

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia2006 r.

**w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie
do nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych ²⁾**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 18 pkt 1 lit. b 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. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania weterynaryjne:
 - a) dla prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania, prowadzenia obrotu lub wykorzystywania nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych,
 - b) przy przywozie nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych,
 - c) w handlu nasieniem, komórkami jajowymi i zarodkami owiec, kóz i koniowatych;
- 2) szczegółowe wymagania, jakim powinno odpowiadać świadectwo zdrowia dla nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych będących przedmiotem handlu.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) nasienie – poddany obróbce lub rozcieńczony ejakulat owiec, kóz i koniowatych;
- 2) komórka jajowa – komórka wytworzona z tkanki rozrodczej jajnika;
- 3) zarodek – początkowe stadium rozwoju zwierząt, w którym można go przenieść do matki biorcy;

- 4) centrum pozyskiwania nasienia – gospodarstwo albo 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;
- 5) lekarz weterynarii centrum – lekarz weterynarii, upoważniony przez powiatowego lekarza weterynarii, odpowiedzialny za przestrzeganie wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia centrum pozyskiwania nasienia;
- 6) państwo pozyskania nasienia – państwo członkowskie Unii Europejskiej lub państwo trzecie, w którym nasienie zostało pozyskane, poddane obróbce lub przechowywane, i z którego jest wysyłane do państwa członkowskiego Unii Europejskiej;
- 7) zespół pozyskiwania zarodków – zatwierdzona zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi określonymi w przepisach o zarodkach bydła grupa techników lub struktura, posiadająca odpowiednie upoważnienia i kwalifikacje do pozyskiwania, obróbki i przechowywania zarodków, nadzorowana przez lekarza weterynarii zespołu;
- 8) lekarz weterynarii zespołu – lekarz weterynarii posiadający specjalizację w zakresie rozrodu zwierząt lub ukończony specjalistyczny kurs w tym zakresie, odpowiedzialny za nadzór nad zespołem pozyskiwania zarodków zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi określonymi w przepisach o zarodkach bydła;
- 9) laboratorium diagnostyczne – laboratorium wyznaczone i zatwierdzone przez właściwą władzę państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa trzeciego, przeznaczone do wykonywania badań diagnostycznych określonych w rozporządzeniu.

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

§ 4. 1. Nasienie, komórki jajowe i zarodki mogą być przedmiotem handlu, jeżeli:

- 1) spełniają wymagania określone w przepisach o hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich oraz o kontroli weterynaryjnej w handlu;

- 2) zostały pozyskane, poddane obróbce i przechowywane zgodnie z wymaganiami weterynaryjnymi określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 3) zostały pozyskane od zwierząt spełniających wymagania weterynaryjne określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 4) spełniają wymagania weterynaryjne określone w przepisach o nasieniu świń – w przypadku nasienia przeznaczonego do zapłodnienia samic dawczyń.

2. Wymagania, jakim powinno odpowiadać świadectwo zdrowia, w które zaopatruje się nasienie, komórki jajowe i zarodki przeznaczone do handlu, oraz jego wzór i sposób wystawiania są określone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 599/2004 z dnia 30 marca 2004 r. dotyczącym przyjęcia zharmonizowanego wzoru świadectwa i sprawozdania z kontroli związanych z wewnątrzwspólnotowym handlem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 94 z 31.03.2004, str. 44; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 43, str. 354).

§ 5. Nasienie, komórki jajowe i zarodki mogą być przywożone z państw trzecich, jeżeli:

- 1) spełniają wymagania określone w § 3 i 4 ust. 1;
- 2) spełniają wymagania określone w przepisach o weterynaryjnej kontroli granicznej;
- 3) państwa te znajdują się na liście państw określonej w decyzji Komisji 94/63/WE z dnia 31 stycznia 1994 r. ustanawiającej tymczasowy wykaz państw trzecich, z których Państwa Członkowskie dopuszczają przywóz nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych oraz komórek jajowych i zarodków świń (Dz. Urz. WE L 28 z 2.02.1994, str. 47, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 16, str. 18, z późn. zm.);
- 4) są zaopatrzone w świadectwo zdrowia, którego wzór jest określony w:
 - a) decyzji Komisji 96/539/WE z dnia 4 września 1996 r. w sprawie wymagań dotyczących zdrowia zwierząt i świadectw weterynaryjnych przy przywozie do Wspólnoty nasienia koni (Dz. Urz. WE L 230 z 11.09.1996, str. 23, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 393, z późn. zm.) – w przypadku nasienia koniowatych,

b) decyzji Komisji 96/540/WE z dnia 4 września 1996 r. w sprawie wymagań dotyczących zdrowia zwierząt i świadectw weterynaryjnych przy przywozie do Wspólnoty komórek jajowych i zarodków zwierząt z gatunku koniowatych (Dz. Urz. WE L 230 z 11.09.1996, str. 28, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 19, str. 398, z późn. zm.) – w przypadku komórek jajowych i zarodków koniowatych.

§ 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koni (Dz. U. Nr 100, poz. 1016).

§ 7. 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 Rady 92/65/EWG z dnia 13 lipca 1992 r. ustanawiającej wymagania dotyczące zdrowia zwierząt regulujące handel i przywóz do Wspólnoty zwierząt, nasienia, komórek jajowych i zarodków nieobjętych wymaganiami dotyczącymi zdrowia zwierząt ustanowionymi w szczególnych zasadach Wspólnoty określonych w załączniku A pkt I do dyrektywy 90/425/EWG (Dz. Urz. WE L 268 z 14.09.1992, str. 54, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 13, str. 154, z późn. zm.).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 127 i Nr 144, poz. 1045.

Załącznik nr 1

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA WETERYNARYJNE DLA CENTRUM POZYSKIWANIA NASIENIA

Rozdział 1

Szczegółowe wymagania weterynaryjne wymagane do zatwierdzenia centrum pozyskiwania nasienia

1. Centrum pozyskiwania nasienia, powinno:

- 1) znajdować się pod stałym nadzorem lekarza weterynarii centrum;
- 2) znajdować się na terenie ogrodzonym;
- 3) być zabezpieczone przed dostępem zwierząt z zewnątrz;
- 4) posiadać wydzielone, zamykane pomieszczenia dla zwierząt, a jeżeli zachodzi taka potrzeba dla zwierząt z rodziny koniowatych – wybiegi, 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.

2. Pomieszczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 4, powinny być zaprojektowane w taki sposób, aby pomieszczenia dla zwierząt były fizycznie oddzielone od pomieszczeń do pozyskiwania, obróbki i przechowywania nasienia i były łatwe do czyszczenia i odkażania, a centrum pozyskiwania nasienia ogierów było połączone z terenem do treningu.

Rozdział 2

Szczegółowe wymagania weterynaryjne przy kontroli centrum pozyskiwania nasienia

1. Centrum pozyskiwania nasienia powinno być kontrolowane przez powiatowego lekarza weterynarii co najmniej dwa razy przy rozplodzie niesezonowym i co najmniej raz przy rozplodzie sezonowym.

2. Kontrolę centrum pozyskiwania nasienia przeprowadza się w zakresie:

- 1) przetrzymywania w nim wyłącznie zwierząt jednego gatunku, od których pozyskiwane jest nasienie i które nie były używane do krycia naturalnego co najmniej na 30 dni przed pierwszym pozyskaniem nasienia oraz podczas okresu pozyskiwania, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4;
- 2) prowadzenia przez lekarza weterynarii centrum rejestru, w którym ewidencjonuje się:
 - a) zwierzęta przebywające w centrum pozyskiwania nasienia, z wyszczególnieniem gatunku, rasy, daty urodzenia i cech identyfikacyjnych każdego zwierzęcia,
 - b) wszystkie przypadki przemieszczania się zwierząt, przybycie i opuszczenie centrum pozyskiwania nasienia
 - c) informacje o stanie zdrowia zwierzęcia i jakości wyprodukowanego nasienia, wyniki weterynaryjnych badań kontrolnych, historię chorób, wyniki wszystkich przeprowadzonych testów, przypadki leczenia i przeprowadzone szczepienia,
 - d) datę pozyskania i obróbki nasienia,
 - e) przeznaczenie nasienia,
 - f) przechowywanie nasienia;
- 3) przestrzegania zakazu przebywania osób nieupoważnionych na terenie centrum, a w stosunku do osób upoważnionych przestrzegania zaleceń lekarza weterynarii centrum pozyskiwania nasienia;
- 4) kwalifikacji zatrudnionych pracowników z uwzględnieniem szkoleń z zakresu odkażania, higieny i zapobiegania rozprzestrzenianiu chorób zakaźnych zwierząt;
- 5) przestrzegania nakazu pozyskiwania, obróbki i przechowywania nasienia wyłącznie w pomieszczeniach do tego przeznaczonych.

