

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI** <sup>1)</sup>  
z dnia ..... 2007 r.

**w sprawie zwalczania grypy ptaków** <sup>2)</sup>

Na podstawie art. 61 ust. 1 pkt 1 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. <sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1

**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy sposób i tryb zwalczania oraz zapobiegania występowaniu grypy ptaków, a w szczególności:

- 1) sposób i tryb postępowania przy podejrzeniu wystąpienia grypy ptaków oraz stwierdzeniu:
  - a) wysoce zjadliwej grypy ptaków,
  - b) grypy ptaków o niskiej zjadliwości;
- 2) środki stosowane przy zwalczaniu:
  - a) wysoce zjadliwej grypy ptaków,
  - b) grypy ptaków o niskiej zjadliwości;
- 3) sposób zapobiegania przeniesienia wirusów grypy ptaków na inne gatunki;
- 4) procedury czyszczenia i odkażania;
- 5) warunki i sposób ponownego umieszczania zwierząt w gospodarstwach;
- 6) warunki i sposób wprowadzania szczepień interwencyjnych i ochronnych.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) grypa ptaków – zakażenie drobiu lub innych ptaków wywołane wirusami grypy typu A:
  - a) podtypu H5 lub H7, lub

- b) z indeksem dożylniej zjadliwości wirusa (IVPI) u 6-cio tygodniowych kurcząt wynoszącym powyżej 1,2;
- 2) wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) – zakażenie drobiu lub innych ptaków wywołane wirusami grypy ptaków:
- a) podtypu H5 lub H7, z sekwencjami genomu kodującymi liczne aminokwasy zasadowe w miejscu cięcia cząsteczki hemaglutyniny podobnymi do sekwencji obserwowanych w innych wirusach wysoce zjadliwej grypy ptaków, wskazujących na możliwość rozszczepienia cząsteczki hemaglutyniny przez większość proteaz gospodarza, lub
  - b) z indeksem dożylniej zjadliwości wirusa (IVPI) u 6-cio tygodniowych kurcząt wynoszącym powyżej 1,2;
- 3) grypa ptaków o niskiej zjadliwości (LPAI) – zakażenie drobiu lub innych ptaków wywołane wirusami grypy ptaków podtypu H5 lub H7, innymi niż określone w pkt 2;
- 4) drób – ptaki hodowane lub utrzymywane w gospodarstwie w celach rozplodowych, produkcji mięsa lub jaj spożywczych, pozyskiwania innych produktów lub odtworzenia zasobów ptactwa łownego;
- 5) dzikie ptaki – ptaki żyjące na wolności, które nie są hodowane lub utrzymywane w gospodarstwie;
- 6) inne ptaki – ptaki, które są hodowane lub utrzymywane w gospodarstwie inne niż drób;
- 7) zarejestrowane rzadkie rasy drobiu lub innych ptaków – rasy zagrożone drobiu lub innych ptaków, dla których realizowane są programy odnowy zasobów genetycznych;
- 8) gospodarstwo – obiekty budowlane, przestrzenie wolne lub inne miejsca, gdzie są hodowane lub utrzymywane drób lub inne ptaki, w tym zakłady wylęgu drobiu, cyrki, ogrody zoologiczne, jarmarki i ptaszarnie, z wyłączeniem rzeźni, środków transportu, miejsc lub stacji kwarantanny, posterunków kontroli granicznej i laboratoriów upoważnionych do przechowywania izolatów wirusa grypy ptaków;
- 9) gospodarstwo komercyjne – gospodarstwo, w którym jest hodowany lub utrzymywany drób w celu umieszczenia na rynku;

- 10) gospodarstwo niekomercyjne – gospodarstwo, w którym są utrzymywane ptaki do własnego spożycia lub użytku, lub jako zwierzęta domowe w rozumieniu przepisów o ochronie zwierząt;
- 11) grupa drobiu – stado lub stada drobiu o jednoznacznym statusie epizootycznym w odniesieniu do grypy ptaków, objęte nadzorem, kontrolą i środkami bezpieczeństwa biologicznego, hodowane lub utrzymywane w gospodarstwie lub gospodarstwach objętych jednakowymi środkami bezpieczeństwa biologicznego;
- 12) grupa innych ptaków – stado innych ptaków o jednoznacznym statusie epizootycznym w odniesieniu do grypy ptaków, objęte nadzorem, kontrolą i środkami bezpieczeństwa biologicznego, hodowane lub utrzymywane w gospodarstwie lub gospodarstwach objętych jednakowymi środkami bezpieczeństwa biologicznego;
- 13) stado – drób lub inne ptaki znajdujące się w jednej jednostce produkcyjnej;
- 14) jednostka produkcyjna – gospodarstwo albo część gospodarstwa, które zostało uznane przez urzędowego lekarza weterynarii za całkowicie niezależne od innych części tego gospodarstwa pod względem usytuowania i obsługi drobiu lub innych ptaków;
- 15) podręcznik diagnostyczny – podręcznik określony w załączniku do decyzji Komisji 2006/437/WE z dnia 4 sierpnia 2006 r. zatwierdzającej podręcznik diagnostyczny dotyczący grypy ptaków, przewidziany w dyrektywie Rady 2005/94/WE (Dz. Urz. UE L 237 z 31.8.2006, str. 1);
- 16) drób lub inne ptaki podejrzane o zakażenie – drób lub inne ptaki, u których za życia lub po śmierci, w czasie badań laboratoryjnych, występują objawy kliniczne lub zmiany patologiczne nie pozwalające na wykluczenie grypy ptaków;
- 17) nadzór urzędowy – monitorowanie, w kierunku grypy ptaków, statusu epizootycznego drobiu lub innych ptaków, lub ssaków hodowanych lub utrzymywanych w gospodarstwie;
- 18) kontrola urzędowa – czynności mające na celu sprawdzenie realizacji obowiązków określonych w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, rozporządzeniu oraz w decyzjach wydanych przez powiatowego lekarza weterynarii w odniesieniu do grypy ptaków;

- 19)zabijanie – uśmiercanie drobiu, innych ptaków lub ssaków w celu innym, niż spożycie przez ludzi;
- 20)ubój – uśmiercanie poprzez wykrwawienie drobiu lub ssaków w celu ich spożycia przez ludzi;
- 21)usunięcie – zbieranie, transportowanie, przechowywanie, przeładunek, przetwarzanie oraz wykorzystywanie lub usuwanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w sposób określony w przepisach:
- a) rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE L 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1774/2002”, lub
- b) Unii Europejskiej wydanych zgodnie procedurą określoną w art. 64 ust. 2 dyrektywy Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.2006, str. 16), zwanej dalej „dyrektywą 2005/94/WE”;
- 22)gospodarstwo kontaktowe – gospodarstwo, z którego lub do którego mogła zostać przeniesiona grypa ptaków;
- 23)podejrzanie wystąpienia ogniska grypy ptaków – gospodarstwo, w którym powiatowy lekarz weterynarii podejrzewa wystąpienie grypy ptaków;
- 24)ognisko – gospodarstwo, w którym powiatowy lekarz weterynarii stwierdził wystąpienie grypy ptaków;
- 25)ognisko pierwotne – pierwsze wyznaczone ognisko w danym powiecie lub ognisko nie powiązane epizootycznie z innym ogniskiem w tym samym powiecie;
- 26)strategia DIVA – strategia szczepienia umożliwiająca odróżnienie zwierząt zakażonych od zwierząt zaszczepionych poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych w kierunku obecności przeciwciał przeciwko szczepowi terenowemu wirusa grypy ptaków oraz poprzez wykorzystanie nieszczepionych ptaków wskaźnikowych;
- 27)ssak – zwierzę z gromady ssaki (*Mammalia*), z wyłączeniem człowieka;

28) obszary zamknięte – obszar zapowietrzony, obszar zagrożony oraz inne obszary ustanowione jako zamknięte na potrzeby zwalczania grypy ptaków.

## Rozdział 2

### **Sposób i tryb postępowania przy podejrzeniu wystąpienia grypy ptaków**

§ 3. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, po otrzymaniu zawiadomienia o podejrzeniu wystąpienia grypy ptaków, podejmuje niezwłocznie, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, następujące czynności mające na celu wykrycie albo wykluczenie tej choroby:

- 1) niezwłocznie obejmuje gospodarstwo nadzorem urzędowym;
- 2) przeprowadza dochodzenie epizootyczne;
- 3) nakazuje:
  - a) posiadaczowi zwierząt dokonanie spisu wszystkich kategorii drobiu, innych ptaków oraz ssaków utrzymywanych w gospodarstwie, z wyszczególnieniem dla każdej kategorii liczby zwierząt padłych, wykazujących objawy kliniczne grypy ptaków, niewykazujących objawów klinicznych grypy ptaków, w tym także zwierząt padłych, wyklutych lub urodzonych w okresie podejrzenia o tę chorobę; spis udostępnia się na żądanie powiatowego lekarza weterynarii,
  - b) codzienne aktualizowanie spisu, o którym mowa w lit. a,
  - c) odosobnienie drobiu i innych ptaków w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach,
  - d) stosowanie, zgodnie z jego zaleceniami, przy wejściach i wyjściach oraz wjazdach i wyjazdach z gospodarstwa i do gospodarstwa oraz przy wejściach i wyjściach z pomieszczeń i do pomieszczeń, w których są utrzymywane drób lub inne ptaki, produktów biobójczych w rozumieniu przepisów o produktach biobójczych, zwanych dalej „produktami biobójczymi”;
- 4) zakazuje przemieszczania:
  - a) drobiu i innych ptaków z gospodarstwa i do gospodarstwa,
  - b) jaj z gospodarstwa;
- 5) określa warunki przemieszczania z gospodarstwa i do gospodarstwa osób, ssaków utrzymywanych w gospodarstwie, pojazdów i urządzeń.

2. Jeżeli niemożliwe jest odosobnienie drobiu lub innych ptaków w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach z uwagi na ich dobrostan, powiatowy lekarz weterynarii nakazuje umieszczenie tych zwierząt w innym miejscu w gospodarstwie w sposób uniemożliwiający:

- 1) kontakt z drobiem i innymi ptakami utrzymywanymi w innych gospodarstwach;
- 2) ograniczający ich kontakt z dzikimi ptakami.

3. Dopuszcza się, po wyrażeniu zgody przez powiatowego lekarza weterynarii, przemieszczanie z gospodarstwa zwłok drobiu i innych ptaków, mięsa drobiowego, wyrobów mięsnych pozyskanych z drobiu, pasz przeznaczonych dla drobiu, narzędzi, odpadów, nawozów naturalnych w rozumieniu przepisów o nawozach i nawożeniu, zwanych dalej „nawozami naturalnymi”, zużytej ściółki oraz innych przedmiotów lub substancji, które mogłyby przenieść wirusa grypy ptaków.

4. Powiatowy lekarz weterynarii może w ramach dochodzenia epizootycznego pobrać próbki do badań laboratoryjnych od zwierząt z innych gospodarstw, bez podejmowania w tych gospodarstwach środków określonych w ust. 1 – 3.

5. Środki, o których mowa w ust. 1 pkt 3 – 5 oraz w ust. 2 i 3, stosuje się do dnia wykluczenia przez powiatowego lekarza grypy ptaków.

§ 4. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka oraz mając na względzie zastosowane środki ochronne i miejsce przeznaczenia ptaków lub produktów, może wyrazić zgodę na niestosowanie środków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 3 lit. c i pkt 4 lit. a oraz ust. 2 i 3.

2. Powiatowy lekarz weterynarii, uwzględniając wyniki dochodzenia epizootycznego, może wyrazić zgodę na niestosowanie w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym są utrzymywane inne ptaki, produktów biobójczych zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 3 lit. d.

3. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na przemieszczanie jaj z gospodarstwa:

- 1) bezpośrednio do zatwierdzonego zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającym szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 55, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie

specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 14), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 853/2004”, w celu poddania ich czynnościom produkcyjnym oraz obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 34, str. 319), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 852/2004”, jeżeli:

- a) każda partia jaj została przed wysyłką zaplombowana przez lub pod nadzorem urzędowego lekarza weterynarii nadzorującego gospodarstwo pochodzenia jaj i pozostanie zaplombowana w czasie transportu do zakładu przeznaczenia,
  - b) urzędowy lekarz weterynarii nadzorujący gospodarstwo pochodzenia jaj poinformuje o planowanej wysyłce jaj powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla zakładu przeznaczenia;
  - c) powiatowy lekarz weterynarii, o którym mowa w lit. b, zapewni, że:
    - jaja pochodzące z gospodarstwa, w którym podejrzewa się wystąpienie grypy ptaków lub w którym stwierdzono grypę ptaków, będą przechowywane oddzielnie od innych jaj znajdujących się w tym zakładzie, do czasu ich przetworzenia,
    - skorupy z jaj, o których mowa w tiret pierwsze, zostaną usunięte,
    - opakowania jaj zostaną zniszczone lub oczyszczone i odkażone w sposób zapewniający zniszczenie wirusa grypy ptaków,
    - transport jaj, o których mowa w tiret pierwsze, na terenie zakładu, będzie odbywał się w oczyszczonych i odkażonych pojazdach,
    - są stosowane środki bezpieczeństwa biologicznego w stosunku do osób pracujących przy transporcie jaj, sprzętu oraz pojazdów używanych do transportu jaj;
- 2) w celu ich usunięcia.

§ 5. 1. Jeżeli wymaga tego sytuacja epizootyczna, w szczególności gdy gospodarstwo jest położone na obszarze o wysokim zagęszczeniu drobiu, powiatowy lekarz weterynarii może:

- 1) w tym gospodarstwie zastosować środki, o których mowa w § 6, w odniesieniu do drobiu, innych ptaków lub jednostek produkcyjnych, w których utrzymywany jest drób lub inne ptaki podejrzane o zakażenie wirusem grypy ptaków;
- 2) określić wokół tego gospodarstwa tymczasową strefę kontroli.

2. Powiatowy lekarz weterynarii pobiera, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, od drobiu i innych ptaków zabitych w gospodarstwie na skutek zastosowania środków, o których mowa w § 6, próbki do badań laboratoryjnych, w celu wykrycia albo wykluczenia grypy ptaków.

3. Na obszarze tymczasowej strefy kontroli powiatowy lekarz weterynarii może wprowadzić czasowe ograniczenia w przemieszczaniu:

- 1) drobiu, innych ptaków, jaj oraz pojazdów wykorzystywanych do ich przewozu;
- 2) ssaków utrzymywanych w gospodarstwach.

4. Ograniczenia w przemieszczaniu ssaków utrzymywanych w gospodarstwach mogą zostać wprowadzone na okres nie dłuższy niż 72 godziny, a w uzasadnionych przypadkach – na okres dłuższy.

5. W gospodarstwach położonych na obszarze tymczasowej strefy kontroli powiatowy lekarz weterynarii, jeżeli jest to konieczne, stosuje środki określone w § 3 ust. 1 pkt 3 – 5 i ust. 2 i 3.

### Rozdział 3

#### **Sposób i tryb postępowania przy stwierdzeniu wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)**

§ 6. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, w przypadku stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w gospodarstwie, wyznacza je jako ognisko choroby i stosuje środki określone w § 3 ust. 1 pkt 2 – 5 i ust. 2 i 3, oraz:

- 1) nakazuje:
  - a) niezwłoczne zabicie pod nadzorem urzędowym drobiu i innych ptaków w sposób wykluczający rozprzestrzenianie się grypy ptaków, w szczególności podczas transportu,
  - b) usunięcie pod nadzorem urzędowym zwłok drobiu i innych ptaków oraz jaj znajdujących się w gospodarstwie,
  - c) zniszczenie lub przetworzenie, w sposób zapewniający zniszczenie wirusa grypy ptaków, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, paszy,

oraz przedmiotów i substancji, które mogły zostać skażone wirusem tej choroby,

- d) odkażenie obornika, gnojowicy oraz ściółki, które mogły zostać skażone wirusem grypy ptaków;
- 2) zakazuje przemieszczania innych ptaków oraz ssaków utrzymywanych w gospodarstwach, z wyjątkiem ssaków przebywających wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych, z gospodarstwa i do gospodarstwa;
- 3) ustala miejsce, w którym znajduje się:
- a) drób wykluty z jaj pozyskanych w gospodarstwie w okresie między dniem przypuszczalnego wystąpienia w gospodarstwie wysoce zjadliwej grypy ptaków a dniem zastosowania środków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 – 4, oraz obejmuje ten drób nadzorem urzędowym i podejmuje czynności zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym,
  - b) mięso pozyskane z drobiu pochodzącego z gospodarstwa i ubitego w okresie między dniem przypuszczalnego wystąpienia w gospodarstwie wysoce zjadliwej grypy ptaków a dniem zastosowania środków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 – 4, oraz nakazuje jego usunięcie pod nadzorem urzędowym,
  - c) jaja zniesione w gospodarstwie w okresie między dniem przypuszczalnego wystąpienia w gospodarstwie wysoce zjadliwej grypy ptaków a dniem zastosowania środków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 – 4, oraz nakazuje ich usunięcie pod nadzorem urzędowym.

2. W przypadku gdy mięso, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 lit. b, lub jaja, o których mowa w ust. 1 pkt 4 lit. c, znajdują się w miejscu położonym na obszarze powiatu innego niż powiat, na którym jest położone gospodarstwo, z którego pochodzi to mięso lub te jaja, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia gospodarstwa informuje o tym powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce, w którym znajduje się to mięso lub te jaja.

3. Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce, w którym znajduje się mięso, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 lit. b, lub jaja, o których mowa w ust. 1 pkt 4 lit. c, nakazuje usunięcie tego mięsa oraz tych jaj, a pisklęta wyklute z tych jaj obejmuje nadzorem urzędowym w celu wykrycia albo wykluczenia wysoce zjadliwej grypy ptaków u tych piskląt.

4. Po usunięciu z gospodarstwa zwłok drobiu i innych ptaków, pomieszczenia, w których przebywał drób lub inne ptaki, ich otoczenie, pojazdy używane do transportu drobiu lub innych ptaków, ich zwłok, mięsa drobiowego, paszy, nawozów naturalnych i ściółki oraz pozostałe przedmioty lub substancje, które mogły ulec skażeniu wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków, czyści się i odkaża pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii.

5. Powiatowy lekarz weterynarii może zastosować w gospodarstwie ograniczenia zapobiegające rozprzestrzenianiu się wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków na dzikie ptaki.

6. W przypadku ogniska pierwotnego wysoce zjadliwej grypy ptaków izolaty wirusa poddaje się badaniom laboratoryjnym, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, w celu ustalenia podtypu genetycznego, oraz niezwłocznie przekazuje do laboratorium referencyjnego Wspólnoty.

§ 7. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na niestosowanie środków, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1 lit. a:

- 1) jeżeli przeprowadzona przez niego analiza ryzyka wykaże, że drób i inne ptaki nie stanowią one zagrożenia dla rozprzestrzeniania się wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- 2) w przypadku stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, cyrku, ogrodzie zoologicznym, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub ogrodzonym obszarze, gdzie drób lub inne ptaki są utrzymywane do celów naukowych lub do celów związanych z ochroną zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras drobiu lub innych ptaków, jeżeli nie stanowią one zagrożenia dla zwalczania choroby.

2. W przypadku odstąpienia od wprowadzenia nakazu niezwłocznego zabicia drobiu i innych ptaków znajdujących się w ognisku choroby, powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) nakazuje odosobnienie drobiu i innych ptaków w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach;
- 2) obejmuje drób i inne ptaki nadzorem urzędowym oraz przeprowadza badania zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;

3) zakazuje przemieszczania drobiu i innych ptaków do czasu uzyskania wyników badań laboratoryjnych wykluczających obecność wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków.

4. Jeżeli niemożliwe jest odosobnienie drobiu lub innych ptaków w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach z uwagi na ich dobrostan, powiatowy lekarz weterynarii nakazuje umieszczenie tych zwierząt w innym miejscu w gospodarstwie w sposób:

- 1) uniemożliwiający kontakt z drobiem i innymi ptakami utrzymywanymi w innych gospodarstwach;
- 2) ograniczający ich kontakt z dzikimi ptakami.

§ 8. Powiatowy lekarz weterynarii w przypadku stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w gospodarstwie składającym się z dwóch lub większej liczby jednostek produkcyjnych, może odstąpić od wprowadzenia nakazu niezwłocznego zabicia drobiu i innych ptaków znajdujących się w jednostkach produkcyjnych, w których u drobiu i innych ptaków nie podejrzewa się wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków, jeżeli nie zagraża to zwalczaniu tej choroby.

§ 9. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na przemieszczanie drobiu i innych ptaków z gospodarstwa do rzeźni lub innego gospodarstwa znajdującego się na terytorium:

- 1) Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, jeżeli właściwe organy tego państwa wyraziły na to zgodę.

2. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na transport jaj bezpośrednio do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich czynnościom produkcyjnym oraz obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004, jeżeli są spełnione warunki określone w § 4 ust. 3 pkt 1.

§ 10. 1. Powiatowy lekarz weterynarii niezwłocznie przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii informację o przypadkach, o których mowa w § 7 – 9.

2. Wojewódzki lekarz weterynarii po otrzymaniu informacji, o której mowa w ust. 1, powiadamia o tym niezwłocznie Głównego Lekarza Weterynarii.

3. Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie powiadamia Komisję Europejską o wystąpieniu przypadków, o których mowa w § 7 – 9.

§ 11. 1. W gospodarstwach uznanych w wyniku dochodzenia epizootycznego za gospodarstwa kontaktowe, powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) stosuje, do dnia wykluczenia wysoce zjadliwej grypy ptaków, środki określone w § 3 ust. 1 pkt 1 – 4;
- 2) pobiera od zabitych ptaków próbki do badań laboratoryjnych w celu potwierdzenia lub wykluczenia zakażenia wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

2. W gospodarstwach kontaktowych, w szczególności znajdujących się na obszarach o wysokim zagęszczeniu populacji drobiu, powiatowy lekarz weterynarii, może stosować środki, o których mowa w § 6.

3. Kryteria oraz czynniki ryzyka, które są uwzględniane przez powiatowego lekarza weterynarii przy podejmowaniu decyzji o zabiciu ptaków w gospodarstwach kontaktowych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

4. W przypadku stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w gospodarstwie kontaktowym, budynki i urządzenia, które mogły zostać skażone, ich otoczenie, pojazdy używane do transportu drobiu i innych ptaków, ich zwłok, mięsa drobiowego, paszy, nawozów naturalnych i ściółki oraz pozostałe przedmioty lub substancje, które mogły ulec skażeniu, czyści się i odkaża.

§ 12. 1. Powiatowy lekarz weterynarii albo wojewoda, w przypadku wyznaczenia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków, określa obszar:

- 1) zapowietrzony, o promieniu co najmniej 3 km wokół ogniska choroby;
- 2) zagrożony, o promieniu co najmniej 10 km wokół ogniska choroby.

2. Obszar zapowietrzony i zagrożony określa się, uwzględniając:

- 1) wyniki dochodzenia epizootycznego;
- 2) warunki geograficzne, biorąc pod uwagę granice naturalne;
- 3) lokalizację i odległości pomiędzy gospodarstwami, w których jest utrzymywany drób oraz liczebność stad drobiu;
- 4) drogi przemieszczania drobiu i innych ptaków oraz handel nimi;

- 5) lokalizację rzeźni oraz miejsc, w których drób i inne ptaki mogą być zabijane lub poddawane ubojowi;
- 6) środki transportu i sprzęt wykorzystywane do przemieszczania drobiu i innych ptaków, w szczególności transportowanych do rzeźni, tusz, zwłok, ściółki, nawozów naturalnych oraz liczbę osób nadzorujących przemieszczanie wewnątrz tych obszarów.

3. Powiatowy lekarz weterynarii albo wojewoda może, zgodnie z kryteriami, o których mowa w ust. 2, ustanowić inne obszary, wokół lub w sąsiedztwie obszarów zapowietrzonych lub zagrożonych.

4. Jeżeli przy określaniu obszaru zapowietrzonego, zagrożonego lub obszaru, o którym mowa w ust. 3, obszar ten obejmuje terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Główny Lekarz Weterynarii współpracuje z właściwymi organami tego państwa w celu określenia obszaru zapowietrzonego, zagrożonego lub innego obszaru zamkniętego.

5. W przypadku stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków u innych ptaków utrzymywanych w gospodarstwie niekomercyjnym, ogrodzie zoologicznym, cyrku, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub na ogrodzonym obszarze, gdzie inne ptaki są utrzymywane do celów naukowych lub do celów związanych z ochroną zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras innych ptaków można odstąpić od określania obszaru zapowietrzonego i obszaru zagrożonego, a w przypadku określenia tych obszarów – od wprowadzenia niektórych środków stosowanych na tych obszarach, jeżeli postępowanie takie nie zagraża zwalczaniu wysoce zjadliwej grypy ptaków.

6. Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie informuje Komisję Europejską o zastosowaniu środków, o których mowa w ust. 3.

§ 13. 1. Na obszarze zapowietrzonym powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) niezwłocznie sporządza spis wszystkich gospodarstw;
- 2) przeprowadza niezwłocznie kontrole wszystkich gospodarstw komercyjnych, połączone z badaniem klinicznym drobiu i innych ptaków, a w razie konieczności pobiera próbki do badań laboratoryjnych, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;
- 3) prowadzi rejestr kontroli, o których mowa w pkt 2, i dokumentuje ustalenia tej kontroli w formie protokołu;

- 4) przeprowadza kontrole wszystkich gospodarstw niekomercyjnych przed upływem okresu, o którym mowa w § 19;
- 5) sprawuje dodatkowy nadzór, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, nad wszystkimi gospodarstwami, w celu ustalenia dalszego rozprzestrzeniania się wysoce zjadliwej grypy ptaków.

2. W gospodarstwach znajdujących się na obszarze zapowietrzonym, powiatowy lekarz weterynarii:

1) nakazuje:

- a) odosobnienie drobiu i innych ptaków w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach lub w innym miejscu w gospodarstwie w sposób:
  - uniemożliwiający kontakt z drobiem lub innymi ptakami utrzymywanymi w innych gospodarstwach;
  - ograniczający kontakt z dzikimi ptakami,
- b) niezwłoczne usuwanie zwłok drobiu i innych ptaków,
- c) niezwłoczne czyszczenie i odkażanie:
  - pojazdów i przedmiotów używanych do transportu drobiu i innych ptaków, mięsa drobiowego, paszy, obornika oraz ściółki,
  - innych pojazdów wjeżdżających do gospodarstwa lub wyjeżdżających z gospodarstwa,
  - przedmiotów i substancji, które mogły zostać skażone wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków,
- d) stosowanie zapobiegawczych środków bezpieczeństwa biologicznego, w szczególności odkażenia obuwia oraz rąk przez wszystkie osoby wchodzące do gospodarstwa lub wychodzące z gospodarstwa, w celu uniemożliwienia rozprzestrzeniania się wysoce zjadliwej grypy ptaków,
- e) posiadaczowi zwierząt:
  - prowadzenie rejestru wszystkich osób wchodzących do gospodarstwa lub wychodzących z gospodarstwa, z wyjątkiem pomieszczeń mieszkalnych; rejestr udostępnia się na żądanie powiatowego lekarza weterynarii,
  - niezwłoczne informowanie go o zwiększonej zachorowalności lub śmiertelności lub znacznym obniżeniu produktywności wśród zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie;

2) zakazuje:

- a) wyrowadzania z gospodarstwa i wprowadzania do gospodarstwa drobiu i innych ptaków oraz ssaków utrzymywanych w gospodarstwach,
- b) wywożenia i rozrzucania obornika, gnojowicy oraz zużytej ściółki z gospodarstwa,
- c) organizowania targów, wystaw, pokazów i konkursów z udziałem żywych ptaków,
- d) wypuszczania drobiu lub innych ptaków do środowiska w celu odtworzenia zasobów ptactwa łownego,
- e) przemieszczania i transportu drobiu oraz innych ptaków, jaj, a także zwłok drobiu i innych ptaków z gospodarstw znajdujących się na obszarze zapowietrzonym drogami, z wyłączeniem prywatnych dróg dojazdowych do gospodarstw, oraz kolejną,
- f) transportu mięsa drobiowego z rzeźni, zakładów rozbioru oraz chłodni, chyba, że mięso to zostało pozyskane:
  - z drobiu pochodzącego spoza obszaru zapowietrzonego oraz nie było przechowywane i transportowane z mięsem drobiowym pozyskanym z drobiu pochodzącego z obszaru zapowietrzonego, lub
  - co najmniej 21 dni przed dniem prawdopodobnego wprowadzenia wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków do gospodarstwa oraz nie było przechowywane i transportowane z mięsem drobiowym pozyskanym nie wcześniej niż na 20 dni przed dniem prawdopodobnego wprowadzenia wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków do gospodarstwa z drobiu pochodzącego z obszaru zapowietrzonego;

3) może, w celach zapobiegawczych, nakazać ubój lub zabicie drobiu lub innych ptaków na terenie gospodarstwa.

3. Nie jest wymagane prowadzenie rejestru, o którym mowa w ust. 2 pkt 1 lit. e tiret pierwsze, w ogrodach zoologicznych i rezerwatach przyrody, gdzie odwiedzający nie mają dostępu do miejsc, w których utrzymywane są ptaki.

4. Środków, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. a, nie stosuje się w odniesieniu do ssaków utrzymywanych wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych, które nie mają:

- 1) kontaktu z drobiem i innymi ptakami;
- 2) dostępu do klatek lub miejsc, w których utrzymywane są drób i inne ptaki.

5. Zakazu, o którym mowa w ust. 2 pkt 2 lit. e – f, nie stosuje się w odniesieniu do transportu przez obszar zapowietrzony drogami lub koleją bez rozładunku lub zatrzymywania się.

§ 14. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na przemieszczanie nawozów naturalnych z gospodarstwa znajdującego się na obszarze zapowietrzonym do wyznaczonego zakładu, w celu poddania obróbce lub do tymczasowego przechowywania w celu późniejszego poddania obróbce zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1774/2002 lub wydanymi na podstawie art. 64 ust. 2 dyrektywy Rady 2005/94/WE.

2. Powiatowy lekarz weterynarii może również wyrazić zgodę na transport:

- 1) drobiu z gospodarstwa znajdującego się na obszarze zapowietrzonym bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni w celu dokonania natychmiastowego uboju, jeżeli:
  - a) w gospodarstwie pochodzenia:
    - urzędowy lekarz weterynarii przeprowadził badanie kliniczne drobiu w okresie 24 godzin przed wysłaniem do uboju,
    - pobrano, w razie potrzeby, od drobiu próbki do badań laboratoryjnych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym i uzyskano wyniki wykluczające zakażenie wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków,
  - b) powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia rzeźni został poinformowany o planowanym terminie przywozu drobiu i wyraził zgodę na jego przyjęcie;
- 2) drobiu spoza obszaru zapowietrzonego bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni znajdującej się na obszarze zapowietrzonym w celu natychmiastowego uboju oraz na późniejsze przemieszczanie mięsa pozyskanego z tego drobiu, jeżeli powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na położenie rzeźni został poinformowany o planowanym terminie przywozu drobiu i wyraził zgodę na jego przyjęcie;
- 3) piskląt jednodniowych pochodzących z gospodarstw znajdujących się na obszarze zapowietrzonym bezpośrednio do określonego gospodarstwa znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności poza obszarem zapowietrzonym i zagrożonym, lub do określonego obiektu położonego w tym gospodarstwie;

- 4) piskląt jednodniowych pochodzących z gospodarstw znajdujących się poza obszarem zapowietrzonym lub zagrożonym bezpośrednio do gospodarstwa znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym znajdującego się poza obszarem zapowietrzonym i zagrożonym, jeżeli w zakładzie wylęgu drobiu jaja wylęgowe oraz wyklute z nich pisklęta nie mają kontaktu z jajami wylęgowymi oraz pisklętami pochodzącymi z obszaru zapowietrzonego lub zagrożonego;
- 5) drobiu odchowanego, przed rozpoczęciem okresu nieśności, bezpośrednio do określonego gospodarstwa, w którym nie jest utrzymywany drób, zwłaszcza do położonego w obszarze zapowietrzonym lub zagrożonym, lub do określonego obiektu położonego w tym gospodarstwie, jeżeli:
  - a) urzędowy lekarz weterynarii przeprowadził badanie kliniczne drobiu i innych ptaków w gospodarstwie pochodzenia, w szczególności drobiu przeznaczonego do transportu,
  - b) pobrano, w razie potrzeby, od drobiu próbki do badań laboratoryjnych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym i uzyskano wyniki wykluczające zakażenie wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- 6) jaj wylęgowych bezpośrednio do wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu wylęgu drobiu znajdującego się w obszarze zapowietrzonym lub z gospodarstwa znajdującego się w obszarze zapowietrzonym bezpośrednio do wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu wylęgu drobiu, jeżeli urzędowy lekarz weterynarii przeprowadził badanie stad rodzicielskich, z których pochodzą jaja wylęgowe, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i wykluczył występowanie wysoce zjadliwej grypy ptaków:
- 7) jaj konsumpcyjnych bezpośrednio:
  - a) do wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu pakowania jaj, jeżeli jaja zostały umieszczone w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii,
  - b) do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004 lub

- c) w celu ich usunięcia;
- 8) zwłok drobiu i innych ptaków bezpośrednio w celu ich usunięcia.

§ 15. 1. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w § 14 ust. 2 pkt 1, to drób transportuje się w pojazdach zaplombowanych przez powiatowego lekarza weterynarii lub pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii.

2. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w § 14 ust. 2 pkt 3, to:

- 1) drób transportuje się w pojazdach zaplombowanych przez powiatowego lekarza weterynarii lub transportuje się pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii;
- 2) w trakcie transportu oraz w gospodarstwie przeznaczenia stosuje się odpowiednie środki bezpieczeństwa biologicznego,
- 3) po przywiezieniu piskląt jednodniowych, gospodarstwo przeznaczenia obejmuje się nadzorem urzędowym;
- 4) w gospodarstwie przeznaczenia znajdującym się poza obszarem zapowietrzonym lub zagrożonym, przywieziony drób pozostawia się przez co najmniej 21 dni.

3. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w §14 ust. 2 pkt 5, to:

- 1) drób odchowany, przed rozpoczęciem okresu nieśności, transportuje się w pojazdach zaplombowanych przez powiatowego lekarza weterynarii lub transportuje się pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii;
- 2) po zasiedleniu przywiezionym drobiem, gospodarstwo lub obiekt przeznaczenia obejmuje się nadzorem urzędowym;
- 3) w gospodarstwie przeznaczenia znajdującym się poza obszarem zapowietrzonym lub zagrożonym, przywieziony drób pozostawia się przez co najmniej 21 dni.

5. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w §14 ust. 2 pkt 6, to:

- 1) jaja wylęgowe i ich opakowania poddaje się odkażaniu oraz znakuje się w sposób umożliwiający identyfikację miejsca pochodzenia;

- 2) jaja wylęgowe transportuje się w pojazdach zaplombowanych przez powiatowego lekarza weterynarii lub transportuje się pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii,
- 3) w wyznaczonym zakładzie wylęgu drobiu stosuje się środki bezpieczeństwa biologicznego zgodnie z zaleceniami powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla miejsca położenia zakładu wylęgu drobiu.

6. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w § 14 ust. 2, to środki transportu i przedmioty używane do transportu drobiu, innych ptaków, jaj, mięsa drobiowego lub zwłok drobiu i innych ptaków, czyści się i odkaża pod nadzorem urzędowym powiatowego lekarza weterynarii niezwłocznie po zakończeniu transportu.

§ 16. 1. Drób, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 1, może zostać poddany ubojowi, jeżeli:

- 1) urzędowy lekarz weterynarii odpowiedzialny za wyznaczoną rzeźnię przeprowadził szczegółowe badanie przedubojowe drobiu;
- 2) do czasu uboju drób był trzymany bez kontaktu z innym drobiem, a jego ubój będzie dokonany w odrębnym cyklu produkcyjnym lub w odrębnym przedziale czasowym.

2. Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia rzeźni informuje powiatowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za wysyłkę drobiu, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 1, o dokonaniu uboju tego drobiu.

3. Po dokonaniu uboju drobiu, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 1:

- 1) rzeźnię czyści się i odkaża;
- 2) urzędowy lekarz weterynarii przeprowadza badanie poubojowe drobiu;
- 3) mięso pozyskane z ubitego drobiu znakuje się znakiem jakości zdrowotnej określonym w przepisach rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 kwietnia 2006 r. w sprawie produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego wyprodukowanych na obszarach podlegających ograniczeniom (Dz. U. Nr 71, poz. 492 oraz z 2007 r. Nr 71, poz. 492);
- 4) pozyskiwanie, rozbiór, transport, przechowywanie lub przetwarzanie tego mięsa odbywa się w sposób zapewniający brak kontaktu z mięsem drobiowym przeznaczonym na rynek wewnątrzspółnotowy lub na rynek państw trzecich;

4. Mięso, o którym mowa w ust. 3 pkt 3, nie może być umieszczane na rynku wewnątrzspółnotowym oraz na rynku państw trzecich, chyba że:

- 1) Komisja Europejska postanowi inaczej na podstawie art. 23 ust. 1 lit. g dyrektywy 2005/94/WE;
- 2) zostało poddane obróbce określonej w przepisach rozporządzenia wymienionego w ust. 3 pkt 3.

§ 17. 1. Drób, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 2, może zostać poddany ubojowi, jeżeli do czasu uboju był trzymany bez kontaktu z drobiem pochodzącym z obszaru zapowietrzonego, a jego ubój będzie dokonany w odrębnym cyklu produkcyjnym lub w odrębnym przedziale czasowym niż ubój drobiu pochodzącego z obszaru zapowietrzonego.

2. Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia rzeźni informuje powiatowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za wysyłkę drobiu, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 2, o dokonaniu uboju tego drobiu.

3. Po dokonaniu uboju drobiu, o którym mowa w § 14 ust. 2 pkt 2:

- 1) pozyskiwanie, rozbiór, transport, przechowywanie lub przetwarzanie mięsa pozyskanego z ubitego drobiu odbywa się w sposób zapewniający brak kontaktu z mięsem pozyskanym z drobiu pochodzącego z obszaru zapowietrzonego;
- 2) produkty uboczne są usuwane.

§ 18. 1. Środki określone w § 13 stosuje się co najmniej przez 21 dni licząc od dnia zakończenia wstępnego czyszczenia i odkażania ogniska choroby, lecz nie dłużej niż do dnia przeprowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, badań w gospodarstwach położonych w obszarze zapowietrzonym i uzyskania wyników wykluczających obecność wirusa grypy ptaków.

2. Po upływie okresu, o którym mowa w ust. 1, w obszarze zapowietrzonym stosuje się środki, o których mowa w § 19, aż do upływu okresu, o którym mowa w § 19 ust. 4.

§ 19. 1. Na obszarze zagrożonym powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) niezwłocznie sporządza spis wszystkich gospodarstw komercyjnych;

2) nakazuje:

a) niezwłoczne czyszczenie i odkażanie:

- pojazdów i przedmiotów używanych do transportu drobiu i innych ptaków, mięsa drobiowego, paszy, nawozów naturalnych oraz ściółki,
- przedmiotów i substancji, które mogły zostać skażone wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków,

b) stosowanie środków bezpieczeństwa biologicznego, w szczególności odkażania obuwia oraz rąk przez wszystkie osoby wchodzące do gospodarstwa lub wychodzące z gospodarstwa, w celu uniemożliwienia rozprzestrzeniania się wysoce zjadliwej grypy ptaków,

c) niezwłoczne informowanie o zwiększonej zachorowalności lub śmiertelności lub znacznym obniżeniu produktywności wśród zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie;

3) zakazuje:

a) przemieszczania drobiu oraz jaj w obszarze zagrożonym, z wyłączeniem transportu przez obszar zagrożony drogami lub koleją bez rozładunku lub zatrzymywania się,

b) przemieszczania drobiu oraz jaj do gospodarstw, rzeźni, zakładów pakowania jaj, zakładów wytwarzających lub przetwarzających produkty jajeczne znajdujących się poza obszarem zagrożonym,

c) wyprowadzania z gospodarstwa i wprowadzania do gospodarstwa, gdzie utrzymywany jest drób, drobiu i innych ptaków oraz ssaków utrzymywanych w gospodarstwie, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie wprowadzenie i wyprowadzanie;

d) wywożenia lub rozrzucania zużytej ściółki lub nawozów naturalnych w rozumieniu przepisów o nawozach i nawożeniu, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie wywożenie i rozrzucanie,

e) organizowania targów, wystaw, pokazów lub konkursów zwierząt, na których są gromadzone ptaki;

f) wypuszczania ptaków utrzymywanych w celu odtworzenia zasobów ptactwa łownego.

2. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na odstępstwo od stosowania zakazu, o którym mowa w ust. 1 pkt 3 lit. a, biorąc pod uwagę środki

bezpieczeństwa biologicznego stosowane w celu zapobiegnięcia rozprzestrzeniania grypy ptaków.

3. Środków, o których mowa w ust. 1 pkt 3 lit. c, nie stosuje się w odniesieniu do ssaków utrzymywanych wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych, które nie mają:

- 1) żadnego kontaktu z drobiem i innymi ptakami;
- 2) dostępu do klatek lub miejsc, w których utrzymywane są drób i inne ptaki.

4. Środki określone w ust. 1 – 3 stosuje się co najmniej przez 30 dni licząc od dnia zakończenia wstępnego czyszczenia i odkażania ogniska przeprowadzonego zgodnie z § 35.

§ 20. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na:

- 1) przemieszczanie nawozów naturalnych z gospodarstwa znajdującego się w obszarze zapowietrzonym do wyznaczonego zakładu, w celu poddania obróbce lub do tymczasowego przechowywania w celu późniejszego poddania obróbce zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1774/2002 lub wydanymi na podstawie art. 64 ust. 2 dyrektywy 2005/94/WE;
- 2) przemieszczanie w obszarze zagrożonym drobiu lub jaj, w sposób określony przez powiatowego lekarza weterynarii uniemożliwiający rozprzestrzenianiu się wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- 3) transport drobiu bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni w celu dokonania natychmiastowego uboju, jeżeli:
  - a) urzędowy lekarz weterynarii przeprowadził badanie kliniczne drobiu w gospodarstwie pochodzenia w okresie 24 godzin przed wysłaniem do uboju,
  - b) zostało przeprowadzone badanie laboratoryjne drobiu w gospodarstwie pochodzenia, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i uzyskano wyniki wykluczające zakażenie wirusem grypy ptaków,
- 4) transport drobiu spoza obszaru zapowietrzonego lub zagrożonego bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni położonej w obszarze zagrożonym, w celu dokonania natychmiastowego uboju oraz na późniejsze przemieszczanie mięsa pozyskanego z tego drobiu;
- 5) transport piskląt jednodniowych:

- a) bezpośrednio do gospodarstwa lub obiektu w gospodarstwie znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przy zastosowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa biologicznego i objęciu gospodarstwa przeznaczenia urzędowym nadzorem,
  - b) bezpośrednio do innego gospodarstwa, jeżeli pisklęta wyklęta wyklęły się z jaj wylęgowych pochodzących z gospodarstwa położonego poza obszarem zapowietrzonym i zagrożonym, a w zakładzie wylęgu drobiu jaja wylęgowe oraz wyklute z nich pisklęta nie mają kontaktu z jajami wylęgowymi oraz pisklętami pochodzącymi ze stad drobiu znajdujących się w obszarze zapowietrzonym lub zagrożonym;
- 6) transport drobiu odchowanego, przed rozpoczęciem okresu nieśności, bezpośrednio do gospodarstwa znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w którym nie jest utrzymywany drób, i które po zasiedleniu przywiezionego drobiu zostaje objęte urzędowym nadzorem;
- 7) transport jaj wylęgowych bezpośrednio do wyznaczonego zakładu wylęgu drobiu znajdującego się w obszarze zagrożonym lub poza nim, jeżeli jaja wylęgowe i ich opakowania zostały poddane przed wysyłką odkażaniu, a ich oznakowanie umożliwia identyfikację miejsca pochodzenia;
- 8) transport jaj konsumpcyjnych bezpośrednio:
- a) do wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu pakowania jaj, jeżeli jaja są umieszczane w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii,
  - b) do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004 lub
  - c) w celu ich usunięcia.

2. Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę, o której mowa w ust. 1 pkt 2, to:

- 1) przed wysyłką drobiu powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce uboju drobiu zostaje poinformowany o wysyłce drobiu;
- 2) warunkiem wysłania drobiu jest uzyskanie zgody na jego przyjęcie przez organ, o którym mowa w pkt 1;

- 3) organ, o którym mowa w pkt 1, informuje powiatowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za wysyłkę drobiu, o poddaniu drobiu ubojowi;
- 4) w gospodarstwie przeznaczenia przywieziony drób pozostaje przez co najmniej 21 dni;
- 5) w gospodarstwie przeznaczenia przywieziony drób pozostaje przez co najmniej 21 dni.

3. Środki transportu i urządzenia używane do transportu drobiu, innych ptaków, jaj, mięsa drobiowego oraz zwłok są oczyszczane i odkażane niezwłocznie po transporcie pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii.

§ 21. 1. W obszarach, o których mowa w § 12 ust. 3, powiatowy lekarz weterynarii albo wojewoda może:

- 1) wprowadzić niektóre lub wszystkie środki, o których mowa w § 13 i 16;
- 2) zastosować środki eliminujące ryzyko, w tym nakazać zapobiegawczy ubój lub zabicie drobiu i innych ptaków w gospodarstwach, w których zostało stwierdzone ryzyko wystąpienia grypy ptaków, zgodnie z kryteriami i przy uwzględnieniu czynników ryzyka określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Ponowne umieszczanie drobiu lub innych ptaków w gospodarstwach, w których zastosowano środki określone w ust. 1 pkt 2, odbywa się zgodnie z zaleceniami powiatowego lekarza weterynarii.

3. Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie informuje Komisję Europejską o zastosowaniu środków, o których mowa w ust. 1 i 2.

§ 22. 1. Powiatowy lekarz weterynarii lub wojewoda może wyrazić zgodę na niestosowanie środków określonych w:

- 1) § 12 ust. 5 i § 14,
- 2) § 13 i 17 – w przypadku stwierdzenia wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków w zakładzie wylęgu drobiu,
- 3) § 13 ust. 1 pkt 2 – 5, ust. 2 pkt 2 lit. e, ust. 5, § 17 ust. 1 pkt 3 lit. a – c, ust. 2 – 3 i § 18 ust. 1 – w przypadku wyznaczenia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, ogrodzie zoologicznym, cyrku, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub na ogrodzonym obszarze, gdzie drób i inne ptaki utrzymywane są do celów naukowych lub do celów

związanych z ochroną zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras drobiu i innych ptaków,

- 4) § 13 i 17, polegające na wprowadzeniu szczególnych środków w stosunku do przemieszczania gołębi pocztowych w obrębie obszarów zapowietrzonych i zagrożonych oraz z tych obszarów i do tych obszarów

- jeżeli odstępstwa w tym zakresie zostały przyznane dla terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jej części, decyzją Komisji Europejskiej wydaną na podstawie art. 33 ust. 7 dyrektywy 2005/94/WE oraz nie zagrażają zwalczaniu choroby.

2. O przyznaniu odstępstw, o których mowa w ust. 1, Główny Lekarz Weterynarii powiadamia Komisję Europejską.

3. Drób, w tym pisklęta jednodniowe, inne ptaki, jaja wylęgowe, zużyta ściółka oraz nawóz naturalny pochodzące z gospodarstw, którym przyznano odstępstwa zgodnie z ust. 1, mogą być przemieszczane wyłącznie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Towary, o których mowa w ust. 2, mogą być przemieszczane poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli dopuszcza to decyzją Komisji Europejskiej wydana na podstawie art. 33 ust. 8 dyrektywy 2005/94/WE.

§ 23. 1. Powiatowy lekarz weterynarii lub wojewoda, oprócz środków, o których mowa w § 13 – 21, może wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa biologicznego w gospodarstwach, obszarach zapowietrzonych, zagrożonych i obszarach określonych w § 12 ust. 3, w odniesieniu do grup drobiu lub grup innych ptaków, obejmujące w szczególności:

- 1) ograniczenia w przemieszczaniu pojazdów lub osób dostarczających paszę, skupujących jaja, transportujących drób do rzeźni, zbierających zwłoki w celu ich usunięcia lub
- 2) ograniczenia w zakresie innego przemieszczania pracowników, lekarzy weterynarii lub osób dostarczających sprzęt rolniczy.

2. Główny lekarz Weterynarii niezwłocznie informuje Komisję Europejską o wprowadzeniu dodatkowych środków, o których mowa w ust. 1.

§ 24. 1. W przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w rzeźni lub środkach transportu powiatowy lekarz weterynarii w gospodarstwie pochodzenia drobiu lub innych ptaków podejmuje niezwłocznie,

zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, czynności mające na celu wykrycie lub wykluczenie tej choroby.

2. W przypadku podejrzenia lub stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków w rzeźni, powiatowy lekarz weterynarii nakazuje:

- 1) na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka niezwłoczne zabicie lub ubój drobiu znajdującego się w rzeźni, przeprowadzone pod urzędowym nadzorem;
- 2) oddzielne przechowywanie mięsa drobiowego i produktów ubocznych pozyskanych z uboju, o którym mowa w pkt 1, oraz mięsa i produktów ubocznych pochodzących z innego drobiu, które mogły ulec skażeniu w rzeźni, do dnia zakończenia czynności, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;
- 3) niezwłoczne usunięcie pod urzędowym nadzorem mięsa drobiowego i produktów ubocznych, o których mowa w pkt 2 – w przypadku potwierdzenia wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków.

3. W przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu lub innych ptaków znajdujących się w posterunku kontroli granicznej lub w środkach transportu, graniczny lekarz weterynarii nakazuje:

- 1) w zależności od przeprowadzonej analizy ryzyka, zabicie, ubój lub kwarantannę takiego drobiu lub innych ptaków przeprowadzone pod urzędowym nadzorem, do dnia zakończenia czynności zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym; przepisy § 3 stosuje się odpowiednio;
- 2) odosobnienie pod urzędowym nadzorem do dnia zakończenia czynności, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym mięsa drobiowego oraz produktów ubocznych pozyskanych z drobiu poddanego ubojowi oraz pozyskanych z drobiu, który mógł ulec skażeniu w trakcie uboju lub obróbki;
- 3) niezwłoczne usunięcie pod urzędowym nadzorem mięsa i produktów, o których mowa w pkt 2 – w przypadku potwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków.

4. Graniczny lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na:

- 1) przemieszczanie drobiu lub innych ptaków poza posterunek kontroli granicznej w celu ich zabicia, poddania ubojowi lub odbycia przez nie kwarantanny;
- 2) niestosowanie środków określonych w ust. 3 pkt 1, jeżeli pozostały drób i inne ptaki znajdujące się w posterunku kontroli granicznej nie miały kontaktu z drobiem lub innymi ptakami podejrzanymi o zakażenie.

§ 25. 1. W przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu lub innych ptaków w rzeźni, posterunku kontroli granicznej lub w środkach transportu, powiatowy lub graniczny lekarz weterynarii, oprócz środków określonych w § 22, może także:

- 1) przeprowadzić dochodzenie epizootyczne;
- 2) nakazać przeprowadzenie pod urzędowym nadzorem czyszczenia i odkażania skażonych budynków, urządzeń i pojazdów, zgodnie z § 35;
- 3) stosuje środki określone w:
  - a) § 3 ust. 1 pkt 3 – 5 oraz ust. 2 i 3 – w gospodarstwie pochodzenia drobiu, u którego stwierdzono wysoce zjadliwą grypę ptaków i w gospodarstwach kontaktowych,
  - b) § 6 – w gospodarstwie pochodzenia drobiu, w przypadku potwierdzenia wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- 4) zakazać wprowadzania drobiu i innych ptaków do rzeźni, posterunku kontroli granicznej lub wykorzystania środka transportu do przewozu takich zwierząt przez co najmniej 24 godziny od zakończenia czyszczenia i odkażania, o którym mowa w pkt 1; w przypadku posterunku kontroli granicznej zakaz może zostać rozszerzony o inne zwierzęta.

2. Izolat wirusa grypy ptaków uzyskany z drobiu lub innych ptaków w rzeźni, posterunku kontroli granicznej lub w środkach transportu poddaje się badaniom laboratoryjnym, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, w celu ustalenia podtypu genetycznego.

3. W przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia grypy ptaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej Główny Lekarz Weterynarii informuje o tym Komisję Europejską. Sposób i zakres przekazywanych informacji określa w załącznik nr 2 do rozporządzenia

#### Rozdział 4

### **Sposób i tryb postępowania w przypadku stwierdzenia grypy ptaków o niskiej zjadliwości (LPAI)**

§ 26. 1. Powiatowy lekarz weterynarii w przypadku stwierdzenia w gospodarstwie grypy ptaków o niskiej zjadliwości wyznacza je jako ognisko oraz na

podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka i po uwzględnieniu kryteriów określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

- 1) stosuje środki określone w § 3 ust. 1 pkt 1 – 3 i pkt 5 oraz ust. 2 i 3;
- 2) nakazuje:
  - a) uśmiercenie drobiu i innych ptaków z gatunków, u których stwierdzono grypę ptaków o niskiej zjadliwości, utrzymywanych w gospodarstwie, przeprowadzane pod nadzorem urzędowym w sposób wykluczający rozprzestrzenianie się choroby; nakaz może zostać rozszerzony na inne ptaki w gospodarstwie, jeżeli po przeprowadzeniu analizy ryzyka zostanie stwierdzone, że ptaki te stwarzają ryzyko rozprzestrzenienia się choroby, w tym na gospodarstwa, które w wyniku dochodzenia epizootycznego zostały uznane za gospodarstwa kontaktowe,
  - b) usunięcie pod nadzorem urzędowym zwłok oraz jaj wylęgowych znajdujących się w gospodarstwie,
  - c) poddanie obróbce materiałów lub substancji, które mogły ulec skażeniu lub ich usunięcie w sposób wskazany przez urzędowego lekarza weterynarii,
  - d) odkażanie nawozów naturalnych oraz zużytej ściółki, zgodnie z § 35,
  - e) po uśmierceniu drobiu i innych ptaków, niezwłoczne czyszczenie i odkażenie budynków, w których był utrzymywany drób i inne ptaki, urządzeń, które mogły zostać skażone i pojazdów, którymi były transportowane zwłoki, pasza, nawozy naturalne i ściółka, a także inne substancje i materiały, które mogły ulec skażeniu; czyszczenie i odkażanie przeprowadza się zgodnie z § 35;
- 3) zakazuje:
  - a) przed uśmierceniem drobiu i innych ptaków, przemieszczania ich z gospodarstwa i do gospodarstwa,
  - b) przemieszczania do gospodarstwa i z gospodarstwa, ssaków utrzymywanych w gospodarstwie, z wyjątkiem ssaków utrzymywanych wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych bez kontaktu z drobiem i innymi ptakami utrzymywanymi w gospodarstwie oraz miejscami, w których one przebywają

- chyba, że powiatowy lekarz weterynarii wyraził zgodę na takie przemieszczanie;

- 4) ustala miejsca, w których znajdują się jaja wylęgowe zebrane w gospodarstwie w okresie pomiędzy prawdopodobnym wprowadzeniem wirusa grypy ptaków o niskiej zjadliwości do gospodarstwa, a zastosowaniem środków przewidzianych w rozporządzeniu;
- 5) obejmuje nadzorem urzędowym:
  - a) wylęg z jaj określonych w pkt 4 lub informuje powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce wylęgu z tych jaj,
  - b) drób wykluty z jaj zebranych w gospodarstwie w okresie pomiędzy prawdopodobnym wprowadzeniem wirusa grypy ptaków o niskiej zjadliwości do gospodarstwa, a zastosowaniem środków przewidzianych w rozporządzeniu i podejmuje czynności, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;
- 6) wyraża zgodę na transport jaj znajdujących się i pozyskanych w gospodarstwie przed uśmierceniem ptaków, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a:
  - a) do wyznaczonego przez niego zakładu pakowania jaj, jeżeli jaja te są umieszczone w pojemnikach jednorazowych oraz są przestrzegane określone przez tego lekarza środki bezpieczeństwa biologicznego;
  - b) do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004 lub
  - c) w celu ich usunięcia;

2. Uśmiercanie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, przeprowadza się:

- 1) zgodnie z przepisami o ochronie zwierząt;
- 2) przez niezwłoczne zabicie lub poddanie ubojowi w wyznaczonej przez powiatowego lekarza weterynarii rzeźni pod jego nadzorem.

3. Drobiu przeznaczonego do uboju, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, nie przemieszcza się z gospodarstwa do rzeźni, jeżeli do dnia stwierdzenia przez powiatowego lekarza weterynarii, w szczególności w wyniku podjętych czynności i badań laboratoryjnych przeprowadzonych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, że ryzyko rozprzestrzeniania wirusa grypy ptaków o niskiej zjadliwości jest minimalne.

4. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na ubój drobiu w wyznaczonej rzeźni, jeżeli:

- 1) drób jest transportowany z gospodarstwa bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni;
- 2) drób jest transportowany do wyznaczonej rzeźni w pojazdach zaplombowanych przez urzędowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za gospodarstwo lub pod jego nadzorem;
- 3) są spełnione określone przez niego dodatkowe środki bezpieczeństwa biologicznego;
- 4) powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia rzeźni został poinformowany o planowanym terminie przywozu drobiu i wyraził zgodę na jego przyjęcie;
- 5) pojazdy i urządzenia używane przy transporcie drobiu oraz inne materiały i substancje, które mogły ulec skażeniu zostaną oczyszczone i odkażone niezwłocznie po ewentualnym skażeniu, zgodnie z § 35;
- 6) produkty uboczne pochodzące z drobiu poddanego ubojowi zostaną usunięte.

5. W przypadku ogniska pierwotnego grypy ptaków o niskiej zjadliwości izolat wirusa poddaje się badaniom laboratoryjnym, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym w celu ustalenia podtypu genetycznego, oraz niezwłocznie przekazuje do laboratorium referencyjnego Wspólnoty.

6. Główny Lekarz Weterynarii powiadamia Komisję Europejską o zastosowaniu środków określonych w ust. 1 i 4.

§ 27. 1. Powiatowy lekarz weterynarii lub wojewoda może wyrazić zgodę na niestosowanie środków określonych w:

- 1) § 26 ust. 1 pkt 2 lit. a i b, pkt 3 lit. a – w odniesieniu do jaj wylęgowych, w przypadku wyznaczenia ogniska grypy ptaków o niskiej zjadliwości w gospodarstwie niekomercyjnym, cyrku, ogrodzie zoologicznym, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub ogrodzonym obszarze, w których drób i inne ptaki są utrzymywane do celów naukowych lub do celów związanych z ochroną zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras drobiu lub innych ptaków,
- 2) § 26 ust. 1 – 4 – w przypadku wyznaczenia ogniska grypy ptaków o niskiej zjadliwości w zakładzie wylęgu drobiu,
- 3) § 26 ust. 1 pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. a – w przypadku wyznaczenia ogniska grypy ptaków o niskiej zjadliwości w gospodarstwie składającym się z dwóch lub

więcej jednostek produkcyjnych, dla jednostek produkcyjnych, w których utrzymywany jest drób, u którego wykluczono zakażenie wirusem grypy ptaków

- jeżeli nie zagraża to rozprzestrzenianiu się choroby.

2. Drób i inne ptaki w gospodarstwach, o których mowa w ust. 1 pkt 1:

- 1) utrzymuje się w odosobnieniu w kurnikach lub innych zamkniętych obiektach na terenie gospodarstwa w sposób uniemożliwiający kontakt z drobiem i innymi ptakami oraz ograniczający ich kontakt z dzikimi ptakami;
- 2) poddaje się kontroli i badaniom laboratoryjnym zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym i nie przemieszcza się ich do czasu uzyskania wyniku wskazującego, że nie stwarzają zagrożenia rozprzestrzeniania się grypy ptaków o niskiej zjadliwości;
- 3) nie może być przemieszczany się z gospodarstwa pochodzenia, chyba że w celu uboju lub do innego gospodarstwa znajdującego się:
  - a) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przy zachowaniu warunków określonych przez powiatowego lekarza weterynarii, lub
  - b) w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, jeżeli właściwe organy tego państwa wyrażą zgodę.

3. Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie informuje Komisję Europejską o przyznanach odstępstw określonych w ust. 1.

§ 28. 1. W gospodarstwach uznanych w wyniku dochodzenia epizootycznego za gospodarstwa kontaktowe, powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) stosuje, do dnia wykluczenia grypy ptaków o niskiej zjadliwości, środki określone w § 3 ust. 1 pkt 3 – 5 oraz ust. 2 i 3;
- 2) pobiera, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, od zabitych ptaków próbki do badań laboratoryjnych w celu potwierdzenia lub wykluczenia zakażenia wirusem grypy ptaków o niskiej zjadliwości.

2. W gospodarstwach kontaktowych, w szczególności znajdujących się na obszarach o wysokim zagęszczeniu populacji drobiu, powiatowy lekarz weterynarii biorąc pod uwagę kryteria i czynniki ryzyka określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia, może stosować środki określone w § 26.

3. W przypadku stwierdzenia w gospodarstwie kontaktowym grypy ptaków o niskiej zjadliwości, budynki, miejsca utrzymywania drobiu lub innych ptaków oraz

urządzenia, które mogły zostać skażone, ich otoczenie, pojazdy używane do transportu drobiu i innych ptaków, zwłok, mięsa drobiowego, paszy, nawozów naturalnych i ściółki oraz pozostałe materiały lub substancje, które mogły ulec skażeniu, podlegają czyszczeniu i odkażaniu zgodnie z § 35.

§ 29. 1. Powiatowy lekarz weterynarii albo wojewoda, w przypadku wyznaczenia ogniska grypy ptaków o niskiej zjadliwości:

- 1) określa obszar zamknięty o promieniu, co najmniej 1 km wokół ogniska;
- 2) może określić obszar, o którym mowa w pkt 1, w przypadku stwierdzenia tej choroby w zakładzie wylęgu drobiu, gospodarstwie niekomercyjnym, cyrku, ogrodzie zoologicznym, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub ogrodzonym obszarze, w których drób i inne ptaki są utrzymywane do celów naukowych lub do celów związanych z ochroną zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras drobiu lub innych ptaków.

2. Na obszarze zamkniętym powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) niezwłocznie sporządza spis wszystkich gospodarstw komercyjnych;
- 2) pobiera, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, próbki do badań laboratoryjnych od ptaków utrzymywanych w gospodarstwach komercyjnych;
- 3) nakazuje:
  - a) usunięcie zwłok drobiu i innych ptaków,
  - b) stosowanie środków bezpieczeństwa biologicznego, w szczególności odkażanie obuwia oraz rąk przez osoby wchodzące do gospodarstwa lub wychodzące z gospodarstwa, w celu uniemożliwienia rozprzestrzeniania się grypy ptaków o niskiej zjadliwości,
  - c) niezwłoczne czyszczenie i odkażenie, zgodnie z § 35, pojazdów i urządzeń używanych do transportu drobiu i innych ptaków, paszy, nawozów naturalnych oraz ściółki oraz wszelkich materiałów i substancji, które mogły zostać skażone wirusem grypy ptaków;
- 4) zakazuje:
  - a) przemieszczania w i do obszaru zamkniętego drobiu i innych ptaków, w tym piskląt jednodniowych oraz jaj, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie przemieszczanie, z wyłączeniem transportu przez obszar zamknięty drogami lub koleją bez rozładunku lub zatrzymywania się,

- b) przemieszczania z obszaru zamkniętego drobiu i innych ptaków, w tym piskląt jednodniowych oraz jaj, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie przemieszczanie ,
  - c) wyprowadzania z gospodarstwa i wprowadzania do gospodarstwa drobiu i innych ptaków oraz ssaków utrzymywanych w gospodarstwach, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie wyprowadzanie i wprowadzanie, z wyjątkiem ssaków utrzymywanych wyłącznie w pomieszczeniach mieszkalnych, które nie mają żadnego kontaktu z drobiem i innymi ptakami oraz nie mają dostępu do klatek lub miejsc, w których są utrzymywane drób i inne ptaki.
  - d) wywożenia lub rozrzucania zużytej ściółki oraz nawozów naturalnych, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie wywożenie lub rozrzucanie,
  - e) organizowania targów, wystaw, pokazów lub konkursów zwierząt z udziałem żywych ptaków, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na organizowanie takich targów, wystaw, pokazów lub konkursów,
  - f) wypuszczania drobiu lub innych ptaków do środowiska w celu odtworzenia zasobów ptactwa łownego;
- 5) może, po przeprowadzeniu analizy ryzyka, zastosować środki inne, niż określone w pkt 1 – 3.

3. O wprowadzeniu środków, o których mowa w ust. 2 pkt 5, Główny Lekarz Weterynarii powiadamia Komisję Europejską.

§ 30. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, może wyrazić zgodę na:

- 1) przemieszczanie nawozów naturalnych z gospodarstwa znajdującego się na obszarze zamkniętym do wyznaczonego zakładu, w celu poddania obróbce lub do tymczasowego przechowywania w celu późniejszego poddania obróbce zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1774/2002/WE lub wydanymi na podstawie art. 64 ust. 2 dyrektywy 2005/94/WE;
- 2) bezpośredni transport:
  - a) drobiu do rzeźni znajdującej się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w celu poddania go ubojowi,
  - b) drobiu do gospodarstwa lub obiektu, w którym nie utrzymuje się drobiu, znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,

- c) piskląt jednodniowych o gospodarstwa lub obiektu znajdującego się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub innego gospodarstwa, jeżeli pisklęta wykluły się z jaj wylęgowych pochodzących z gospodarstwa położonego poza obszarem zamkniętym, a w zakładzie wylęgu drobiu jaja wylęgowe oraz wyklute z nich pisklęta nie mają kontaktu z jajami wylęgowymi oraz pisklętami pochodzącymi ze stad drobiu znajdujących się na obszarze zamkniętym,
- d) jaj wylęgowych do wyznaczonego zakładu wylęgu drobiu, jeżeli jaja te wraz z opakowaniami przed wysyłką zostały poddane odkażaniu, a ich oznakowanie umożliwia identyfikację miejsca pochodzenia,
- e) jaj konsumpcyjnych do wyznaczonego zakładu pakowania jaj, pod warunkiem, że jaja są umieszczane w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii,
- f) jaj do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004, znajdującego się na obszarze zamkniętym lub poza nim,
- g) jaj w celu ich usunięcia.

2. Gospodarstwo przeznaczenia drobiu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. b i c, obejmuje się nadzorem urzędowym, a przywieziony drób i pisklęta jednodniowe pozostają w tym gospodarstwie przez 21 dni.

§ 31. 1. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę:

- 1) po przeprowadzeniu przez niego analizy ryzyka, na niestosowanie środków określonych w § 29 i 30 – w przypadku stwierdzenia grypy ptaków o niskiej zjadliwości w zakładzie wylęgu drobiu;
- 2) na niestosowanie środków określonych w § 29 i 30 – w przypadku stwierdzenia grypy ptaków o niskiej zjadliwości w gospodarstwie niekomercyjnym, cyrku, ogrodzie zoologicznym, sklepie zoologicznym, rezerwacie przyrody lub ogrodzonym obszarze, gdzie drób i inne ptaki utrzymywane są do celów naukowych lub do celów związanych z ochroną

zagrożonych gatunków lub zarejestrowanych rzadkich ras drobiu lub innych ptaków, jeżeli nie zagraża to zwalczaniu choroby.

2. Powiatowy lekarz weterynarii niezwłocznie informuje Głównego Lekarza Weterynarii o przyznanach odstępstwach określonych w ust. 1, który przekazuje tę informację Komisji Europejskiej.

§ 32. Środki określone w § 29 i 30 stosuje się:

- 1) co najmniej przez 21 dni licząc od dnia zakończenia wstępnego czyszczenia i odkażania ogniska, zgodnie z § 35, nie dłużej jednak niż do dnia przeprowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, badań w obszarze zamkniętym i ustalenia na podstawie analizy ryzyka, że ryzyko rozprzestrzeniania się grypy ptaków o niskiej zjadliwości jest minimalne;
- 2) co najmniej przez 42 dni licząc od dnia wyznaczenia ogniska, nie dłużej jednak niż do dnia przeprowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, badań w obszarze zamkniętym i ustalenia na podstawie analizy ryzyka, że ryzyko rozprzestrzeniania się grypy ptaków o niskiej zjadliwości jest minimalne, lub
- 3) przez inny okres wskazany w decyzji Komisji Europejskiej, wydanej na podstawie art. 64 ust. 3 dyrektywy 2005/94/WE.

## Rozdział 5

### **Postępowanie zapobiegające rozprzestrzenianiu się wirusów grypy ptaków na inne gatunki**

§ 33. 1. Powiatowy lekarz weterynarii, w przypadku stwierdzenia wystąpienia grypy ptaków w gospodarstwie:

- 1) pobiera próbki do badań laboratoryjnych od świń znajdujących się w tym gospodarstwie, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, w celu stwierdzenia lub wykluczenia u tych zwierząt przebytego lub aktualnego zakażenia wirusem grypy ptaków;
- 2) zakazuje przemieszczania świń z gospodarstwa.

2. W przypadku gdy wyniki badań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, potwierdzą:

- 1) zakażenie świń wirusem grypy ptaków, przemieszczanie świń do innych gospodarstw, w których są utrzymywane świnie lub do wyznaczonych rzeźni, może odbywać się wyłącznie za zgodą powiatowego lekarza weterynarii oraz pod warunkiem, że kolejne badania wykażą, że ryzyko rozprzestrzeniania się grypy ptaków jest minimalne;
- 2) zagrożenie epizootyczne lub epidemiczne, świnie niezwłocznie zabija się:
  - a) pod nadzorem urzędowym,
  - b) zgodnie z przepisami o ochronie zwierząt,
  - c) w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się grypy ptaków, w szczególności podczas transportu.

§ 34. 1. W przypadku stwierdzenia wystąpienia grypy ptaków w gospodarstwie powiatowy lekarz weterynarii, na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka, może zastosować środki, o których mowa w § 33, w odniesieniu do innych gatunków ssaków znajdujących się w tym gospodarstwie oraz do gospodarstw kontaktowych.

2. W przypadku stwierdzenia w gospodarstwie zakażenia wirusem grypy ptaków u świń lub innych gatunków ssaków, powiatowy lekarz weterynarii może gospodarstwo to objąć nadzorem, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, w celu ustalenia dalszego rozprzestrzeniania się wirusa grypy ptaków.

3. Powiatowy lekarz weterynarii, za pośrednictwem wojewódzkiego lekarza weterynarii, powiadamia Głównego Lekarza Weterynarii, o wynikach badań i zastosowanych środkach określonych w § 31 oraz w ust. 1. Główny Lekarz Weterynarii przekazuje te informacje Komisji Europejskiej.

## Rozdział 6

### **Czyszczenie i odkażanie oraz warunki i sposób ponownego umieszczenia zwierząt w gospodarstwach**

§ 35. 1. Czyszczenie i odkażanie w gospodarstwach, w tym obróbkę materiałów lub substancji, które mogą być skażone wirusem grypy ptaków oraz, jeżeli jest to konieczne – dezynsekcję i deratyzację, przeprowadza się pod nadzorem urzędowym i zgodnie z wytycznymi urzędowego lekarza weterynarii oraz w warunkach i w sposób określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Drób i inne ptaki nie mogą być wprowadzane do miejsc, w tym na wybiegi na terenie gospodarstwa, gdzie był utrzymywany drób lub inne ptaki, u których stwierdzono zakażenie wirusem grypy ptaków, do dnia wykluczenia w tych miejscach przez powiatowego lekarza weterynarii obecności wirusów grypy ptaków.

3. Czyszczenie i odkażanie rzeźni, posterunków kontroli granicznej, środków transportu, w tym obróbkę materiałów lub substancji, które mogą być skażone wirusem grypy ptaków, przeprowadza się pod nadzorem urzędowym i zgodnie z wytycznymi urzędowego lekarza weterynarii.

4. Urządzenia, materiały lub substancje, które mogą być skażone wirusem grypy ptaków, a których nie można oczyścić i odkazić lub poddać obróbce eliminującej skażenie niszczy się.

5. Do odkażania, o którym mowa w ust. 1 – 4, stosuje się produkty biobójcze oraz ich stężenia, dopuszczone do obrotu na podstawie przepisów prawa farmaceutycznego.

§ 36. 1. Ponowne umieszczenie zwierząt w gospodarstwie komercyjnym, w którym stwierdzono grypę ptaków, może nastąpić po upływie 21 dni od dnia zakończenia ostatecznego czyszczenia i odkażania, przeprowadzonego zgodnie z § 35.

2. W okresie 21 dni od dnia ponownego umieszczenia zwierząt w gospodarstwie komercyjnym:

- 1) urzędowy lekarz weterynarii przeprowadza badanie klinicznie drobiu co najmniej raz, przy czym badanie to, lub w przypadku gdy wykonuje się kilka badań – ostatnie badanie, przeprowadza się w okresie jak najbliższym końca 21-dniowego okresu od dnia ponownego umieszczenia zwierząt w gospodarstwie komercyjnym;
- 2) przeprowadza się badania laboratoryjne, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;
- 3) zwłoki drobiu padłego w czasie ponownego umieszczania zwierząt w gospodarstwie poddaje się badaniom, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym;
- 4) wszystkie osoby wchodzące do gospodarstwa komercyjnego lub z niego wychodzące, przestrzegają środków bezpieczeństwa biologicznego, określonych przez powiatowego lekarza weterynarii;

- 5) drób nie może być przemieszczany z gospodarstwa komercyjnego, chyba że powiatowy lekarz weterynarii wyrazi zgodę na takie przemieszczanie;
- 6) właściciel lub osoba odpowiedzialna za gospodarstwo rejestruje wyniki produkcyjne oraz informacje o objawach klinicznych i padnięciach drobiu utrzymywanego w gospodarstwie;
- 7) informacje o istotnych zmianach w uzyskiwanych wynikach produkcyjnych oraz innych nieprawidłowościach przekazuje się niezwłocznie do powiatowego lekarza weterynarii.

3. Powiatowy lekarz weterynarii może, na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka, zastosować środki określone w ust. 2 w gospodarstwie innym, niż gospodarstwo komercyjne lub w stosunku do innych gatunków zwierząt w gospodarstwie komercyjnym.

4. Ponowne zasiedlanie gospodarstw kontaktowych odbywa się zgodnie z wytycznymi powiatowego lekarza weterynarii, po przeprowadzeniu przez niego oceny ryzyka.

§ 37. Pobieranie próbek do badań i badania laboratoryjne, których celem jest stwierdzenie lub wykluczenie grypy ptaków u drobiu lub innych ptaków, lub u ssaków przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

## Rozdział 7

### **Szczepienia**

§ 38. 1. Niedopuszczalne jest prowadzenie szczepień przeciwko grypie ptaków.

2. Dopuszcza się, po przeprowadzeniu analizy ryzyka wskazującej na ryzyko rozprzestrzeniania się grypy ptaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzenie szczepień interwencyjnych drobiu lub innych ptaków przeciwko grypie ptaków, jeżeli:

- 1) stwierdzono ognisko grypy ptaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) stwierdzono ognisko grypy ptaków na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa trzeciego, które ze względu na położenie geograficzne lub warunki meteorologiczne stwarzają zagrożenie rozprzestrzeniania się grypy ptaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3. W celu przeprowadzenia szczepień interwencyjnych Główny Lekarz Weterynarii sporządza plan takich szczepień i przedkłada go Komisji Europejskiej do zatwierdzenia.

4. Plan, o którym mowa w ust. 3:

- 1) sporządza się zgodnie ze strategią DIVA;
- 2) zawiera, w szczególności:
  - a) opis sytuacji epizootycznej, ze względu na którą powinny być przeprowadzane szczepienia interwencyjne,
  - b) określenie obszaru geograficznego oraz liczby gospodarstw na tym obszarze, w tym liczby gospodarstw, w których mają być przeprowadzane szczepienia,
  - c) określenie gatunków, kategorii lub grup drobiu lub innych ptaków, które będą podlegały szczepieniu,
  - d) szacunkową liczbę drobiu lub innych ptaków, które będą podlegały szczepieniu,
  - e) skróconą charakterystykę szczepionki,
  - f) przewidywany czas trwania szczepień,
  - g) szczegółowe określenie warunków przemieszczania szczepionego drobiu lub innych ptaków przy zachowaniu wymagań określonych w rozporządzeniu,
  - h) sposób znakowania i rejestracji zaszczepionego drobiu lub innych ptaków,
  - i) określenie kryteriów podjęcia decyzji o zastosowaniu szczepienia interwencyjnego w gospodarstwach kontaktowych, jeżeli jest planowane jego przeprowadzenie w takich gospodarstwach,
  - j) opis badań klinicznych i laboratoryjnych w gospodarstwach, w których zostanie przeprowadzone szczepienie interwencyjne oraz w gospodarstwach znajdujących się na obszarze szczepienia interwencyjnego, na potrzeby monitorowania sytuacji epizootycznej, skuteczności szczepienia interwencyjnego i kontrolowania przemieszczania szczepionego drobiu lub innych ptaków.

5. Przemieszczanie drobiu i innych ptaków w odniesieniu do przeprowadzanych szczepień interwencyjnych odbywa się po spełnieniu wymagań określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

6. Szczepienia interwencyjne mogą być przeprowadzane przed zatwierdzeniem planu, o którym mowa w ust. 3, jeżeli:

- 1) przed rozpoczęciem szczepień, Komisja została powiadomiona o planie i decyzji o prowadzeniu szczepień interwencyjnych;
- 2) został wprowadzony zakaz przemieszczania drobiu lub innych ptaków i produktów z nich pozyskanych, z wyłączeniem przypadków przemieszczania określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 3) zastosowane szczepienia interwencyjne nie stanowią zagrożenia przy zwalczaniu choroby.

§ 39. 1. Dopuszcza się szczepienie ochronne drobiu lub innych ptaków przeciwko grypie ptaków, jeżeli na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka zostanie stwierdzone, że określone obszary Rzeczypospolitej Polskiej, niektóre kierunki hodowli drobiu lub niektóre kategorie drobiu lub innych ptaków, grupy drobiu lub grupy innych ptaków, są zagrożone grypą ptaków.

2. W celu przeprowadzenia szczepień ochronnych Główny Lekarz Weterynarii sporządza plan takich szczepień i przedkłada go Komisji Europejskiej do zatwierdzenia.

3. Plan, o którym mowa w ust. 2:

- 1) sporządza się zgodnie ze strategią DIVA;
- 2) zawiera, oprócz informacji określonych w § 38 ust. 4 pkt 2 lit. c – h:
  - 1) opis sytuacji epizootycznej, w tym historii choroby, ze względu na którą powinny być przeprowadzane szczepienia ochronne;
  - 2) określenie obszaru geograficznego, kierunków hodowli, kategorii użytkowania, grup drobiu lub innych ptaków, które mają być objęte szczepieniami oraz określenie liczby gospodarstw ogółem na tym obszarze, w tym liczby i typu gospodarstw, w których zostanie przeprowadzone szczepienie;
  - 3) opis badań laboratoryjnych przeprowadzanych na potrzeby monitorowania sytuacji epizootycznej, skuteczności szczepienia interwencyjnego i kontrolowania przemieszczania szczepionego drobiu lub innych ptaków, wykonywanych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym w gospodarstwach, w których zostanie przeprowadzone szczepienie ochronne oraz w gospodarstwach objętych nadzorem i badaniami znajdujących się w obszarze

szczepienia ochronnego lub na obszarze utrzymywania grupy drobiu lub innych ptaków szczepionych.

§ 40. Tracą moc:

- 1) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz. U. Nr 215, poz. 2187);
- 2) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 kwietnia 2006 r. w sprawie środków podejmowanych w związku ze zwalczaniem u drobiu wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz. U. Nr 71, poz. 493);
- 3) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem u dzikich ptaków wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz. U. Nr 128, poz. 900).

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

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

<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 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.2006, str. 16).

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289, z 2006 r. Nr 17, poz. 127, Nr 144, poz. 1045 i Nr 249, poz. 1830 oraz z 2007 r. Nr 133, poz. 920.

**Załącznik nr 1**

**Główne kryteria oraz czynniki ryzyka, które są uwzględniane przez powiatowego lekarza weterynarii przy podejmowaniu decyzji o zabiciu ptaków**

<b>Kryteria orientacyjne</b>	
<b>Za zabiciem ptaków</b>	<b>Przeciwko zabiciu ptaków</b>
Objawy kliniczne wskazujące na grypę ptaków	Brak objawów klinicznych wskazujących na grypę ptaków w gospodarstwie kontaktowym oraz brak powiązania epizootycznego
Wysoka podatność na grypę ptaków głównego gatunku drobiu	Niska podatność na grypę ptaków głównego gatunku drobiu
Przemieszczanie drobiu lub innych ptaków z gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków do gospodarstw kontaktowych po upływie okresu prawdopodobnego wprowadzenia wirusa grypy ptaków do zakażonego gospodarstwa	Nie stwierdzono przemieszczania drobiu lub innych ptaków z gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków do gospodarstw kontaktowych po upływie okresu prawdopodobnego wprowadzenia wirusa grypy ptaków do zakażonego gospodarstwa
Położenie gospodarstw kontaktowych na obszarze o wysokim zagęszczeniu populacji drobiu	Położenie gospodarstw kontaktowych na obszarze o niskim zagęszczeniu populacji drobiu

Grypa ptaków występuje od pewnego czasu, a wirus może szerzyć się z gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków przed zastosowaniem środków zwalczania tej choroby	Grypa ptaków występuje, ale szerzenie się wirusa z gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków przed zastosowaniem środków zwalczania tej choroby, jest ograniczone
Położenie gospodarstw kontaktowych w obrębie 500 metrów <sup>1)</sup> od gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków	Położenie gospodarstw kontaktowych powyżej 500 metrów <sup>1)</sup> od gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków
Gospodarstwa kontaktowe są powiązane z więcej, niż jednym gospodarstwem, w którym stwierdzono grypę ptaków	Gospodarstwa kontaktowe nie są powiązane z gospodarstwami, w których stwierdzono grypę ptaków
Grypa ptaków nie jest pod kontrolą, a liczba gospodarstw, w których stwierdzono grypę ptaków, wzrasta	Grypa ptaków jest pod kontrolą

<sup>1)</sup> W przypadku bardzo dużej gęstości populacji drobiu należy brać pod uwagę większą odległość.

**Sposób i zakres informacji przekazywanych przez Głównego Lekarza  
Weterynarii w przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia grypy  
ptaków na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

1. W okresie 24 godzin od potwierdzenia ogniska pierwotnego grypy ptaków, w tym stwierdzenia grypy ptaków w rzeźni lub w środkach transportu, przekazuje się, zgodnie z procedurą, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2006 r. w sprawie wykazu chorób zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz zakresu, sposobu i terminów przekazywania informacji o tych chorobach (Dz. U. Nr 24, poz. 182), następujące informacje:

- 1) datę przekazania informacji;
- 2) godzinę przekazania informacji;
- 3) nazwę państwa członkowskiego Unii Europejskiej przekazującego informacje;
- 4) nazwę choroby;
- 5) liczbę ognisk lub wyników badań wskazujących na zakażenie grypą ptaków w rzeźni lub w środku transportu;
- 6) datę pierwszego podejrzenia wystąpienia grypy ptaków;
- 7) datę potwierdzenia wystąpienia grypy ptaków;
- 8) metody użyte do potwierdzenia zakażenia wywołującego grypę ptaków;
- 9) miejsce potwierdzenia grypy ptaków, w tym gospodarstwo, rzeźnia lub w środek transportu;
- 10) położenie geograficzne ogniska lub miejsca, gdzie przebywały ptaki, w tym w rzeźni lub środku transportu, u których wyniki badań potwierdziły obecność grypy ptaków;
- 11) zastosowane środki zwalczania grypy ptaków.

2. W przypadku stwierdzenia grypy ptaków w rzeźni lub w środku transportu, oprócz informacji, o których mowa w ust. 1, przekazuje się następujące informacje:

- 1) szacunkową liczbę, z określeniem kategorii, podatnego drobiu lub innych ptaków znajdujących się w rzeźni lub w środku transportu;
- 2) szacunkową liczbę, z określeniem kategorii, zwłok drobiu lub innych ptaków znajdujących się w rzeźni lub w środku transportu;

- 3) współczynnik zachorowalności i szacunkową liczbę drobiu lub innych ptaków, u których potwierdzono grypę ptaków, w odniesieniu do każdej kategorii drobiu lub innych ptaków;
- 4) szacunkową liczbę drobiu lub innych ptaków zabitych lub poddanych ubojowi w rzeźni lub w środku transportu;
- 5) szacunkową liczbę usuniętego drobiu lub innych ptaków;
- 6) odległość rzeźni, w której stwierdzono grypę ptaków od najbliższego gospodarstwa komercyjnego, w którym utrzymywany jest drób lub inne ptaki;
- 7) położenie geograficzne gospodarstwa lub gospodarstw pochodzenia drobiu zakażonego lub zwłok takiego drobiu.

3. W przypadku stwierdzenia ognisk wtórnych informacje, o których mowa w ust. 1 i 2, przekazuje się w terminie określonym w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lutego 2006 r. w sprawie wykazu chorób zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz zakresu, sposobu i terminów przekazywania informacji o tych chorobach.

4. Po przekazaniu informacji, o których mowa w ust. 1 – 3, Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie przekazuje Komisji Europejskiej i innym państwom członkowskim Unii Europejskiej pisemne sprawozdanie, zawierające w szczególności:

- 1) datę zabicia lub uboju oraz usunięcia zwłok drobiu lub innych ptaków w gospodarstwie, rzeźni lub ze środka transportu;
- 2) informacje o przypuszczalnym lub potwierdzonym źródle pochodzenia wirusa grypy ptaków;
- 3) informacje o zastosowanych środkach kontroli w zakresie przemieszczania zwierząt oraz skuteczności ich przestrzegania;
- 4) określenie typu genetycznego wirusa grypy ptaków, jeżeli grypa ptaków została stwierdzona w rzeźni lub w środku transportu;
- 5) w przypadku, gdy drób lub inne ptaki zostały zabite lub poddane ubojowi w gospodarstwie kontaktowym lub gospodarstwie, w których u utrzymywanego drobiu lub innych ptaków stwierdzono podejrzenie zakażenia wirusem grypy ptaków, informacje dotyczące:
  - a) daty zabicia lub uboju oraz szacunkowej liczby poddanego ubojowi lub zabitego w każdym gospodarstwie drobiu lub innych ptaków z określeniem ich kategorii,

- b) związku epizootycznego pomiędzy źródłem zakażenia a każdym gospodarstwem kontaktowym lub określenie innych przyczyn podejrzenia wystąpienia grypy ptaków;
- c) informacje o przyczynach odstąpienia od zabicia lub uboju drobiu lub innych ptaków w gospodarstwach kontaktowych.

5. W przypadku stwierdzenia grypy ptaków u drobiu, innych ptaków lub skażenia produktów pozyskanych z drobiu wirusem grypy ptaków wwożonych lub wprowadzanych na granicach Wspólnoty, w posterunkach kontroli granicznej, stacjach kwarantanny lub ośrodkach działających zgodnie z prawodawstwem wspólnotowym dotyczącym importu, Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie powiadamia o tym Komisję Europejską i składa sprawozdanie o zastosowanych środkach.

6. Jeżeli w ramach prowadzonego nadzoru w zakresie występowania zakażeń wirusem grypy ptaków zostanie stwierdzone zagrożenie epizootyczne, Główny Lekarz Weterynarii w okresie 24 godzin powiadamia Komisję Europejską i inne państwa członkowskie Unii Europejskiej o zaistniałym zagrożeniu.

**Kryteria, które są uwzględniane przez powiatowego lekarza weterynarii przy podejmowaniu decyzji o zastosowaniu środków w gospodarstwach w przypadku stwierdzenia grypy ptaków o niskiej zjadliwości**

Przy podejmowaniu decyzji o przemieszczaniu drobiu lub jaj i uśmiercania ptaków w gospodarstwach zgodnie z § 26, powiatowy lekarz weterynarii bierze pod uwagę, w szczególności:

- 1) gatunek drobiu lub innych ptaków;
- 2) liczbę gospodarstw znajdujących się w pobliżu gospodarstwa wysyłki;
- 3) położenie geograficzne wyznaczonej rzeźni, zakładu wylęgu drobiu lub zakładu pakowania jaj;
- 4) środki bezpieczeństwa biologicznego stosowane w odniesieniu do gospodarstw, grup drobiu lub innych ptaków podczas transportu i w czasie uboju;
- 5) trasę transportu;
- 6) dowody wskazujące na rozprzestrzenianie się grypy ptaków o niskiej zjadliwości;
- 7) ewentualne zagrożenie dla zdrowia publicznego;
- 8) wpływ społeczno – ekonomiczny.

