

570

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 16 marca 2004 r.

w sprawie określenia warunków niezbędnych do otrzymania akredytacji w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz sposobu i zakresu przeprowadzania kontroli pracy akredytowanych laboratoriów

Na podstawie art. 41 ust. 9 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1. W celu otrzymania akredytacji w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego, laboratorium, w którym dokonuje się oceny tego materiału, zwane dalej „laboratorium”, powinno:

- 1) składać się co najmniej z dwóch pomieszczeń;
- 2) być oświetlone światłem naturalnym lub sztucznym, zapewniającym właściwe warunki wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
- 3) być wyposażone w instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną;
- 4) być suche i utrzymywane w czystości;
- 5) w zależności od badanego materiału siewnego — być wyposażone w sprzęt podstawowy, w szczególności w:
 - a) mechaniczny rozdzielacz do nasion,
 - b) wagę laboratoryjną o dokładności ważenia 0,01 g i nośności 1,5—2,0 kg,
 - c) wagę analityczną o dokładności ważenia 0,0001 g,
 - d) mikroskop stereoskopowy lub lupę o co najmniej dziesięciokrotnym powiększeniu,
 - e) sprzęt do pomiaru temperatury,
 - f) drobny sprzęt laboratoryjny, w szczególności: pęsety, igły preparacyjne, lancety, lupy, tacki, szalki, kuwety, naczynka wagowe, eksykatory, szufelki i łopatki.

§ 2. 1. Laboratorium, w przypadku oceny:

- 1) roślin zbożowych, wyposaża się w:
 - a) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 — 10 °C (± 2 °C),
 - b) komorę kiełkowniczą z możliwością ustawienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C), lub wyodrębnia się w nim pomieszczenie z możliwością ustanowienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C),
 - c) śrutownik laboratoryjny,
 - d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury suszenia w przedziale 100—200 °C (± 1 °C);
- 2) roślin pastewnych, wyposaża się w:
 - a) komorę kiełkowniczą z możliwością ustawienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C) lub o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 1030 °C (± 2 °C) oraz regulowanym systemie oświetlenia, lub wyodrębnia się w nim pomieszczenie z możliwością ustawienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C) lub o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 10 — 30 °C (± 2 °C) oraz regulowanym systemie oświetlenia,

- b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 — 10 °C (± 2 °C),

- c) dmuchawę laboratoryjną wraz z próbkami kalibracyjnymi — w razie oceny traw pastewnych lub gazonowych;

- 3) roślin oleistych i włóknistych, wyposaża się w:

- a) komorę kiełkowniczą z oświetleniem i możliwością ustawienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C) lub o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 20 — 30 °C (± 2 °C),

- b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 — 10 °C (± 2 °C);

- 4) buraków, wyposaża się w:

- a) komorę kiełkowniczą z możliwością ustawienia stałej temperatury 20 °C (± 2 °C),

- b) pfczkę do nasion,

- c) suszarkę do nasion po płukaniu lub bibułę do suszenia nasion,

- d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury suszenia w przedziale 100 — 200 °C (± 1 °C);

- 5) roślin warzywnych, wyposaża się w:

- a) komorę kiełkowniczą z regulowanym systemem oświetlenia oraz regulowanym zakresem temperatury w przedziale 15 — 30 °C (± 2 °C), lub wyodrębnia się pomieszczenie z regulowanym systemem oświetlenia oraz z regulowanym zakresem temperatury w przedziale 15 — 30 °C (± 2 °C), lub

- b) kiełkownik Jacobsena,

- c) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 — 15 °C (± 2 °C);

- 6) materiału szkółkarskiego, wyposaża się w aparaturę i sprzęt do wykonywania badań laboratoryjnych, w szczególności testu ELISA i testów biologicznych materiału szkółkarskiego, umożliwiającymi uzyskiwanie poprawnych i powtarzalnych wyników tych badań.

2. W skład laboratorium, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, mogą wchodzić ponadto szklarnie, pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego roślin zdrowych i poddawanych ocenie oraz grunty orne.

3. Szklarnie, o których mowa w ust. 2:

- 1) oświetla się światłem naturalnym lub sztucznym;
- 2) wyposaża się w instalację cieplną i wentylacyjną;
- 3) utrzymuje się w czystości.

4. Pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego, o których mowa w ust. 2, zabezpiecza się siatką przed przenikaniem do nich owadów.

5. Grunty orne, o których mowa w ust. 2:

- 1) wydziela się oraz ogradza;
- 2) uprawia się w sposób zabezpieczający przed przenoszeniem chorób i szkodników.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

§ 3. 1. W laboratorium zatrudnia się co najmniej dwie osoby, w tym kierownika i analityka nasiennego.

2. Kierownik, który jest analitykiem nasiennym, odpowiada za organizację pracy w laboratorium, podpisywanie świadectw i informacji oraz prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej, w szczególności:

- 1) dotyczącej ewidencji próbek;
- 2) zapisów dokumentujących przebieg i wyniki analiz;
- 3) protokołów pobrania próbek oraz kopii sporządzonych świadectw i informacji.

3. Analityk nasienny powinien:

- 1) posiadać co najmniej wykształcenie średnie oraz
- 2) posiadać wiedzę z zakresu badanego materiału siewnego, w szczególności z:
 - a) wybranych zagadnień botaniki oraz ochrony roślin w zakresie organizmów szkodliwych porażających materiał siewny,
 - b) zasad prowadzenia badań laboratoryjnych, oraz praktyczne umiejętności wykonywania tych badań,
 - c) prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej;
- 3) ukończyć potwierdzone egzaminem szkolenie w zakresie, o którym mowa w pkt 2, organizowane przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, zwanego dalej „wojewódzkim inspektorem”; wojewódzki inspektor wydaje zaświadczenie o zdanym egzaminie, które jest ważne przez okres 5 lat.

§ 4. W laboratorium:

- 1) przechowuje się:
 - a) ewidencję próbek,
 - b) zapisy dokumentujące przebieg i wyniki analiz,
 - c) protokoły pobrania próbek oraz kopie sporządzonych świadectw i informacji— przez okres 5 lat od dnia ich sporządzenia;
- 2) przechowuje się duplikaty próbek nasion przez okres roku od dnia sporządzenia świadectwa lub informacji;
- 3) wykonuje się analizy prób testowych materiału siewnego, otrzymanych od wojewódzkiego inspektora.

§ 5. 1. Kontroli pracy akredytowanych laboratoriów dokonuje pracownik Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, na podstawie upoważnienia wydanego przez wojewódzkiego inspektora, zwany dalej „kontrolującym”.

2. Przed przystąpieniem do czynności kontrolnych kontrolujący okazuje legitymację służbową oraz upoważnienie.

§ 6. Kontrolę przeprowadza się w godzinach pracy kontrolowanego podmiotu; za jego zgodą kontrola

może być przeprowadzona poza godzinami pracy i w dni wolne od pracy.

§ 7. Kontrola obejmuje:

- 1) ewidencję próbek;
- 2) zapisy dokumentujące przebieg i wyniki analiz;
- 3) protokoły pobrania próbek;
- 4) prawidłowość funkcjonowania sprzętu, o którym mowa w § 1 pkt 5, oraz wyposażenia, o którym mowa w § 2 ust. 1;
- 5) oświetlenie, instalację cieplną i wentylacyjną oraz czystość szklarni, o których mowa w § 2 ust. 2;
- 6) pomieszczenia oraz grunty orne, o których mowa w § 2 ust. 2;
- 7) prawidłowość stosowanych metodyk w ocenie materiału siewnego.

§ 8. 1. Z przeprowadzonej kontroli sporządza się protokół.

2. Protokół zawiera w szczególności:

- 1) czas trwania kontroli;
- 2) imię i nazwisko, stanowisko służbowe oraz numer legitymacji służbowej kontrolującego;
- 3) opis stanu faktycznego, stwierdzonego w wyniku kontroli, ze szczególnym uwzględnieniem ujawnionych nieprawidłowości oraz, jeżeli jest to możliwe, z podaniem przyczyn ich powstawania, a także osób odpowiedzialnych za ich powstanie;
- 4) zalecenia i wnioski.

3. Protokół, o którym mowa w ust. 1, podpisują kontrolujący oraz osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego podmiotu.

4. Kontrolujący informuje o możliwości:

- 1) wniesienia zastrzeżeń co do treści i ustaleń zawartych w protokole, przed jego podpisaniem;
- 2) zgłoszenia, w terminie podanym w protokole, pisemnego wyjaśnienia co do zawartych w nim ustaleń.

5. Jeden egzemplarz protokołu pozostawia się u kontrolowanego podmiotu.

§ 9. Kontrolę laboratorium przeprowadza się co najmniej raz w roku.

§ 10. Wojewódzki inspektor dokonuje oceny co najmniej 7 % duplikatów prób nasion zbóż i 10 % duplikatów prób pozostałych gatunków roślin, ocenianych przez kontrolowane laboratorium w danym roku.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem użycia przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*