

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia 2017 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893, z 2016 r. poz. 2246 oraz z 2017 r. poz. 60) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U. poz. 517, z 2014 r. poz. 441 i 1651 oraz z 2016 r. poz. 926) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części I „Wymagania dotyczące wytwarzania materiału siewnego roślin zbożowych”:
 - a) w ust. 1 „Gatunki roślin zbożowych i najniższy stopień kwalifikacji” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia,
 - b) w ust. 3 „Ocena stanu plantacji” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia,
 - c) w ust. 4 w pkt 2 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 3 w brzmieniu:
„3) plantacji nasiennych gryki nie zakłada się na polu, na którym w ostatnich dwóch latach uprawiano grykę lub tatarkę.”,
 - d) w ust. 5 „Izolacja przestrzenna” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia,
 - e) w ust. 6 „Czystość odmianowa” tabela otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia,
 - f) w ust. 10 dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

„4) w przypadku gryki – plantacje nasienne powinny być praktycznie wolne od następujących chwastów: tatarki, rdestów, rzodkwi świrzepy, szczawiu polnego, zwyczajnego i kędzierzawego.”;

2) w załączniku nr 5 do rozporządzenia tabele 1–3 otrzymują brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Krzysztof Jurgiel

mek

Z-CA DYREKTORA
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO
Mariusz Gorzowski

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Najniższy stopień kwalifikacji ¹⁾ dla poszczególnych gatunków
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.	C/2
2	Gryka	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	C/2
3	Kukurydza²⁾	<i>Zea mays</i> L.	C/2
4	Mozga kanaryjska (kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.	C/2
5	Owies nagoziarnisty (owies nagi)	<i>Avena nuda</i> L.	C/2
6	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>A. byzantina</i> K. Koch	C/2
7	Owies szorstki (owies owsik)	<i>Avena strigosa</i> Schleb.	C/2
8	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.	C/2
9	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.	C/2
10	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L.	C/2
11	Pszenżyto	<i>x Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	C/2
12	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.	C/1

Objaśnienia:

1) Jeżeli w upoważnieniu dla prowadzącego obrót hodowca nie ustalił wyższego stopnia kwalifikacji.

2) Z wyłączeniem kukurydzy cukrowej (*Zea mays* var. *saccharata* Koke) i kukurydzy pękającej (*Zea mays* convar. *microsperma* Koem.).

Kolejne oceny stanu plantacji	Termin dokonania oceny
dwie oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:	
– odmian ustalonych: wszystkich gatunków pszenic, pszenżyta, jęczmienia, żyta, owsów, mozgi kanaryjskiej, gryki oraz kukurydzy,	
– składników rodzicielskich odmian mieszańcowych żyta, pszenic, odmian samopylnych pszenżyta, jęczmienia i owsów,	
– odmian mieszańcowych, z wyłączeniem kukurydzy	
pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie lub przed użyciem chemicznych czynników krzyżowania
druga	w okresie dojrzewania nasion
nie mniej niż trzy, a w przypadku wytwarzania składników rodzicielskich odmian mieszańcowych – cztery oceny stanu plantacji dla plantacji nasiennych:	
– odmian mieszańcowych kukurydzy oraz ich składników rodzicielskich	
pierwsza	w okresie poprzedzającym kwitnienie
druga	w okresie kwitnienia składnika Rm, gdy 5% roślin ma znamiona podatne do przyjęcia pyłku
trzecia	w okresie pełni kwitnienia do końca kwitnienia składników rodzicielskich
czwarta	w okresie od końca kwitnienia do początku dojrzewania nasion

Lp.	Wyszczególnienie	Odległość w metrach nie mniejsza niż dla plantacji ¹⁾ materiału siewnego kategorii:	
		elitarny	kwalifikowany
1	2	3	4
1	– dla odmian ustalonych żyta, obcopolnych odmian pszenżyta, gryki oraz mozgi kanaryjskiej odległość od zasiewów innych odmian lub roślin nietypowych dla odmiany tego samego gatunku, a w przypadku pszenżyta od źródeł pyłku <i>Triticum</i> spp. i żyta	300	250
2	– dla odmian samopylnych pszenżyta odległość od innych zasiewów pszenżyta oraz żyta	50	20
3	– dla pszenic odległość od zasiewów pszenicy porażonej w silnym stopniu głownią pyłkową lub śniecią cuchnącą; – dla owsów odległość od zasiewów owsów 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
	– dla jęczmienia ozimego odległość od plantacji jęczmienia ozimego o innej rzędowości	100	50
5	– dla składników żeńskich odmian mieszańcowych pszenic, samopylnego pszenżyta, owsów, jęczmienia wyprodukowanego z zastosowaniem techniki innej niż cytoplazmatyczna męska sterylność (CMS) odległość od zasiewów od wszystkich innych odmian z wyjątkiem uprawy składnika męskiego lub roślin nietypowych dla odmiany tego samego gatunku, które nie są zapylaczem w wytwarzaniu odmiany mieszańcowej	25 ²⁾	
6	dla kukurydzy odległość plantacji, na której produkuje się nasiona:		
	– składnika rodzicielskiego, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy niż ta, której pyłkiem mają być zapylone rośliny	300	
	– odmian mieszańcowych, od zasiewów innej odmiany lub formy kukurydzy innej niż zapylacz danego mieszańca oraz odmian ustalonych	200	
7	odległość od innych sąsiadujących źródeł pyłku, które mogą spowodować niepożądane zapylenie dla żyta mieszańcowego		
	– z zastosowaniem męskiej sterylności	1000	500
	– bez zastosowania męskiej sterylności	600	500
8	Dla jęczmienia mieszańcowego produkowanego z zastosowaniem cytoplazmatycznej męskiej sterylności (CMS)	100	50

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku pszenic, owsów 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⁾ Odległość ta może być nie uwzględniona, jeżeli istnieje wystarczające zabezpieczenie przed niepożądanym obcym zapyleniem.

Lp.	Gatunki	Minimalna czystość odmianowa w ocenie polowej dla materiału siewnego kategorii:		
		elitarny	Kwalifikowany	
			I rozmnożenia	II rozmnożenia
gatunki podlegające ocenie według norm procentowych (czystość określona w procentach)				
1	pszenice, jęczmień i owsy	99,9	99,7	99,0
2	samopylne odmiany pszenżyta	99,7	99,0	98,0
3	każdy składnik rodzicielski odmian mieszańcowych, owsów oraz pszenic	99,7	90,0 ¹⁾	
4	każdy składnik rodzicielski mieszańcowych odmian samopylnych pszenżyta	99,0		
5.	W przypadku odmian mieszańcowych jęczmienia produkowanego z zastosowaniem CMS	99,7	85 ^{1) 2)}	
gatunki podlegające ocenie według norm powierzchni (czystość określona w sztukach na jednostce kwalifikacyjnej)				
1	1) odmiany ustalone i mieszańcowe żyta, 2) ustalone odmiany obcopylne pszenżyta, 3) odmiany ustalone mozgi kanaryjskiej, gryki oraz kukurydzy	1,0	1,0	
2	1) dla odmian mieszańcowych kukurydzy – liczba roślin, które są rozpoznawalne jako niebędące składnikiem rodzicielskim:			
	a) w produkcji każdego ze składników rodzicielskich (Ro, Rm)		0,1	
	b) w produkcji materiału siewnego odmian mieszańcowych – każdy składnik rodzicielski		0,2	
	2) gdy 5% lub więcej roślin składnika matecznego ma znamiona zdolne do zapylenia, to procent roślin w obrębie tego składnika, który pylił lub pyli:			
	a) w każdej ocenie stanu plantacji		1,0	
	b) we wszystkich ocenach stanu plantacji łącznie		2,0	
Wymagana minimalna skuteczność krzyżowania odmian mieszańcowych pszenic, jęczmienia, owsów oraz pszenżyta nie może być niższa niż 95,0%				

Objaśnienia:

¹⁾ Jest to czystość odmianowa odmian mieszańcowych pszenic, jęczmienia, owsów i samopylnych odmian pszenżyta stwierdzona w następczej ocenie tożsamości przy użyciu właściwej wielkości próbek.

²⁾ Zanieczyszczenia inne niż restorer nie mogą przekraczać 2%.

**Dopuszczalna wielkość partii oraz minimalna masa prób do badań dla roślin
zbożowych**

Gatunek	Wielkość partii ¹⁾	Minimalna masa próby pobieranej z partii ^{2) 3)}	Minimalna masa próby do oznaczeń określonych w kolumnach 4–10 tabeli 2 i tabeli 3
	w tonach		w gramach
1	2	3	4
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	30	1000	500
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny , w tym owies bizantyjski	30	1000	500
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	30	1000	500
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	10	1000	500
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	30	1 000	500
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	30	1 000	500
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	30	1000	500
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	30	1000	500
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	30	1000	500
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszenżyto	30	1000	500
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	10	400	200
<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	30	500	500
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <i>S. bicolor</i> x <i>S. sudanense</i> Sorgo	30	1000	900
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf Sorgo	10	1000	900
<i>Zea mays</i> L. Kukurydza	linie wsobne	40	250
	pozostałe	40	1000

Objaśnienia:

- 1) Wielkość partii może zostać przekroczona nie więcej niż o 5% masy podanej w tabeli.
- 2) Masa próby materiału siewnego przeznaczonego do okresowej oceny w zakresie zdolności kiełkowania powinna stanowić co najmniej ¼ podanej masy próby.
- 3) Próbę materiału siewnego przeznaczonego do badań pod kątem zawartości organizmów genetycznie zmodyfikowanych pobiera się zgodnie z międzynarodowo uznanymi metodami; wielkość próby powinna być nie mniejsza niż 3000 sztuk nasion.

Tabela 2

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych¹⁾ kategorii elitarne

Gatunek	Minimalne kielkowanie		Minimalna czystość analityczna	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>						
	% nasion czystych	% wagowy		4	5	6	7	8	9	10
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	75	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny , w tym owies bizantyjski	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	80	96	25(d)							
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	85 (c)	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	85	99	4		1 (a)	3	0 (b)	1		
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	75	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Oryza sativa</i> L. Ryż	80	98	4	1					1
<i>Secale cereale</i> L. Żyto	85	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Sorghum</i> spp. Sorgo	80	98	0						
x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus Pszenżyto	80	98	4		1 (a)	3	0 (b)	1	
<i>Zea mays</i> L. Kukurydza	90	98	0						

Tabela 3

Wymagania jakościowe dla nasion roślin zbożowych¹⁾ kategorii kwalifikowane

Gatunek	Minimalne kielkowanie 2	Minimalna czystość analityczna 3	Maksymalna liczba nasion innych gatunków roślin, włączając czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i>						
			inne gatunki roślin łącznie, w tym kolumny 5-10 4	czerwone nasiona <i>Oryza sativa</i> 5	inne gatunki zbóż 6	gatunki roślin inne niż zboża 7	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Lolium temulentum</i> 8	<i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Agrostemma githago</i> 9	<i>Panicum</i> spp. 10
			sztuk nasion w próbce o masie określonej w kolumnie 4 tabeli 1						
<i>Avena nuda</i> L. Owies nagi (owies nagoziarnisty)	75	98	10		7	7	0 (b)	1	
<i>Avena sativa</i> L. Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	85 (c)	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Avena strigosa</i> Schreb. Owies szorstki (owies owsik)	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench Gryka	80	96	100(d)						
<i>Hordeum vulgare</i> L. Jęczmień	85 (c)	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Triticum aestivum</i> L. Pszenica zwyczajna	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Triticum durum</i> Desf. Pszenica twarda	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Triticum spelta</i> L. Pszenica orkisz	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
<i>Phalaris canariensis</i> L. Mozga kanaryjska	75	98	10		5		0 (b)		

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Oryza sativa L.	I rozmnożenie	80	98	10	3					3
	II rozmnożenie	80	98	15	5					3
Secale cereale L.	Żyto	85	98	10		7	7	0 (b)	3	
Sorghum spp.	Sorgo	80	98	0						
x Triticosecale Wittm. ex A.	Camus Pszennyto	80	98	10		7	7	0 (b)	3	
Zea mays L.	Kukurydza	90	98	0						

Objaśnienia do tabel 2 i 3:

- 1) Dla materiału siewnego roślin zbożowych, przeznaczzonego do dalszego rozmnażania tego materiału, oznacza się jego wilgotność, która dla roślin zbożowych wynosi nie więcej niż 15%, z wyjątkiem kukurydzy, sorga i mozgi kanaryjskiej, która wynosi nie więcej niż 14%.
 - (a) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność dwóch ziarniaków, to drugiego ziarniaka nie traktuje się jako zanieczyszczenie, o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności ziarniaków innych gatunków zbóż.
 - (b) Jeżeli w badanej próbie stwierdzono obecność jednego ziarniaka *Avena fatua*, *Avena sterylis* lub *Lolium temulentum*, to nie uważa się go za zanieczyszczenie o ile w drugiej próbie o tej samej masie nie stwierdzono obecności nasion tych gatunków.
 - (c) W przypadku nieoplewionych odmian jęczmienia oraz odmian owsa nagiego, minimalna zdolność kiełkowania wynosi 75% czystych nasion i dla tych odmian na urzędowej etykiecie umieszcza się napis: „minimalna zdolność kiełkowania 75%”.
 - (d) Obecność nasion tataraki w materiale kategorii:
 - kwalifikowany nie więcej niż 1,
 - kwalifikowany nie więcej niż 4.

Uzasadnienie

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U z 2013 r. poz. 517, z późn.zm.) wynika z wprowadzenia do ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz.1512, z późn. zm.) przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W lutym 2017 r. zostały wpisane do krajowego rejestru dwie odmiany gryki jako gatunku tradycyjnie uprawianego na terytorium Rzeczypospolitej polskiej. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego gryki. Gryka przed wejściem Polski do Unii Europejskiej była gatunkiem objętym przepisami ustawy o nasiennictwie, dlatego też proponowane przepisy oparte są na przepisach, które już obowiązywały.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych 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. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), w związku z tym projekt nie podlega notyfikacji.

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

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

ZASTĘPCA DYREKTORA

Krzysztof Smaczyński

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Bogusław Rzeźnicki

<p>Nazwa projektu rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ewa Lech</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Krzysztof Smaczyński 22 623 2440 krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p>Źródło: Ustawa o nasiennictwie</p> <p>Nr w wykazie prac 40</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie terminów składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału siewnego poszczególnych grup roślin lub gatunków roślin rolniczych i warzywnych oraz szczegółowych wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego tych roślin (Dz. U z 2013 r. poz. 517, z późn.zm.) wynika z wprowadzenia do ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz.1512, z późn. zm.) przepisów dotyczących rejestracji odmian gatunków roślin uprawnych tradycyjnie uprawianych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W lutym 2017 r. zostały wpisane do krajowego rejestru dwie odmiany gryki jako gatunku tradycyjnie uprawianego na terytorium Rzeczypospolitej polskiej. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie przepisów dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego gryki. Gryka przed wejściem Polski do Unii Europejskiej była gatunkiem objętym przepisami ustawy o nasiennictwie, dlatego też proponowane przepisy oparte są na przepisach które już obowiązywały.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zmiana rozporządzenia ma na celu wprowadzanie do obrotu materiału siewnego odmian gatunków roślin tradycyjnie uprawianych w Polsce.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Państwa członkowskie UE mają prawo do wprowadzania własnych przepisów, które dotyczą ich terytorium.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie wszystkie działania związane z wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału siewnego, kontrola oraz pobieranie należą do kompetencji państwowej inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa..
Przedsiębiorcy	6224	GIORIN Stan na koniec 2015 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.
Rolnicy prowadzący obrót	467		

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt zostanie skonsultowany m.in. z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: NSZZ „Solidarność” Komisja Krajowa, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych, Business Centre Club, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, Związek Rzemiosła Polskiego, Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, Krajowa Federacja Producentów Zbóż, Krajowa Rada Izb Rolniczych, Krajowa Rada Spółdzielcza, Krajowy Związek Grup

Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polska Izba Nasienna, Polski Związek Ogrodniczy, Polski Związek Producentów Kukurydzy, Rada Krajowa Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP, Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY", Związek Zawodowy Rolników "OJCZYŻNA", Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI", Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona", Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie.
Projekt rozporządzenia został skonsultowany z Głównym Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN)

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Źródła finansowania	Ewentualne skutki dla budżetu państwa wynikające z projektowanej regulacji będą finansowane w kolejnych latach, w ramach limitu danej części budżetowej, bez konieczności angażowania dodatkowych środków budżetowych.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Zmiany ujęte w projekcie będą realizowane w ramach przyznaných środków budżetowych przez PIORiN. Wpisanie odmian do krajowego rejestru nie oznacza że będą zgłoszone do oceny materiał siewny.												

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
	(dodaj/usuń)	
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	

Dodatkowe informacje, w tym
wskazanie źródeł danych i
przyjętych do obliczeń założeń

Brak wpływu.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi
przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich
elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na zmianę obciążeń regulacyjnych.

9. Wpływ na rynek pracy

Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wdrażane przepisy nie będą miały wpływu na zmianę obciążeń regulacyjnych.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia..

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy