

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2013 r.

**w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji dotyczącej
materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji
dotyczących obrotu materiałem siewnym**

Na podstawie art. 92 ust. 5 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia przez prowadzącego obrót dokumentacji dotyczącej:
 - a) wytwarzania materiału siewnego – w przypadku gdy został on przez niego wytworzony lub zakontraktowany,
 - b) procesów technologicznych przerobu, a w szczególności czyszczenia, suszenia, sortowania, zaprawiania, otoczkowania, pakowania i przepakowywania materiału siewnego,
 - c) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard,
 - d) tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka, wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach,
 - e) tworzenia mieszanek materiału siewnego,
 - f) obrotu materiałem siewnym;
- 2) zakres i terminy składania pisemnych informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym, w tym materiałem przywożonym z państw trzecich.

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 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

§ 2. 1. Prowadzący obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych prowadzi dokumentację:

- 1) wytwarzania materiału siewnego, która w zależności od gatunku obejmuje w szczególności:
 - a) umowę kontraktacji wraz z kopią dokumentu zakupu materiału siewnego – w przypadku gdy materiał siewny został zakontraktowany,
 - b) świadectwo oceny polowej,
 - c) świadectwo oceny laboratoryjnej lub informację o wynikach badania – w przypadku materiału siewnego określonego w art. 104 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie,
 - d) świadectwo mieszanki lub mieszańca złożonego rzepaku,
 - e) świadectwo mieszanki dla ochrony środowiska,
 - f) świadectwo oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka,
 - g) świadectwo oceny weryfikacyjnej sadzeniaków ziemniaka,
 - h) dokument zakupu materiału siewnego użytego do siewu lub sadzenia,
 - i) dokument przyjęcia do magazynu i wydania z magazynu, wskazujący gatunek, odmianę, kategorię lub stopień kwalifikacji, numer i masę partii, a w przypadku materiału siewnego przed oceną laboratoryjną – również numer świadectwa oceny polowej,
 - j) kopię dokumentu towarzyszącego;
- 2) procesów technologicznych przerobu, a w szczególności czyszczenia, suszenia, sortowania, zaprawiania, otoczkowania, pakowania i przepakowywania materiału siewnego, która obejmuje informacje o:
 - a) masie materiału siewnego przekazanego do przerobu ze wskazaniem gatunku, odmiany, kategorii lub stopnia kwalifikacji i numeru partii,
 - b) masie materiału siewnego po przerobie,
 - c) masie odpadów,
 - d) dacie rozpoczęcia i zakończenia przerobu,
 - e) masie zużytej zaprawy lub substancji otoczkującej,
 - f) ilości opakowań oraz masie materiału siewnego po przepakowaniu;
- 3) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany lub kategorii standard, która obejmuje:

- a) kopię dokumentu sprzedaży materiału siewnego na cele niesiewne albo
 - b) protokół przekazania materiału siewnego na cele niesiewne, albo
 - c) dokument wydania materiału siewnego z magazynu, albo
 - d) protokół zniszczenia materiału siewnego, albo
 - e) protokół przekazania materiału siewnego niespełniającego wymagań w zakresie jakości dotyczących zdolności kiełkowania, określonych w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego – w przypadku nowotworzonej partii materiału siewnego.
- 4) tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego, z wyłączeniem sadzeniaków ziemniaka, wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach, która obejmuje:
- a) świadectwa oceny polowej partii wchodzących w skład utworzonej partii,
 - b) świadectwa oceny laboratoryjnej lub informacje o wynikach badań poszczególnych partii wchodzących w skład utworzonej partii, lub informacje o dyskwalifikacji poszczególnych partii wchodzących w skład utworzonej partii w przypadku gdy dyskwalifikacja miała miejsce z powodu niespełnienia wymagań jakościowych dotyczących zdolności kiełkowania, określonych w przepisach w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego,
 - c) dokument łączenia i ujednolicenia zawierający specyfikację oraz rozliczenie ilościowe partii materiału siewnego wchodzących w skład utworzonej partii,
 - d) świadectwo oceny laboratoryjnej utworzonej partii;
- 5) tworzenia mieszanek materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych, która obejmuje:
- a) świadectwa oceny laboratoryjnej każdego składnika tworzonej mieszanki materiału siewnego,
 - b) dokument tworzenia mieszanki materiału siewnego zawierający:
 - specyfikację partii materiału siewnego będących składnikami mieszanki materiału siewnego oraz rozliczenie ilościowe partii wszystkich składników wchodzących w skład mieszanki materiału siewnego,
 - numer partii wytworzonej mieszanki materiału siewnego,
 - nazwę lub typ użytkowania wytworzonej partii mieszanki materiału siewnego,

- datę rozpoczęcia i zakończenia cyklu produkcyjnego wytwarzania partii mieszanki materiału siewnego,
 - masę partii mieszanki materiału siewnego wytworzonej w jednym cyklu produkcyjnym,
- c) świadectwo mieszanki lub mieszańca złożonego rzepaku;
- 6) tworzenia mieszanek dla ochrony środowiska, która obejmuje:
- a) dokument tworzenia mieszanki dla ochrony środowiska zawierający:
- specyfikację składników mieszanki dla ochrony środowiska albo partii materiału siewnego będących składnikami mieszanki dla ochrony środowiska oraz rozliczenie ilościowe tych składników i partii,
 - numer partii wytworzonej mieszanki dla ochrony środowiska,
 - nazwę wytworzonej partii mieszanki dla ochrony środowiska,
 - datę rozpoczęcia i zakończenia cyklu produkcyjnego wytwarzania partii mieszanki dla ochrony środowiska,
 - masę partii mieszanki dla ochrony środowiska wytworzonej w jednym cyklu produkcyjnym,
- b) świadectwo mieszanki dla ochrony środowiska;
- 7) obrotu materiałem siewnym, która obejmuje:
- a) dokumenty nabycia materiału siewnego,
- b) dokumenty sprzedaży materiału siewnego,
- c) dowód uiszczenia opłaty za etykiety urzędowe,
- d) ewidencję etykiet urzędowych prowadzoną dla każdej partii materiału siewnego oznaczonej tymi etykietami, zawierającą informacje dotyczące:
- nazwy gatunku i odmiany,
 - kategorii lub stopnia kwalifikacji materiału siewnego,
 - numeru partii,
 - liczby nabytych, wykorzystanych, uszkodzonych lub niewykorzystanych etykiet urzędowych,
- e) dokumentację przepakowywania i przeetykietowania materiału siewnego obejmującą:
- wykaz numerów etykiet, liczbę opakowań oraz numer i masę partii przed przepakowaniem i przeetykietowaniem,

- wykaz numerów etykiet, liczbę opakowań oraz numer i masę partii po przepakowaniu i przeetykietowaniu.

2. Dokumentację, o której mowa w ust. 1, przechowuje się przez okres 3 lat od zakończenia roku, w którym została sporządzona, z wyjątkiem dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 7 lit. a i b, które przechowuje się przez okres 5 lat od zakończenia roku, w którym zostały sporządzone.

§ 3. 1. Dokument sprzedaży materiału siewnego, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 7 lit. b, powinien zawierać:

- 1) imię i nazwisko albo nazwę oraz miejsce zamieszkania i adres albo siedzibę i adres sprzedawcy oraz kupującego;
- 2) datę sprzedaży materiału siewnego i kolejny, niepowtarzalny numer dokumentu sprzedaży;
- 3) cenę jednostkową materiału siewnego;
- 4) ogólną sumę należności wyrażoną liczbowo i słownie;
- 5) nazwę gatunku i odmiany, kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego;
- 6) numer partii materiału siewnego;
- 7) ilość sprzedanego materiału siewnego wyrażoną w jednostkach masy lub liczbą jednostek siewnych, lub liczbą nasion;
- 8) czytelny podpis wystawcy dokumentu sprzedaży oraz jego pieczęć, jeżeli się nią posługuje.

2. Przepis ust. 1 pkt 5 nie dotyczy dokumentów sprzedaży mieszanek materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych oraz mieszanek dla ochrony środowiska, zwanych dalej „mieszanekami materiału siewnego”.

3. Przepis ust. 1 nie dotyczy sprzedaży materiału siewnego przez prowadzącego obrót, ewidencjonującego obrót materiałem siewnym i kwoty podatku należnego przy zastosowaniu kas rejestrujących.

§ 4. 1. Prowadzący obrót składa pisemną informację dotyczącą obrotu materiałem siewnym, który po raz pierwszy wprowadza do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Informacja dotycząca obrotu materiałem siewnym, z wyłączeniem mieszanek materiału siewnego, zawiera:

- 1) adresy miejsc (punktów sprzedaży), w których jest prowadzony obrót materiałem siewnym;
- 2) nazwę gatunku oraz formę gatunku (jara albo ozima);
- 3) kategorię lub stopień kwalifikacji materiału siewnego;
- 4) stan początkowy masy materiału siewnego;
- 5) przychód masy materiału siewnego:
 - a) z produkcji własnej lub kontraktacji,
 - b) przywiezionego z innych państw członkowskich Unii Europejskiej,
 - c) przywiezionego z państw trzecich;
- 6) sposób zagospodarowania masy materiału siewnego przez:
 - a) sprzedaż na cele siewne,
 - b) przeklasyfikowanie na cele niesiewne,
 - c) wykorzystanie do siewu w posiadanym gospodarstwie rolnym,
 - d) wykorzystanie do sporządzania mieszanek materiału siewnego;
- 7) stan końcowy masy materiału siewnego.

3. Informacja dotycząca obrotu materiałem siewnym, o którym mowa w ust. 2 pkt 5 lit. c, zawiera ponadto:

- 1) nazwę odmiany;
- 2) masę materiału siewnego;
- 3) nazwę państwa, w którym materiał siewny został wyprodukowany i państwa, w którym materiał ten został zakupiony.

4. Informacja dotycząca obrotu mieszanek materiału siewnego zawiera:

- 1) stan początkowy masy mieszanek materiału siewnego;
- 2) przychód masy mieszanek materiału siewnego:
 - a) wytworzonych przez prowadzącego obrót,
 - b) zakupionych przez prowadzącego obrót poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) sposób zagospodarowania masy mieszanek materiału siewnego przez:
 - a) wykorzystanie na cele siewne,
 - b) przeklasyfikowanie na cele niesiewne;

4) stan końcowy masy mieszanek materiału siewnego.

§ 5. Informacje dotyczące obrotu materiałem siewnym:

1) obejmują:

- a) gatunki roślin uprawnych określone w załączniku do rozporządzenia,
- b) mieszanek materiału siewnego;

2) są składane w terminie do dnia 31 lipca – za okres od dnia 1 lipca roku poprzedzającego rok złożenia informacji do dnia 30 czerwca roku, w którym informacja jest składana.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym (Dz. U. Nr 133, poz. 928 oraz z 2009 r. Nr 114, poz. 951), które na podstawie art. 139 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

**GATUNKI ROŚLIN UPRAWNYCH OBJĘTE INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI OBROTU
MATERIAŁEM SIEWNYM**

| Nazwa polska | | Nazwa botaniczna |
|---|--|---|
| ROŚLINY ROLNICZE | | |
| A. Rośliny zbożowe | | |
| 1 | Jęczmień | <i>Hordeum vulgare</i> L. |
| 2 | Kukurydza | <i>Zea mays</i> L. |
| 3 | Mieszaniec sorga zwyczajnego i sorga sudańskiego * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 4 | Mozga kanaryjska (syn. kanar) | <i>Phalaris canariensis</i> L. |
| 5 | Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty) | <i>Avena nuda</i> L. |
| 6 | Owies szorstki (syn. owies owsik) | <i>Avena strigosa</i> Schreb. |
| 7 | Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski | <i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch |
| 8 | Pszenica orkisz | <i>Triticum spelta</i> L. |
| 9 | Pszenica twarda | <i>Triticum durum</i> Desf. |
| 10 | Pszenica zwyczajna | <i>Triticum aestivum</i> L. |
| 11 | Pszenżyto | x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.) |
| 12 | Ryż * | <i>Oryza sativa</i> L. |
| 13 | Sorgo zwyczajne * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench |
| 14 | Sorgo sudańskie (syn. trawa sudańska) * | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 15 | Żyto | <i>Secale cereale</i> L. |
| B. Rośliny oleiste i włókniste | | |
| 1 | Bawełna * | <i>Gossypium</i> spp. |
| 2 | Gorczyca biała | <i>Sinapis alba</i> L. |
| 3 | Gorczyca czarna * | <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch |
| 4 | Gorczyca sarepska | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. |
| 5 | Kminek zwyczajny | <i>Carum carvi</i> L. |
| 6 | Konopie | <i>Cannabis sativa</i> L. |
| 7 | Krokosz barwierski (syn. saflor barwierski) * | <i>Carthamus tinctorius</i> L. |
| 8 | Len zwyczajny | <i>Linum usitatissimum</i> L. |
| 9 | Mak | <i>Papaver somniferum</i> L. |
| 10 | Orzech ziemny * | <i>Arachis hypogaea</i> L. |
| 11 | Rzepak | <i>Brassica napus</i> L. (partim) |
| 12 | Rzepak | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs |
| 13 | Słonecznik | <i>Helianthus annuus</i> L. |
| 14 | Soja | <i>Glycine max</i> (L.) Merrill |
| C. Rośliny pastewne | | |
| Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>) | | |
| 1 | Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 2 | Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 4 | Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| 5 | Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 6 | Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| 7 | Koniczyna egipska (syn. koniczyna aleksandryjska) * | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| 8 | Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 9 | Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 10 | Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| 11 | Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka) * | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. |
| 12 | Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 13 | Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn |
| 14 | Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. |
| 15 | Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. |
| 16 | Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. |
| 17 | Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. |
| 18 | Rutwica wschodnia | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| 19 | Siekiernica włoska * | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| 20 | Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| 21 | Wyka pannońska * | <i>Vicia pannonica</i> Crantz |
| 22 | Wyka siewna | <i>Vicia sativa</i> L. |
| Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) | | |
| 1 | Cynodon palczasty * | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. |
| 2 | Festulolium | <i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.) |
| 3 | Konietlica łąkowa * | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. |
| 4 | Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> L. |
| 5 | Kostrzewa łąkowa | <i>Festuca pratensis</i> Huds. |
| 6 | Kostrzewa szczecińska | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina |
| 7 | Kostrzewa nitkowata | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. |
| 8 | Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. |
| 9 | Kostrzewa trzcinowa | <i>Festuca arundinacea</i> Schreber |
| 10 | Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> L. |
| 11 | Mietlica biaława | <i>Agrostis gigantea</i> Roth |
| 12 | Mietlica pospolita | <i>Agrostis capillaris</i> L. |
| 13 | Mietlica psia | <i>Agrostis canina</i> L. |
| 14 | Mietlica rozłogowa | <i>Agrostis stolonifera</i> L. |
| 15 | Mozga Hardinga * | <i>Phalaris aquatica</i> L. |
| 16 | Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski) | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl |
| 17 | Stokłosa alaskańska * | <i>Bromus sitchensis</i> Trin. |
| 18 | Stokłosa uniowata | <i>Bromus catharticus</i> Vahl |
| 19 | Tymotka kolankowata | <i>Phleum nodosum</i> L. |
| 20 | Tymotka łąkowa | <i>Phleum pratense</i> L. |
| 21 | Wiechlina błotna | <i>Poa palustris</i> L. |
| 22 | Wiechlina gajowa | <i>Poa nemoralis</i> L. |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 23 | Wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> L. |
| 24 | Wiechlina roczna * | <i>Poa annua</i> L. |
| 25 | Wiechlina zwyczajna | <i>Poa trivialis</i> L. |
| 26 | Wyczyniec łąkowy | <i>Alopecurus pratensis</i> L. |
| 27 | Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski) | <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth |
| 28 | Życica trwała (syn. rajgras angielski) | <i>Lolium perenne</i> L. |
| 29 | Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. |
| Inne gatunki | | |
| 1 | Brukiew | <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. |
| 2 | Facelia błękitna | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. |
| 3 | Kapusta pastewna | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. |
| 4 | Rzodkiew oleista | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. |
| D. Burak | | |
| 1 | Burak cukrowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 2 | Burak pastewny | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| E. Ziemniak | | |
| 1 | Ziemniak | <i>Solanum tuberosum</i> L. |
| ROŚLINY WARZYWNE | | |
| 1 | Bób | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 2 | Brokuł | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 3 | Burak ćwikłowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 4 | Burak liściowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 5 | Cebula, w tym echalion | <i>Allium cepa</i> L. - grupa <i>Cepa</i> |
| 6 | Cykoria korzeniowa | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 7 | Cykoria liściowa i cykoria saładowa | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 8 | Dynia olbrzymia | <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne |
| 9 | Dynia zwyczajna | <i>Cucurbita pepo</i> L. |
| 10 | Endywia - endywia eskariola i endywia kędzierzawa | <i>Cichorium endivia</i> L. |
| 11 | Fasola wielokwiatowa | <i>Phaseolus coccineus</i> L. |
| 12 | Fasola zwykła karłowata | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 13 | Fasola zwykła tyczna | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 14 | Groch siewny cukrowy | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 15 | Groch siewny łuskowy - o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 16 | Jarmuż | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 17 | Kalafior | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 18 | Kalarepa | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 19 | Kapusta brukselska | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 20 | Kapusta głowiasta biała | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 21 | Kapusta głowiasta czerwona | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 22 | Kapusta pekińska | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 23 | Kapusta włoska | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 24 | Kawon (syn. arbuż) | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| 25 | Koper włoski (syn. fenkuł) | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. |
| 26 | Kukurydza cukrowa | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 27 | Kukurydza pękająca | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 28 | Marchew - jadalna i pastewna | <i>Daucus carota</i> L. |
| 29 | Melon | <i>Cucumis melo</i> L. |
| 30 | Oberżyna | <i>Solanum melongena</i> L. |
| 31 | Ogórek - sałatkowy i konserwowy | <i>Cucumis sativus</i> L. |
| 32 | Papryka | <i>Capsicum annuum</i> L. |
| 33 | Pietruszka | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill |
| 34 | Pomidor | <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. |
| 35 | Por | <i>Allium porrum</i> L. |
| 36 | Roszonka warzywna | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. |
| 37 | Rzepa | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 38 | Rzodkiew | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 39 | Rzodkiewka | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 40 | Sałata | <i>Lactuca sativa</i> L. |
| 41 | Seler korzeniowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 42 | Seler naciowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 43 | Skorzonera (syn. wężymord) | <i>Scorzonera hispanica</i> L. |
| 44 | Szczypiorek | <i>Allium schoenoprasum</i> L. |
| 45 | Szparag | <i>Asparagus officinalis</i> L. |
| 46 | Szpinak | <i>Spinacia oleracea</i> L. |
| 47 | Trybuła ogrodowa | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. |

* Mają zastosowanie przepisy decyzji Komisji 2010/680/UE z dnia 9 listopada 2010 r. zwalniającej Bułgarię, Republikę Czeską, Danię, Niemcy, Estonię, Irlandię, Hiszpanię, Francję, Cypr, Łotwę, Litwę, Maltę, Niderlandy, Polskę, Słowenię, Słowację, Finlandię, Szwecję i Zjednoczone Królestwo z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw Rady 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, materiałem siewnym roślin zbożowych, materiałem do wegetatywnego rozmnażania winorośli, leśnym materiałem rozmnożeniowym, materiałem siewnym buraka, materiałem siewnym warzyw oraz materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 292 z 10.11.2010, str. 57).

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji dotyczących obrotu materiałem siewnym stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 92 ust. 5 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865).

Zakres, który jest przedmiotem projektowanego rozporządzenia poprzednio był regulowany rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym (Dz. U. Nr 133, poz. 928 oraz z 2009 r. Nr 114, poz. 951).

Przepisy projektowanego rozporządzenia są analogiczne do dotychczas obowiązujących. Jednocześnie w związku z wdrożeniem w ustawie z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie postanowień dyrektywy Komisji 2010/60/UE z dnia 30 sierpnia 2010 r. przewidującej pewne odstępstwa dotyczące wprowadzania do obrotu mieszanek materiału siewnego roślin pastewnych przeznaczonych do wykorzystania w ramach ochrony środowiska naturalnego (Dz. Urz. UE L 228 z 31.08.2010, str. 10) w przepisach projektowanego rozporządzenia uwzględniono mieszanki dla ochrony środowiska. Pozostałe zmiany mają na celu doprecyzowanie obowiązujących przepisów w tym zakresie.

W projektowanym rozporządzeniu określono sposób prowadzenia przez prowadzącego obrót dokumentacji dotyczącej:

- 1) wytwarzania materiału siewnego,
- 2) procesów technologicznych przerobu materiału siewnego,
- 3) sposobu postępowania z materiałem siewnym niezaliczonym do kategorii elitarny, kwalifikowany lub kategorii standard,
- 4) tworzenia partii materiału siewnego,
- 5) tworzenia mieszanek materiału siewnego,
- 6) obrotu materiałem siewnym.

Ponadto projekt rozporządzenia określa zakres i terminy składania informacji dotyczącej obrotu materiałem siewnym, w tym materiałem siewnym, który został przywieziony przez prowadzącego obrót materiałem siewnym, z państw trzecich.

Zgodnie z projektowaną regulacją prowadzący obrót materiałem siewnym roślin rolniczych i warzywnych będzie obowiązany prowadzić dokumentację wytwarzania materiału siewnego obejmującą w zależności od gatunku: umowę kontraktacji w przypadku, gdy materiał siewny został zakontraktowany, świadectwo oceny polowej, świadectwo oceny laboratoryjnej, świadectwo mieszanki lub mieszańca złożonego rzepaku, świadectwo oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka, świadectwo oceny weryfikacyjnej sadzeniaków ziemniaka, kopię dokumentu zakupu materiału zużytego do siewu lub sadzenia, dokument przyjęcia i wydania z magazynu. Dokumentacja dotycząca tworzenia partii materiału siewnego z materiału siewnego wytworzonego przez różnych producentów lub w różnych latach nie obejmuje sadzeniaków ziemniaka, ponieważ nie łączy się partii tego materiału ze względu na przepisy fitosanitarne dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakteriozy pierścieniowej i raka ziemniaka, a także ze względu na brak możliwości przechowywania sadzeniaków ziemniaka przez okres dłuższy niż jeden rok.

Dokumentacja prowadzącego obrót obejmuje również dokumenty nabycia i sprzedaży materiału siewnego, dowód uiszczenia opłaty za etykiety urzędowe oraz ewidencji etykiet prowadzonej dla każdej partii materiału siewnego oraz dokumentację przepakowywania i przeetykietowania materiału siewnego.

Projektowane rozporządzenie określa co powinien zawierać dokument sprzedaży materiału siewnego, a także reguluje kwestie informacji składanej przez prowadzącego obrót, w tym dotyczącej sposobu zagospodarowania materiału siewnego przeznaczonego na cele siewne i cele niesiewne.

Przepisy projektowanego rozporządzenia służą zbieraniu informacji niezbędnych do prowadzenia przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa czynności kontrolnych dotyczących materiału siewnego, a także przekazywania sprawozdania do Komisji Unii Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2081/2004 z dnia 6 grudnia 2004 r. ustanawiającym zasady przekazywania informacji niezbędnych do wykonania rozporządzenia Rady (EWG) nr 2358/71 w sprawie wspólnej organizacji rynku nasion (Dz. Urz. UE L 360 z 7.12.2004, str. 6).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z przepisami Unii Europejskiej.

Przepisy zawarte w projektowanym rozporządzeniu 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projekt zostanie również zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia zostanie ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na prowadzących obrót materiałem siewnym oraz na Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Prowadzący obrót będą obowiązani do dostarczania dodatkowych informacji, które są niezbędne do kontroli obrotu materiałem siewnym przez 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 skutkowało zmianą limitów wydatków jednostek sektora finansów publicznych, określonego w projekcie ustawy o nasiennictwie, 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 wpływu na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

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 zostanie skonsultowany z następującymi organizacjami społeczno-zawodowymi oraz związkami zawodowymi: Business Centre Club, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajowej Federacji Producentów Zbóż, Krajowej Rady

Izb Rolniczych, Krajowej Rady Spółdzielczej, Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku, Krajowego Związku Grup Producentów Rolnych – Izby Gospodarczej, Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowego Związku Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowego Związku Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polskiej Izby Nasiennej, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Polskiego Związku Ogrodniczego, Polskiego Związku Producentów Kukurydzy, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Rady Gospodarki Żywnościowej, Rady Krajowego Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność", Stowarzyszenia Polski Ziemniak, Związku Rzemiosła Polskiego, Związku Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, Związku Szkółkarzy Polskich, Związku Zawodowego Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY", Związku Zawodowego Rolników "OJCZYŻNA", Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI", Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:

ZASTĘPCA DYREKTORA

Krzysztof Smęczyński
DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Majgorzata Surawska

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego

Marek Adamczyk

www.inforflex.pl

MINISTER
Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Stanisław Kulemba

Akceptował:

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU

Krystyna Gurbic