

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾
z dnia2012 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie
do nasienia świń²⁾**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 18 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania weterynaryjne:
 - a) dla prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania i umieszczania na rynku nasienia świń,
 - b) w handlu nasieniem świń,
 - c) przy przywozie nasienia świń;
- 2) szczegółowe wymagania oraz sposób wystawiania świadectw zdrowia dla nasienia świń w handlu i przywozie.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) nasienie – niezmieniony albo poddany obróbce lub rozcieńczony ejakulat knura;
- 2) centrum pozyskiwania nasienia - zakład, położony na terytorium jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej lub państwa trzeciego, w którym pozyskuje się i poddaje obróbce nasienie wykorzystywane do sztucznego unasienniania, zatwierdzony i nadzorowany przez urzędowego lekarza weterynarii;

- 3) lekarz weterynarii centrum – lekarz weterynarii, który jest odpowiedzialny za przestrzeganie warunków prowadzenia centrum pozyskiwania nasienia;
- 4) przesyłka nasienia - ilość nasienia objęta jednym świadectwem zdrowia;
- 5) pozyskanie - ilość nasienia uzyskana od knura w dowolnym czasie;
- 6) państwo pozyskania nasienia - państwo członkowskie Unii Europejskiej lub państwo trzecie, w którym nasienie zostało pozyskane i z którego jest wysyłane do państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 7) punkty dystrybucji nasienia knurów – pomieszczenia lub miejsca, w których przechowuje się nasienie knurów z przeznaczeniem do umieszczenia na rynku, wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 3. 1. Szczegółowe wymagania weterynaryjne dla centrum pozyskiwania nasienia są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Szczegółowe wymagania weterynaryjne dla punktów dystrybucji nasienia knurów są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Nasienie może być przedmiotem handlu, jeżeli:

1) zostało pozyskane:

- a) w centrum pozyskiwania nasienia, spełniającym wymagania weterynaryjne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- b) od świń spełniających wymagania określone w załączniku B do dyrektywy 90/429 Rady EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającej warunki sanitarne odnośnie do zwierząt mające zastosowanie w handlu wewnątrzspółnotowym nasieniem bydła i trzody chlewnej oraz w przywozie (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 62, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 172)³⁾, zwanej dalej „dyrektywą 90/429 Rady EWG”;

2) spełnia wymagania weterynaryjne określone w przepisach, o których mowa w pkt 1 lit. b;

3) zostało pozyskane, poddane obróbce, przechowywane i transportowane zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia w rozdziale 3;

4) jest zaopatrzone w świadectwo zdrowia wystawione przez urzędowego lekarza weterynarii, którego wzór jest określony w załączniku D do dyrektywy 90/429 Rady EWG.

2. Świadectwo zdrowia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, jest:

1) przekazywane w oryginale wraz z przesyłką nasienia do miejsca przeznaczenia;

2) sporządzane:

a) co najmniej w jednym z języków urzędowych państwa pozyskania nasienia i państwa przeznaczenia nasienia,

b) na pojedynczej kartce papieru;

3) wystawiane na jednego odbiorcę nasienia.

§ 5. 1. Nasienie może być przywożone z państw trzecich, jeżeli:

1) pochodzi z państw trzecich lub ich części znajdujących się w wykazie stanowiącym załącznik I do decyzji wykonawczej Komisji 2012/137/UE z dnia 1 marca 2012 r. w sprawie przywozu nasienia trzody chlewnej do Unii (Dz. Urz. UE L 64 z 03.03.2012, str. 29);

2) pochodzi z centrum pozyskiwania nasienia, które spełnia wymagania weterynaryjne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

3) pochodzi od świń, które w okresie 3 miesięcy przed dniem pozyskania nasienia pozostawały na terytorium państwa trzeciego znajdującego się w wykazie, o którym mowa w pkt 1;

4) jest zaopatrzone w świadectwo zdrowia wystawione przez urzędowego lekarza weterynarii, którego wzór jest określony w przepisach wydanych przez Komisję Europejską zgodnie z art. 19 dyrektywy 90/429 Rady EWG⁴⁾;

5) spełnia wymagania określone w świadectwie zdrowia zwierząt, o którym mowa w pkt 4.

2. Świadectwo zdrowia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, jest:

1) przekazywane w oryginale wraz z przesyłką nasienia do miejsca przeznaczenia;

2) sporządzane:

a) co najmniej w jednym z języków urzędowych państwa przeznaczenia nasienia i państwa, w którym jest przeprowadzana kontrola graniczna nasienia,

b) na pojedynczej kartce papieru;

3) wystawione na jednego odbiorcę nasienia.

3. Pojemniki z nasieniem pochodzącym z państwa trzeciego zamyka się i plombuje przed ich wysyłką z centrum pozyskiwania nasienia.

4. Plomba, o której mowa w ust. 4, nie może być naruszona podczas transportu.

5. Przywożone nasienie nie może znajdować się w tym samym pojemniku co nasienie, które nie jest przeznaczone do wprowadzenia na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub ma niższy status zdrowotny.

§ 6. 1. W przypadku przywozu nasienia z państw trzecich, które zawarły umowy dwustronne ze Wspólnotą Europejską, w których zostały określone specjalne wymagania dotyczące zdrowia zwierząt i świadectw, stosuje się te wymagania zamiast wymagań wymienionych w § 5 ust. 1.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, przepisy § 5 ust. 3-5 stosuje się.

§ 7. Punkty dystrybucji nasienia knurów umieszczają nasienie na rynku, wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 8. Dopuszcza się do dnia 30 listopada 2012 r. przywóz nasienia z państw trzecich zaopatrzonego w świadectwo zdrowia wystawione nie później niż do dnia 31 października 2012 r. zgodnie ze wzorem określonym w części 1 załącznika II do decyzji Komisji 2009/893/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie przywozu nasienia trzody chlewnej do Wspólnoty w odniesieniu do wykazów krajów trzecich i centrów pozyskiwania nasienia oraz wymogów dotyczących świadectw (Dz. Urz. UE L 320 z 05.12.2009, str. 12).

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń (Dz. U. Nr 100, poz. 1017 oraz z 2005 r. Nr 4, poz. 24).

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

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 90/429 Rady EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającej warunki sanitarne odnośnie do zwierząt mające zastosowanie w handlu wewnątrzspółnotowym nasieniem bydła i trzody chlewnej oraz w przywozie (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 62, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 172).

³⁾ Załącznik B dyrektywy 90/429 Rady EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającej warunki sanitarne odnośnie do zwierząt mające zastosowanie w handlu wewnątrzspółnotowym nasieniem bydła i trzody chlewnej oraz w przywozie zmieniony rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 176/2012 z dnia 1 marca 2012 r. zmieniającym załączniki B, C i D do dyrektywy Rady 90/429/EWG odnośnie do warunków dotyczących zdrowia zwierząt w zakresie brucelozы i choroby Aujeszkyego (Dz. Urz. UE L 61 z 02.03.2012, str. 1).

⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji 2012/137/UE z dnia 1 marca 2012 r. w sprawie przywozu nasienia trzody chlewnej do Unii (Dz. Urz. UE L 64 z 03.03.2012, str. 29).

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA WETERYNARYJNE DLA CENTRUM
POZYSKIWANIA NASIENIA**

Rozdział 1

**Szczegółowe wymagania weterynaryjne wymagane do zatwierdzenia centrum
pozyskiwania nasienia**

1. Centrum pozyskiwania nasienia:

- 1) znajduje się pod stałym nadzorem lekarza weterynarii centrum;
- 2) posiada wydzielone, zamykane pomieszczenia przeznaczone do:
 - a) stałego przebywania zwierząt,
 - b) kwarantanny zwierząt,
 - c) izolacji zwierząt,
 - d) pozyskiwania nasienia,
 - e) czyszczenia, odkażania lub sterylizacji narzędzi i sprzętu,
 - f) obróbki, konserwacji i przechowywania nasienia, które nie muszą znajdować się w tym samym miejscu;
- 3) jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt z zewnątrz.

2. Pomieszczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 2, projektuje się w taki sposób, aby pomieszczenia dla zwierząt były fizycznie oddzielone od pomieszczeń do pozyskiwania, obróbki i przechowywania nasienia oraz były łatwe do czyszczenia i odkażania.

Rozdział 2

**Szczegółowe wymagania weterynaryjne przy kontroli centrum pozyskiwania
nasienia**

1. Centrum pozyskiwania nasienia jest kontrolowane przez powiatowego lekarza weterynarii co najmniej dwa razy w roku w zakresie warunków zatwierdzenia oraz pozyskiwania, obróbki i przechowywania nasienia.

2. Kontrolę centrum pozyskiwania nasienia przeprowadza się w zakresie:
- 1) przetrzymywania w nim wyłącznie zwierząt jednego gatunku, od których jest pozyskiwane nasienie;
 - 2) prowadzenia przez lekarza weterynarii centrum dokumentacji, która zawiera:
 - a) informacje o:
 - zwierzętach przebywających w centrum pozyskiwania nasienia, a w szczególności: rasę, datę urodzenia i cechy identyfikacyjne każdego zwierzęcia,
 - stanie zdrowia zwierzęcia, wynikach badań laboratoryjnych, historii chorób, przypadkach leczenia i przeprowadzonych szczepieniach,
 - wszystkich przypadkach przemieszczania zwierząt, w tym daty ich przybycia i opuszczenia centrum,
 - b) listę punktów dystrybucji nasienia knurów, które umieszczają na rynku, wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pochodzące z tego centrum nasienie knurów;
 - 3) przestrzegania zakazu przebywania osób nieupoważnionych na terenie centrum, a w stosunku do osób upoważnionych - przestrzegania zaleceń lekarza weterynarii centrum;
 - 4) kwalifikacji zatrudnionych pracowników, z uwzględnieniem szkoleń z zakresu odkażania, higieny i zapobiegania rozprzestrzenianiu chorób zakaźnych zwierząt.
3. Dokumentację, o której mowa w ust. 2 pkt 2, prowadzi się w formie papierowej lub elektronicznej pozwalającej na sporządzenie wydruku.

Rozdział 3

Szczegółowe wymagania weterynaryjne dla pozyskiwania, obróbki, przechowywania i transportu nasienia

1. Podmiot prowadzący centrum pozyskiwania nasienia pozyskuje, poddaje obróbce i przechowuje nasienie wyłącznie w pomieszczeniach do tego przeznaczonych, w warunkach zapewniających przestrzeganie higieny oraz zapobiegających rozprzestrzenianiu się chorób zakaźnych zwierząt.

2. Obróbce poddaje się i przechowuje wyłącznie nasienie pozyskane w zatwierdzonym centrum pozyskiwania nasienia, które nie miało kontaktu z nasieniem niespełniającym wymagań weterynaryjnych określonych w rozporządzeniu.

3. Narzędzia i sprzęt używane do pozyskiwania i obróbki nasienia przed i po zabiegu są oczyszczane, odkażane lub sterylizowane, a w przypadku sprzętu jednorazowego użytku - niszczone po użyciu.

4. Do rozrzedzania i konserwacji nasienia stosuje się preparaty i rozrzedzalniki sporządzone z produktów pochodzenia zwierzęcego pochodzących ze źródeł, które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia zwierząt lub które przed użyciem zostały poddane obróbce wykluczającej takie zagrożenie.

5. Pojemniki służące do przechowywania lub transportu nasienia oczyszczą się i odkażą lub sterylizuje przed ich napełnieniem, a w przypadku pojemników jednorazowego użytku - niszczy po użyciu; stosowanego w nich środka chłodzącego nie używa się wcześniej do chłodzenia innych produktów pochodzenia zwierzęcego.

6. Każdą partię nasienia podzieloną lub nie podzieloną na indywidualne dawki znakuje się.

7. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 6, zawiera:

- 1) datę pozyskania nasienia;
- 2) rasę zwierzęcia od którego pozyskano nasienie;
- 3) numer identyfikacyjny zwierzęcia, od którego pozyskano nasienie;
- 4) weterynaryjny numer identyfikacyjny centrum pozyskiwania nasienia poprzedzony kodem państwa pochodzenia według ISO.

8. Pojemniki z nasieniem przeznaczonym do handlu zamyka się i plombuje przed wysyłką z centrum pozyskiwania nasienia.

**SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA WETERYNARYJNE DLA PUNKTÓW
DYSTRYBUCJI NASIENIA KNURÓW**

1. Punkty dystrybucji nasienia knurów, które przechowują i umieszczają nasienie wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
 - 1) znajdują się pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla miejsca prowadzenia działalności;
 - 2) posiadają wydzielone, zamykane pomieszczenia lub miejsca przeznaczone do przechowywania nasienia;
 - 3) są zabezpieczone przed dostępem zwierząt z zewnątrz.
2. W pomieszczeniach lub miejscach przeznaczonych do przechowywania nasienia zapewnia się odpowiednią temperaturę zalecaną przez centrum pozyskiwania nasienia.
3. Pomieszczenia lub miejsca przeznaczone do przechowywania nasienia projektuje się w sposób umożliwiający łatwe czyszczenie i odkażanie.
4. Punkty dystrybucji nasienia knurów przechowują nasienie wyłącznie w pomieszczeniach lub miejscach do tego przeznaczonych, w warunkach zapewniających przestrzeganie higieny i zapobiegających przenoszeniu chorób zakaźnych zwierząt.
5. Punkty dystrybucji nasienia knurów prowadzą dokumentację, do której wpisuje się:
 - 1) nazwę, siedzibę i adres centrum pozyskiwania nasienia, od którego nasienie zostało pozyskane;
 - 2) datę pozyskania i obróbki nasienia;
 - 3) dane identyfikacyjne zwierzęcia, od którego nasienie zostało pozyskane;
 - 4) datę otrzymania nasienia z centrum pozyskiwania nasienia i wydania nasienia;
 - 5) podmioty wykorzystujące nasienie.
6. W punktach dystrybucji nasienia knurów przechowuje się nasienie pochodzące wyłącznie z zatwierdzonych centrów pozyskiwania nasienia.

7. Punkty dystrybucji nasienia knurów są kontrolowane przez powiatowego lekarza weterynarii co najmniej raz w roku w zakresie:

1) zatwierdzenia i warunków przechowywania nasienia;

2) prowadzenia dokumentacji, o której mowa w ust. 5.

8. Każdej partii nasienia świń wprowadzanej do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej towarzyszy dokument handlowy, który spełnia wymagania określone w przepisach o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 10 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 18 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513).

Pełne wdrożenie przepisów dyrektywy 90/429 Rady EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającej warunki sanitarne odnośnie do zwierząt mające zastosowanie w handlu wewnątrzspółnotowym nasieniem bydła i trzody chlewnej oraz w przywozie (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 62, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 172) zwanej dalej „dyrektywą 90/429 Rady EWG”, wymaga wydania rozporządzenia w oparciu o więcej niż jedną podstawę prawną.

Warunki niezbędne do zatwierdzania i prowadzenia nadzoru nad centrum pozyskiwania nasienia określa załącznik A do dyrektywy 90/429 Rady EWG. Wymagania weterynaryjne w wyżej wymienionym zakresie uregulowano w załączniku nr 1 do projektowanego rozporządzenia.

Ogólne warunki w handlu i przywozie nasienia świń ujęte kolejno w rozdziale II i III dyrektywy 90/429 Rady EWG, uregulowano w § 4 i 5 niniejszego projektu.

W związku z powyższym jako podstawy prawne do wydania niniejszego projektu rozporządzenia wskazano art. 10 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 18 pkt 1 lit. b i pkt 2 oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

Zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 145, poz. 916) do dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych będą obowiązywać zachowane w mocy przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń (Dz. U. Nr 100, poz. 1017 oraz z 2005 r. Nr 4, poz. 24).

Konieczność ponownego wydania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających

zastosowanie do nasienia świń wynika z obowiązku wdrożenia postanowień dyrektywy 90/429 Rady EWG, która została zmieniona rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 176/2012 z dnia 1 marca 2012 r. zmieniającym załączniki B, C i D do dyrektywy Rady 90/429/EWG odnośnie do warunków dotyczących zdrowia zwierząt w zakresie brucelozy i choroby Aujeszkyego (Dz. Urz. UE L 61 z 02.03.2012, str. 1), zwanym dalej „rozporządzeniem nr 176/2012” oraz decyzją wykonawczą Komisji 2012/137/UE z dnia 1 marca 2012 r. w sprawie przywozu nasienia trzody chlewnej do Unii (Dz. Urz. UE L 64 z 03.03.2012, str. 29), zwanej dalej „decyzją Komisji 2012/137/UE”.

Rozporządzenie nr 176/2012 wprowadza możliwość wykonania dodatkowej metody badania świń - zwierząt dawców nasienia, w kierunku brucelozy przy zastosowaniu kompetycyjnego testu immunoenzymatycznego (cELISA) oraz pośredniego testu immunoenzymatycznego (iELISA) na obecność przeciwciał przeciw *Brucella suis*.

Dyrektywa 90/429 Rady EWG zatwierdzała jedynie metodę badania w kierunku brucelozy - próbę ze zbuforowanym antygenem *Brucella* (test z różem bengalskim).

Dodatkowo rozporządzenie nr 176/2012 rozszerza również diagnostykę w zakresie choroby Aujeszkyego i obejmuje:

- w przypadku zwierząt niezaszczepionych – test ELISA na obecność przeciwciał przeciw całemu wirusowi choroby Aujeszkyego albo jego glikoproteinie B (ADV-gB), albo glikoproteinie D (ADV-gD), albo test seroneutralizacji;
- w przypadku zwierząt zaszczepionych szczepionką delecyjną gE – test ELISA na obecność przeciwciał przeciw glikoproteinie E (ADV – gE) wirusa choroby Aujeszkyego.

Rozszerzenie badań diagnostycznych ma istotne znaczenie z uwagi na przepis zawarty w tym rozporządzeniu dotyczący załącznika C ust. 4, który stanowi, że państwa członkowskie mogą odmówić przyjęcia na swoje terytorium lub do części terytorium nasienia z centrów pozyskiwania nasienia, do których przyjmuje się zwierzęta szczepione przeciwko chorobie Aujeszkyego, jeżeli zgodnie z art. 10 dyrektywy 64/432/EWG dane terytorium lub region zostały uznane za wolne od choroby Aujeszkyego.

Dodatkowo rozporządzenie nr 176/2012 w załączniku wprowadza nowy szczegółowy wzór świadectwa zdrowia zwierząt do celów wewnątrzunijnego handlu nasieniem trzody chlewnej.

Decyzja Komisji 2012/137/UE wprowadza w załączniku I wykaz państw trzecich lub ich części, z których państwa członkowskie zezwalają na przywóz nasienia trzody chlewnej oraz w załączniku II wzór świadectwa zdrowia zwierząt do celów przywozu nasienia trzody chlewnej.