3. W centrum pozyskiwania nasienia dopuszcza się przetrzymywanie, za zgodą powiatowego lekarza weterynarii, zwierząt niezbędnych do funkcjonowania centrum pozyskiwania nasienia, innych niż zwierzęta od których pozyskiwane jest nasienie, jeżeli nie stanowią zagrożenia dla zdrowia zwierząt, od których pozyskiwane jest nasienie.

4. W przypadku zwierząt z rodziny koniowatych, gdy centrum pozyskiwania nasienia znajduje się na tym samym terenie co punkt sztucznego unasienniania lub punkt kopulacyjny, dopuszcza się przyjęcie na teren centrum pozyskiwania nasienia – klaczy, ogierów próbników lub ogierów wykorzystywanych do krycia naturalnego, jeżeli spełniają wymagania określone w rozdziale 1 załącznika nr 3 do rozporządzenia.

Rozdział 3

Szczegółowe wymagania weterynaryjne dla pozyskiwania, obróbki, przechowywania i transportu

1. Podmiot prowadzący centrum pozyskiwania nasienia powinien pozyskiwać, poddawać obróbce i przechowywać nasienie wyłącznie w pomieszczeniach do tego przeznaczonych, zapewniając warunki higieny zapobiegające przenoszeniu chorób zakaźnych.

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

3. Każda pojedyncza dawka nasienia powinna być czytelnie oznakowana na indywidualnym opakowaniu, a oznakowanie powinno zawierać: datę pozyskania nasienia, rasę i cechy identyfikacyjne zwierzęcia, od którego pozyskano nasienie, weterynaryjny numer identyfikacyjny centrum pozyskiwania nasienia nadany przez powiatowego lekarza weterynarii oraz państwo pozyskania nasienia.

4. Pojemniki służące do przechowywania lub transportu nasienia powinny być oczyszczone, odkażone lub wysterylizowane przed każdym ich napełnieniem, a w przypadku pojemników jednorazowego użytku zniszczone po użyciu; stosowany w nich środek chłodzący nie może być uprzednio używany do innych produktów pochodzenia zwierzęcego.

5. Narzędzia i sprzęt używane do pozyskiwania i obróbki nasienia, powinny być przed i po zabiegu oczyszczone, odkażone lub wysterylizowane, a w przypadku sprzętu jednorazowego użytku zniszczone po zabiegu.

6. W przypadku zwierząt z rodziny koniowatych, gdy centrum pozyskiwania nasienia znajduje się na tym samym terenie co punkt sztucznego unasienniania lub punkt kopulacyjny – narzędzia i sprzęt używane podczas zabiegów sztucznego unasienniania lub krycia naturalnego powinny być rozdzielone od narzędzi i sprzętu używanymi do pozyskiwania i obróbki nasienia.

**WYMAGANIA WETERYNARYJNE DLA POZYSKIWANIA, OBRÓBK
I PRZECHOWYWANIA NASIENIA, KOMÓREK JAJOWYCH I ZARODKÓW
BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM HANDLU**

1. Nasienie, komórki jajowe i zarodki powinny być:

- 1) pozyskiwane w odizolowanym pomieszczeniu, łatwym do czyszczenia i odkażania;
- 2) pozyskiwane i poddawane obróbce przez zespół pozyskiwania zarodków w taki sposób, aby nie stykały się z żadną inną partią nasienia, komórek jajowych lub zarodków, która nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu;
- 3) badane i poddawane obróbce w laboratorium położonym w miejscu, gdzie w promieniu 10 km nie stwierdzono przypadków chorób zakaźnych zwierząt.

2. Narzędzia używane do pozyskiwania, obróbki lub zamrażania komórek jajowych i zarodków powinny być jednorazowego użytku albo odkażone lub wysterylizowane przed każdym zabiegiem.

3. Preparaty i rozrzedzalniki używane do pozyskiwania, obróbki i zamrażania komórek jajowych i zarodków powinny:

- 1) być sterylizowane przy zastosowaniu zatwierdzonych metod, zgodnie z wymaganiami Międzynarodowego Stowarzyszenia Transferu Embrionów (IETS);
- 2) zawierać dodatek antybiotyków zgodnie z wymaganiami określonymi przez Międzynarodowe Biuro Epizootyczne (OIE) i Międzynarodowe Stowarzyszenie Transferu Embrionów (IETS).

4. Płukanie komórek jajowych i zarodków powinno być przeprowadzone w taki sposób, aby nie uszkodzić ich osłonki przejrzystej przed i po płukaniu.

5. W przypadku pozyskiwania zarodków świeżych, każdy zarodek powinien być płukany 10-krotnie w pożywce do krótkotrwałej hodowli i konserwacji, która podlega każdorazowo wymianie, a pożywka użyta do każdego następnego płukania powinna stanowić 100-krotne rozcieńczenie poprzedniej.

6. W przypadku pozyskiwania zarodków przeznaczonych do mrożenia, każdy zarodek powinien być płukany:

- 1) 10-krotnie w pożywce do krótkotrwałej hodowli i konserwacji, która każdorazowo podlega wymianie;
- 2) 2-krotnie w roztworze trypsyny – w przypadku zarodków przeznaczonych do wprowadzenia na rynek.

7. Do przenoszenia komórek jajowych i zarodków powinna być każdorazowo używana sterylna mikropipeta.

8. Po zakończeniu procesu ostatniego płukania komórka jajowa lub zarodek podlega badaniu mikroskopowemu, co najmniej w 50-krotnym powiększeniu, w celu ustalenia nienaruszalności ciągłości osłonki przejrzystej (*zona pellucida*) oraz potwierdzenia usunięcia z niej wszystkich przywierających do niej ciał obcych; czynności mające charakter mikromanipulacji powinny być wykonywane w przeznaczonych do tego celu urządzeniach po ostatnim płukaniu i badaniu.

9. W przypadku gdy jest to konieczne, zarodki poddaje się obróbce enzymatycznej za pomocą trypsyny, zgodnie z międzynarodowymi wymaganiami określonymi przez Międzynarodowe Biuro Epizootyczne (OIE) i Międzynarodowe Stowarzyszenie Transferu Embrionów (IETS).

10. Dopuszcza się płukanie w tej samej pożywce oraz przechowywanie w tym samym pojemniku komórek jajowych i zarodków pochodzących od tej samej dawczyni.

11. Preparaty i rozrzedzalniki pochodzenia zwierzęcego stosowane przy pozyskiwaniu komórek jajowych i zarodków oraz pojemniki służące do ich transportu nie mogą powodować zagrożenia dla zdrowia zwierząt, a w razie potrzeby powinny być poddane procesom wykluczającym takie zagrożenie.

12. Pojemniki do przechowywania lub transportu zamrożonego nasienia, komórek jajowych i zarodków powinny być czyszczone, odkażane lub sterylizowane przed każdym napełnieniem, a w przypadku pojemników jednorazowych zniszczone po użyciu; stosowany w nich środek chłodzący nie może być uprzednio stosowany do schładzania materiałów pochodzenia zwierzęcego.

13. Pojemniki, w których przechowywane lub transportowane jest nasienie, komórki jajowe i zarodki powinny być wyraźnie oznakowane za pomocą kodu numeryczno – literowego, który powinien zawierać: kraj pochodzenia zarodków lub komórek jajowych, datę pozyskania, rasę dawczyni, cechy identyfikacyjne dawcy nasienia oraz dawczyni komórek jajowych lub zarodków, a także weterynaryjny numer identyfikacyjny zespołu pozyskiwania zarodków.

14. Zamrożone nasienie, komórki jajowe lub zarodki powinny być przechowywane w oddzielnych pojemnikach, w pomieszczeniach do przechowywania zatwierdzonego nasienia, przez okres nie krótszy niż 30 dni przed wysyłką.

**WYMAGANIA WETERYNARYJNE DLA ZWIERZĄT, OD KTÓRYCH
POZYSKIWANE JEST NASIENIE, KOMÓRKI JAJOWE I ZARODKI BĘDĄCE
PRZEDMIOTEM HANDLU**

Rozdział 1

Ogiery

1. Na teren centrum pozyskiwania nasienia, za zgodą lekarza weterynarii centrum, mogą być wprowadzane ogiery, które spełniają następujące wymagania:

- 1) zostały zbadane w okresie 30 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia;
- 2) pochodzą z gospodarstw:
 - a) których nie dotyczą nakazy lub zakazy wydane na podstawie przepisów o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
 - b) w których nie stwierdzono w okresie:
 - 30 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia przypadków wirusowego zapalenia tętnic koni,
 - 60 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia przypadków zakaźnego zapalenia macicy u klaczy,
 - 6 miesięcy przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia przypadków: zarazy stadniczej, nosacizny, niedokrwistości zakaźnej koni, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej, wirusowego zapalenia mózgu i rdzenia koni,
 - 2 lat przed wprowadzeniem zwierząt do centrum pozyskiwania nasienia przypadków afrykańskiego pomoru koni,
 - 15 dni przed wprowadzeniem zwierząt do centrum pozyskiwania nasienia przypadków wąglika,
 - 30 dni przed wprowadzeniem zwierząt do centrum pozyskiwania nasienia przypadków wścieklizny;
- 3) wykazują popęd płciowy w okresie sezonu reprodukcyjnego L2;
- 4) nasienie ich spełnia wymagania określone w przepisach o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich;

- 5) w okresie 21 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia zostały poddane, z wynikiem ujemnym, następującym badaniom na:
 - a) zarazę stadniczą metodą wiązania dopełniacza, przy zahamowaniu hemolizy w rozcieńczeniu 1:10,
 - b) nosaciznę metodą odczynu wiązania dopełniacza, przy zahamowaniu hemolizy w rozcieńczeniu 1:10.

2. Po upływie okresu kwarantanny i uzyskaniu ujemnych wyników badań zwierzęta mogą zostać wprowadzone, za zgodą lekarza weterynarii centrum, do pomieszczeń stałego przebywania zwierząt oraz do pomieszczeń, w których pozyskiwane jest nasienie.

3. Nasienie ogierów może być pozyskiwane wyłącznie od zwierząt, które:

- 1) nie wykazują chorobowych zmian klinicznych w obrębie narządów rozrodczych;
- 2) w dniu pozyskania nasienia nie wykazują klinicznych objawów chorób zakaźnych zwierząt;
- 3) w okresie 30 dni przed dniem pozyskania nasienia oraz podczas całego okresu pozyskiwania nasienia nie były używane do krycia naturalnego;
- 4) zostały poddane, z wynikiem ujemnym, następującym badaniom na:
 - a) niedokrwistość zakaźną koni – testem immunodyfuzji w żelu agarowym (test Cogginsa),
 - b) wirusowe zapalenie tętnic – testem seroneutralizacji, przy rozcieńczeniu surowicy 1:4, a w przypadku braku wyniku ujemnego badaniem na wykrycie wirusa, które powinno być wykonane ze wszystkich frakcji nasienia,
 - c) zakaźne zapalenia macicy u klaczy, przeprowadzonym dwukrotnie w 7-dniowych odstępach czasu, metodą izolacji *Tayorella equigenitalis* z frakcji przed ejakulacyjnej nasienia lub próbek nasienia i z wymazów pobranych z napletka lub cewki moczowej;
- 5) raz w roku, zostały poddane, z wynikiem ujemnym, następującym badaniom na:
 - a) niedokrwistość zakaźną koni,
 - b) wirusowe zapalenie tętnic koni,
 - c) zakaźne zapalenie macicy u klaczy,
 - d) nosaciznę,

e) zarazę stadniczą.

4. Przepisy ust. 1 pkt 2 mają zastosowanie również do nasienia pozyskanego od innych koniowatych wrażliwych na daną chorobę, znajdujących się w gospodarstwie lub centrum pozyskiwania nasienia.

5. Jeżeli ogier dawca, w przypadku pozyskiwania do celów handlowych, nasienia świeżego lub schłodzonego, przebywał w centrum pozyskiwania nasienia nieprzerwanie przez okres co najmniej 30 dni przed dniem pierwszego pozyskania nasienia i podczas tego okresu żadne zwierzę z rodziny koniowatych przebywające w centrum pozyskiwania nasienia nie miało kontaktu ze zwierzętami z rodziny koniowatych o niższym statusie zdrowotnym badania, o których mowa w ust. 3 pkt 4, powinny być wykonane w okresie 14 dni od dnia wstawienia ogiera do centrum pozyskiwania nasienia oraz co najmniej raz w roku na początku sezonu rozplodowego.

6. Jeżeli ogier, w przypadku pozyskiwania nasienia świeżego lub schłodzonego do celów handlowych, nie przebywał stale w centrum pozyskiwania nasienia przez okres 30 dni lub w tym okresie miał kontakt z koniowatymi, które nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu:

- 1) badanie, o którym mowa w ust. 3 pkt 5 lit. a, powinno być powtarzane co 120 dni podczas okresu pozyskiwania nasienia;
- 2) badanie, o którym mowa w ust. 3 pkt 5 lit. b, powinno być wykonane nie później niż do 30 dni przed każdym pierwszym po wstawieniu pozyskaniem nasienia lub w przypadku braku siewstwa u serododatniego ogiera i powinno być potwierdzone testem izolacji wirusa przeprowadzanym 1 raz w roku.

7. W przypadku mrożonego nasienia ogierów badania, o których mowa w ust. 3 pkt 4, przeprowadza się w sposób określony w ust. 5 i 6 albo podczas 30 dniowego okresu przechowywania nasienia, nie wcześniej jednak, niż po upływie 14 dni od dnia pozyskania nasienia, niezależnie od miejsca pobytu zwierzęcia.

8. Jeżeli wynik przynajmniej jednego z badań okresowych, o których mowa w ust. 3 pkt 5, był pozytywny, zwierzęta powinny być izolowane, a pozyskane od nich nasienie, licząc od dnia ostatniego ujemnego wyniku badania, nie może być przedmiotem handlu.

9. Przed dniem pozyskania nasienia, celem wykluczenia chorób lub niedyspozycji, zwierzęta powinny być zbadane klinicznie przez lekarza weterynarii centrum.

Rozdział 2

Tryki i kozły

1. Na teren centrum pozyskiwania nasienia, za zgodą lekarza weterynarii centrum, mogą być wprowadzane tryki i kozły, które spełniają następujące wymagania:

- 1) zostały zbadane w okresie 30 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia;
- 2) pochodzą z gospodarstw:
 - a) których nie dotyczą nakazy lub zakazy wydane na podstawie przepisów o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
 - b) w których nie stwierdzono w okresie:
 - 6 miesięcy przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia klinicznych przypadków brucelozy owiec (*B. ovis*), brucelozy kóz i owiec (*B. melitensis*),
 - 2 lat przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia klinicznych przypadków: trzęsawki owiec, choroby maedi – visna, gruźlicy owiec,
 - 12 miesięcy przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia klinicznych przypadków: paratuberkulozy, wirusowego zapalenia gruczołów chłonnych, gorączki Q, wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz,
 - 6 miesięcy przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia klinicznych przypadków: gruźlicy i pryszczycy, zakaźnej bezmleczności owiec (*M. agalactiae*) lub zakaźnej bezmleczności kóz (*M. agalactiae*, *M. capricolum*, *M. mycoides* z grupy dużej kolonii), enzootycznego ronienia owiec (*chlamydia psittaci*) oraz ronienia owiec na tle *salmonella abortus ovis*,
 - 30 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia przypadków wścieklizny,
 - 15 dni przed wprowadzeniem do centrum pozyskiwania nasienia przypadków węglików,
 - c) które spełniają wymagania określone w przepisach o handlu owcami i

kozami.

