

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾,

z dnia 2009 r.

**w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie
zwierząt gospodarskich**²⁾

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 133, poz. 921 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1056) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki zootechniczne, jakie powinien spełniać materiał biologiczny;
- 2) wzory świadectw pokrycia;
- 3) wzory zaświadczeń o wykonaniu zabiegu:
 - a) sztucznego unasienniania,
 - b) przeniesienia zarodków;
- 4) warunki i tryb wydawania i przechowywania świadectw i zaświadczeń, o których mowa w pkt 2 i 3

§ 2.1. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu nasienie rozplodników powinno pochodzić od zwierząt wpisanych do ksiąg hodowlanych lub rejestrów.

2. Rozplodniki, od których pobierane jest nasienie powinny spełniać wymagania weterynaryjne określone w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

3. Wykorzystywane w sztucznym unasiennianiu nasienie rozplodników powinno być pozyskane, poddane obróbce i przechowywane zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi określonymi w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

4. Wykorzystywana w sztucznym unasiennianiu dawka nasienia powinna być przygotowana w sposób, który nie wpływa na obniżenie skuteczności wykonywanego zabiegu sztucznego unasienniania.

§ 3. Wykorzystywana w rozrodzie komórka jajowa lub zarodek bydłęcy powinny pochodzić od zwierząt wpisanych do ksiąg hodowlanych.

§ 4. 1. Przeznaczone do sztucznego wylęgu jaja powinny:

- 1) pochodzić od rodów drobiu wpisanych do ksiąg hodowlanych albo od mieszańców wpisanych do rejestrów;
- 2) posiadać odpowiednią masę oraz wielkość komory powietrznej zapewniające prawidłowy przebieg lęgu oraz wysoką jakość biologiczną wylęzonych piskląt;
- 3) posiadać:
 - a) nieruchomą komorę powietrzną znajdującą się na tępym końcu jaja;
 - b) białko przezroczyste, bez ciał obcych i zmętnień;
 - c) kulę żółtkową mało ruchliwą, centralnie położoną, bez krwistych plam.

2. Do sztucznego wylęgu nie przeznaczają się jaj zdeformowanych, kulistych, wydłużonych, z uszkodzoną, zanieczyszczoną lub myłą skorupą lub z innymi wadami.

§ 5. 1. Ustala się wzory zaświadczeń sztucznego unasienniania:

- 1) klaczy z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej i klaczy szetlandzkiej, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) klaczy czystej krwi arabskiej, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) klaczy szetlandzkiej, który jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) krowy albo jałówki, który jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 5) lochy albo loszki, który jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 6) owcy albo kozy, który jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia;
- 7) samicy albo samic królika, który jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

2. Ustala się wzory świadectw pokrycia:

- 1) klaczy z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej, klaczy pełnej krwi angielskiej i klaczy szetlandzkiej, który jest określony w załączniku nr 8 do rozporządzenia;
- 2) klaczy czystej krwi arabskiej i klaczy pełnej krwi angielskiej, który jest określony w załączniku nr 9 do rozporządzenia;
- 3) klaczy szetlandzkiej, który jest określony w załączniku nr 10 do rozporządzenia;
- 4) buhajem, knurem, trykiem albo kozłem, który jest określony w załączniku nr 11 do rozporządzenia.

3. Ustala się wzór zaświadczenia o przeniesieniu zarodka, który jest określony w załączniku nr 12 do rozporządzenia.

4. Do oznaczania ras bydła w zaświadczeniach i świadectwie, o których mowa w ust. 1 - 3, stosuje się kody literowe określone w przepisach o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

§ 6. 1. Jedną część oryginału zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy, z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej i klaczy szetlandzkiej, wystawianego bezpośrednio po zabiegu przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania, otrzymuje właściciel klaczy, a druga część oryginału jest przekazywana podmiotowi prowadzącemu księgę hodowlaną lub rejestr, do którego wpisany jest ogier - dawca nasienia.

2. Jedna część kopii zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przeznaczona dla właściciela klaczy jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie na pozyskiwanie, konfekcjonowanie, przechowywanie i dostarczanie nasienia lub przechowywanie i dostarczanie nasienia, zwane dalej „zezwoleniem”, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga część kopii zaświadczenia, przeznaczona dla prowadzącego księgę hodowlaną lub rejestr, pozostaje w dokumentacji prowadzonej przez podmiot wykonujący usługę w zakresie sztucznego unasienniania.

3. Prowadzący księgę hodowlaną lub rejestr, do której wpisany jest ogier - dawca nasienia, wydaje właścicielowi nasienia druki zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1.