Projektowana regulacja ma na celu określenie szczegółowych wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia działalności nadzorowanej w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania i umieszczania na rynku nasienia świń, wymagań weterynaryjnych w handlu i przywozie nasienia oraz wzory i sposób wystawiania świadectw zdrowia dla nasienia świń w handlu i przywozie. Ponadto projektowane rozporządzenie w odniesieniu do obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń, oprócz nowych wymagań określonych w rozporządzeniu nr 176/2012 wprowadza także dodatkowe wymagania weterynaryjne dla punktów dystrybucji nasienia knurów oraz wzory świadectw zdrowia zwierząt w handlu i przywozie.

Ponadto w projektowanej regulacji zastosowano okres przejściowy dla świadectw zdrowia w przywozie umożliwiający przywóz nasienia, któremu towarzyszy świadectwo zdrowia wystawione jeszcze na wzorach dokumentów przed wprowadzeniem nowych wymagań określonych w rozporządzeniu nr 176/2012 oraz decyzji Komisji 2012/137/UE.

W związku z wejściem w życie rozporządzenia nr 176/2012 zmieniającego m.in. załącznik D do dyrektywy Rady 90/429/EWG zawierający szczegółowe informacje zawarte w świadectwie zdrowia zwierząt dla nasienia w handlu, w projektowanej regulacji odwołano się wprost do załącznika D dyrektywy 90/429 Rady EWG.

W związku ze zmieniającą się sytuacją epizootyczną w Unii Europejskiej oraz państwach trzecich również wymagania weterynaryjne niezbędne do wystawiania świadectw zdrowia oraz ich wzory będą ulegały zmianom. Przyjęte rozwiązanie pozwoli uniknąć konieczności dokonywania zmian aktów prawnych obowiązujących

w Rzeczypospolitej Polskiej, wynikających z kolejnych zmian wzorów świadectw zdrowia wydawanych na podstawie dyrektywy 90/429 Rady EWG.

Dyrektywa 90/429 Rady EWG określa jedynie wymagania weterynaryjne dla nasienia świń w handlu i przywozie, jednocześnie określając warunki zatwierdzenia i nadzoru nad centrum pozyskiwania nasienia, wymagania weterynaryjne dla nasienia, które może być przedmiotem handlu oraz zdrowia zwierząt, od których pozyskiwane jest nasienie.

Wszystkie powyższe wymagania zostały implementowane w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń.

Dyrektywa 90/429 Rady EWG nie reguluje spraw związanych z umieszczaniem nasienia knurów wyłącznie na rynku państw członkowskich Unii Europejskiej.

W związku z pojawieniem się nieprawidłowości w przechowywaniu i umieszczaniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nasienia knurów bez zachowania odpowiednich warunków weterynaryjnych i w sposób nie zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się chorób zakaźnych zwierząt, zachodzi potrzeba uregulowania w projekcie rozporządzenia spraw w tym zakresie.

Centra pozyskiwania nasienia oraz organy Inspekcji Weterynaryjnej sprawujące nadzór nad prowadzeniem działalności w zakresie zarobkowego wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania, prowadzenia obrotu nasieniem knurów postulowały o dokonanie zmiany obowiązującego rozporządzenia i wprowadzenie wymagań weterynaryjnych dla punktów dystrybucji nasienia knurów.

Ponadto specyfika polskiego rolnictwa oraz znaczna ilość gospodarstw, w których są utrzymywane zwierzęta sprzyja niekontrolowanemu przemieszczaniu materiału biologicznego pochodzącego od zwierząt o nieznanym statusie epizootycznym, co zwłaszcza przy ubieganiu się o uwolnienie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej od choroby Aujeszkyego ma bardzo istotne znaczenie.

Mając na uwadze duże rozdrobnienie rolnictwa oraz wychodząc naprzeciw hodowcom utrzymującym świnie i ułatwiając im możliwość zaopatrywania się w nasienie knurów wysokiej jakości pod względem hodowlanym i zdrowotnym, pochodzącym wyłącznie z zatwierdzonych centrów pozyskiwania nasienia,

projektowane rozporządzenie przewiduje umieszczanie na rynku nasienia knurów pochodzących z punktów dystrybucji nasienia knurów.

Prowadzenie działalności w zakresie przechowywania i umieszczania nasienia knurów na rynku, wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w sposób ujednolicony i z zachowaniem wymagań weterynaryjnych przyczyni się do ograniczenia dystrybucji nasieniem niespełniającym wymagań, pochodzącym z niezatwierdzonych centrów pozyskiwania nasienia i umieszczanego na rynku bez stosownych dokumentów handlowych.

Wymagania weterynaryjne dla punktów dystrybucji nasienia knurów zostały określone w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia. Odnoszą się one jedynie do nasienia knurów umieszczanego na rynku, wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a zatem nie naruszają wymagań określonych w dyrektywie 90/429 Rady EWG.

Mając na uwadze powyższe oraz zapewnienie hodowcy jak najwyższej jakości materiału biologicznego przeznaczonego do rozrodu zwierząt, w projektowanym rozporządzeniu zamieszczono regulacje dotyczące wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia punktów dystrybucji nasienia knurów.

Działalność w zakresie prowadzenia punktów dystrybucji nasienia knurów będzie możliwa po spełnieniu wymagań weterynaryjnych określonych w projektowanym rozporządzeniu oraz po uzyskaniu zatwierdzenia i nadaniu weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego dla prowadzenia tej działalności przez powiatowego lekarza weterynarii.

Stosownie do przepisów projektowanego rozporządzenia centrum pozyskiwania nasienia będzie prowadziło listę punktów dystrybucji nasienia knurów.

Projektowane rozporządzenie nie wykracza poza uregulowania dyrektywy 90/429 Rady EWG w zakresie handlu i przywozu nasienia knurów.

Handel i przywóz nasienia knurów będzie się odbywał na dotychczasowych zasadach i zgodnie z obowiązującymi wymaganiami w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze istnieje konieczność uchylecia obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy Unii Europejskiej, w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu 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).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

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 w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zgłoszony do Wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny

Projekt rozporządzenia obejmuje zakresem regulacji podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania nasienia świń, punkty dystrybucji nasienia knurów oraz nadzorujące tę działalność organy Inspekcji Weterynaryjnej.

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

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Nadzór organów Inspekcji Weterynaryjnej nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania i umieszczania na rynku nasienia świń, prowadzony będzie na dotychczasowych zasadach uregulowanych w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy oraz nie spowoduje konieczności zatrudnienia dodatkowych pracowników w organach Inspekcji Weterynaryjnej.

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

Projektowana regulacja korzystnie wpłynie na prowadzenie obrotu nasieniem siewnym oraz usprawni ten obrót oraz unormuje zasady umieszczania na rynku nasienia knurów.

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

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

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie wysłany w celu zaopiniowania między innymi do następujących instytucji, organizacji społecznych i związków branżowych: Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, NSZZ RI „Solidarność”, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Solidarność '80 w Warszawie, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Związku Zawodowego Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związku Zawodowego Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Pracodawcy RP, Federacji Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych, Związku Zawodowego Centrum Narodowego

Młodych Rolników, Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Związku Rzemiosła Polskiego, Business Centre Club, Forum Związków Zawodowych, Krajowego Związku Rewizyjnego Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Federacji Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”, Krajowej Rady Spółdzielczej, Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN Jastrzębiec, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius”, Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Techników Weterynarii „ESKULAP”, Polskiego Związków Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Krajowego Związku Pracodawców Producentów Trzody Chlewnej zs. w Warszawie, Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – Katedry Hodowli i Produkcji Trzody Chlewnej, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie - Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, Mazowieckiego Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu, Wielkopolskiego Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Poznaniu z/s w Tulcach, Stacji Hodowli i Unasieniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy oraz Małopolskiego Centrum Biotechniki Sp. z o.o. w Krasnem.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Wniosek 28.08.2012.

10.08.2012

ZASTĘPCA DYREKTORA

Magdalena Bartosińska

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Ewa Skobź

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego
Adam Tobarek