2. Po upływie okresu kwarantanny i uzyskaniu ujemnych wyników badań zwierzęta mogą zostać wprowadzone, za zgodą lekarza weterynarii centrum, do pomieszczeń stałego przebywania zwierząt oraz do pomieszczeń, w których pozyskiwane jest nasienie.

3. Nasienie tryków i kozłów może być pozyskiwane wyłącznie od zwierząt, które:

- 1) nie wykazują chorobowych zmian klinicznych w obrębie narządów rozrodczych;
- 2) w dniu pozyskania nasienia nie wykazują klinicznych objawów chorób zakaźnych zwierząt;
- 3) w okresie 30 dni przed dniem pozyskania nasienia zostały poddane, z wynikiem ujemnym, badaniom na:
 - a) brucelozę (*B. melitensis*) – w przypadku owiec i kóz,
 - b) zakaźne zapalenie najądrzy (*B. ovis*) – w przypadku owiec,
 - c) wykrycie wirusa choroby granicznej – w przypadku owiec.

4. Badania, o których mowa w ust. 3 pkt 3, powinny być wykonywane w laboratorium diagnostycznym.

5. Jeżeli wynik przynajmniej jednego z badań, o których mowa w ust. 3 pkt 3, był pozytywny, zwierzęta powinny być izolowane, a pozyskane od nich nasienie, licząc od dnia ostatniego ujemnego wyniku badania, nie może być przedmiotem handlu; handel nasieniem może zostać wznowiony po przywróceniu statusu zdrowotnego centrum pozyskiwania nasienia zgodnego z przepisami niniejszego rozporządzenia.

6. Przed dniem pozyskania nasienia, celem wykluczenia chorób lub niedyspozycji, zwierzę powinno zostać zbadane klinicznie przez lekarza weterynarii centrum.

Rozdział 3

Samice dawczynie

Komórki jajowe i zarodki mogą być pozyskiwane, za zgodą lekarza weterynarii centrum, od zwierząt które spełniają następujące wymagania:

- 1) w przypadku owiec i kóz pochodzą z gospodarstw:

- a) których nie dotyczą nakazy lub zakazy wydane na podstawie przepisów o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
 - b) wolnych od 6 miesięcy od brucelozy owiec (*B. ovis*), brucelozy kóz i owiec (*B. melitensis*),
 - c) w których nie stwierdzono w okresie:
 - 3 lat przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków: trzęsawki owiec, choroby maedi – visna i gruźlicy płuc u owiec,
 - 12 miesięcy przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków: paratuberkulozy, wirusowego zapalenia gruczołów chłonnych, gorączki Q, wirusowego zapalenia stawów i mózgu kóz,
 - 6 miesięcy przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków: gruźlicy, pryszczycy, zakaźnej bezmleczności owiec (*M. agalactiae*) lub zakaźnej bezmleczności kóz (*M. agalactiae*, *M. Capricolum*, *M. mycoides* z grupy dużej kolonii), enzootycznego ronienia owiec (*Chlamydia psittaci*) oraz ronienia owiec na tle *Salmonella abortus ovis*,
 - 30 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków wścieklizny,
 - 15 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków wąglika;
- 2) w przypadku koniowatych pochodzą z gospodarstw:
- a) których nie dotyczą nakazy lub zakazy wydane na podstawie przepisów o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
 - b) w których nie stwierdzono w okresie:
 - 6 miesięcy przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków: zarazy stadniczej, nosacizny, niedokrwistości zakaźnej koni, wirusowego zapalenia tętnic koni, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej oraz wirusowego zapalenia mózgu i rdzenia koni,
 - 60 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków klinicznych przypadków zakaźnego zapalenia macicy u kłaczy,
 - 2 lat przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków afrykańskiego pomoru koni,

- 30 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków wścieklizny,
 - 15 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków przypadków węglika,
- c) w okresie 30 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków nie były używane do krycia naturalnego,
- d) w dniu pozyskania komórek jajowych lub zarodków nie wykazują klinicznych objawów chorób zakaźnych zwierząt,
- e) w okresie 15 dni przed dniem pozyskania komórek jajowych lub zarodków nie miały kontaktu z koniowatymi dotkniętymi chorobą zakaźną zwierząt.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art.10 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 18 pkt 1 lit. b 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. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia wdraża do prawa polskiego postanowienia dyrektywy Rady 92/65/EWG z dnia 13 lipca 1992 r. ustanawiającej wymagania dotyczące zdrowia zwierząt regulujące handel i przywóz do Wspólnoty zwierząt, nasienia, komórek jajowych i zarodków nieobjętych warunkami zdrowia zwierząt ustanowionymi w szczególnych zasadach Wspólnoty określonych w załączniku A pkt I do dyrektywy 90/425/EWG (Dz. Urz. WE L 268 z 14.09.1992, str. 54, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 13, str. 154, z późn. zm.).

Wydanie nowego rozporządzenia regulującego kwestie dotychczas określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koni (Dz. U. Nr 100, poz. 1016) jest związane ze zmianą brzmienia upoważnienia z art. 10, dokonaną ustawą z dnia 7 stycznia 2005 r. o zmianie ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 23, poz. 188). Z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia zostanie uchylone rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koni (Dz. U. Nr 100, poz. 1016) zachowane w mocy na podstawie art. 6 ustawy z dnia 7 stycznia 2005 r. W związku z powyższym projektowane rozporządzenie w niewielkim stopniu różni się od dotychczas obowiązującego, zmiany mają charakter redakcyjny, a projektowane przepisy w sposób bardziej precyzyjny wdrażają postanowienia dyrektywy 92/65.

Ponadto projektowane rozporządzenie odmiennie niż dotychczas reguluje kwestie związane ze świadectwem zdrowia, w które zaopatruje się nasienie, komórki jajowe i zarodki owiec, kóz i koniowatych, z uwagi na fakt, że sposób jego

wystawiania oraz wzór są określone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 599/2004 z dnia 30 marca 2004 r. dotyczącym przyjęcia zharmonizowanego wzoru świadectwa i sprawozdania z kontroli związanych z wewnątrzwspólnotowym handlem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 94 z 31.03.2004, str. 44; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 43, str. 354).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji określonej w rozporządzeniu 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.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres lipiec – grudzień 2006 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Organy Inspekcji Weterynaryjnej oraz podmioty prowadzące działalność w zakresie wytwarzania, pozyskiwania, konserwacji, obróbki, przechowywania, prowadzenia obrotu lub wykorzystywania nasienia, komórek jajowych i zarodków owiec, kóz i koniowatych.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

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

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

Projektowane rozporządzenie w stosunku do przepisów obecnie obowiązujących wprowadza jedynie drobne zmiany (m. in. kwestie dotyczące świadectw zdrowia), w związku z tym jego wejście w życie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, ponieważ podmioty, których ono dotyczy spełniają już wymagania wspólnotowe.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Obecność podmiotów zajmujących się wytwarzaniem, pozyskiwaniem, konserwacją, obróbką, przechowywaniem, prowadzeniem obrotu lub wykorzystywaniem nasienia, komórek jajowych owiec, kóz i koniowatych ma wpływ na rozwój potencjału hodowlanego w regionie oraz poprawę użytkowości i wydajności zwierząt gospodarskich utrzymywanych w celach komercyjnych.

6. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został wysłany do organizacji społeczno – zawodowych, a w szczególności do Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiej Rady Izb Rolniczych oraz Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: