

## 298

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 24 stycznia 2003 r.

## w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych wymaganych przy wylęgu drobiu

Na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wylęg drobiu prowadzi się w budynku, zwanym dalej „zakładem wylęgu drobiu”, który powinien:

- 1) być wyodrębniony od obiektów, w których odbywa się chów i hodowla drobiu;
- 2) znajdować się na terenie ogrodzonym;
- 3) być zabezpieczony przed ptakami, gryzoniami i owadami.

§ 2. 1. Do zakładu wylęgu drobiu doprowadza się odrębne, utwardzone drogi, przeznaczone do:

- 1) dostarczania jaj do wylęgu;
- 2) wywozu piskląt.

2. Drogi, o których mowa w ust. 1, nie mogą krzyżować się.

3. Na terenie, o którym mowa w § 1 pkt 2, wyznacza się miejsce przeznaczone do:

- 1) mycia i dezynfekcji środków transportu;
- 2) gromadzenia odpadów z cyklu produkcyjnego.

§ 3. W zakładzie wylęgu drobiu zapewnia się:

- 1) oświetlenie naturalne i elektryczne;
- 2) co najmniej dwa źródła zasilania w energię elektryczną, przy czym jedno z tych źródeł powinien stanowić agregat prądowórczy;
- 3) bieżącą wodę przeznaczoną do celów spożywczych i gospodarczych;
- 4) instalację kanalizacyjną;
- 5) sprawną wentylację.

§ 4. W zakładzie wylęgu drobiu:

- 1) podłogi, ściany, drzwi i okna powinny być wykonane z materiałów nieprzepuszczalnych, nienasiąkliwych i łatwo zmywalnych;
- 2) sprzęt używany do wylęgu drobiu powinien być wykonany z materiału nierdzewnego o gładkich powierzchniach.

§ 5. 1. W zakładzie wylęgu drobiu wyodrębnia się pomieszczenia przeznaczone do:

- 1) przyjmowania i segregacji jaj wylęgowych;
- 2) dezynfekcji jaj wylęgowych;
- 3) magazynowania jaj wylęgowych;
- 4) inkubacji jaj wylęgowych;
- 5) klucia piskląt;
- 6) brakowania, segregacji, szczepienia i seksowania piskląt;
- 7) magazynowania i wydawania piskląt;
- 8) mycia i dezynfekcji sprzętu oraz opakowań;
- 9) magazynowania środków dezynfekcyjnych i produktów leczniczych weterynaryjnych;
- 10) celów:
  - a) higieniczno-sanitarnych,
  - b) biurowych.

2. Układ pomieszczeń w zakładzie wylęgu drobiu dostosowuje się do jednokierunkowego cyklu produkcyjnego, podczas którego każda partia jaj wylęgowych, a następnie partia wykłutych z tych jaj piskląt jest przemieszczana kolejno przez pomieszczenia wymienione w ust. 1 pkt 1—7.

§ 6. Do wylęgu mogą być przeznaczone jaja wylęgowe, które spełniają następujące warunki:

- 1) pochodzą ze stada:
  - a) w którym prowadzi się program badań w kierunku:
    - *Salmonella Pullorum*, *Salmonella Gallinarum* i *Mycoplasma Gallisepticum* — w przypadku kur,
    - *Salmonella Arizona*, *Salmonella Pullorum*, *Salmonella Gallinarum*, *Mycoplasma Meleagridis*, *Mycoplasma Gallisepticum* — w przypadku indyków,

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 29, poz. 320, Nr 123, poz. 1350 i Nr 129, poz. 1438 oraz z 2002 r. Nr 112, poz. 976.

— *Salmonella Pullorum*, *Salmonella Gallinarum*  
— w przypadku perliczek, przepiórek, kuro-  
patw i kaczek,

b) które nie było szczepione przeciwko pomorowi  
rzekomemu drobiu albo było szczepione przy  
użyciu szczepionki inaktywowanej lub żywej,  
pod warunkiem że szczepienie szczepionką żywą  
zostało przeprowadzone co najmniej na 30 dni  
przed pozyskaniem jaj do wylęgu;

c) dla którego zostało wystawione ważne świadec-  
two zdrowia;

2) zostały:

a) przewiezione:

— z jajami wylęgowymi tego samego gatunku,  
pochodzącymi z tego samego stada,

— w zamkniętych pojemnikach jednorazowego  
użytku albo oczyszczonych i zdezynfekowa-  
nych pojemnikach wielokrotnego użytku,

— środkami transportu zdezynfekowanymi  
przed załadunkiem tych jaj,

b) zdezynfekowane przed wysyłką do zakładu wy-  
lęgu drobiu,

c) oznakowane przez umieszczenie na nich czar-  
nym, niezmywalnym tuszem weterynaryjnego  
numeru identyfikacyjnego producenta jaj wylę-  
gowych, przy czym litery i liczby powinny mieć  
co najmniej 2 mm wysokości i 1 mm szerokości,

d) zdezynfekowane po dostarczeniu do zakładu wy-  
lęgu drobiu, a przed rozpoczęciem inkubacji.

§ 7. W przypadku magazynowania jaj wylęgowych  
powyżej 24 godzin w:

1) pomieszczeniu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 1  
i 3, zapewnia się:

a) temperaturę:

— od 13°C do 15°C — w przypadku jaj kurzych,

— od 10°C do 15°C — w przypadku jaj indyckich,

— od 10°C do 12°C — w przypadku jaj kaczyc,

— od 5°C do 10°C — w przypadku jaj gęsi,

b) wilgotność względną powietrza od 75% do 80%;

2) pomieszczeniu, o którym mowa w § 5 ust. 1 pkt 2,  
zapewnia się:

a) temperaturę od 24°C do 27°C,

b) wilgotność względną powietrza około 70%;

3) pomieszczeniach, o których mowa w § 5 ust. 1  
pkt 5—7, zapewnia się:

a) temperaturę od 22°C do 26°C,

b) wilgotność względną powietrza od 50% do 60%.

§ 8. 1. W zakładzie wylęgu drobiu w tym samym  
czasie mogą być inkubowane jaja wylęgowe tylko jed-  
nego gatunku drobiu, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dopuszcza się jednoczesną inkubację jaj wylęgo-  
wych kaczyc i gęsi.

§ 9. W zakładzie wylęgu drobiu pomieszczenia,  
o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1—7, oraz sprzęt uży-  
wany do wylęgu drobiu myje się i dezynfekuje po za-  
kończeniu każdego cyklu produkcyjnego lub w miarę  
potrzeby części.

§ 10. 1. Pracownicy zatrudnieni przy wylęgu drobiu,  
zwani dalej „pracownikami”, wykonujący pracę w po-  
mieszczeniach, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1—9,  
powinni używać:

1) odzieży roboczej zmienianej w przypadku zabru-  
dzenia, jednak nie rzadziej niż co trzy dni;

2) obuwia roboczego, które myje się i dezynfekuje co  
najmniej 2 razy w tygodniu.

2. Pracownicy wykonujący pracę w pomieszcze-  
niach, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1—3 oraz  
pkt 8—9, nie powinni stykać się z pracownikami pracu-  
jącymi w pomieszczeniach, o których mowa w § 5  
ust. 1 pkt 4—7.

3. Osoby postronne mogą wejść do pomieszczeń,  
o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 1—9, wyłącznie  
w odzieży ochronnej.

4. Osoba, która ma zostać zatrudniona przy wylęgu  
drobiu, przed podjęciem pracy w zakładzie wylęgu dro-  
biu przedstawia zaświadczenie, że nie jest nosicielem  
pateczki *Salmonelli*.

§ 11. 1. W zakładzie wylęgu drobiu przeprowadza  
się, nie rzadziej niż raz na miesiąc, badania stanu sani-  
tarnego.

2. Jeżeli w wyniku przeprowadzenia badań stanu  
sanitarnego zakładu wylęgu drobiu zostaną stwierdzo-  
ne uchybienia w tym zakresie, przeprowadza się grun-  
towne oczyszczenie i odkażenie tego zakładu, a nastę-  
pnie powtarza się badanie stanu sanitarnego.

3. Kryteria badań stanu sanitarnego zakładu wylę-  
gu drobiu i ocenę wyników tych badań określa załącz-  
nik do rozporządzenia.

4. Wyniki badań stanu sanitarnego zakładu wylęgu  
drobiu przechowuje się przez okres 2 lat.

§ 12. 1. W zakładzie wylęgu drobiu prowadzi się  
kartę wylęgu drobiu zawierającą informacje dotyczące  
każdej partii jaj wylęgowych umieszczonych w komo-  
rze lęgowej, a w szczególności:

1) firmę lub nazwę producenta jaj wylęgowych, jego  
siedzibę i adres oraz oznaczenie formy prawnej  
prowadzonej działalności, a w przypadku osoby fi-  
zycznej — jej imię i nazwisko oraz miejsce zamiesz-  
kania i adres;

2) datę dostarczenia jaj do zakładu wylęgu drobiu;

3) liczbę jaj dostarczonych do zakładu wylęgu drobiu;

- 4) datę umieszczenia jaj w komorze lęgowej;
- 5) liczbę jaj umieszczonych w komorze lęgowej;
- 6) liczbę jaj przemieszczonych z komory lęgowej do komory klujnikowej;
- 7) liczbę wylęzonych piskląt;
- 8) procentowy stosunek liczby wylęzonych piskląt do liczby jaj umieszczonych w komorze lęgowej;
- 9) liczbę zdrowych piskląt;
- 10) daty przeprowadzonych szczepień piskląt oraz rodzaj użytej w tym celu szczepionki;
- 11) miejsce przeznaczenia piskląt.

2. Karta wylęgu drobiu, o której mowa w ust. 1, jest prowadzona oddzielnie dla jaj wylęgowych pochodzących z poszczególnych stad drobiu.

3. Kartę wylęgu drobiu, o której mowa w ust. 1, przechowuje się przez okres 2 lat.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 30 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych wymaganych przy wylęgu drobiu i narybku (Dz. U. z 1999 r. Nr 3, poz. 26), które utraciło moc z dniem 31 grudnia 2002 r. na podstawie art. 5 ustawy z dnia 25 lipca 2001 r. o zmianie ustawy o zawodzie lekarza weterynarii i izbach lekarsko-weterynaryjnych, ustawy o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej oraz ustawy o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 129, poz. 1438 i Nr 154, poz. 1790 oraz z 2002 r. Nr 112, poz. 976).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 stycznia 2003 r. (poz. 298)

#### KRYTERIA BADAŃ STANU SANITARNEGO ZAKŁADU WYLĘGU DROBIU I OCENA WYNIKÓW TYCH BADAŃ

1. Badania stanu sanitarnego zakładu wylęgu drobiu opierają się na następujących kryteriach:

- 1) ogólna liczba bakterii;
- 2) ogólna liczba grzybów;
- 3) obecność *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum*, *S. Enteritidis*, *S. Typhimurium*.

2. Do badania stanu sanitarnego zakładu wylęgu drobiu pobiera się:

- 1) wymazy powierzchniowe z podłogi i ścian pomieszczeń, w których przeprowadza się brakowanie, segregację, magazynowanie i wydawanie piskląt, oraz z powierzchni wewnętrznej każdej komory lęgowej i klujnikowej;
- 2) puch z komory klujnikowej.

3. Ocena wyników stanu sanitarnego zakładu wylęgu drobiu na podstawie wyników badań:

- 1) wymazów powierzchniowych pobranych w czasie klucia piskląt:

Średnia liczba bakterii na 1 cm <sup>2</sup> powierzchni	Średnia liczba komórek grzybiczych na 1 cm <sup>2</sup> powierzchni	Czystość wylęgarni
0—10	0—1	bardzo dobra
11—20	2—4	dobra
21—40	5—7	dostateczna
ponad 40	ponad 7	niedostateczna

2) wymazów powierzchniowych pobranych w innym czasie niż klucie piskląt:

Średnia liczba bakterii na 1 cm <sup>2</sup> powierzchni	Średnia liczba komórek grzybiczych na 1 cm <sup>2</sup> powierzchni	Czystość wylęgarni
0—5	0	bardzo dobra
6—10	0—1	dobra
11—20	2—4	dostateczna
ponad 20	ponad 4	niedostateczna

3) puchu pobranego z komory klujnikowej:

Średnia liczba bakterii w 1 g puchu	Średnia liczba komórek grzybiczych w 1 g puchu	Czystość wylęgarni
0—75 000	0	bardzo dobra
75 001—150 000	1—800	dobra
150 001—300 000	801—1 600	dostateczna
ponad 300 000	ponad 1 600	niedostateczna