

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2008 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących
wytwarzania i jakości materiału siewnego**

Na podstawie art. 48 ust. 8 i art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271, Nr 80, poz. 541 i Nr 191, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189, Nr 110, poz. 764, Nr 189, poz.1358 i z 2008 r. Nr 29, poz.173) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych” :

a) w ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie :

„1) plantacje nasienne roślin zbożowych, z wyłączeniem kukurydzy, zakłada się na polu, na którym w ostatnim roku poprzedzającym rok założenia ocenianej plantacji nie były uprawiane rośliny wykluczające możliwość produkcji materiału siewnego danego gatunku, w szczególności innej odmiany tego samego gatunku lub tej samej odmiany, lecz niższego stopnia kwalifikacji, z uwzględnieniem specyfiki gatunku;”,

b) ust 5. otrzymuje brzmienie:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz.1599).

„5. Izolacja przestrzenna ¹⁾

Lp	Wyszczególnienie	Odległość w metrach nie mniejsza niż dla plantacji		
		materiału elitarnego	materiału kwalifikowanego	
1	Dla odmian ustalonych żyta, obcopylnych odmian pszenżyta oraz mozgi kanaryjskiej odległość od zasiewów innych odmian tego samego gatunku, a w przypadku pszenżyta od źródeł pyłku <i>Triticum spp.</i> i żyta	300	250	
2	Dla odmian samopylnych pszenżyta odległość od innych zasiewów pszenżyta	50	20	
3	Dla pszenic odległość od zasiewów pszenicy porażonej w silnym stopniu głownią pyłkową lub śniecią cuchnącą; dla owsa odległość od zasiewów owsa porażonych w silnym stopniu głownią pyłkową owsa; dla jęczmienia odległość od zasiewów jęczmienia porażonych w silnym stopniu głownią pyłkową lub głownią zwartą jęczmienia	50	20	
4	Dla jęczmienia ozimego odległość od plantacji jęczmienia ozimego o innej rzędowości	100	50	
5	Dla składników żeńskich odmian mieszańcowych pszenic, samopylnego pszenżyta, jęczmienia oraz owsa odległość od zasiewów od wszystkich innych odmian tego samego gatunku, które nie są zapylaczem w wytwarzaniu odmiany mieszańcowej	25		
6	Dla kukurydzy odległość plantacji, na której produkuje się nasiona:			
	1)	składnika rodzicielskiego, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy niż ta, której pyłkiem mają być zapylone rośliny	300	
	2)	odmian mieszańcowych, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapylacz danego mieszańca oraz odmian ustalonych	200	
7	Dla żyta mieszańcowego odległość od plantacji innych odmian lub składników rodzicielskich, tego samego składnika rodzicielskiego, którego plantacja nie zachowuje minimalnych wymagań, innych gatunków, których pyłek może doprowadzić do zapłodnienia, na której produkuje się nasiona:			
	1)	z zastosowaniem męskiej sterylności	1.000	500
	2)	bez zastosowania męskiej sterylności	600	500

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku pszenic, owsa i jęczmienia izolację przestrzenną może stanowić pas technologiczny o szerokości nie mniejszej niż 2 m, pod warunkiem, że sąsiadująca plantacja tego samego gatunku nie jest porażona organizmami, o których mowa w lp. 3 tabeli.”

2) w załączniku nr 9 do rozporządzenia w części A „Wytwarzanie elitarnego i kwalifikowanego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych”:

a) dział I „Wymagania ogólne” otrzymuje brzmienie:

„ I. Wymagania ogólne

1. Za elitarny materiał szkółkarski uważa się materiał, do którego wytwarzania użyto składników elitarnych.

2. Za kwalifikowany materiał szkółkarski uznaje się materiał, do którego wytwarzania użyto składników kwalifikowanych.
 3. Za materiał szkółkarski wolny od wirusów uznaje się materiał, do którego wytwarzania użyto składników wolnych od wirusów.
 4. Plantacje szkółkarskie zakłada się na gruntach lub podłożach uznanych za wolne od organizmów kwarantannowych.
 5. Plantacje szkółkarskie materiału elitarnego i kwalifikowanego z rodzaju *Prunus*, *Rubus* i *Fragaria* zakłada się na gruntach lub w podłożach uznanych za wolne od nicieni z rodzaju *Longidorus* spp. i *Xiphinema* spp. będących wektorami wirusów.”,
- b) w dziale IX „Plantacje mateczne i szkółki sadzonek truskawki” ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wiek

Plantacje truskawki mogą być prowadzone przez rok.

Do produkcji sadzonek wielokoronowych w szkółkach sadzonek (zielonych, pojemnikowych, podwójnych frigo) dopuszcza się używanie sadzonek zielonych, pojemnikowych lub sadzonek frigo. Sadzonki wielokoronowe wytwarzane w szkółkach sadzonek: zielone, pojemnikowe, frigo i podwójne frigo są oceniane w stopniu kwalifikacji dla sadzonek otrzymanych po rozmnażaniu na plantacji matecznej sadzonek.

Na polu przeznaczonym do założenia plantacji lub szkółki truskawki nie mogą być uprawiane truskawki, ziemniaki, ogórki, pomidory, len, porzeczki, agrest, maliny i jeżyny przez co najmniej:

- 1) 4 lata przed jej założeniem;
- 2) 2 lata przed jej założeniem, o ile:
 - a) pole to zostanie odkażone, w roku poprzedzającym założenie plantacji lub szkółki truskawki, preparatami do dezynfekcji gleby lub
 - b) na polu zastosuje się przynajmniej 2 cykle uprawy na przyoranie gorczycy sarepskiej, w roku poprzedzającym założenie plantacji lub szkółki truskawki.”

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

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Uzasadnienie

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego jest wydawane na podstawie upoważnień zawartych w art. 48 ust. 8 i art. 53 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2007 r. Nr 41, poz. 271 i Nr 80, poz. 541).

Rozporządzenie nowelizowane jest w zakresie wymagań dotyczących wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych oraz wytwarzania materiału szkółkarskiego.

W zakresie wymagań dotyczących wytwarzania materiału siewnego odmian roślin zbożowych nowelizacja rozporządzenia dotyczy zmiany wymagań w odniesieniu do przedplonu dla plantacji nasiennych kukurydzy oraz izolacji przestrzennej dla plantacji żyta. Obecne przepisy uniemożliwiają zakładanie plantacji nasiennej kukurydzy po plantacji nasiennej kukurydzy. W warunkach klimatycznych Polski nie istnieje zagrożenie wystąpienia na plantacji kukurydzy samosiewów tego samego gatunku z lat poprzednich ze względu na wymarznącie ich w sezonie zimowym, zniszczenie podczas uprawy przedsiewnej wiosną lub usunięcie podczas przeprowadzanych wielokrotnie selekcji na plantacjach nasiennych. Kukurydza jest rośliną wysiewaną punktowo, co dodatkowo ułatwia wykonywanie skutecznych selekcji. Proponowana zmiana umożliwia zakładanie plantacji nasiennej kukurydzy po plantacji nasiennej kukurydzy.

Istniejące przepisy w zakresie izolacji przestrzennej dla plantacji nasiennych żyta - pkt 2 objaśnienia pod tabelą w ust. 5 części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych”, uniemożliwiają zakładanie obok siebie plantacji nasiennych tej samej odmiany różnych stopni kwalifikacji. W projekcie rozporządzenia proponuje się usunięcie tego przepisu, ponieważ tak restrykcyjne wymagania uniemożliwiają hodowcom produkcję odpowiedniej ilości materiału siewnego kategorii elitarny różnych stopni kwalifikacji dla potrzeb rolnictwa.

Dyrektywa Rady 66/402/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz. Urz. WE L 125 z 11.07.1966, str. 2309, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 66, z późn. zm.) nie zawiera również tak restrykcyjnych rozwiązań dotyczących izolacji plantacji nasiennych żyta.

W odniesieniu do wymagań dotyczących wytwarzania materiału szkółkarskiego istniejące przepisy dotyczące wytwarzania elitarnego i kwalifikowanego materiału

szkółkarskiego budziły wątpliwości natury interpretacyjnej, z jakich składników może być wytwarzany elitarny lub kwalifikowany materiał szkółkarski. Na prośbę Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa w projekcie rozporządzenia proponuje się wprowadzenie przepisów mówiących w sposób jednoznaczny co uznaje się za elitarny materiał szkółkarski, a co uznaje się za kwalifikowany materiał szkółkarski.

W związku ze zmieniającymi się przepisami fitosanitarnymi dotyczącymi badania gleby wprowadzony został zapis mający na celu ujednoczenie przepisów obowiązujących w ochronie roślin z przepisami nasiennymi, mówiący o tym, że plantacje szkółkarskie zakłada się na gruntach lub podłożach uznanych za wolne od organizmów kwarantannowych.

Kolejna zmiana dotyczy plantacji truskawki. Istniejące przepisy dotyczące zakładania plantacji truskawki są restrykcyjne. Nie wolno ich zakładać, jeśli co najmniej przez 4 lata przed założeniem plantacji uprawiane były truskawki, ziemniaki, ogórki, len, porzeczki, agrest, maliny i jeżyny. W Polsce powstało wiele dużych wyspecjalizowanych gospodarstw zajmujących się produkcją i eksportem sadzonek truskawki. Z uwagi na duże powierzchnie plantacji matecznych i szkółek sadzonek truskawki oraz brak możliwości poszerzenia gospodarstw o nowe grunty, gospodarstwa te bez ograniczenia produkcji nie są w stanie stosować 4 letniego prawidłowego płodozmianu. Płodozmian taki może być skrócony do 2 lat, jeżeli pole zostanie odkażone dostępnymi na rynku preparatami do dezynfekcji gleby (np. Nemasol 510 SL, Basamid 97 GR), a przed założeniem nowej plantacji lub szkółki truskawki dodatkowo stosuje się na nim co najmniej 2 cykle uprawy gorczycy sarepskiej na przyoranie. Roślina ta zawiera duże ilości glukozyolanów ograniczających patogeny glebowe w sposób zgodny z dobrą praktyką rolniczą.

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 rozporządzenia nie podlegał notyfikacji.

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

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Rozporządzenie nowelizowane jest na wniosek Polskiej Izby Nasionnej oraz Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa i będzie oddziaływać na podmioty wytwarzające materiał siewny roślin rolniczych lub materiał szkółkarski oraz na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa, która dokonuje oceny oraz prowadzi kontrolę wytwarzania tych materiałów. Poprzez złagodzenie niektórych przepisów ułatwione będzie zakładanie plantacji materiału siewnego zbóż oraz materiału rozmnożeniowego truskawki. Zmienione definicje kategorii materiału szkółkarskiego pozwoli jednoznacznie rozróżnić elitarny i kwalifikowany materiał szkółkarski, co będzie korzystne dla producentów materiału szkółkarskiego jak i dokonujących oceny kwalifikatorów.

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

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy.

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

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

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189 i Nr 110, poz. 764) ułatwi producentom wytwarzanie materiału siewnego i szkółkarskiego odpowiedniej jakości, a rolnikom lepsze zaopatrzenie w materiał siewny i szkółkarski wybranych gatunków roślin.

5. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne.

W ramach prowadzonych konsultacji społecznych projekt rozporządzenia został przesłany między innymi 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 oraz Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych.

Opracowano
w Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem prawnym i redakcyjnym