4. W przypadku ogierów – dawców nasienia pochodzących z zagranicy i wpisanych do ksiąg hodowlanych lub rejestrów prowadzonych za granicą, dla których w Polsce nie są prowadzone księgi hodowlane lub rejestry, druki zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, wydaje podmiot prowadzący księgę hodowlaną koni rasy polski koń zimnokrwisty.

5. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg unasienniania, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

6. Podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania przechowuje kopię zaświadczenia, o której mowa w ust. 2, przez okres 5 lat od dnia wykonania zabiegu.

§ 7. 1. Zaświadczenie sztucznego unasienniania klaczy czystej krwi arabskiej jest wystawiane bezpośrednio po zabiegu przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania w czterech jednobrzmiących egzemplarzach przeznaczonych dla:

1) właściciela klaczy – egzemplarz numer 1;

- 2) właściciela lub dzierżawcy ogiera, którego nasienie zostało użyte do zabiegu - egzemplarz numer 2;
- 3) podmiotu prowadzącego księgę hodowlaną, do której jest wpisana unasienniona klacz - egzemplarz numer 3;
- 4) podmiotu prowadzącego księgę hodowlaną, do której jest wpisany ogier-dawca nasienia - egzemplarz numer 4.

2. Prowadzący księgę hodowlaną, do której wpisany jest ogier - dawca nasienia wydaje właścicielowi nasienia druki zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1.

3. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg unasienniania, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. Podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania przechowuje kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przez okres 5 lat od dnia wykonania zabiegu.

§ 8. 1. Oryginał zaświadczenia sztucznego unasienniania klaczy szetlandzkiej, wystawianego bezpośrednio po zabiegu przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania, otrzymuje właściciel klaczy.

2. Jedna kopia zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, jest przekazywana podmiotowi prowadzącemu księgę hodowlaną dla rasy kuc szetlandzki, a druga kopia zaświadczenia pozostaje w dokumentacji prowadzonej przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania.

3. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg unasienniania, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. Podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania przechowuje kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przez okres 5 lat od dnia wykonania zabiegu.

§ 9. 1. Oryginał zaświadczenia sztucznego unasienniania:

- 1) krowy albo jałówki;
- 2) lochy albo loszki;
- 3) owcy albo kozy;
- 4) samicy albo samic królika

- wystawianego bezpośrednio po zabiegu przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania, otrzymuje posiadacz samicy.

2. Jedna kopia zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, jest przekazywana podmiotowi posiadającemu zezwolenie, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a druga kopia zaświadczenia pozostaje w dokumentacji prowadzonej przez podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania.

3. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania przez podmiot, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, otrzymuje posiadacz samicy, a kopia pozostaje w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania krowy lub jałówki przez hodowcę w stadzie zwierząt będących w jego posiadaniu, kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, hodowca przekazuje podmiotowi, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania, a oryginał zaświadczenia pozostaje w prowadzonej przez niego dokumentacji.

5. Podmiot, który dostarczył nasienie użyte do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania przekazuje podmiotowi wykonującemu usługi w zakresie sztucznego unasienniania druki zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1.

6. W przypadku dokonywania sztucznego unasienniania krowy lub jałówki przez hodowcę w stadzie zwierząt będących w jego posiadaniu nasieniem buhaja zakupionym przez niego bezpośrednio w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie niebędącym członkiem Unii Europejskiej, hodowca sam zaopatruje się w druki zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1.

7. Hodowca, o którym mowa w ust. 6, wystawia zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, w jednym egzemplarzu, który pozostaje w prowadzonej przez niego dokumentacji.

8. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg unasienniania, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

9. Podmiot wykonujący usługi w zakresie sztucznego unasienniania lub hodowca, który dokonał zabiegu sztucznego unasienniania krowy lub jałówki w stadzie zwierząt będących w jego posiadaniu, przechowuje kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przez okres 5 lat od dnia wykonania zabiegu.

§ 10. 1. Świadectwo pokrycia klaczy, z wyjątkiem klaczy czystej krwi arabskiej, klaczy pełnej krwi angielskiej i klaczy szetlandzkiej, którego wzór jest określony w załączniku nr 8

do rozporządzenia, wystawia podmiot prowadzący punkt kopulacyjny, w którym klacz została pokryta.

2. Jedną część oryginału świadectwa pokrycia klaczy, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje właściciel klaczy, a drugą część oryginału podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przekazuje podmiotowi prowadzącemu księgę hodowlaną lub rejestr, do którego wpisany jest ogier użyty do krycia.

3. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na obu częściach oryginału świadectwa pokrycia klaczy.

4. W przypadku utraty oryginału świadectwa, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który prowadził punkt kopulacyjny, w którym klacz została pokryta, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

5. Prowadzący księgę hodowlaną lub rejestr, do której wpisany jest ogier znajdujący się w punkcie kopulacyjnym wydaje prowadzącemu punkt kopulacyjny druki świadectwa pokrycia klaczy, o którym mowa w ust. 1.

§ 11. 1. Świadectwo pokrycia klaczy czystej krwi arabskiej i klaczy pełnej krwi angielskiej, którego wzór jest określony w załączniku nr 9 do rozporządzenia, jest wystawiane w trzech jednobrzmiących egzemplarzach przez właściciela lub dzierżawcę ogiera bezpośrednio po pokryciu klaczy przez ogiera:

- 1) właścicielowi klaczy – na egzemplarzu A;
- 2) podmiotowi prowadzącemu księgę hodowlaną, do której jest wpisany ogier – na egzemplarzu B;
- 3) właścicielowi lub dzierżawcy ogiera – na egzemplarzu C.

2. Jeżeli pierwsze pokrycie ogierem nie było skuteczne, daty kolejnych pokryć tym ogierem wpisuje się na wszystkich egzemplarzach świadectwa pokrycia klaczy.

3. W przypadku utraty oryginału świadectwa, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje właściciel lub dzierżawca ogiera, który pokrył klacz, na podstawie oryginału świadectwa znajdującego się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. Prowadzący księgę hodowlaną, do której wpisany jest ogier znajdujący się w punkcie kopulacyjnym wydaje właścicielowi lub dzierżawcy ogiera przeznaczonego do krycia klaczy pełnej krwi angielskiej lub klaczy czystej krwi arabskiej druki świadectwa pokrycia, o którym mowa w ust. 1.

§ 12. 1. Świadectwo pokrycia klaczy szetlandzkiej, którego wzór jest określony w załączniku nr 10 do rozporządzenia, wystawia podmiot prowadzący punkt kopulacyjny, w którym klacz została pokryta.

2. Część A oryginału świadectwa pokrycia klaczy szetlandzkiej, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje właściciel klaczy, a część B podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przekazuje podmiotowi prowadzącemu księgę hodowlaną dla rasy kuc szetlandzki.

3. W przypadku utraty oryginału świadectwa, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który prowadził punkt kopulacyjny, w którym klacz została pokryta, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

§ 13. 1. Podmiot prowadzący punkt kopulacyjny przechowuje kopię świadectwa, o którym mowa w § 10 ust. 1 i § 12 ust. 1, przez okres 5 lat od dnia pokrycia.

2. Właściciel lub dzierżawca ogiera użytego do pokrycia klaczy pełnej krwi angielskiej lub klaczy czystej krwi arabskiej przechowuje kopię świadectwa, o którym mowa w § 11 ust. 1, przez okres 5 lat od dnia pokrycia.

§ 14. 1. Świadectwo pokrycia buhajem, knurem, trykiem albo kozłem, którego wzór jest określony w załączniku nr 11 do rozporządzenia, wystawia podmiot prowadzący punkt kopulacyjny, w którym dokonano pokrycia.

2. Oryginał świadectwa, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po pokryciu, otrzymuje posiadacz pokrytej samicy, a kopia pozostaje w dokumentacji podmiotu prowadzącego punkt kopulacyjny.

3. W przypadku utraty oryginału świadectwa, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który prowadził punkt kopulacyjny, w którym została pokryta samica, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. Podmiot prowadzący punkt kopulacyjny bydła przechowuje kopię świadectwa, o którym mowa w ust. 1, przez okres 5 lat od dnia pokrycia.

5. Podmiot prowadzący punkt kopulacyjny świń, owiec lub kóz przechowuje kopię świadectwa, o którym mowa w ust. 1, przez okres roku od dnia pokrycia.

§ 15. 1. Zaświadczenie o przeniesieniu zarodka, którego wzór jest określony w załączniku nr 12 do rozporządzenia, wystawia podmiot dokonujący tego zabiegu.

2. Oryginał zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, wystawianego bezpośrednio po zabiegu, otrzymuje właściciel biorczyni, przy czym jedną kopię zaświadczenia podmiot dokonujący zabiegu przekazuje podmiotowi, który dostarczył zarodek wykorzystany do zabiegu, a drugą kopię zaświadczenia pozostawia się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

3. W przypadku utraty oryginału zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, duplikat wydaje podmiot, który wykonał zabieg przeniesienia zarodka, na podstawie kopii znajdującej się w dokumentacji prowadzonej przez ten podmiot.

4. Podmiot dokonujący zabiegu przeniesienia zarodka przechowuje kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 1, przez okres 5 lat od daty wykonania zabiegu.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 11 marca 2009 r., pod numerem 2009/0150/PL, zgodnie z § 4 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), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

(strona 2)

POŚWIADCZENIE URODZENIA ŻREBIĘCIA

Wymieniona na odwrocie klacz

.....

