

## **ROZPORZĄDZENIE**

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

z dnia ..... 2007 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 i Nr 80, poz. 541) 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) w załączniku nr 2 do rozporządzenia, ust. 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

---

<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 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).

„5. Izolacja przestrzenna <sup>1)</sup>

Lp	Wyszczególnienie	Odległość w metrach nie mniejsza niż dla plantacji <sup>2)</sup>		
		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 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 zapyłone 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 przypadku gatunków obcopylnych, jeżeli nie jest zachowana izolacja przestrzenna pomiędzy plantacjami tej samej odmiany, lecz różnych stopni kwalifikacji, wszystkie plantacje należy uznać w stopniu nie wyższym niż plantacja, na której wytwarzany jest materiał siewny w najniższym stopniu, przy czym szkółki hodowlane tej samej odmiany założone w obrębie plantacji nasiennej na polu hodowcy nie stanowią źródła obcego pyłku.”

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego jest wydawany 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).

Potrzeba nowelizacji wyżej wymienionego rozporządzenia wynika z faktu, że obecne przepisy wprowadziły wymóg izolacji przestrzennej dla plantacji nasiennych pszenżyta od zasiewów pszenicy (*Triticum spp.*) i żyta (*Secale cereale*). Uprawiane w Polsce odmiany pszenżyta są samopylne i w warunkach naturalnych nie dochodzi do samoistnych przepyleń z żytem i pszenicą. Ponadto okres kwitnienia tych gatunków zazwyczaj przebiega w innych okresach, eliminując praktycznie całkowicie możliwość przekrzyżowań. Nie istnieje potrzeba wprowadzania tak rygorystycznych wymogów izolacji przestrzennej. Wprowadzenie niniejszej regulacji, która znosi wymagania izolacji przestrzennej pszenżyta od żyta i pszenicy, zapobiegnie ograniczeniu reprodukcji tego gatunku. Z uwagi na powyższe, zachodzi potrzeba znowelizowania w załączniku nr 2 do rozporządzenia ust. 5, w zakresie Lp. 2, oraz nadania nowego brzmienia odnośnikowi drugiemu w tym ust. Przyjęte rozwiązanie jest korzystne dla producentów materiału siewnego oraz przedsiębiorców prowadzących obrót tym materiałem.

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 tak restrykcyjnych rozwiązań dotyczących izolacji plantacji nasiennych pszenżyta.

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 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 zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie.**

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty wytwarzające materiał siewny roślin oraz na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

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

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

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy.**

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

### **4. Wpływ projektowanego 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) umożliwi prowadzenie plantacji nasiennych pszenżyta w sąsiedztwie pszenicy i żyta i nie spowoduje ograniczenia reprodukcji nasiennej tego gatunku.

### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny.**

Wejście w życie projektowanego 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 Nasiennej oraz Związku Twórców Odmian Roślin Uprawnych.

Opracowano  
w Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność  
pod względem prawnym i redakcyjnym