



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VI kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-101-09

Druk nr 2312
Warszawa, 28 sierpnia 2009 r.

Pan
Bronisław Komorowski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o zmianie ustawy o nasiennictwie wraz z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanej regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z poważaniem

(-) Donald Tusk

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy o nasiennictwie¹⁾

Art. 1.

W ustawie 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 oraz z 2009 r. Nr 69, poz. 591 i Nr 98, poz. 817) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 2 w ust. 1:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) odmiana miejscowa – oznacza zbiorowość roślin w obrębie gatunku roślin uprawnych, z wyłączeniem roślin rolniczych, powstałą w wyniku długotrwałego oddziaływania miejscowych czynników przyrodniczych i rolniczych, a nie w wyniku prac hodowlanych;”

b) po pkt 4 dodaje się pkt 4a i 4b w brzmieniu:

„4a) populacja miejscowa – oznacza zbiór populacji gatunku rośliny lub zbiór jednorodnego genetycznie wegetatywnego potomstwa pojedynczej rośliny w ramach gatunku rośliny (klony), które w sposób naturalny przystosowały się do warunków środowiskowych regionu pochodzenia;

4b) odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych – oznacza populację miejscową lub odmianę naturalnie przystosowaną do warunków lokalnych, zagrożoną postępującą z czasem utratą różnorodności genetycznej między i w obrębie populacji lub odmian tego samego gatunku lub ograniczeniem bazy genetycznej gatunku spowodowanym ingerencją człowieka lub zmianami warunków środowiskowych (erozja genetyczna);”

¹⁾ Przepisy ustawy wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrotu materiałem siewnym i sadzoniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.6.2008, str. 13).

b) po pkt 9 dodaje się pkt 9a w brzmieniu:

„9a) materiał siewny odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych – oznacza materiał siewny spełniający wymagania dotyczące wytwarzania i jakości dla tego rodzaju materiału siewnego, wytworzony przez zachowującego odmianę i przez niego oceniony, przeznaczony do celów innych niż produkcja materiału siewnego;”;

2) w art. 5:

a) w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Odmianę wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli jest odrębna, wyrównana i trwała oraz jeżeli:”;

b) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Odmianę miejscową wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli:”;

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych wpisuje się do krajowego rejestru, jeżeli:

1) ma znaczenie w określonym regionie, w którym odmiana ta była tradycyjnie uprawiana i do którego naturalnie się przystosowała, zwanym dalej „regionem pochodzenia”, dla:

a) zachowania materiału genetycznego w jego naturalnym otoczeniu, a w przypadku gatunków roślin uprawnych – w środowisku rolniczego gospodarowania, w którym gatunki wykształciły swoje właściwości wyróżniające (zachowania in situ),

b) zrównoważonego wykorzystania zasobów genetycznych roślin populacji miejscowych i odmian przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i zagrożonych erozją genetyczną;

2) jest odrębna, wyrównana i trwała, przy czym, jeżeli poziom wyrównania jest określany na podstawie występowania roślin nietypowych stosuje się 10 % standard populacyjny przy przynajmniej 90 % prawdopodobieństwie;

3) zachowujący odmianę nadał jej nazwę zgodnie z wymaganiami, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, przy czym odmianie tej można nadać więcej niż jedną nazwę, jeżeli nazwy te są powszechnie znane;

4) jest zachowywana w regionie pochodzenia;

5) nie jest wpisana do krajowego rejestru albo wspólnotowego katalogu jako odmiana inna niż odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych lub

6) została skreślona z krajowego rejestru albo wspólnotowego katalogu co najmniej dwa lata przed dniem złożenia wniosku o jej wpis do krajowego rejestru albo w przypadku, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 2 – co najmniej dwa lata od dnia upływu okresu określonego w art. 57 ust. 4, lub

7) nie została zgłoszona o przyznanie wyłącznego prawa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137, poz. 1300, z 2006 r. Nr 126, poz. 877 oraz z 2007 r. Nr 99, poz. 662) albo nie jest chroniona na podstawie tych przepisów, albo nie została zgłoszona do ochrony, albo nie jest chroniona przez Wspólnotowy Urząd Odmian Roślin (CPVO).”;

3) po art. 7 dodaje się art. 7a w brzmieniu:

„Art. 7a. 1. Minister właściwy do spraw rolnictwa wydaje decyzję w sprawie uznania odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych za odmianę mającą znaczenie, o którym mowa w art. 5 ust. 3a pkt 1, w określonym regionie pochodzenia, na wniosek zachowującego tę odmianę, po zasięgnięciu opinii w tym zakresie właściwej jednostki odpowiedzialnej za genetyczne zasoby roślin.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

1) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych albo nazwę i adres jego siedziby;

2) nazwę rodzaju lub gatunku w języku polskim i po łacinie;

3) nazwę odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;

4) wskazanie miejsca zachowania;

5) wskazanie regionu pochodzenia, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;

6) uzasadnienie znaczenia odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, o którym mowa w art. 5 ust. 3a pkt 1, w regionie pochodzenia.

3. W decyzji, o której mowa w ust. 1, określa się gatunek i odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych oraz region pochodzenia tej odmiany, którego położenie

określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa.”;

4) w art. 9 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Odmianę wpisuje się do krajowego rejestru na wniosek hodowcy albo jego pełnomocnika, z tym że odmianę miejscową oraz odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych wpisuje się na wniosek zachowującego odmianę.”;

5) w art. 11:

a) w ust. 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Wniosek o wpis odmiany, z wyłączeniem odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, do krajowego rejestru zawiera:”;

b) po ust. 2 dodaje się ust. 2a w brzmieniu:

„2a. Wniosek o wpis odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych do krajowego rejestru zawiera:

1) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych albo nazwę i adres jego siedziby;

2) nazwę rodzaju lub gatunku w języku polskim i po łacinie;

3) nazwę odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;

4) wskazanie miejsca zachowania;

5) wskazanie regionu pochodzenia, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;

6) dzień skreślenia odmiany z krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu albo dzień wygaśnięcia okresu określonego w art. 57 ust. 4 – w przypadku, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 2.”;

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a i 3b w brzmieniu:

„3a. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2a, dołącza się:

1) decyzję, o której mowa w art. 7a ust. 1;

2) opis odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych (kwestionariusz techniczny);

3) kopię dowodu uiszczenia opłaty za złożenie wniosku o wpis odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych do krajowego rejestru.

3b. Do wniosku, o którym mowa w ust. 2a, dołącza się także:

1) wyniki badań odrębności, wyrównania i trwałości, przeprowadzonych przez jednostki inne niż Centralny Ośrodek,

2) informacje odnośnie wiedzy uzyskanej z praktycznego doświadczenia w czasie uprawy, rozmnażania i wykorzystania odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych,

3) informacje dotyczące odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, inne niż określone w pkt 2, uzyskane w szczególności z urzędów odpowiedzialnych za genetyczne zasoby roślin lub organizacji wyznaczonych do tego celu przez inne państwa członkowskie – jeżeli zachowujący odmianę je posiada.”,

d) ust. 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4. Wniosek o wpis odmiany do krajowego rejestru, w tym wniosek o wpis odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, oraz kwestionariusz techniczny składa się na formularzach udostępnionych na stronie internetowej administrowanej przez Centralny Ośrodek.

5. Dane, o których mowa w ust. 3 pkt 2 i 3, nie mogą być udostępniane bez pisemnej zgody hodowcy, a dane, o których mowa w ust. 3a pkt 2 – bez pisemnej zgody zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.”;

6) po art. 13 dodaje się art. 13a w brzmieniu:

„Art. 13a. 1. Do odmian dla zachowania bioróżnorodności odmian roślin rolniczych stosuje się przepisy art. 12 i 13 dotyczące badań OWT.

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, metody dotyczące badania OWT dla odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, biorąc pod uwagę biologiczne właściwości poszczególnych gatunków.”;

7) w art. 14:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Po przeprowadzeniu badań OWT lub WGO, a w przypadku odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych – badań OWT, dyrektor Centralnego Ośrodka wydaje

decyzję w sprawie wpisania odmiany do krajowego rejestru, z zastrzeżeniem ust. 1a.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. W przypadku gdy do wniosku o wpis odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych do krajowego rejestru zostały dołączone badania i informacje, o których mowa w art. 11 ust. 3b, dyrektor Centralnego Ośrodka może bez przeprowadzenia badań OWT wpisać odmianę do krajowego rejestru, jeżeli są spełnione warunki określone w art. 5 ust. 3a.”,

c) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dyrektor Centralnego Ośrodka odmawia, w drodze decyzji:

1) wpisania odmiany do krajowego rejestru, jeżeli:

a) odmiana nie spełnia warunków, o których mowa w art. 5 ust. 1, lub

b) hodowca nie uiścił opłaty za badania OWT lub WGO, o których mowa w art. 12 ust. 1;

2) wpisania odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych do krajowego rejestru, jeżeli:

a) odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych nie spełnia warunków, o których mowa w art. 5 ust. 3a,

b) zachowujący odmianę nie uiścił opłaty za badanie OWT, o którym mowa w art. 12 ust. 1.”,

d) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Od decyzji w sprawie wpisania odmiany do krajowego rejestru przysługuje hodowcy, a od decyzji w sprawie wpisania odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych – zachowującemu odmianę, odwołanie do ministra właściwego do spraw rolnictwa.”;

8) w art. 39 w ust. 1 dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) nie mniej niż 10 % partii materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych znajdujących się w obrocie.”;

9) w art. 41:

a) po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Oceny polowej materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych własnych odmian dokonuje zachowujący odmianę.”,

b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka dokonują urzędowi kwalifikatorzy, z wyłączeniem odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, których oceny dokonuje zachowujący odmianę.”;

10) w art. 42 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Próby sadzeniaków ziemniaka do oceny laboratoryjnej pobierają urzędowi próbobiorecy, z wyłączeniem odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, których próby pobiera zachowujący odmianę.”;

11) w art. 43 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:

„3a. Oceny laboratoryjnej materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych w celu uznania go za materiał siewny spełniający wymagania dla kategorii kwalifikowany własnych odmian, dokonuje zachowujący odmianę.”;

12) w art. 48 uchyla się ust. 1a;

13) po art. 48a dodaje się art. 48b w brzmieniu:

„Art. 48b. 1. Za materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych uznaje się materiał siewny odpowiadający wymaganiom w zakresie wytwarzania i jakości dla materiału siewnego kategorii kwalifikowany odmian wpisanych do krajowego rejestru lub wspólnotowego katalogu, jeżeli materiał ten jest wytwarzany w regionie pochodzenia.

2. Jeżeli niemożliwe jest wytwarzanie materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych w regionie pochodzenia ze względu na zmianę warunków środowiskowych w tym regionie, materiał ten może być wytwarzany w regionie innym niż region pochodzenia, zwanym dalej „dodatkowym regionem wytwarzania”.

3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2, minister właściwy do spraw rolnictwa, na wniosek zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, w drodze decyzji, określa dodatkowy region wytwarzania materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

4. Decyzja, o której mowa w ust. 3, jest wydawana, jeżeli w dodatkowym regionie wytwarzania zostaną spełnione wymagania w zakresie wytwarzania materiału siewnego

odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, po zasięgnięciu opinii w tym zakresie właściwej jednostki odpowiedzialnej za genetyczne zasoby roślin.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych albo nazwę i adres jego siedziby;
- 2) nazwę rodzaju lub gatunku w języku polskim i po łacinie;
- 3) nazwę odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;
- 4) wskazanie regionu pochodzenia, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;
- 5) wskazanie dodatkowego regionu wytwarzania, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, wraz z uzasadnieniem konieczności określenia tego regionu.

6. W decyzji, o której mowa w ust. 3, określa się gatunek i odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, dodatkowy region wytwarzania materiału siewnego tej odmiany, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, oraz okres, w jakim materiał siewny może być wytwarzany w tym regionie.”;

14) w art. 57 w ust. 1 uchyla się pkt 9;

15) po art. 57a dodaje się art. 57b – 57d w brzmieniu:

„Art. 57b. 1. Materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych może być wprowadzany do obrotu po uzyskaniu zgody ministra właściwego do spraw rolnictwa, wydanej w drodze decyzji, wyłącznie w regionie pochodzenia, z zastrzeżeniem art. 57c, w ilościach określonych w tej decyzji.

2. Decyzja, o której mowa w ust. 1, jest wydawana na wniosek zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię, nazwisko i adres zamieszkania zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych i adres jego siedziby;
- 2) nazwę rodzaju lub gatunku w języku polskim i po łacinie;

3) nazwę odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;

4) położenie i powierzchnię plantacji nasiennej oraz przewidywaną ilość materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, jaka może być wprowadzona do obrotu.

4. W decyzji, o której mowa w ust. 1, określa się gatunek i odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, ilość materiału siewnego tej odmiany, jaka może być wprowadzona do obrotu, oraz okres, na jaki dopuszcza się materiał siewny tej odmiany do obrotu.

5. Ilość materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, na jaką została wydana decyzja, o której mowa w ust. 1, nie może przekraczać, z zastrzeżeniem ust. 6, wartości procentowych materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie do zasiewów na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dla:

1) rzepaku, jęczmienia, pszenicy, grochu, słonecznika, kukurydzy i ziemniaka – 0,3 %;

2) pozostałych gatunków – 0,5 %.

6. Jeżeli ilości materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych określone w ust. 5 nie wystarczają do obsiania 100 ha, minister właściwy do spraw rolnictwa w decyzji, o której mowa w ust. 1, określa ilość materiału siewnego niezbędną do obsiania 100 ha.

7. Całkowita ilość materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych nie może przekroczyć 10 % ilości materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

8. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, terminy składania wniosków o wyrażenie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, biorąc pod uwagę cechy biologiczne poszczególnych grup roślin i gatunków.

Art. 57c. 1. Materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, po uzyskaniu zgody ministra właściwego do spraw rolnictwa wydanej w drodze decyzji, może być wprowadzany do obrotu w innym niż region pochodzenia regionie lub regionach, zwanych dalej „dodatkowym regionem obrotu”, z tym że, gdy dla danej odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych został określony dodatkowy region

wytwarzania, materiał siewny tej odmiany może być wprowadzany do obrotu wyłącznie w regionie pochodzenia.

2. Ilość materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych wprowadzana do obrotu w regionie pochodzenia oraz w dodatkowym regionie obrotu nie może przekraczać łącznie ilości materiału określonej w decyzji, o której mowa w art. 57b ust. 1.

3. Decyzja, o której mowa w ust. 1, jest wydawana na wniosek zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

4. Decyzja, o której mowa w ust. 1, jest wydawana, jeżeli dodatkowy region obrotu jest porównywalny z regionem pochodzenia pod względem siedlisk naturalnych i częściowo naturalnych dla danej odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

5. Wniosek, o którym mowa w ust. 3, zawiera:

1) imię, nazwisko i adres miejsca zamieszkania zachowującego odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych albo nazwę i adres jego siedziby;

2) nazwę rodzaju lub gatunku w języku polskim i po łacinie;

3) nazwę odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;

4) wskazanie regionu pochodzenia, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;

5) wskazanie dodatkowego regionu obrotu, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, wraz z uzasadnieniem konieczności określenia tego regionu.

6. W decyzji, o której mowa w ust. 1, określa się gatunek i odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, dodatkowy region obrotu materiałem siewnym tej odmiany, którego położenie określa się zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa, oraz okres, na jaki dopuszcza się materiał siewny tej odmiany do obrotu w tym regionie.

Art. 57d. Minister właściwy do spraw rolnictwa przekazuje Komisji Europejskiej informacje o regionach pochodzenia, dodatkowych regionach wytwarzania oraz dodatkowych regionach obrotu materiałem siewnym danej odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin

rolniczych, a także, na wniosek Komisji Europejskiej lub państw członkowskich, informacje dotyczące ilości materiału siewnego każdej odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych wprowadzonej do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;

16) w art. 59 ust. 9 otrzymuje brzmienie:

„9. Etykiety i plomby prowadzących obrót mogą być stosowane dla materiału siewnego kategorii standard roślin warzywnych, materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych oraz małych opakowań WE.”;

17) w art. 70 w ust. 1:

a) po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:

„11a) wytwarza materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych w regionie innym niż region pochodzenia określony w decyzji, o której mowa w art. 7a ust. 1, lub w regionie innym niż dodatkowy region wytwarzania określony w decyzji, o której mowa w art. 48b ust. 3,”

b) po pkt 20a dodaje się pkt 20b i 20c w brzmieniu:

„20a) prowadzi obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych bez wymaganej zgody wydanej w drodze decyzji, o której mowa w art. 57b ust. 1, lub prowadzi obrót tym materiałem poza regionem pochodzenia określonym w decyzji, o której mowa w art. 7a ust. 1, lub prowadzi obrót tym materiałem poza dodatkowym regionem obrotu określonym w decyzji, o której mowa w art. 57c ust. 1,

20b) wprowadza do obrotu materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych w ilościach przekraczających ilości określone w decyzji, o której mowa w art. 57b ust. 1,”

Art. 2.

Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

UZASADNIENIE

Projektowana ustawa o zmianie ustawy o nasiennictwie ma na celu dostosowanie przepisów krajowego porządku prawnego do prawa wspólnotowego przez wdrożenie postanowień dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13). Wdrożenie tej dyrektywy do polskiego porządku prawnego pozwoli na zachowanie *in situ* i zrównoważone wykorzystanie krajowych zasobów genetycznych. Materiał siewny populacji miejscowych i odmian przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych zagrożonych „erozją genetyczną” powinien być wprowadzany do obrotu i wykorzystywany do siewu, aby zachować *in situ* te populacje miejscowe i odmiany. W związku z tym należało przyjąć przepisy przewidujące pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji odmian, jak również przepisy umożliwiające odstępstwa przy wytwarzaniu i obrocie materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaków tych odmian.

Problem zachowania bioróżnorodności oraz ochrony zasobów genetycznych roślin w ostatnich latach zyskał na znaczeniu w Unii Europejskiej, o czym świadczą przyjęte: decyzja Rady 93/626/EWG z dnia 25 października 1993 r. dotycząca zawarcia Konwencji o różnorodności biologicznej (Dz. Urz. WE L 309 z 13.12.1993, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 11, t. 19, str. 126) oraz decyzja Rady 2004/869/WE z dnia 24 lutego 2004 r. w sprawie zawarcia w imieniu Wspólnoty Europejskiej Międzynarodowego Traktatu o Zasobach Genetycznych Roślin dla Żywności i Rolnictwa (Dz. Urz. UE L 378 z 23.12.2004, str. 1).

W celu uregulowania kwestii wytwarzania i obrotu materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych konieczne było wprowadzenie do ustawy nowych pojęć, takich jak: „populacja miejscowa”, „odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych” czy „materiał siewny odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych” oraz dokonanie zmiany definicji pojęcia „odmiana miejscowa”.

W art. 5 po ust. 3 ustawy dodano ust. 3a, w którym określono warunki, jakie powinny być spełnione, aby odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych mogła być wpisana do krajowego rejestru. Aby dana odmiana mogła zostać uznana za odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, powinna mieć znaczenie w regionie pochodzenia, czyli w regionie, w którym odmiana była tradycyjnie uprawiana i do którego naturalnie się przystosowała. Jako odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych będzie można wpisywać do krajowego rejestru odmiany, które znajdowały się wcześniej w krajowym rejestrze lub we wspólnotowym katalogu, ale zostały z niego wykreślone co najmniej na dwa lata przed dniem złożenia wniosku o ich wpis jako odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych. Nie będzie można wpisywać jako odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych odmian chronionych wyłącznym prawem na podstawie przepisów krajowych lub wspólnotowych. Wdrażana przepisami projektowanej ustawy dyrektywa Komisji stanowi, że państwa członkowskie Unii Europejskiej określają regiony pochodzenia oraz dodatkowe regiony wytwarzania po zasięgnięciu opinii urzędu odpowiedzialnego za genetyczne zasoby roślin lub organizacji uznanej w tym celu przez te państwa członkowskie. Ponieważ w Polsce nie ma wyznaczonego urzędu odpowiedzialnego za zasoby genetyczne, minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze decyzji, uznaje daną odmianę dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych za odmianę mającą znaczenie w regionie pochodzenia, po potwierdzeniu takiego znaczenia przez jednostkę odpowiedzialną za genetyczne zasoby roślin. Obecnie jednostką odpowiedzialną za zasoby genetyczne roślin rolniczych w Polsce jest Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. Jeżeli więc odmiana zostanie uznana za mającą znaczenie w określonym regionie zwanym regionem pochodzenia i nie jest wpisana do krajowego rejestru albo wspólnotowego katalogu lub nie jest chroniona lub nie jest objęta przedmiotem wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany, może być wpisana do krajowego rejestru, prowadzonego przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, na wniosek zachowującego odmianę, po spełnieniu wymagań dotyczących badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT), gdzie poziom wyrównania jest określany na podstawie występowania roślin nietypowych przy zastosowaniu 10 % standardu populacyjnego przy przynajmniej 90 % prawdopodobieństwie.

Zgodnie z przepisami implementowanej dyrektywy Komisji 2008/62/WE materiał siewny odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych może być wytwarzany i wprowadzany do obrotu w jej regionie pochodzenia. Ze względów praktycznych region

pochodzenia jest wyznaczany zgodnie z granicami jednostek zasadniczego trójstopniowego podziału terytorialnego państwa. W uzasadnionych przypadkach minister właściwy do spraw rolnictwa może, w drodze decyzji, ustalić dodatkowy region wytwarzania (np. jeśli w regionie pochodzenia nastąpiła zmiana warunków środowiskowych uniemożliwiająca spełnienie wymagań w zakresie wytwarzania) lub dodatkowy region lub regiony, w których materiał siewny danej odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych może być wprowadzany do obrotu (dodatkowy region obrotu). W przypadku gdy zostanie ustalony dodatkowy region wytwarzania, materiał siewny danej odmiany może być wprowadzany do obrotu wyłącznie w regionie pochodzenia.

Ilość materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, jaka może zostać wprowadzona do obrotu, będzie określana, w drodze decyzji, przez ministra właściwego do spraw rolnictwa. Zgodnie z dyrektywą maksymalna ilość materiału siewnego danej odmiany w przypadku rzepaku, jęczmienia, pszenicy, grochu, słonecznika, kukurydzy i ziemniaka wynosi 0,3 % materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz odpowiednio 0,5 % dla pozostałych gatunków. W przypadku gdy ilość materiału siewnego wynikająca z udziału procentowego nie wystarcza na obsianie 100 ha, ilość ta może być zwiększona tak, aby można nią było obsiać 100 ha. Łączna ilość wprowadzonego do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych nie może jednak przekroczyć 10 % ilości materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W przypadku odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, odmianą dysponuje zachowujący odmianę, tzn. w szczególności składa wnioski o wpis odmiany do krajowego rejestru oraz dopuszczenie do obrotu, dokonuje oceny polowej i laboratoryjnej materiału siewnego, w tym dokonuje oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka. Zachowujący odmianę dokonuje również oceny polowej i laboratoryjnej materiału siewnego, w tym dokonuje oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka.

O regionach pochodzenia, dodatkowych regionach wytwarzania oraz o dodatkowych regionach obrotu materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, a także o ilościach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności wprowadzonego do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, minister właściwy do spraw rolnictwa informuje Komisję Europejską oraz państwa członkowskie Unii Europejskiej.

Projekt nie zawiera przepisów przejściowych, ponieważ obecnie w obrocie nie znajdują się odmiany, które spełniałyby wymagania dla odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, a proponowane rozwiązania będą dotyczyły wyłącznie odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych rejestrowanych po raz pierwszy. W związku z tym już od dnia wejścia w życie projektowanej ustawy podmiot, który wytwarza materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych w regionie innym niż region pochodzenia określony w decyzji, o której mowa w art. 7a ust. 1 ustawy, lub w regionie innym niż dodatkowy region wytwarzania określony w decyzji, o której mowa w art. 48b ust. 3 ustawy, lub prowadzi obrót tym materiałem siewnym bez wymaganej zgody wydanej w drodze decyzji, o której mowa w art. 57b ust. 1 ustawy, lub prowadzi obrót tym materiałem poza regionem pochodzenia albo dodatkowym regionem obrotu określonym w decyzji, o której mowa w art. 57c ust. 1 ustawy, lub wprowadza do obrotu ten materiał w ilościach przekraczających ilości określone w decyzji, o której mowa w art. 57b ust. 1 ustawy, będzie podlegał karze grzywny zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy o nasiennictwie.

Z uwagi na to, że materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych stanowi materiał siewny roślin rolniczych, mają do niego zastosowanie ogólne przepisy dotyczące wytwarzania, obrotu i etykietowania materiału siewnego roślin rolniczych. Kwestie stanowiące różnice między wymaganiami odnośnie materiału siewnego roślin rolniczych i materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych zostaną uregulowane przez nowelizację obowiązujących rozporządzeń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- 1) z dnia 1 lutego 2007 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego (Dz. U. Nr 29, poz. 189, z późn. zm.),
- 2) z dnia 23 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania (Dz. U. Nr 23, poz. 140, z późn. zm.),
- 3) 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).

Ponadto wydane zostanie przez ministra właściwego do spraw rolnictwa rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o wyrażenie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych

poszczególnych grup roślin lub gatunków. Ustalenie tych terminów jest niezbędne dla określenia limitów materiału siewnego, który będzie można wprowadzić do obrotu.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) niniejszy projekt został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Od dnia udostępnienia projektu ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem stosownie do art. 7 ww. ustawy.

Przepisy zawarte w projektowanej ustawie 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 ustawy nie podlega notyfikacji.

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt ustawy nie jest ujęty w Planie Prac Rządu na II półrocze 2009 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowana ustawa

Projektowana ustawa będzie oddziaływać na podmioty zgłaszające odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzące obrót materiałem siewnym.

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

Projektowane przepisy dotyczące możliwości rejestracji i wprowadzania do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych są nowymi przepisami, które wprowadzają wiele ograniczeń, takich jak np. wytwarzanie i obrót materiałem siewnym takich odmian wyłącznie w regionie pochodzenia. Obecnie niemożliwe jest określenie znaczenia gospodarczego materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych. Trudno jest również przewidzieć, jak duże będzie zainteresowanie rejestracją takich odmian, wytwarzaniem i obrotem materiałem siewnym tych odmian.

W związku z tym szacować można, że roczne przychody związane z wejściem w życie projektowanej ustawy wyniosą od kilku do kilkunastu tysięcy zł.

3. Wpływ projektowanej ustawy na rynek pracy

Wejście w życie projektowanej ustawy nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanej ustawy umożliwi podmiotom zgłaszającym odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzącym obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych swobodny obrót między państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ochronę zasobów genowych. Na podmioty, które będą prowadziły obrót

materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, nałożony zostanie obowiązek składania Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa informacji o ilościach tego materiału wprowadzonego do obrotu.

5. Wpływ projektowanej ustawy na sytuację i rozwój regionalny

Odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych:

- 1) zwiększają różnorodność gatunkową i odmianową upraw, co zapobiega uproszczeniu płodozmianu i zapewnia zróżnicowanie siedlisk,
- 2) z reguły mają mniejsze wymagania uprawowe, co pozwala na ograniczenie nawożenia oraz stosowania środków ochrony roślin,
- 3) są szczególnie przydatne w systemach produkcji ekstensywnej oraz do utrzymywania produkcji rolniczej na terenach marginalnych.

Zachowanie zasobów genowych roślin jest jedynym sposobem gwarantującym ich dostępność obecnie i w przyszłości. Niemożliwe są do przewidzenia zmiany środowiska oraz wszystkie potrzeby człowieka, dlatego też jest konieczne zachowanie jak najszerszej genetycznej zmienności roślin. Im bardziej będzie zróżnicowany genetycznie materiał roślinny, tym większa będzie szansa na znalezienie form o cechach użytecznych w hodowli roślin oraz produkcji roślinnej.

W związku z powyższym wejście w życie projektowanej ustawy będzie miało pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

W ramach prowadzonych konsultacji, projekt ustawy został skierowany do organizacji społeczno-zawodowych i związków zawodowych, działających w obszarze regulowanym projektowaną ustawą, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych oraz Polskiej Izby Nasiennej. Wymienione organizacje i związki nie zgłosiły uwag do projektu ustawy.

Dyrektywa Komisji 2008/62/WE

przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian.

Tabela zgodności.

Dyrektywa	Prawo polskie	
	Ustawa o nasiennictwie	Rozporządzenia
Artykuł 1 pkt 1a)	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a	
Artykuł 1 pkt 1b)	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57 b	
Artykuł 1 pkt 2	Zgodnie z procedura stanowienia prawa	
Artykuł 2	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 2 ust. 1 pkt 4a i 4b, art. 5 ust. 3a pkt 1	
Artykuł 3	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a	
Artykuł 4 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a pkt 1	
Artykuł 4 pkt 2	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a pkt 5, Art. 13a	
Artykuł 5	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a	
Artykuł 6	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a	
Artykuł 7 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3a pkt 6	
Artykuł 7 pkt 2	Projekt ustawy o zmianie ustawy o	

	nasiennictwie Art. 5 ust.3b	
Artykuł 8 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 7a	
Artykuł 8 pkt 2	Zgodnie z Komitologią UE	
Artykuł 9	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 5 ust. 3 a pkt 7	
Artykuł 10 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego
Artykuł 10 pkt 2		
Artykuł 10 pkt 3		
Artykuł 10 pkt 4		
Artykuł 11 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 48b	
Artykuł 11 pkt 2	Zgodnie z Komitologią UE	
Artykuł 12 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania oraz jakości materiału siewnego
Artykuł 12 pkt 2	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie	
Artykuł 13 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57b, Art. 48b pkt 2	
Artykuł 13 pkt 2	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57b	
Artykuł 13 pkt 3	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57c ust.3	
Artykuł 14	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57b pkt 6 - 8	
Artykuł 15 pkt 1	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 57b ust. 3, 9	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniającego rozporządzenie w sprawie terminów składania wniosków o wyrażenie zgodna wprowadzanie do obrotu materiału siewnego odmian ważnych dla bioróżnorodności biologicznej roślin rolniczych poszczególnych grup roślin lub gatunków..
Artykuł 15 pkt 2		

Artykuł 16	Ustawa z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie Art. 66 ust. 1	
Artykuł 17 pkt 1 Artykuł 17 pkt 2 Artykuł 17 pkt3	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 59 ust. 9	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania.
Artykuł 18	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania.
Artykuł 19	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie Art. 39 ust. 1 pkt 5	
Artykuł 20	Projekt ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie	Projekt rozporządzenia MRiRW zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym
Artykuł 21	Zgodnie z Komitologią UE	
Artykuł 22	Nie dotyczy	
Artykuł 23	Zgodnie z Komitologią UE	
Artykuł 24	Zgodnie z Komitologią UE	
Artykuł 25	Zgodnie z Komitologią UE	



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU

Mikołaj Dowgielewicz

Min.MD/1892/09/DP/JS

Warszawa, dnia 6 sierpnia 2009 r.

Pan
Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

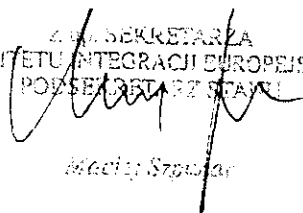
Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o nasiennictwie na podstawie art. 9 pkt 3 w związku z art. 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494, z późn. zm.) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej Mikołaja Dowgielewicza

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem (pismo nr RM-10-101-09) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projektowana regulacja jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

z. m. SEKRETARZA
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
PODSEKRETARZ STANU

Maciej Szpak

Do uprzejmej wiadomości:

Pan Marek Sawicki
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**z dnia 2009²⁾ r.**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących
wytwarzania i jakości materiału siewnego²⁾**

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 oraz z 2008 r. Nr 29, poz. 173 i Nr 183, poz. 1136) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 8 dodaje się § 8a w brzmieniu:

„§ 8a. Dla materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych czystość odmianową ustaloną w załączniku nr 2 do rozporządzenia, określaną na podstawie występowania roślin nietypowych, oznacza się stosując 10% standard populacyjny przy przynajmniej 90% prawdopodobieństwie.”;

2) w załączniku nr 3 do rozporządzenia w ust. 8 w pkt 2 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„sadzeniaki partii przygotowanej do oceny cech zewnętrznych, z wyłączeniem odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, powinny być posortowane tak, aby.”.

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

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).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidująca pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzonymi ziemniakami tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowego porządku prawnego do prawa wspólnotowego poprzez wdrożenie postanowień dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2009 r. przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008 , str. 13).

Projektowane zmiany dotyczą wyłącznie implementacji art. 10 dyrektywy komisji, tj. wprowadzenie przepisów określających wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

Zgodnie z tymi przepisami materiał siewny odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych musi spełniać wymagania dotyczące wytwarzania i jakości tak, jak jest to ustalone dla materiału siewnego poszczególnych gatunków odmian konwencjonalnych, z wyłączeniem czystości odmianowej oraz wielkości frakcji w przypadku sadzeniaków ziemniaka.

Zgodnie z przepisami ustawy o nasiennictwie, jeżeli poziom wyrównania przy badaniu odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) dla odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, określany jest na podstawie występowania roślin nietypowych stosuje się 10% standard populacyjnego przy przynajmniej 90% prawdopodobieństwie. Dlatego też w projektowanym rozporządzeniu w § 8a proponuje się, aby czystość odmianowa dla odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych była ustalana przy zastosowaniu 10 % standardu populacyjnego przy przynajmniej 90 % prawdopodobieństwie dla oznaczania roślin nietypowych.

Natomiast w sadzeniaki ziemniaka odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych zgodnie z art. 10 ust. 4 ww. dyrektywy Komisji, zostały zwolnione z przepisów dotyczących frakcjonowania, tj. rozdzielania wg wielkości bulw ziemniaka.

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 zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zgłaszające odmiany do krajowego rejestru, wytwarzające oraz prowadzące obrót materiałem siewnym.

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

Na obecnym etapie trudno jest ocenić, czy wejście w życie projektowanego rozporządzenia wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wprowadzane przepisy dotyczą wyłącznie implementacji art. 10 ww. dyrektywy Komisji, tj. wprowadzenia przepisów dotyczących wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

Przepisy dotyczące rejestracji, wytwarzania i wprowadzania do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych są nowymi przepisami, które posiadają wiele ograniczeń takich, jak np. wytwarzanie i obrót wyłącznie w regionie pochodzenia. Znaczenie gospodarcze takiego materiału siewnego jest niewielkie. Biorąc powyższe pod uwagę trudno jest przewidzieć, czy będzie duże zainteresowanie rejestracją, oceną i obrotem tym materiałem siewnym.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi podmiotom zgłaszającym odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzącym obrót materiałem siewnym swobodny obrót między państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ochronę zasobów genowych.

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, projekt rozporządzenia zostanie skierowany do organizacji społeczno-zawodowych i związków zawodowych, działających w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych oraz Polskiej Izby Nasionnej.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2009 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia dokumentacji dotyczącej materiału siewnego oraz zakresu i terminów składania informacji o obrocie materiałem siewnym²⁾

Na podstawie art. 55 ust. 3 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 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) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4:

a) w ust 2 w pkt 5 dodaje się lit. d w brzmieniu:

„d) odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych;”;

b) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

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

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

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).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidująca pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13).

UZASADNIENIE

Projektowana regulacja ma na celu dostosowanie przepisów krajowego porządku prawnego do prawa wspólnotowego poprzez wdrożenie postanowień dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. *przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian* (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13).

Projektowane zmiany dotyczą implementacji art. 20 ww. dyrektywy Komisji, która stanowi o obowiązku składania informacji na temat ilości wytwarzanego i wprowadzanego do obrotu materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

Ilość materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, jaka może zostać wprowadzona do obrotu, będzie określana, w drodze decyzji, przez ministra właściwego do spraw rolnictwa. Maksymalna ilość materiału siewnego danej odmiany w przypadku rzepaku, jęczmienia, pszenicy, grochu, słonecznika, kukurydzy i ziemniaka może wynosić 0,3% materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, oraz odpowiednio 0,5% dla pozostałych gatunków. W przypadku gdy ilość materiału siewnego wynikająca z udziału procentowego nie wystarcza na obsianie 100 ha, ilość ta może być zwiększona tak, aby można nią było obsiać 100 ha. Łączna ilość wprowadzonego do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych nie może jednak przekroczyć 10 % ilości materiału siewnego danego gatunku stosowanego rocznie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

O regionach pochodzenia i dodatkowych regionach wytwarzania oraz o ilościach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności wprowadzonego do obrotu minister właściwy do spraw rolnictwa informuje Komisję Europejską oraz państwa członkowskie.

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

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 zostanie

zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zgłaszające odmiany do krajowego rejestru, wytwarzające oraz prowadzące obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

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

Na obecnym etapie trudno jest ocenić, czy wejście w życie projektowanego rozporządzenia wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wprowadzana regulacja dotyczy składania informacji o ilości materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych. Przepisy dotyczące rejestracji, wytwarzania i wprowadzania do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych są nowymi przepisami, które posiadają wiele ograniczeń takich, jak np. wytwarzanie i obrót wyłącznie w regionie pochodzenia. Znaczenie gospodarcze takie materiału siewnego jest niewielkie. Biorąc powyższe pod uwagę trudno jest przewidzieć, czy będzie duże zainteresowanie rejestracją, oceną i obrotem tym materiałem siewnym.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi podmiotom zgłaszającym odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzącym obrót materiałem siewnym swobodny obrót między państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ochronę zasobów genowych. Dla podmiotów, które będą prowadziły obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych poszerzony zostaje zakres składanej informacji do Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa o ilościach materiału wprowadzonego do obrotu.

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, projekt rozporządzenia zostanie skierowany do organizacji społeczno-zawodowych i związków zawodowych, działających w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych oraz Polskiej Izby Nasionnej.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2009 r.

w sprawie terminów składania wniosków o wyrażenie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych poszczególnych grup roślin lub gatunków²⁾

Na podstawie art. 57b ust. 9 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. Wniosek o dopuszczenie do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych składa się:

- 1) do dnia 15 lipca – dla gatunków roślin uprawnych jednorocznych ozimych oraz dla gatunków roślin uprawnych wieloletnich i dwuletnich;
- 2) do dnia 15 lutego – dla gatunków roślin uprawnych jednorocznych innych niż wymienione w pkt 1.

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

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 i Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidująca pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowego porządku prawnego do prawa wspólnotowego poprzez wdrożenie postanowień *dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2009 r. przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian* (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008 , str. 13).

Projektowane przepisy dotyczą implementacji art. 15 ww. dyrektywy Komisji. Przepis ten mówi o tym, że podmiot zainteresowany wytwarzaniem i oceną materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych, musi ten fakt zgłosić przed rozpoczęciem sezonu wegetacyjnego, informując o położeniu i wielkości plantacji, tak aby można było sprawdzić, czy przewidziane limity ilościowe dla każdego gatunku, w skali kraju, nie zostały przekroczone. W Polsce, zgodnie z ustawą o nasiennictwie, podmiot zainteresowany wytwarzaniem i obrotem materiałem siewnym odmiany ważnej dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych zwraca się z wnioskiem do ministra właściwego do spraw rolnictwa o wyrażenie zgody na wprowadzenie tego rodzaju materiału do obrotu. W projektowanym rozporządzeniu terminy składania wniosku zostały dostosowane do możliwości dokonania przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wyliczeń polegających na zsumowaniu zgłoszonych wniosków o dopuszczenie do obrotu odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności i dokonaniu ewentualnej redukcji w razie przekroczenia limitów ustalonych dla gatunku.

Określone w projekcie rozporządzenia terminy składania wniosków, umożliwiają wydanie przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi decyzji o dopuszczeniu do obrotu materiału siewnego odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności w czasie, który pozwoli na dokonanie zasiewów we właściwych dla poszczególnych gatunków roślin terminach agrotechnicznych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt zostanie

zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zgłaszające odmiany do krajowego rejestru, wytwarzające oraz prowadzące obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

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

Na obecnym etapie trudno jest ocenić, czy wejście w życie projektowanego rozporządzenia wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wprowadzane przepisy dotyczą terminu zgłaszania wniosków o wyrażenie zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych. Przepisy dotyczące rejestracji, wytwarzania i wprowadzania do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych są nowymi przepisami, które posiadają wiele ograniczeń takich, jak np. wytwarzanie i obrót wyłącznie w regionie pochodzenia. Znaczenie gospodarcze takiego materiału siewnego jest niewielkie. Biorąc powyższe pod uwagę, trudno jest przewidzieć, czy będzie duże zainteresowanie rejestracją, oceną i obrotem tym materiałem siewnym.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi podmiotom zgłaszającym odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzącym obrót materiałem siewnym swobodny obrót między państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ochronę zasobów genowych.

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, projekt rozporządzenia zostanie skierowany do organizacji społeczno-zawodowych i związków zawodowych, działających w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych oraz Polskiej Izby Nasionnej.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 2009 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania²⁾

Na podstawie art. 63 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 23 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu oraz zakresu etykietowania i plombowania materiału siewnego, rodzajów opakowań materiału siewnego oraz sposobów ich zabezpieczania (Dz. U. z 2007 r. Nr 23, poz. 140 i Nr 163, poz. 1158) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 8 otrzymuje brzmienie:

„§ 8. Rozmiary i kolory etykiet dla poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji materiału siewnego oraz innych rodzajów materiału siewnego są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.”;

2) w § 11 w pkt 2 dodaje się lit. j w brzmieniu:

„j) art. 17 i art. 18 dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008 , str. 13).”;

3) w załączniku nr 1 do rozporządzenia tabela „Rozmiary i kolory etykiet dla poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji materiału siewnego” otrzymuje brzmienie:

„ROZMIARY I KOLORY ETYKIET DLA POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII

I STOPNI KWALIFIKACJI MATERIAŁU SIEWNEGO ORAZ INNYCH RODZAJÓW

MATERIAŁU SIEWNEGO

Lp.	Kategoria materiału siewnego	Stopień kwalifikacji		Kolor etykiet ¹⁾	Rozmiary etykiet ²⁾
		nazwa	symbol		
1	Elitarny	Przedbazowy	PB/III	Biała z fioletowym, ukośnym paskiem	nie mniej niż 110mm x 67mm
			PB/II		
	Bazowy ³⁾	B	Biała		
2	Kwalifikowany	Pierwszego ⁴⁾ rozmnożenia	C/1	Niebieska	
		Drugiego rozmnożenia	C/2	Czerwona	
		Trzeciego rozmnożenia	C/3	Czerwona	
3	Handlowy			Brązowa ⁵⁾	
4	Standard			Ciemnożółta	
5	Mieszanki nasienne			Zielona	
6	Mieszańce złożone rzepaku			Niebieska z zielonym, ukośnym paskiem	
7	Materiał siewny odmian roślin rolniczych i roślin warzywnych zgłoszonych do krajowego rejestru lub do rejestrów państw członkowskich oraz przyjętych do badań			Pomarańczowa	
8	Materiał siewny odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych			Żółta z niebieskim, ukośnym paskiem	
9	Materiał siewny niezakwalifikowany ostatecznie			Szara	
10	Materiał szkółkarski wolny od wirusów			Pomarańczowa	nie mniej niż 50cm²
11	Pozostały materiał szkółkarski			Biała	

Objaśnienia:

1) nie dotyczy stałego nadruku lub stempla na opakowaniu;

2) nie dotyczy małych opakowań WE;

3) sadzeniaki ziemniaka w stopniu **B** obu klas (**B/I** i **B/II**) etykietuje się etykietą białą;

4) materiał siewny odmian mieszańcowych, z wyjątkiem mieszańców złożonych rzepaku, etykietuje się etykietą jak dla **C/1** – w kolorze niebieskim; kwalifikowane sadzeniaki obu klas (**C/A** i **C/B**) etykietuje się etykietą niebieską;

5) etykietę koloru brązowego stosuje się również do materiału siewnego niespełniającego minimalnych wymagań jakościowych oraz do materiału siewnego odmian niewpisanych do wspólnotowych katalogów lub odpowiednich rejestrów państw członkowskich.”

4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia po części IV „Informacje umieszczane na etykietach dla materiału rozmnożniowego winorośli” dodaje się część V w brzmieniu:

„V. informacje umieszczane na etykietach dla materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych

Lp.	Informacja wymagana na etykiecie prowadzącego obrót ¹⁾
1	jakość WE
2	numer przedsiębiorcy z rejestru przedsiębiorców dokonujących obrotu materiałem siewnym albo podmiotu z rejestru podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym
3	nazwa producenta lub przedsiębiorcy
4	numer partii materiału siewnego
5	miesiąc i rok zabezpieczenia opakowania
6	nazwa gatunku w języku polskim
7	nazwa gatunku po łacinie, która może być podana w formie skróconej i bez nazwisk autorów
8	nazwa odmiany
9	wyrazy „odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych”
10	wyraz "mieszaniec", oprócz nazwy odmiany w przypadku odmian mieszańcowych
11	masa materiału siewnego albo liczba nasion lub jednostek siewnych
12	napis GMO - jeśli jest to materiał siewny organizmów genetycznie zmodyfikowanych
13	rodzaj dodatku oraz stosunek masy nasion do masy całkowitej, jeżeli są stosowane granulowane pestycydy, substancje otoczające lub inne dodatki w formie stałej
14	region pochodzenia
15	w przypadku gdy region wytwarzania materiału siewnego jest inny niż region pochodzenia – wskazanie regionu wytwarzania materiału siewnego

Objaśnienia:

¹⁾ etykiety urzędowej nie stosuje się.”

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

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).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. przewidująca pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzoniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 13).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie przepisów krajowego porządku prawnego do prawa wspólnotowego poprzez wdrożenie postanowień dyrektywy Komisji 2008/62/WE z dnia 20 czerwca 2008 r. *przewidującej pewne odstępstwa w odniesieniu do rejestracji populacji miejscowych i odmian roślin rolniczych przystosowanych naturalnie do warunków lokalnych i regionalnych i zagrożonych erozją genetyczną oraz obrót materiałem siewnym i sadzeniakami ziemniaka tych populacji miejscowych i odmian* (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008 , str. 13).

Projektowane zmiany dotyczą implementacji art. 17 i 18 ww. dyrektywy Komisji, tj. etykietowania wprowadzanego do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

Informacje umieszczane na etykietach materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych dodatkowo zawierają:

- nazwę producenta lub przedsiębiorcy;
- wyrazy "odmiana dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych";
- region pochodzenia;
- w przypadku gdy region wytwarzania materiału siewnego jest inny niż region pochodzenia – wskazanie regionu wytwarzania materiału siewnego.

Dla oznaczenia materiału siewnego odmian ważnych dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych proponuje się etykietę koloru żółtego z niebieskim paskiem.

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 zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty zgłaszające odmiany do krajowego rejestru, wytwarzające oraz prowadzące obrót materiałem siewnym odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

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

Na obecnym etapie trudno jest ocenić, czy wejście w życie projektowanego rozporządzenia wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego. Wprowadzane przepisy dotyczą wyłącznie implementacji art. 17 i 18 ww. dyrektywy komisji, tj. wprowadzenia przepisów dotyczących plombowania, pakowania oraz etykietowania wprowadzanego do obrotu materiału siewnego odmiany dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych.

Przepisy dotyczące rejestracji, wytwarzania i wprowadzania do obrotu materiału siewnego odmian dla zachowania bioróżnorodności roślin rolniczych są nowymi przepisami, które posiadają wiele ograniczeń takich, jak np. wytwarzanie i obrót wyłącznie w regionie pochodzenia. Znaczenie gospodarcze takie materiału siewnego jest niewielkie. Biorąc powyższe pod uwagę trudno jest przewidzieć, czy będzie duże zainteresowanie rejestracją, oceną i obrotem tym materiałem siewnym.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia umożliwi podmiotom zgłaszającym odmiany do krajowego rejestru oraz prowadzącym obrót materiałem siewnym swobodny obrót między państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz ochronę zasobów genowych.

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, projekt rozporządzenia zostanie skierowany do organizacji społeczno-zawodowych i związków zawodowych, działających w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem, a w szczególności do: Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność”, Sekcji Krajowej Pracowników Administracji Rządowej i Samorządowej NSZZ „Solidarność”, NSZZ „Solidarność” Rolników Indywidualnych, Rady Krajowej Związku Zawodowego Rolników „Samoobrona”, Krajowej Rady Izb Rolniczych oraz Polskiej Izby Nasionnej.