieranie prób roślin i produktów roślinnych do badań na obecność metali ciężkich i innych pierwiastków, azotanów, azotynów oraz substancji szkodliwych i pozostałości środków ochrony roślin	do 25000 kg	27,00

- 1) W przypadku gdy ilość badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów przekracza ilości określone w tabeli, opłatę pobiera się za każdą rozpoczętą ilość.

II. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych

1. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania fitosanitarnej oceny makroskopowej prób pobranych z partii roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów oraz za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania badań laboratoryjnych prób roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów - na obecność organizmów szkodliwych

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł/1 próbie ¹⁾)
1	2	3
1	Fitosanitarna ocena makroskopowa próby	6,00
2	Czynności wstępne, poprzedzające badania laboratoryjne:	
2.1	podkiełkowanie materiału roślinnego w szklarni	51,00
2.2	podkiełkowanie materiału roślinnego w warunkach naturalnych	37,00
2.3	stymulacja zarodnikowania grzybów i organizmów grzybopodobnych	14,00
2.4	hodowla szkodników w warunkach kontrolowanej temperatury i wilgotności do stadium pozwalającego na ich oznaczenie	133,00
3	Badanie na obecność wirusów, wiroidów i organizmów wirusopodobnych, z zastosowaniem:	
3.1	testu biologicznego	116,00
3.2	testu ELISA	18,00
3.3	metody elektroforezy powrotnej (R-PAGE)- badanie na obecność wiroidów	192,00
3.4	metody PCR:	
3.4.1	metoda „IC-RT-PCR” - badanie na obecność wirusów	263,00
3.4.2	metoda „RT-PCR” - badanie na obecność wiroidów	221,00
3.4.3	metoda „One-step RT-PCR” – badanie na obecność wiroidów	285,00
3.4.4	metoda „nested PCR” – badanie na obecność fitoplazm	304,00
3.4.5	metoda „PCR/RFLP” - badanie na obecność fitoplazm:	
3.4.5.1	badanie na obecność Apple poliferation mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>), Pear decline mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>), Apricot chlorotic leafroll mycoplasm (Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i>)	31,00
3.4.5.2	badanie na obecność innych fitoplazm	333,00
3.5	metody Real-Time PCR:	
3.5.1	badanie na obecność wirusa mozaiki pepino:	
3.5.1.1	badanie nasion	583,00
3.5.1.2	badanie liści lub owoców	186,00
3.5.2	badanie na obecność innych wirusów, wiroidów i fitoplazm	186,00
3.6	metody RFLP	28,00
4	Badanie na obecność bakterii lub identyfikacja bakterii, z zastosowaniem:	
4.1	metody IF, w przypadku:	
4.1.1	porażenia utajonego	129,00
4.1.2	czystej kultury	83,00
4.1.3	badania bulw ziemniaka w kierunku porażenia utajonego przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> i <i>Ralstonia solanacearum</i> (jeden z patogenów lub obydwaj jednocześnie)	129,00
4.2	metody hodowlanej, w przypadku:	
4.2.1	jawnego porażenia materiału roślinnego	92,00
4.2.2	utajonego porażenia materiału roślinnego	122,00
4.3	testu ELISA (badanie materiału roślinnego lub czystej kultury)	24,00
4.4	testów biochemicznych (badanie czystej kultury)	65,00
4.5	barwienia Grama (badanie czystej kultury)	18,00
4.6	testu aglutynacji (badanie czystej kultury)	18,00
4.7	metody PCR	223,00

4.8	metody FISH	127,00
4.9	metody FAP	142,00
4.10	testu biologicznego / patogeniczności	91,00
4.11	metody Real-time PCR	186,00
5	Jednokrotne badanie 1 ujęcia wód powierzchniowych na obecność <i>Ralstonia solanacearum</i>	50,00
6	Badanie na obecność grzybów i organizmów grzybopodobnych lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
6.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej)	56,00
6.2	metody obmywania i odwirowywania (wykrywanie i identyfikacja)	63,00
6.3	metody hodowlanej (wykrywanie obecności grzybów i organizmów grzybopodobnych)	226,00
6.4	metody PCR	249,00
6.5	metody elektroforezy izoenzymów z użyciem aparatu Phast System	337,00
6.6	testu Duncana - wykrywanie i identyfikacja <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	116,00
6.7	metody pułapkowej - wykrywanie <i>Phytophthora</i> spp.	36,00
6.8	metody stymulacji objawów - wykrywanie porażenia utajonego <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	47,00
6.9	metody chromatografii cienkowsarstwowej - identyfikacja <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	77,00
6.10	metody epifluorescencji bezpośredniej - identyfikacja <i>Tilletia controversa</i> lub <i>Tilletia caries</i>	39,00
6.11	testu ELISA - wykrywanie i identyfikacja <i>Colletotrichum acutatum</i>	106,00
6.12	testu z paraquatem - wykrywanie <i>Colletotrichum acutatum</i>	501,00
6.13	metody Real – time PCR	262,00
6.14	badanie gleby lub innego podłoża na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> z zastosowaniem:	
6.14.1	metody przesiewania na mokro i flotacji (Pratt lub Jellema)	35,00
6.14.2	testu biologicznego w warunkach naturalnych	100,00
6.14.3	testu biologicznego w warunkach szklarniowych	158,00
7	Badanie na obecność nicieni lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
7.1	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej):	
7.1.1	identyfikacja cyst mątwików rodzajów <i>Globodera</i> i <i>Heterodera</i>	33,00
7.1.2	identyfikacja nicieni innych niż wymienione w lp. 7.1.1	58,00
7.2	metody Baermanna:	
7.2.1	ekstrakcja nicieni z materiału roślinnego	18,00
7.2.2	ekstrakcja nicieni z gleby, podłoża lub nawozu naturalnego	60,00
7.3	metody z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka (ekstrakcja nicieni z gleby lub podłoża)	
7.3.1	ekstrakcja nicieni rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i>	12,00
7.3.2	ekstrakcja <i>Ditylenchus dipsaci</i>	62,00
7.3.3	ekstrakcja nicieni innych niż wymienione w lp. 7.3.1 i 7.3.2	62,00
7.4	metody butelkowej, metody Buhra, metody z zastosowaniem aparatu Seinhorsta, aparatu Wilkego lub automatycznego ekstraktora do cyst (ekstrakcja cyst mątwików z gleby lub innego podłoża)	17,00
7.5	metody inkubacji korzeni (ekstrakcja nicieni)	17,00
7.6	metody ekstrakcji nicieni z drewna (inkubacja próbek i ekstrakcja nicieni)	54,00
7.7	metody barwienia korzeni (wykrywanie nicieni)	34,00
7.8	metody przesiewania i przeglądania - badanie ziarna na obecność galasów <i>Anguina tritici</i>	23,00
7.9	testu biologicznego – badanie gleby na obecność <i>Meloidogyne</i> spp.	86,00
7.10	metody PCR - identyfikacja <i>Globodera pallida</i> i <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> i <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> i <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	185,00
7.11	metody PCR/RFLP:	
7.11.1	identyfikacja <i>Globodera pallida</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera artemisiae</i>	187,00
7.11.2	identyfikacja <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> i <i>Bursaphelenchus</i>	217,00

7.11.3	<i>xylophilus</i> identyfikacja <i>Meloidogyne fallax</i> i <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	197,00
7.11.4	identyfikacja <i>Ditylenchus destructor</i> i <i>Ditylenchus dipsaci</i>	217,00
7.12	metody przeglądania miąższu bulwy w przypadku badania bulw ziemniaka w celu wykrycia obecności nicieni <i>Nacobbus aberrans</i> i <i>Meloidogyne</i> spp.	51,00
7.13	metody enzymatycznej w celu wykrywania obecności <i>Meloidogyne</i> spp.	94,00
7.14	metody Real – time PCR	182,00
8	Badanie na obecność roztoczy lub ich identyfikacja, z zastosowaniem:	
8.1	metody przesiewania i przeglądania (ekstrakcja szkodników)	23,00
8.2	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), z użyciem mikroskopu optycznego (oznaczenie szkodnika, w tym wykonanie preparatu mikroskopowego)	74,00
9	Badanie na obecność owadów lub ich identyfikacja:	
9.1	ekstrakcja szkodników	
9.1.1	metodą przesiewania i przeglądania	23,00
9.1.2	z zastosowaniem aparatu Tüllgrena	54,00
9.1.3	metodą flotacji	23,00
9.2	badanie nasion metodą barwienia (metoda Brudnej lub Frankenfelda-Harrisa)	27,00
9.3	identyfikacja szkodnika metodą mikroskopową (morfologiczno-metryczną):	
9.3.1	przy użyciu mikroskopu stereoskopowego lub optycznego, bez spreparowania okazów lub wykonania preparatów mikroskopowych	54,00
9.3.2	identyfikacja szkodnika przy użyciu mikroskopu stereoskopowego, w tym spreparowanie okazów	60,00
9.3.3	identyfikacja szkodnika przy użyciu mikroskopu optycznego, w tym wykonanie preparatów mikroskopowych	87,00
9.4	identyfikacja kwarantannowych gatunków miniarek z rodzaju <i>Liriomyza</i> metodą PCR/RFLP	266,00
10	Badanie na obecność chwastów i roślin pasożytniczych lub ich oznaczenie, z zastosowaniem:	
10.1	metody przesiewania i przeglądania:	
10.1.1	analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	93,00
10.1.2	analiza na obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż rośliny rodzaju <i>Cuscuta</i>	23,00
10.2	metody elektromagnetycznej (analiza na obecność nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>)	48,00
10.3	metody mikroskopowej (morfologiczno-metrycznej), przy użyciu mikroskopu stereoskopowego	
10.3.1	identyfikacja okazów roślin	28,00
10.3.2	identyfikacja nasion roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	39,00
10.3.3	identyfikacja nasion chwastów i roślin pasożytniczych innych niż nasiona roślin rodzaju <i>Cuscuta</i>	28,00
11	Badanie na obecność każdego organizmu lub jego identyfikacja metodami innymi niż określone w lp. 1–10	34,00

2. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych cech jakościowych prób nasion

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Oznaczenie w próbie średniej jednej z cech jakościowych, z wyjątkiem oznaczeń wymienionych w lp. 3–5:	
1.1	nasion gatunków roślin motylkowatych drobnonasiennych, traw, roślin oleistych i włóknistych oraz wszystkich gatunków roślin warzywnych i ozdobnych	48,50
1.2	nasion pozostałych gatunków roślin	31,00
2	Oznaczenie w próbie średniej żywotności nasion	84,00
3	Oznaczenie w próbie ploidalności nasion	104,00
4	Oznaczenie jednolitości partii nasion w jednej próbie jednostkowej	11,00
5	Badanie na obecność modyfikacji genetycznych:	
5.1	izolacja DNA	108,00
5.2	wykrywanie i identyfikacja modyfikacji genetycznych - analiza jakościowa na obecność jednego elementu lub genu lub zdarzenia transformacyjnego z zastosowaniem metody PCR	47,00
5.3	oznaczenie procentowej zawartości modyfikacji genetycznej – analiza ilościowa metodą <i>Real-Time</i> PCR	1426,00

3. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych mających na celu oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym techniką chromatografii gazowej:	
1.1	GC-NPD	249,00
1.2	GC-ECD	249,00
2	Oznaczenie pozostałości fungicydów ditiokarbaminianowych techniką spektrofotometryczną	130,00
3	Oznaczenie karbendazymu w materiale roślinnym techniką HPLC	267,00
4	Oznaczenie pozostałości związków triazynowych w glebie	338,00

III. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie dokonywania fitosanitarnej oceny organoleptycznej roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł)
1	Ocena upraw polowych i szklarniowych:	
1.1	do 1 ha	20,00
1.2	za każdy następny rozpoczęty hektar	16,00
2	Ocena materiału roślinnego przechowywanego lub przewożonego:	
2.1	do ilości wskazanej w części I ust. 1	20,00
2.2	za każdą następną część materiału roślinnego do ilości wskazanej w części I ust. 1	16,00
3	Ocena podłoża:	
3.1	do 100 m ³ lub 20000 szt., lub 25000 kg	14,00
3.2	za każde rozpoczęte, następne 100 m ³ lub 20000 szt. lub 25000 kg	11,00

IV. Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie przeprowadzania szkoleń

Lp.	Rodzaj usługi	Stawki opłat (w zł ²⁾)
1	Szkolenie teoretyczne	50,00
2	Szkolenie praktyczne	64,00

- 1) Liczbę prób ustala się zgodnie z międzynarodowymi standardami, w szczególności określonymi przez międzynarodowe organizacje ochrony roślin (FAO, EPPO), a w przypadku ich braku zgodnie z przyjętą metodyką badawczą.
- 2) Za 1 godzinę szkolenia od 1 uczestnika.

**STAWKI OPŁAT ZA WYDAWANIE PASZPORTÓW ROŚLIN I FORMULARZY
PASZPORTÓW ROŚLIN PRZEZ WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY
ROŚLIN I NASIENICTWA**

Lp.	Czynność	Stawki opłat (w zł/szt.)
1	Wydanie paszportu roślin w formie etykiety zawierającej: 1) 10 informacji 2) 5 informacji 3) 10 informacji oraz spełniającej wymagania etykiety urzędowej określonej w przepisach o nasiennictwie, w przypadku: a) sadzeniaków ziemniaka b) materiału siewnego innego niż sadzeniaki ziemniaka	 0,37 0,20 0,37 0,20
2	Wydanie formularza paszportu roślin w przypadkach, o których mowa w art. 16 ust. 15 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, w formie etykiety zawierającej: 1) 10 informacji 2) 5 informacji 3) 10 informacji oraz spełniającej wymagania etykiety urzędowej określonej w przepisach o nasiennictwie, w przypadku materiału siewnego innego niż sadzeniaki ziemniaka	 0,30 0,14 0,14

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 11, poz. 849, z późn. zm.).

Proponowana zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin (Dz. U. Nr 122, poz. 789 oraz z 2011 r. Nr 272, poz. 1611) polega na:

- 1) dostosowaniu do zmiany przepisów dotyczących nasiennictwa;
- 2) weryfikacji stawek opłat określonych w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia;
- 3) doprecyzowaniu w załączniku nr 1 w tabeli I w pkt 2 lp. 1 i 2;
- 4) usunięciu z załącznika nr 1 z tabeli II pkt 1 przestarzałej, wycofanej ze standardów diagnostycznych procedurę i metody wykorzystującej środek ochrony roślin, który został wycofany z obrotu oraz wprowadzeniu nowych pozycji uwzględniających badania prowadzone metodami, które zostały w ostatnim czasie wprowadzone w laboratoriach Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Upoważnienie dla ministra właściwego do spraw rolnictwa zawarta w art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin zobowiązuje go do określenia stawek opłat za wydawanie etykiet lub paszportów roślin, lub plomb urzędowych lub wydawanie formularzy paszportów roślin w przypadkach, o których mowa w art. 16 ust. 15. Upoważnienie to nie obliguje ministra do określenia opłat za wszystkie wymienione czynności. Wybór zakresu czynności dla jakich określone zostaną stawki opłat zależy od tego jakie dokumenty lub plomby są wydawane przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

W ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) w tytule VI uregulowano szczegółowo kwestię opłat związanych z oceną materiału siewnego, a na podstawie art. 118 tej ustawy zostanie wydane rozporządzenie, które będzie określać między innymi stawki opłat za wydawanie etykiet i plomb urzędowych oraz dokonanie oceny laboratoryjnej materiału siewnego przez organy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa. W związku z powyższym zaistniała potrzeba zmiany rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju

Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin polegająca na zmianie brzmienia tytułu rozporządzenia, § 1 pkt 2 i § 3 w pkt 1 lit. b oraz w załączniku nr 1 uchyleniu: pkt 1 w tabeli I.3, pkt 1 w tabeli II.2 oraz pkt 1 i 4 w tabeli w załączniku nr 2.

Określone w obowiązującym rozporządzeniu stawki opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa zostały opracowane na podstawie kalkulacji przeprowadzonej w 2007 r. Od tego czasu poziom inflacji według danych Głównego Urzędu Statystycznego kształtował się następująco: 2008 r. - 4,2 %, 2009 r. - 3,5 %, 2010 r. - 2,6 %, 2011 r. 4,3 %, 2012 r. - 3,7 %, 2013 r. - 0,9 %. Należy więc zwiększyć odpowiednio stawki opłat (suma inflacji rok do roku).

Stawki opłat za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin zostały określone na podstawie kalkulacji przeprowadzonej w 2011 r. natomiast poziom inflacji w 2012 i 2013 r. nie ma istotnego wpływu na ewentualny wzrost tych stawek. w związku z tym zdecydowano się pozostawić określone w załączniku nr 2 stawki opłat niezmiennione.

Zmiana polegająca na doprecyzowaniu w załączniku nr 1 w tabeli I w pkt 2 lp. 1 i 2 jest spowodowana tym, że wysokość stawek opłat określona w załączniku nr 1 w tabeli I w pkt 2 lp. 1 i 2 została skalkulowana w 2007 r. jako koszty związane z pobieraniem prób gleby lub podłoża na obecność jednego organizmu szkodliwego lub grupy organizmów, dla których pobiera się próbę w ten sam sposób. Jednak obowiązujące brzmienie tych pozycji w tabeli jest interpretowane odmiennie. Opłata jest pobierana w określonej wysokości niezależnie od tego, ile prób zostanie pobranych przez inspektora z danej powierzchni pola. W związku z tym zmieniono brzmienie rodzaju usługi podanej dla lp. 1 i 2 w pkt 2 w tabeli I tak, aby odpowiadało ono pierwotnej intencji przepisu.

W związku z tym, że badanie na obecność fitoplazm w materiale roślinnym przy użyciu metody DAPI zostało wycofane z obowiązujących standardów diagnostycznych i nie jest już wykonywane przez laboratoria Inspekcji zdecydowano o wykreśleniu lp. 3.2 w pkt 1 tabeli II załącznika nr 1 do obowiązującego rozporządzenia.

Usunięto także badanie na obecność *Colletotrichum acutatum* z zastosowaniem testu z Gramoxone (lp. 5.13 w pkt 1 tabeli II załącznika nr 1) ponieważ środek ten został wycofany z obrotu.

Jednocześnie wprowadzenie przez laboratoria Inspekcji nowych technik badawczych wymaga wprowadzenia kolejnych lp. w pkt 1 tabeli II załącznika nr 1 do obowiązującego rozporządzenia (3.4.5.1, 3.5.2, 3.6, 4.11, 4.12, 6.13, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14 i 9.1.3). Dla nowych metodyk przeprowadzono kalkulację kosztów na podstawie której określono stawki opłat.

Projektowane rozporządzenie nie jest objęte prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega 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, z późn. zm.).

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

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin

*Wpłynęło
24.02.14*
Bogusław Żnich

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Malgorzata Surawska
Malgorzata Surawska

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Z za D Y R E K T O R A
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Marek Adamczyk
Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski
Grzegorz Wykowski

Akceptował

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
P O D S E K R E T A R Z S T A N U

Krystyna Gurbiel
Krystyna Gurbiel

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące MRiRW</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Krystyna Gurbiel</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 623 13 14; marta.jasinska@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 05.02.2013 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 103 Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa może świadczyć odpłatnie usługi w zakresie np: pobierania prób, przeprowadzania badań makroskopowych i laboratoryjnych oraz dokonywania oceny organoleptycznej, przeprowadzania szkoleń, sprzedaży paszportów roślin lub plomb urzędowych. Stawki opłat za te usługi zostały określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie stawek opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz za wydawanie etykiet, paszportów roślin, plomb urzędowych i formularzy paszportów roślin (Dz. U. Nr 122, poz. 789 oraz z 2011 r. Nr 272, poz. 1611). Delegacja ustawowa do wydania tego rozporządzenia nakazuje określenie opłat w sposób odzwierciedlający koszty ponoszone w związku z wykonywaniem działalności usługowej.

Określone w obowiązującym rozporządzeniu stawki opłat za usługi świadczone przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa zostały opracowane na podstawie kalkulacji przeprowadzonej w 2007 r. Od tego czasu poziom inflacji kształtował się następująco: 2008 r. - 4,2 %, 2009 r. - 3,5 %, 2010 r. - 2,6 %, 2011 r. 4,3 %, 2012 r. - 3,7 %, 2013 r. - 0,9 %. A zatem koszty ponoszone przez Inspekcję przewyższają dochody uzyskiwane z opłat.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Należy zwiększyć stawki opłat o wysokość inflacji w latach 2008-2013.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	16 wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa		
Podmioty zlecające Inspekcji przeprowadzenie badań, w szczególności zajmujących się obrotem lub produkcją roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wymagających zaopatrzenia w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne			

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Krajową Radą Izb Rolniczych, Radą Gospodarki Żywnościowej, Business Centre Club, Federacją Konsumentów, Federacją Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Izbą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku, Krajowym Sekretariatem Przemysłu Spożywczego NSZZ Solidarność, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych - Izbą Gospodarczą, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Chmielu, Krajowym Związkiem

Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowym Związkiem Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych "Solidarność", Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polską Organizacją Handlu i Dystrybucji, Polskim Komitetem Zielarskim, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Polskim Związkiem Plantatorów Tytoniu, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Związkiem Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Polskim Związkiem Zrzeszeń Producentów Chmielu, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Polskim Stowarzyszeniem Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, Sekretariatem Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polską Federacją Producentów Żywności Związek Pracodawców, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Stowarzyszeniem Polski Ziemniak, Stowarzyszeniem Polskich Szkółkarzy, Stowarzyszeniem Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin, Stowarzyszeniem Sadowników Polskich, Towarzystwem Rozwoju Sadów Karłowych, Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, Zrzeszeniem Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Sadowników Polskich, Związkiem Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, Związkiem Szkółkarzy Polskich, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej Polskiej „Solidarni”, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa "Samoobrona", Związkiem Zawodowym Rolników "Ojczyzna", Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska", Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY".

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa	10	10,25	10,51	10,77	11,04	11,31	11,6	11,89	12,18	12,49	12,8	124,84	
JST	-												
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-												
Wydatki ogółem													
budżet państwa	10	10,25	10,51	10,77	11,04	11,31	11,6	11,89	12,18	12,49	12,8	124,84	
JST	-												
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-												
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania	Budżet państwa.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na dochody i wydatki budżetu państwa. Wzrost dochodów budżetu państwa związany z podniesieniem wysokości opłat oraz wprowadzeniem nowych opłat szacuje się na około 20 % tyle stanowi bowiem wzrost inflacji w latach 2008-2013. Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> <u>nie dotyczy</u>
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> <u>nie dotyczy</u>

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
--	--	---

Omówienie wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi w dniu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)