(numer identyfikacyjny i numer wpisu w księdze hodowanej lub rejestrze* i nazwa)

urodziła w dn. m-c. r. źrebię ^{ogierka} ----- **
klaczkę

Właściciel klaczy w dniu jej wyźrebienia

.....

(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania)

* wpisuje się gdy klacz jest wpisana do księgi hodowlanej lub rejestru

** niepotrzebne skreślić

Zaświadczenie

unasienniania

klaczy otrzymałem

.....
(data)

.....
(podpis)

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIA KŁACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ

(strona 1)

Egz. nr

Zaświadczenie unasienniania Nr

Nazwa i numer identyfikacyjny OGIERA

Nazwa i numer identyfikacyjny KŁACZY

Wpisany do księgi hodowlanejWpisana do księgi hodowlanej

Numer zezwolenia PASB na inseminację

Data pobrania nasienia (dzień, miesiąc, rok)

Data wysłania nasienia (o ile dotyczy)

Imię i nazwisko lub nazwa właściciela
lub dzierżawcy ogiera

Imię i nazwisko lub nazwa właściciela
klaczy

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Stwierdzam zgodność powyższych informacji

.....

data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

(strona 2)

Wypełnia właściciel klaczy

Stwierdzam, że w dniu (dzień, miesiąc, rok)

otrzymałem nasienie ogiera (nazwa i numer identyfikacyjny ogiera)

.....

którym w dniu (dzień, miesiąc, rok)

unasienniona została klacz (nazwa i numer identyfikacyjny klaczy)

.....

Ponadto, zobowiązuję się do przestrzegania obowiązujących przepisów dotyczących sztucznego unasienniania.....

data i podpis właściciela klaczy

.....

data i podpis wykonującego unasiennienie

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIA KŁACZY SZETLANDZKIEJ

ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIA KŁACZY SZETLANDZKIEJ Nr.....

Nazwa ogiera..... Nr identyfikacyjny

Nazwa księgi hodowlanej, do której jest wpisany ogier.....

Nazwa kłaczy.....Nr identyfikacyjny

Nazwa księgi hodowlanej, do której jest wpisana kłacz.....

Miejsce i data pobrania nasienia (dd.mm.rr.).....

Miejsce i data unasiennienia kłaczy (dd.mm.rr.).....

Imię, nazwisko (nazwa) i adres właściciela/dzierżawcy* ogiera.....

.....

Imię, nazwisko (nazwa) i adres właściciela kłaczy.....

.....

Data i miejsce wystawienia zaświadczenia

.....

Pieczątka imienna i podpis osoby wykonującej zabieg unasiennienia

* niepotrzebne skreślić

POŚWIADCZENIE URODZENIA ŹREBIĘCIA

Wymieniona na odwrocie klacz

.....
(numer identyfikacyjny i numer wpisu w księdze hodowanej lub rejestrze* i nazwa)
ogierka

urodziła w dn. m-c. r. źrebię ----- **
klaczkę

Właściciel klaczy w dniu jej wyżrebiania

.....
(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania)

* wpisuje się gdy klacz jest wpisana do księgi hodowlanej lub rejestru

** niepotrzebne skreślić

Świadectwo pokrycia

klaczy otrzymałem

.....
(data)

.....
(podpis)

**WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA KLACZY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ I
KLACZY PEŁNEJ KRWI ANGIELSKIEJ**

Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. A)

Ogier (nazwa i nr identyfikacyjny)..... rasy:.....
Wpisany do księgi hodowlanej ur. w roku kraj urodz.
Pokrył w dniu (daty skoków)
Klacz (nazwa i nr identyfikacyjny).....rasy:.....
Wpisana do księgi hodowlanejur. w rokukraj urodz.
Ojciec: Matka:
Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy
Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. B)

Ogier (nazwa i nr identyfikacyjny)..... rasy:.....
Wpisany do księgi hodowlanej ur. w roku kraj urodz.
Pokrył w dniu (daty skoków)
Klacz (nazwa i nr identyfikacyjny).....rasy:.....
Wpisana do księgi hodowlanejur. w rokukraj urodz.
Ojciec: Matka:
Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy
Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

Świadectwo pokrycia klaczy Nr (egz. C)

Ogier (nazwa i nr identyfikacyjny)..... rasy:.....
Wpisany do księgi hodowlanej ur. w roku kraj urodz.
Pokrył w dniu (daty skoków)
Klacz (nazwa i nr identyfikacyjny).....rasy:.....
Wpisana do księgi hodowlanejur. w rokukraj urodz.
Ojciec: Matka:
Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy
Data i podpis właściciela lub dzierżawcy ogiera

WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA KLACZY SZETLANDZKIEJ

Świadectwo pokrycia klaczy Nr – część A)*

Zaświadczam, że klacz szetlandzka.....Nr identyfikacyjny

Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy

została pokryta ogierem szetlandzkim.....Nr identyfikacyjny

daty skokówlub w okresie** od dnia do dnia

Imię, nazwisko i podpis właściciela lub dzierżawcy** ogiera

*) część A dla posiadacza klaczy

** niepotrzebne skreślić

Świadectwo pokrycia klaczy Nr – część B)*

Zaświadczam, że klacz szetlandzka..... Nr identyfikacyjny

Imię i nazwisko (lub nazwa) i adres właściciela klaczy

została pokryta ogierem szetlandzkim..... Nr identyfikacyjny

daty skokówlub w okresie** od dnia do dnia

Imię, nazwisko i podpis właściciela lub dzierżawcy** ogiera

*) część B właściciel/dzierżawca** ogiera przekazuje do prowadzącego księgę dla rasy kuc szetlandzki

** niepotrzebne skreślić

**WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIANIA KROWY ALBO JAŁÓWKI
ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIANIA KROWY/JAŁÓWKI***

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| Nazwa podmiotu | | Nazwa krowy / jałówki* | | rasa | | Nr kartoteki 1,2,3,4) | |
| | | ostatnie wycielenie** | | | | | |
| | | numer identyfikacyjny | | | | | |
| Posiadacz samicy | | Imię i nazwisko lub nazwa | | numer siedziby stada ⁵⁾ | | | |
| Adres | | | | | | numer stada pod oceną ⁶⁾ | |
| Nr zabiegu | Buhaj | nazwa - rasa | | Numer weterynaryjny producenta | | | |
| | | | | Data produkcji nasienia ⁷⁾ | | | |
| Reinseminacja | Numer identyfikacyjny buhaja | | | | | | |
| | | podpis posiadacza samicy | | Pieczęć imienna i podpis osoby wykonującej zabieg unasienniania | | | |

* niepotrzebne skreślić
** o ile jest znane

WZÓR ŚWIADECTWA POKRYCIA BUHAJEM, KNUREM, TRYKIEM ALBO KOZŁEM

ŚWIADECTWO POKRYCIA

buhajem, knurem, trykiem, kozłem*

Data Nr

| | | |
|--|--|--|
| <p>Nazwa posiadacza rozpłodnika</p> | <p>Nazwa samicy gatunek rasa</p> | <p>Numer w rejestrze pokryć¹⁾</p> |
| | <p>ostatnie wycielenie**</p> | |
| <p>numer identyfikacyjny</p> | | |
| <p>Posiadacz samicy</p> | | |
| <p>Imię i nazwisko lub nazwa</p> | | |
| <p>Adres</p> | | |
| <p>.....</p> | | |
| | <p>Samiec – nazwa gatunek rasa</p> | |
| <p>Nr zabiegu</p> | | |
| <p>Reinseminacja</p> | <p>Numer identyfikacyjny samca</p> | |
| <p>..... podpis posiadacza samicy</p> | | <p>Pieczęć imienna i podpis osoby wykonującej zabieg unasienniania</p> |

* niepotrzebne skreślić

** o ile jest znane

numer stada pod oceną³⁾

Objaśnienie do zaświadczenia pokrycia buhajem, knurem, trykiem, kozłem

- 1) Należy wpisać numer kolejnego wydawanego świadectwa pokrycia, który informuje o liczbie samic pokrytych po raz pierwszy w danym roku w danym punkcie kopolacyjnym.
- 2) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 3) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej, w przypadku, gdy stado, z którego pochodzi samica jest poddawane ocenie wartości użytkowej.

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania samicy lub samic królika

- 1) Należy wpisać numer kolejnego zaświadczenia unasienniania wydawanego w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt, który jest wpisany w rejestrze pokryć.
- 2) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, jeżeli taki numer został dla tego stada nadany.
- 3) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej i hodowlanej stad królików, w przypadku, gdy zabieg unasienniania wykonywany jest w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej.
- 4) Należy wpisać znajdujący się na opakowaniu nasienia numer oznaczający kolejny w danym roku kalendarzowym dobry ejakulat lub mieszankę dobrych ejakulatów pobranych w stacji produkcji nasienia królików.
- 5) Należy wpisać znajdującą się na opakowaniu nasienia sześciocyfrową datę produkcji nasienia składającą się z dwóch cyfr oznaczających rok produkcji nasienia i po „myślniku”, trzech cyfr oznaczających kolejny dzień roku kalendarzowego, w którym wyprodukowano wykorzystane do zabiegu nasienie.
- 6) Należy wpisać numer wpisu do księgi stada, z którego pochodzi samiec dawca nasienia wykorzystanego do wykonania zabiegu sztucznego unasienniania lub numer wpisu tego samca do rejestru.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA O PRZENIESIENIU ZARODKA

| ZAŚWIADCZENIE O PRZENIESIENIU ZARODKA Data Nr | |
|--|---|
| Nazwa podmiotu i numer weterynaryjny zespołu wykonującego zabieg ¹⁾ | Nazwa biorczyni gatunek rasa Numer identyfikacyjny |
| Posiadacz biorczyni <i>Imię i nazwisko lub nazwa</i> | numer siedziby stada ²⁾ |
| Adres | numer stada pod oceną ³⁾ |
| Numer weterynaryjny producenta zarodka | Numer zarodka |
| Nazwa dawczyni rasa | Numer identyfikacyjny dawczyni zarodka |
| Nazwa dawcy nasienia rasa..... | Numer identyfikacyjny dawcy nasienia |
| Poświadczenie skuteczności zabiegu : | |
| Data badania | podpis i pieczęć osoby dokonującej poświadczenia |
| Podpis posiadacza biorczyni | Pieczęć imienna i podpis osoby wykonującej zabieg |

Objaśnienie:

- 1) Należy wpisać uzgodniony z powiatowym lekarzem weterynarii numer weterynaryjny zespołu ET, zgodnie z przepisami w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych wymaganych przy prowadzeniu produkcji, pozyskiwaniu, konserwacji, obróbce, przechowywaniu, wprowadzaniu do obrotu lub wykorzystywaniu materiału biologicznego.
- 2) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 3) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej, w przypadku, gdy zabieg wykonywany jest w stadzie poddawanych ocenie wartości użytkowej.

WZÓR ZAŚWIADCZENIA SZTUCZNEGO UNASIENNIA LOCHY ALBO LOSZKI

ZAŚWIADCZENIE UNASIENNIA LOCHY/LOSZKI*

| | | | |
|---|---|---|--|
| Data | | Nr | |
| Nazwa podmiotu | Locha/loszka* nr wpisu do księgi/rejestru** | rasa | Numer w rejestrze pokryć^{1,2,3)} |
| | numer identyfikacyjny | | |
| Posiadacz samicy | Imię i nazwisko lub nazwa | numer siedziby stada ⁴⁾ | |
| Adres | | | |
| | | | numer stada pod oceną ⁵⁾ |
| Nr zabiegu | Knur | Numer weterynaryjny producenta | |
| | nazwa - rasa | Numer nasienia⁶⁾ | |
| Reinseminacja | Numer wpisu do księgi/rejestru* | Numer identyfikacyjny knura | |
| * niepotrzebne skreślić | | Pieczęć imienna i podpis osoby wykonującej zabieg unasienniania | |
| ** wpisuje się, gdy zwierzę wpisane jest do księgi hodowlanej albo rejestru | | | |

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania lochy albo loszki

- 1) Należy wpisać numer kolejnego zaświadczenia unasienniania wydawanego w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku.
- 2) Należy wpisać numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację, w przypadku gdy zaświadczenie unasienniania wystawiane jest po raz pierwszy w danym roku.
- 3) Należy wpisać numer kartoteki poprzedniego zabiegu w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania, w przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji.
- 4) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 5) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej, w przypadku, gdy zabieg unasienniania wykonywany jest w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej.
- 6) Należy wpisać znajdujący się na opakowaniu nasienia numer oznaczający kolejny w danym roku kalendarzowym dobry ejakulat pobrany w stacji unasienniania loch.

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania krowy albo jałówki

- 1) Należy wpisać numer kolejnego zaświadczenia unasienniania wydawanego w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku.
- 2) Należy wpisać numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację, w przypadku gdy zaświadczenie unasienniania wystawiane jest po raz pierwszy w danym roku.
- 3) Należy wpisać w zaświadczeniu dotychczasowy numer kartoteki z dopisaną literą „a”, w przypadku unasienniania samicy w okresie powyżej 60 dni od ostatniego nieskutecznego zabiegu, który nie zakończył się porodem lub poronieniem.
- 4) Należy wpisać numer kartoteki poprzedniego zabiegu w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania, w przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji.
- 5) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 6) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej, w przypadku, gdy zabieg unasienniania wykonywany jest w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej.
- 7) Należy wpisać znajdującą się na słomce sześciocyfrową datę pozyskania nasienia, z której dwie pierwsze cyfry oznaczają rok pozyskania nasienia, trzy kolejne cyfry oznaczają kolejny dzień roku kalendarzowego, w którym pozyskano wykorzystane do zabiegu nasienie, a po ukośniku, ostatnia cyfra oznacza kolejny numer ejakulatu pobranego w danym dniu..

Objaśnienie do wypełniania zaświadczenia sztucznego unasienniania owcy albo kozy

- 1) Należy wpisać numer kolejnego zaświadczenia unasienniania wydawanego w danym roku przez dany punkt unasienniania zwierząt, który informuje o liczbie samic unasiennionych po raz pierwszy w danym roku.
- 2) Należy wpisać numer kartoteki obowiązujący do czasu porodu lub poronienia rozpoczynającego laktację, w przypadku gdy zaświadczenie unasienniania wystawiane jest po raz pierwszy w danym roku.
- 3) Należy wpisać w zaświadczeniu dotychczasowy numer kartoteki z dopisaną literą „a”, w przypadku unasienniania samicy w okresie powyżej 60 dni od ostatniego nieskutecznego zabiegu, który nie zakończył się porodem lub poronieniem.
- 4) Należy wpisać numer kartoteki poprzedniego zabiegu w wystawionym nowym zaświadczeniu unasienniania, w przypadku powtórnego zabiegu oraz reinseminacji.
- 5) Należy wpisać numer siedziby stada nadany przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.
- 6) Należy wpisać numer stada nadany przez podmiot prowadzący ocenę wartości użytkowej, w przypadku, gdy zabieg unasienniania wykonywany jest w stadzie poddawany ocenie wartości użytkowej.
- 7) Należy wpisać znajdujący się na opakowaniu nasienia sześciocyfrową datę produkcji nasienia składającą się z dwóch cyfr oznaczających rok produkcji nasienia i po „myślniku”, trzech cyfr oznaczających kolejny dzień roku kalendarzowego, w którym wyprodukowano wykorzystane do zabiegu nasienie.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 39 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 133, poz. 921 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1056).

W projekcie rozporządzenia określono wymagania zootechniczne jakie musi spełniać materiał biologiczny wykorzystywany w rozrodzie zwierząt gospodarskich, wzory zaświadczeń o wykonaniu usługi w zakresie rozrodu zwierząt oraz określono warunki i tryb wydawania i przechowywania tej dokumentacji. Projektowane rozporządzenie obejmuje zakres regulowany dotychczas rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 111, poz. 1177 oraz z 2006 r. Nr 44, poz. 316), które zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich obowiązywało przez okres 2 lat od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich.

Projekt rozporządzenia był notyfikowany Komisji Europejskiej w dniu 11 marca 2009 r., pod numerem 2009/0150/PL, zgodnie z § 4 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), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

Komisja Europejska zgłosiła zastrzeżenia do określonych w projekcie rozporządzenia wymagań zootechnicznych jakie musi spełniać materiał biologiczny oraz jaja wylęgowe wykorzystywane w rozrodzie zwierząt gospodarskich i wystąpiła do władz polskich z wnioskiem o wstrzymanie się od wprowadzenia tych przepisów. W opinii Komisji Europejskiej określone w projekcie rozporządzenia wymagania zootechniczne stanowiły ograniczenie w swobodnym przepływie towarów pomiędzy państwami członkowskimi Unii Europejskiej, gdyż zgodnie z art. 28 Traktatu WE

jakiegokolwiek ograniczenia ilościowe w przywozie oraz wszelkie środki o równoważnym skutku są niedozwolone, a wszelkie uregulowania państw członkowskich dotyczące handlu, mogące, bezpośrednio lub pośrednio, rzeczywiście lub potencjalnie, utrudnić handel wewnątrz Wspólnoty są zabronione.

Wobec stanowiska Komisji Europejskiej, w projekcie rozporządzenia w stosunku do treści projektu rozporządzenia, które było przedmiotem konsultacji społecznych oraz uzgodnień międzyresortowych, zostały wykreślone wymagania jakościowe i ilościowe dotyczące materiału biologicznego oraz jaj wylęgowych. Podmioty produkujące materiał biologiczny zostały natomiast zobowiązane do zagwarantowania, że jakość wyprodukowanego przez nie materiału biologicznego nie wpłynie na obniżenie skuteczności wykonanych zabiegów sztucznego unasienniania. Również producenci jaj wylęgowych będą zobowiązani zagwarantować, że jakość wyprodukowanych jaj wylęgowych nie wpłynie na pogorszenie wyników wylęgu oraz obniżenie jakości biologicznej wylężonych piskląt.

W projekcie rozporządzenia określony został tryb wydawania, obieg dokumentów oraz okres przechowywania zaświadczeń unasienniania oraz świadectw pokrycia wydawanych przez podmioty świadczące usługi w tym zakresie. Do oznaczania ras bydła w zaświadczeniach unasienniania krowy albo jałówki oraz świadectwach pokrycia buhajem powinny być stosowane literowe kody ras bydła określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2005 r. w sprawie księgi rejestracji bydła, świń, owiec lub kóz (Dz. U. Nr 151, poz. 1268 oraz z 2007 r. Nr 18, poz. 106) wydanego na podstawie art. 23 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U z 2008 r. Nr 204, poz. 1281).

Projekt rozporządzenia nie jest regulowany prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Projekt rozporządzenia był notyfikowany przez Komisję Europejską w dniu 11 marca 2009 r., pod numerem 2009/0150/PL, zgodnie z § 4 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), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

Z uwagi na fakt, że zgłoszenie przez Komisję Europejską uwag do przygotowanego i uzgodnionego z czynnikami społecznymi oraz urzędami centralnymi projektu rozporządzenia w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich spowodowało znaczące opóźnienie w wydaniu tego aktu prawnego, proponuje się aby niniejsze projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem ogłoszenia.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia będzie miał wpływ na podmioty prowadzące działalność w zakresie rozrodu zwierząt gospodarskich, w tym podmioty wykonujące zabiegi unasienniania i prowadzące punkty kopulacyjne.

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

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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

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

5. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny Rzeczypospolitej Polskiej.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia był ponownie konsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców zwierząt i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem między innymi: Krajową Radą Drobiarską Izbą Gospodarczą w Warszawie, Polską Federacją Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskim Związkiem Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskim Związkiem Hodowców Koni, Polskim Klubem Wyścigów Konnych oraz spółkami Skarbu Państwa zajmującymi się inseminacją.

Uwagi do projektu rozporządzenia zgłoszone zostały przez Polski Klub Wyścigów Konnych, Polski Związek Hodowców Koni, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Trzody Chlewnej „POLSUS”, Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy, Wielkopolskie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt w Poznaniu z/s w Tulcach Sp. z o.o. i Krajową Izbę Producentów Drobiu i Pasz.

W projekcie rozporządzenia uwzględniony został wniosek Polskiego Związku Hodowców Koni o zastąpienie określenia „posiadacz klaczy” określeniem „właściciel klaczy” zarówno w treści projektu jak również we wzorach zaświadczeń unasienniania klaczy i świadectw pokrycia klaczy. Zmiana ta jest zgodna ze zmianami wprowadzonymi ustawą z dnia 25 czerwca 2009 r. o zmianie ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. Nr 116, poz. 976), która określa, że podstawą do wydania paszportu jest zgłoszenie złożone przez właściciela konia zawierającego numery identyfikacyjne rodziców konia, do którego dołącza się oświadczenie

potwierdzające, że jest on właścicielem tego koniowatego oraz zaświadczenie o wykonaniu sztucznego unasienniania albo świadectwa pokrycia klaczy. W związku z tym właściciel klaczy powinien otrzymać dokumenty, które są niezbędne do zarejestrowania urodzonego źrebięcia i otrzymania jego paszportu.

W projekcie rozporządzenia uwzględniono wniosek Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego o doprecyzowanie wymagań zootechnicznych jakie powinien spełniać zarodek bydlęcy lub komórka jajowa aby mogły być wykorzystywane w rozrodzie bydła.

Wprowadzono również zmiany w objaśnieniu do załącznika nr 4 projektu rozporządzenia dotyczące sposobu wpisywania daty pozyskania nasienia buhaja wykorzystanego do wykonania zabiegu unasienniania krowy lub jałowicy wynikające z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 maja 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia bydła (Dz. U. Nr 87, poz. 726) zgłoszone przez Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy i Wielkopolskie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt w Poznaniu z/s w Tulcach Sp. z o.o.

W projekcie rozporządzenia uwzględniono również uwagi zgłoszone przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka oraz Stację Hodowli i Unasienniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy dotyczące określenia zasad obiegu dokumentów potwierdzających wykonanie zabiegu sztucznego unasienniania krów lub jałowic przez hodowców, którzy unasienniają zwierzęta będące w ich posiadaniu.

W projekcie rozporządzenia nie uwzględniono wniosku Stacji Hodowli i Unasienniania Zwierząt Sp. z o.o. w Bydgoszczy o wprowadzenie przepisów zezwalających na dłuższe stosowanie dotychczas obowiązujących wzorów zaświadczeń unasienniania. Ponieważ dotychczas stosowane wzory zaświadczeń unasienniania określało rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie materiału biologicznego wykorzystywanego w rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 111, poz. 1177 oraz z 2006 r. Nr 44, poz. 316), które zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich obowiązywało przez okres 2 lat od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich, tj. do dnia 8.08.2009 r. nie jest zatem możliwe aby w projektowanym rozporządzeniu wprowadzić przepisy umożliwiające dalsze stosowanie tych wzorów.

Nie uwzględniono również wniosku Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz

o wykreślenie z projektu rozporządzenia wymagań zootechnicznych jakie muszą spełniać jaja wylęgowe wykorzystywane do sztucznego wylęgu drobiu. Jaja wylęgowe zawierają zarodki ptaków w bardzo wczesnym stadium rozwojowym i są przeznaczone do wykorzystania w rozmnażaniu zwierząt, a tym samym w pełni odpowiadają definicji materiału biologicznego podanej w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym