

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia2007 r.

w sprawie kwalifikacji zawodowych w zakresie oceny i pobierania prób materiału siewnego oraz nadzoru i kontroli akredytowanych i upoważnionych podmiotów, a także przekazywania sprawozdań z wykonanych ocen materiału siewnego²⁾

Na podstawie art. 45 c ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz.1299, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagane kwalifikacje zawodowe w zakresie:
 - a) oceny polowej materiału siewnego,
 - b) pobierania prób materiału siewnego,
 - c) wykonywania badań laboratoryjnych przez analityków nasiennych,
 - d) oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka;
- 2) warunki lokalowe oraz wyposażenie techniczne niezbędne do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz uzyskania akredytacji w tym zakresie;
- 3) sprzęt wymagany do pobierania prób materiału siewnego;
- 4) zakres oraz sposób wykonywania nadzoru i kontroli akredytowanych i upoważnionych podmiotów dokonujących oceny polowej materiału siewnego, pobierania prób materiału siewnego, oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka;
- 5) zakres oraz termin przekazywania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa, zwanemu dalej „wojewódzkim inspektorem”, przez akredytowane laboratoria sprawozdań z dokonanej oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
- 6) minimalną liczbę wykonanych ocen oraz minimalną liczbę pobranych prób w określonym czasie.

§ 2. 1. Osoba ubiegająca się o upoważnienie lub akredytację wojewódzkiego inspektora w zakresie dokonywania oceny polowej materiału siewnego, pobierania prób materiału siewnego oraz oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka powinna posiadać:

- 1) co najmniej wykształcenie średnie;
- 2) wiedzę z zakresu rolnictwa lub ogrodnictwa, w szczególności:
 - a) zagadnień dotyczących biologii poszczególnych gatunków roślin,
 - b) przepisów dotyczących nasiennictwa,
 - c) występowania chorób i szkodników na materiale siewnym;

2. Analitycy nasienni, oprócz kwalifikacji określonych w ust. 1, powinni również posiadać:

- 1) wiedzę z zakresu badanego materiału siewnego, w tym nasionoznawstwa,
- 2) praktyczne umiejętności wykonywania badań laboratoryjnych,
- 3) wiedzę z zakresu prowadzenia badań laboratoryjnych oraz prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej.

§ 3. Laboratorium w celu uzyskania akredytacji wojewódzkiego inspektora w zakresie oceny laboratoryjnej materiału siewnego 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 suche i utrzymywane w czystości;
- 4) być wyposażone w:
 - a) instalację elektryczną i wodno-kanalizacyjną,
 - b) podstawowy sprzęt laboratoryjny, w szczególności w:
 - mechaniczny rozdzielacz do nasion,
 - wagę laboratoryjną o dokładności ważenia 0,01 g i nośności 1,5 – 2,0 kg,
 - wagę analityczną o dokładności ważenia 0,0001 g,
 - mikroskop stereoskopowy lub lupę co najmniej o dziesięciokrotnym powiększeniu,
 - sprzęt do pomiaru temperatury,
 - drobny sprzęt, w szczególności pęsety, igły preparacyjne, lancety, lupy, tacki, szalki, kuwety, naczynka wagowe, eksykatory, szufelki i łopatki.

§ 4.1. Laboratorium powinno być wyposażone, w przypadku oceny materiału siewnego:

- 1) roślin zbożowych w:
 - a) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 – 10°C (\pm 2°C),

- b) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$),
 - c) śrutownik laboratoryjny,
 - d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 100 – 200°C ($\pm 1^\circ\text{C}$);
- 2) roślin pastewnych w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) lub możliwością regulacji temperatury w przedziale 10 – 30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 – 10°C ($\pm 2^\circ\text{C}$),
 - c) dmuchawę laboratoryjną wraz z próbkami kalibrażowymi, w przypadku oceny traw;
- 3) roślin oleistych i włóknistych w:
- a) komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) lub możliwością regulacji temperatury w przedziale 20 – 30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 – 10°C ($\pm 2^\circ\text{C}$);
- 4) buraka pastewnego i cukrowego w:
- a) komorę kiełkowniczą z możliwością utrzymywania stałej temperatury 20°C ($\pm 2^\circ\text{C}$),
 - b) płuczkę do nasion,
 - c) suszarkę do nasion po płukaniu lub bibułę do ich suszenia,
 - d) suszarkę laboratoryjną o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 100 – 200°C ($\pm 1^\circ\text{C}$);
- 5) roślin warzywnych w:
- a) pomieszczenie lub komorę kiełkowniczą z możliwością regulacji temperatury w przedziale 15 – 30°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) oraz z regulowanym systemem oświetlenia, lub kiełkownik Jacobsena,
 - b) chłodnię o regulowanym zakresie temperatury w przedziale 5 – 15°C ($\pm 2^\circ\text{C}$);
- 6) materiału szkółkarskiego – w sprzęt i aparaturę 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, w którym dokonuje się oceny materiału szkółkarskiego, mogą wchodzić ponadto pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego roślin zdrowych i poddawanych ocenie, szklarnie oraz pole badawcze.

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

- 1) oświetlone światłem naturalnym lub sztucznym o natężeniu odpowiednim do wykonywania badań;
- 2) wyposażone w instalację grzewczą i wentylacyjną.

4. Pomieszczenia do oddzielnego przechowywania materiału szkółkarskiego, o których mowa w ust. 2, powinny być zabezpieczone siatką przed przenikaniem owadów.

5. Pole badawcze, o którym mowa w ust. 2, powinno być ogrodzone oraz uprawiane w sposób zabezpieczający przed przenoszeniem chorób i szkodników.

§ 5. 1. Do pobierania prób materiału siewnego jest wymagany sprzęt o parametrach odpowiednich do jego zastosowania, w szczególności:

1) próbobierz Nobbe'go:

- a) typu A o średnicy 10 mm, mający zastosowanie do koniczyny i gatunków o podobnej wielkości nasion,
- b) typu B o średnicy 14 mm, mający zastosowanie do pszenicy i gatunków o podobnej wielkości nasion,
- c) typu C o średnicy 20 mm, mający zastosowanie do grochu i gatunków o podobnej wielkości nasion;

2) próbobierz laskowy:

- a) o średnicy wewnętrznej cylindra 13 mm, liczbie otworów 9 i długości roboczej 860 mm, mający zastosowanie do koniczyny i gatunków o podobnej wielkości nasion,
- b) o średnicy wewnętrznej cylindra 25 mm, liczbie otworów 6 i długości roboczej 860 mm, mający zastosowanie do pszenicy i gatunków o podobnej wielkości nasion,
- c) o średnicy wewnętrznej cylindra 33 mm, liczbie przegród 4, liczbie otworów 10 i długości roboczej 1250 mm, mający zastosowanie do wszystkich gatunków znajdujących się w pojemnikach nie wyższych niż 1150 mm,
- d) o średnicy wewnętrznej cylindra 33 mm, liczbie przegród 6, liczbie otworów 12 i długości roboczej 1500 mm, mający zastosowanie do wszystkich gatunków znajdujących się w pojemnikach nie wyższych niż 1450 mm;

3) rozdzielacz wielokanalikowy (glebowy).

2. W przypadku materiału siewnego znajdującego się w pojemnikach wyższych niż określone w ust. 1 pkt 2 lit. d, prób nie pobiera się.

§ 6. 1. Wojewódzki inspektor w ramach nadzoru dokonuje kontroli pracy:

- 1) osób, które uzyskały akredytację albo upoważnienie wojewódzkiego inspektora do dokonywania oceny polowej materiału siewnego lub oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka, zwanych dalej „kwalifikatorami”, przez:
 - a) kontrolną ocenę polową nie mniej niż 10% plantacji roślin samopylnych, roślin sadowniczych lub nie mniej niż 10% partii sadzeniaków ziemniaka,
 - b) kontrolną ocenę polową nie mniej niż 20% plantacji roślin obcopolnych lub
 - c) pobranie prób materiału siewnego do oceny tożsamości odmianowej pochodzącego z nie mniej niż 10% plantacji roślin obcopolnych, w przypadku gdy ocena była dokonana przez akredytowanego kwalifikatora;
- 2) osób, które uzyskały akredytację albo upoważnienie wojewódzkiego inspektora do pobierania prób materiału siewnego, zwanych dalej „próbobiorcami”, przez:
 - a) pobranie nie mniej niż 10 % prób kontrolnych, z partii materiału siewnego, z których próby były pobrane przez kontrolowanego próbobiorcę,
 - b) ocenę nie mniej niż 10 % duplikatów prób materiału siewnego pobranych przez akredytowanego próbobiorcę.

2. Kontrola pracy kwalifikatorów i próbobiorców obejmuje również kontrolę prowadzonej przez nich dokumentacji.

§ 7. 1. Wojewódzki inspektor w ramach nadzoru dokonuje kontroli pracy akredytowanych laboratoriów przez sprawdzenie prawidłowości:

- 1) prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej, którą przechowuje się przez okres 5 lat od dnia jej sporządzenia;
- 2) stosowania obowiązujących metodyk oceny materiału siewnego;
- 3) wyposażenia laboratorium, stosowania sprzętu oraz stanu pomieszczeń, szklarni i pola badawczego.

2. W ramach kontroli pracy laboratoriów poddaje się badaniu kontrolnemu co najmniej 7 % duplikatów prób gatunków roślin zbożowych, nie mniej jednak niż 25 prób, a w przypadku pozostałych gatunków roślin uprawnych – 10% duplikatów prób ocenionych w kontrolowanym laboratorium. Duplikaty prób materiału siewnego przechowuje się przez okres roku od dnia wystawienia świadectwa lub informacji.

3. Kontrola pracy laboratoriów obejmuje również kontrolę pracy analityków nasiennych, w tym:

1) kierownika laboratorium w zakresie:

a) organizacji pracy laboratorium,

b) prawidłowości sporządzania świadectw i informacji,

c) prowadzenia ewidencji prób przyjętych do oceny laboratoryjnej oraz przebiegu i wyników analiz,

d) przechowywania protokołów pobrania prób i kopii sporządzonych świadectw lub informacji;

2) pozostałych analityków nasiennych w zakresie:

a) prawidłowości wykonywania czynności związanych z oceną laboratoryjną materiału siewnego,

b) prowadzenia zapisów dotyczących przebiegu i wyników poszczególnych analiz.

4. W ramach kontroli pracy laboratoriów sprawdza się wykonywanie przez laboratorium analiz prób testowych materiału siewnego, przekazanych przez wojewódzkiego inspektora.

§ 8. Kontrole pracy kwalifikatorów, próbobiorców oraz laboratoriów w zakresie, o którym mowa w § 6 i 7, przeprowadza się co najmniej raz w danym sezonie produkcji, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

§ 9. 1. Akredytowane laboratorium składa wojewódzkiemu inspektorowi sprawozdania z dokonanych ocen laboratoryjnych materiału siewnego wszystkich partii w okresach kwartalnych, w terminie do dnia 15 pierwszego miesiąca kwartału następującego po kwartale, którego dotyczy sprawozdanie.

2. W sprawozdaniu podaje się:

1) nazwę gatunku, odmiany, kategorię i stopień kwalifikacji, numer i masę partii;

2) imię, nazwisko i adres zamieszkania albo nazwę i adres siedziby właściciela ocenionych partii.

§ 10. 1. Minimalna liczba wykonanych ocen laboratoryjnych materiału siewnego poszczególnych grup roślin w ciągu roku wynosi nie mniej niż:

1) 25 prób materiału siewnego roślin zbożowych;

2) po 15 prób materiału siewnego pozostałych grup roślin.

2. Minimalna liczba wykonanych ocen polowych materiału siewnego lub ocen cech

zewnątrznych sadzeniaków ziemniaka w ciągu roku wynosi:

- 1) w przypadku oceny polowej roślin rolniczych nie mniej niż:
 - a) 300 ha lub 10 plantacji, na których jest wytwarzany materiał siewny kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany pierwszego rozmnożenia albo
 - b) 200 ha lub 5 plantacji, na których jest wytwarzany materiał siewny kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany pierwszego rozmnożenia oraz 200 ha lub 5 plantacji, na których jest wytwarzany materiał siewny kategorii kwalifikowany przeznaczony na cele inne niż produkcja materiału siewnego, albo
 - c) 400 ha lub 10 plantacji, na których jest wytwarzany materiał siewny kategorii kwalifikowany przeznaczony na cele inne niż produkcja materiału siewnego;
- 2) w przypadku oceny polowej roślin warzywnych – nie mniej niż 30 ha lub 15 plantacji;
- 3) w przypadku oceny polowej materiału szkółkarskiego – nie mniej niż u 3 dostawców;
- 4) w przypadku oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka – nie mniej niż 15 partii.

3. Minimalna liczba pobranych prób materiału siewnego w ciągu roku wynosi nie mniej niż:

- 1) 20 prób materiału siewnego do oceny laboratoryjnej lub oceny tożsamości, z wyłączeniem prób bulw ziemniaka;
- 2) 10 prób bulw ziemniaka do laboratoryjnej oceny zdrowotności.

§ 11. Traci moc § 1 pkt 3 i § 5 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie szkoleń oraz egzaminów związanych z udzielaniem upoważnień lub akredytacji w zakresie oceny polowej lub pobierania próbek materiału siewnego, oraz przeprowadzania kontroli czynności akredytowanych kwalifikatorów i akredytowanych próbobiorców (Dz. U. Nr 94, poz. 918).

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁴⁾.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

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⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Rady 2004/117/WE z dnia 22 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywy 66/401/EWG, 66/402/EWG, 2002/55/WE oraz 2002/57/WE w odniesieniu do badań przeprowadzanych pod nadzorem urzędowym oraz równoważności materiału siewnego produkowanego w krajach trzecich (Dz. Urz. WE L 14 z 18.01.2005, str. 18)

³⁾ 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 175, poz.1462 oraz z 2006 r. Nr 92, poz. 639 i Nr 126, poz. 877.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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 (Dz.U. Nr 60, poz. 570).

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie kwalifikacji zawodowych w zakresie oceny i pobierania prób materiału siewnego oraz nadzoru i kontroli akredytowanych i upoważnionych podmiotów, a także przekazywania sprawozdań z wykonanych ocen materiału siewnego stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 45 c ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz.1299, z późn. zm.).

W projekcie rozporządzenia określa się:

- 1) wymagane kwalifikacje zawodowe w zakresie:
 - a) oceny polowej materiału siewnego,
 - b) pobierania prób materiału siewnego,
 - c) wykonywania badań laboratoryjnych przez analityków nasiennych,
 - d) oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka;
- 2) warunki lokalowe oraz wyposażenie techniczne niezbędne do wykonywania oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz uzyskania akredytacji w tym zakresie;
- 3) sprzęt wymagany do pobierania prób materiału siewnego;
- 4) zakres oraz sposób wykonywania nadzoru i kontroli akredytowanych i upoważnionych podmiotów dokonujących oceny polowej materiału siewnego, pobierania prób materiału siewnego, oceny laboratoryjnej materiału siewnego oraz oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka;
- 5) zakres oraz termin przekazywania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony roślin i nasiennictwa przez akredytowane laboratoria sprawozdań z dokonanej oceny laboratoryjnej materiału siewnego;
- 6) minimalną liczbę wykonanych ocen oraz minimalną liczbę pobranych prób w określonym czasie.

Projekt rozporządzenia określa kwalifikacje zawodowe osób ubiegających się o akredytację lub upoważnienie, w tym wykształcenie i zakres wiedzy ogólnej. Kwalifikacje zawodowe zostały określone dla urzędowych i akredytowanych kwalifikatorów, urzędowych i akredytowanych próbobiorców oraz analityków nasiennych. Kwalifikatorzy, próbobiorcy oraz analitycy nasienni oprócz wymaganych kwalifikacji zawodowych powinni, zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie ukończyć odpowiednie szkolenie, zdać egzamin przed wojewódzkim inspektorem z zakresu ukończonego szkolenia oraz dawać gwarancję rzetelnego wykonywania powierzonych zadań.

Projekt rozporządzenia określa warunki lokalowe i wyposażenie laboratoriów w zależności od grup roślin uprawnych, których oceny będą dokonywać te laboratoria (rośliny: zbożowe, pastewne, oleiste i włókniste, warzywne, szkółkarskie), a także sprzęt niezbędny do pobierania próbek materiału siewnego (rodzaje próbobierzy) o parametrach odpowiednich do jego zastosowania.

Określa się również zakres i sposób wykonywania przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa nadzoru i kontroli pracy kwalifikatorów, próbobiorców oraz laboratoriów, w tym pracy analityków nasiennych. Kontrola obejmuje, w szczególności, w przypadku kwalifikatorów – kontrolną ocenę polową, sprawdzenie dokumentacji, w przypadku próbobiorców – pobranie próbek kontrolnych, ocenę duplikatów próbek materiału siewnego, sprawdzenie dokumentacji, w przypadku laboratoriów – prowadzenie dokumentacji laboratoryjnej, stosowanie metodyk oceny materiału siewnego, wykonywanie analiz próbek testowych.

Określono zakres informacji, jakie powinny zawierać sprawozdania składane przez akredytowane laboratoria oraz termin i częstotliwość ich składania.

Wprowadzono przepisy dotyczące wymagalnego zakresu (powierzchnia poddana ocenie, liczba pobranych próbek) przeprowadzonych w ciągu roku ocen przez akredytowanych kwalifikatorów i próbobiorców w celu zachowania uprawnień do wykonywania tych czynności. W przypadku gdy kwalifikatorzy, próbobiorcy lub laboratoria nie wykonają określonej, minimalnej liczby ocen lub pobrania próbek materiału siewnego, nie posiadają ważnych zaświadczeń o ukończeniu szkolenia, nie dysponują wymaganym sprzętem albo dokonują oceny nierzetelnie lub niezgodnie z przepisami, cofa się akredytację lub upoważnienie.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Wprowadzone przepisy dotyczące akredytacji w zakresie oceny materiału siewnego implementują przepisy dyrektywy Rady 2004/117/WE z dnia 22 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywy 66/401/EWG, 66/402/EWG, 2002/54/WE, 2002/55/WE oraz 2002/57/WE w odniesieniu do badań przeprowadzonych pod nadzorem urzędowym oraz równoważności materiału siewnego produkowanego w krajach trzecich (Dz. Urz. UE L 14 z 18.01.2005, str. 18).

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia nie są przepisami technicznymi 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz.U. Nr 169, poz. 1414) projekt niniejszego rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2007 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące obrót materiałem siewnym roślin rolniczych, warzywnych i materiałem szkółkarskim, podmioty ubiegające się o uzyskanie akredytacji do prowadzenia samodzielnego laboratorium oraz Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Koszty tworzonych laboratoriów ponoszą podmioty zainteresowane tworzeniem akredytowanych i samodzielnych laboratoriów.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia korzystnie wpłynie na poziom zatrudnienia specjalistycznej kadry przygotowanej do prowadzenia oceny polowej i laboratoryjnej w rejonach gdzie prowadzona jest produkcja materiału siewnego oraz działają podmioty prowadzące obrót materiałem siewnym. Są to rejonów rolnicze, często o dużym bezrobociu.

4. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwia dokonywanie oceny polowej i laboratoryjnej przez podmioty prowadzące produkcję materiału siewnego i dokonujące obrotu tym materiałem. Zainteresowani przedsiębiorcy, którzy uzyskają akredytację mogą w znacznym stopniu obniżyć koszty prowadzenia swojej działalności. Nie będą bowiem ponosić kosztów związanych z uiszczaniem opłat za dokonanie oceny materiału siewnego przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia będzie miało wpływ na rozwój regionów o dużej produkcji nasiennej, poprzez tworzenie akredytowanych i samodzielnych laboratoriów oceny kwalifikowanego materiału siewnego

6. Konsultacje społeczne

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do organizacji społeczno-zawodowych, związków zawodowych, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSSZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Polskiej Izby Nasionnej, Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych, Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: