

Warszawa, dnia 24 listopada 2015 r.

Poz. 1944

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 3 listopada 2015 r.

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

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.<sup>2)</sup>) 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 paszportów roślin i formularzy paszportów roślin (Dz. U. Nr 122, poz. 789, z późn. zm.<sup>3)</sup>) w załączniku nr 1 w części II wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tabeli 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:

- a) lp. 3.2 otrzymuje brzmienie:

3.2	testu ELISA:	
3.2.1	na obecność jednego organizmu szkodliwego	36,00
3.2.2	na obecność każdego następnego organizmu szkodliwego w tej samej próbie	27,00

- b) lp. 3.5.1 otrzymuje brzmienie:

3.5.1	w przypadku badania nasion pomidora na obecność wirusa mozaiki pepino – Pepino mosaic virus	555,00
-------	---	--------

- c) uchyla się lp. 3.5.1.1 i 3.5.1.2,

- d) lp. 3.5.2 otrzymuje brzmienie:

3.5.2	w przypadku badania materiału roślinnego na obecność wirusów, wiroidów i fitoplazm innego niż badanie określone w lp. 3.5.1	219,00
-------	---	--------

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822, 907 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 211.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 272, poz. 1611 oraz z 2015 r. poz. 89 i 482.

e) lp. 3.7 otrzymuje brzmienie:

3.7	metody „PCR-RFLP” na obecność Apple proliferation mycoplasma ( <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ), Pear decline mycoplasma ( <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ), Apricot chlorotic leafroll mycoplasma ( <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> )	52,00
-----	---	-------

f) lp. 4.1.1 i 4.1.2 otrzymują brzmienie:

4.1.1	porażenia utajonego nasion przez <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> i <i>Erwinia stewartii</i>	152,00
4.1.2	porażenia utajonego bulw ziemniaka przez <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> i <i>Ralstonia solanacearum</i> (jeden z patogenów lub obydwa jednocześnie)	110,00

g) po lp. 6.1 dodaje się lp. 6.1a w brzmieniu:

6.1a	metody przesiewania i przeglądania (wykrywanie obecności grzybów i organizmów grzybopodobnych)	28,00
------	--	-------

h) lp. 7.8 otrzymuje brzmienie:

7.8	metody przesiewania i przeglądania – badanie ziarna na obecność galasów <i>Anguina tritici</i> i <i>Anguina agrostis</i>	28,00
-----	--	-------

i) lp. 9.3.2 i 9.3.3 otrzymują brzmienie:

9.3.2	przy użyciu mikroskopu stereoskopowego, w tym spreparowanie okazów	52,00
9.3.3	przy użyciu mikroskopu optycznego, w tym wykonanie preparatów mikroskopowych	86,00

j) lp. 10.1 otrzymuje brzmienie:

10.1	metody przeglądania	110,00
------	---------------------	--------

k) uchyla się lp. 10.1.1 i 10.1.2,

l) po lp. 10.1 dodaje się lp. 10.1a w brzmieniu:

10.1a	metody przesiewania i przeglądania	28,00
-------	------------------------------------	-------

2) w tabeli 2 Stawki opłat za świadczenie usług w zakresie badań laboratoryjnych cech jakościowych prób nasion lp. 3.2 i 3.3 otrzymują brzmienie:

3.2	wykrywanie i identyfikacja modyfikacji genetycznych – analiza jakościowa na obecność jednego elementu lub genu lub zdarzenia transformacyjnego metodą:	
3.2.1	PCR	54,00
3.2.2	real-time PCR z zastosowaniem odczynników LC 480	74,00
3.2.3	real-time PCR z zastosowaniem odczynników LC 2.0	403,00
3.3	oznaczenie procentowej zawartości modyfikacji genetycznej – analiza ilościowa metodą real-time PCR:	
3.3.1	z zastosowaniem odczynników LC 480	483,00
3.3.2	z zastosowaniem odczynników LC 2.0	768,00

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.