### Warunki i sposób przeprowadzania czyszczenia i odkażania

1. Produkty biobójcze stosuje się zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z wytycznymi urzędowego lekarza weterynarii lub powiatowego lekarza weterynarii, jeżeli takie zostały określone.

2. Wyboru produktów biobójczych i procedur odkażania dokonuje się biorąc pod uwagę specyfikę gospodarstw, pojazdów i przedmiotów, które mają być poddane czyszczeniu i odkażaniu.

3. Warunki stosowania produktów biobójczych i środków odtłuszczających, w szczególności ciśnienie, minimalna temperatura oraz czas kontaktu, nie mogą osłabić skuteczności tych środków.

4. Po zakończeniu czyszczenia przeprowadzonego za pomocą cieczy pod ciśnieniem oraz po odkażeniu należy zachować środki ostrożności wykluczające ponowne skażenie uprzednio oczyszczonych i odkażonych powierzchni.

5. Proces czyszczenia i odkażania dokumentuje się.

6. Pojazdy używane do transportu oraz przez personel czyści się i odkaża.

7. Niezależnie od rodzaju użytego produktu biobójczego należy:

- 1) starannie nasączyć produktem biobójczym ściółkę, podściółkę oraz odchody;
- 2) dokładnie umyć i oczyścić, podłogę, podłogi, rampy i ściany, jeżeli jest to możliwe – po usunięciu lub rozebraniu wyposażenia lub instalacji, które pozostawione zmniejszyłyby skuteczność procedur czyszczenia i odkażania;
- 3) po wykonaniu czynności określonych w pkt 1 i 2, zastosować produkt biobójczy zgodnie z zaleceniami producenta.

8. Wstępne czyszczenie i odkażanie gospodarstwa przeprowadza się zgodnie z następującymi procedurami:

- 1) podczas zabijania drobiu lub innych ptaków należy podjąć środki w celu uniknięcia lub zminimalizowania szerzenia się wirusa grypy ptaków, obejmujące instalację tymczasowego wyposażenia odkażającego, dostarczenie odzieży ochronnej, prysznicę, odkażanie użytego sprzętu, instrumentów i urządzeń oraz wyłączenie zasilania systemu wentylacji;
- 2) zwłoki zabitego drobiu lub innych ptaków spryskuje się produktem biobójczym;

- 3) transport zwłok drobiu lub innych ptaków przemieszczanych z gospodarstwa w celu ich usunięcia, odbywa się w zamkniętych, szczelnych pojazdach lub pojemnikach, pod urzędowym nadzorem, w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie wirusa grypy ptaków;
- 4) po przemieszczeniu z gospodarstwa zabitego drobiu lub innych ptaków w celu ich usunięcia, części gospodarstwa, w których przebywały zwierzęta oraz miejsca skażone podczas zabijania lub sekcji zwłok niezwłocznie odkaża się;
- 5) krew lub części zwłok zwierzęcych pozostałe w miejscu zabicia lub sekcji zwłok drobiu lub innych ptaków zbiera się i usuwa wraz z tymi zwłokami;
- 6) produkty biobójcze pozostają na powierzchni co najmniej przez 24 godziny.

9. Końcowe czyszczenie i odkażanie gospodarstwa przeprowadza się zgodnie z następującymi procedurami:

- 1) nawozy naturalne i zużytą ściółkę usuwa się oraz poddaje obróbce zgodnie z ust. 10;
- 2) tłuszcz i brud usuwa się ze wszystkich odkażanych powierzchni za pomocą środków odtłuszczających, a następnie środki te zmywa się przy użyciu wody;
- 3) po zmyciu wodą, powierzchnie spryskuje się produktem biobójczym;
- 4) po upływie 7 dni od dnia zakończenia czynności należy zastosować środki odtłuszczające, spłukać wodą, spryskać środkiem biobójczym i ponownie spłukać wodą.

10. Nawozy naturalne i zużytą ściółkę:

- 1) poddaje się działaniu pary wodnej o temperaturze co najmniej 70°C albo
- 2) niszczy przez spalenie albo
- 3) zakopuje w sposób uniemożliwiający dostęp do nich dzikich ptaków i innych zwierząt albo
- 4) poddaje się biotermicznemu odkażaniu przez kopcowanie przez co najmniej 42 dni po uprzednim spryskaniu produktem biobójczym.

11. Gnojowicę przechowuje się przez co najmniej 60 dni od dnia ostatniego dodania zakażonego materiału. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na skrócenie okresu przechowywania gnojowicy, jeżeli została poddana innej obróbce zapewniającej zniszczenie wirusa grypy ptaków, zgodnie z wytycznymi urzędowego lekarza weterynarii.

12. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na transport nawozów naturalnych i ściółki, które mogły ulec skażeniu do wyznaczonego zakładu w celu

poddania obróbce zapewniającej zniszczenie wirusa grypy ptaków albo do tymczasowego przechowywania w celu późniejszego zniszczenia lub poddania obróbce zgodnie z przepisami rozporządzenia nr 1774/2002 lub wydanymi na podstawie art. 64 ust. 2 dyrektywy Rady 2005/94/WE.

13. Transport, o którym mowa w ust. 12, odbywa się w zamkniętych, szczelnych pojazdach lub pojemnikach, pod urzędowym nadzorem, w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie wirusa grypy ptaków.

14. W drodze odstępstwa o przepisów ust. 1 – 9, powiatowy lekarz weterynarii może określić szczegółowe procedury czyszczenia i odkażania, biorąc pod uwagę rodzaj gospodarstwa i warunki klimatyczne.

15. Główny lekarz Weterynarii informuje Komisję Europejską o przyznanych odstępstwach, o których mowa w ust. 14.

16. W przypadku gdy powiatowy lekarz weterynarii uzna, że gospodarstwo lub jego część nie mogą zostać poddane czyszczeniu i odkażaniu, może zakazać przez co najmniej 12 miesięcy wstępu lub wjazdu osobom, pojazdom, drobiowi, innym ptakom, ssakom domowym lub przedmiotom do tego gospodarstwa lub do jego części.

**Wymagania w zakresie przemieszczania drobiu lub innych ptaków i produktów drobiowych stosowane w odniesieniu do szczepienia interwencyjnego**

1. Pojazdy lub środki transportu i urządzenia używane do transportu drobiu lub innych ptaków, jaj lub mięsa drobiowego oczyszcza się, odkaża i poddaje obróbce niezwłocznie po ich użyciu, zgodnie z § 35.

2. Przy przemieszczaniu na obszarze szczepień zapewnia się następujące wymagania:

1) jaja wylęgowe:

- a) pochodzą ze szczepionego lub nieszczepionego stada rodzicielskiego, u którego w wyniku przeprowadzonych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym badań, wykluczono obecność wirusa grypy ptaków,
- b) przed wysyłką zostały odkażone zgodnie z wytycznymi powiatowego lekarza weterynarii,
- c) transportuje się bezpośrednio do wyznaczonego zakładu wylęgu drobiu,
- d) istnieje możliwość ich identyfikacji w zakładzie wylęgu drobiu;

2) jaja konsumpcyjne pochodzące ze szczepionego lub nieszczepionego stada kur nieśnych, u którego w wyniku przeprowadzonych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym badań, wykluczono obecność wirusa grypy ptaków, są transportowane:

- a) do wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu pakowania jaj, pod warunkiem, że jaja te są umieszczane w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii,
- b) do zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004;

3) pisklęta jednodniowe:

- a) pochodzą z jaj wylęgowych spełniających warunki określone w pkt 1,
- b) umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób;

- 4) drób lub inne ptaki:
  - a) zostały zaszczepione przeciwko grypie ptaków, jeżeli było to przewidziane w planie szczepień,
  - b) zostały zbadane, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i wynik wykluczył obecność wirusa grypy ptaków,
  - c) umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób;
- 5) drób przeznaczony do uboju:
  - a) przed załadunkiem został zbadany, zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i wynik wykluczył obecność wirusa grypy ptaków,
  - b) transportuje się bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni w celu natychmiastowego uboju.

3. Przy przemieszczaniu z gospodarstw znajdujących się poza obszarem szczepień do gospodarstw znajdujących się na obszarze szczepień, zapewnia się następujące wymagania:

- 1) jaja wylęgowe:
  - a) transportuje się bezpośrednio do wyznaczonego zakładu wylęgu drobiu,
  - b) istnieje możliwość ich identyfikacji w zakładzie wylęgu drobiu;
- 2) jaja transportuje się do:
  - a) wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu pakowania jaj, pod warunkiem, że jaja te są umieszczane w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii, lub
  - b) zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004;
- 3) pisklęta jednodniowe umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób;
- 4) drób lub inne ptaki:
  - a) umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób,
  - b) są szczepione w gospodarstwie pochodzenia, jeżeli jest to przewidziane w planie szczepień,

5) drób przeznaczony do uboju transportuje się bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni w celu natychmiastowego uboju.

4. Przy przemieszczaniu z gospodarstw znajdujących się na obszarze szczepień do gospodarstw znajdujących się poza obszarem szczepień, zapewnia się następujące wymagania:

1) jaja wylęgowe:

- a) pochodzą ze szczepionego lub nieszczepionego stada rodzicielskiego, u którego w wyniku przeprowadzonych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym badań, wykluczono obecność wirusa grypy ptaków,
- b) przed wysyłką zostały odkażone zgodnie z wytycznymi powiatowego lekarza weterynarii,
- c) transportuje się bezpośrednio do wyznaczonego zakładu wylęgu drobiu,
- d) istnieje możliwość ich identyfikacji w zakładzie wylęgu drobiu;

2) jaja konsumpcyjne pochodzące ze szczepionego lub nieszczepionego stada kur nieśnych, u którego w wyniku przeprowadzonych zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym badań, wykluczono obecność wirusa grypy ptaków, są transportowane do:

- a) wyznaczonego przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu pakowania jaj, pod warunkiem, że jaja te są umieszczane w pojemnikach jednorazowych oraz zastosowano środki bezpieczeństwa biologicznego określone przez powiatowego lekarza weterynarii,
- b) zakładu wytwarzającego lub przetwarzającego produkty jajeczne, zgodnie z rozdziałem II sekcji X załącznika III do rozporządzenia nr 853/2004, w celu poddania ich obróbce zgodnie z rozdziałem XI załącznika II do rozporządzenia nr 852/2004;

3) pisklęta jednodniowe:

- a) nie były szczepione;
- b) pochodzą z jaj wylęgowych spełniających warunki określone w ust. 3 pkt 1, ust. 4 pkt 1 i ust. 5 pkt 1,
- c) umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób;

4) drób lub inne ptaki:

- a) nie były szczepione,

- b) zostały zbadane zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i wynik wykluczył obecność wirusa grypy ptaków,
- c) umieszcza się w kurnikach lub obiektach, w których nie jest utrzymywany inny drób;

5) drób przeznaczony do uboju:

- a) przed załadunkiem został zbadany zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, a wynik wykluczył obecność wirusa grypy ptaków,
- b) transportuje się bezpośrednio do wyznaczonej rzeźni w celu natychmiastowego uboju.

5. W przypadku mięsa pozyskanego z drobiu utrzymywanego w gospodarstwach położonych na obszarze szczepień zapewnia się, że:

1) dla mięsa pozyskanego z drobiu szczepionego, drób:

- a) został zaszczepiony zgodnie ze strategią DIVA,
- b) przeprowadzone zostały kontrola oraz badanie zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym, i wynik wykluczył obecność wirusa grypy ptaków,
- c) został zbadany przez urzędowego lekarza weterynarii w okresie 48 godzin przed załadunkiem oraz, w razie potrzeby – również ptaki wskaźnikowe w gospodarstwie,
- d) został przetransportowany bezpośrednio do rzeźni w celu natychmiastowego uboju;

2) dla mięsa pozyskanego z drobiu nieszczepionego, drób został poddany monitorowaniu zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

6. Powiatowy lekarz weterynarii może wyrazić zgodę na przemieszczanie zwłok lub jaj z gospodarstw w celu ich usunięcia.

7. Do przemieszczania jaj pakowanych i mięsa z drobiu poddanego ubojowi zgodnie z niniejszym załącznikiem nie stosuje się żadnych dalszych ograniczeń.

8. Drobiu i innych ptaków nie przemieszcza się z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej od dnia rozpoczęcia szczepień interwencyjnych do dnia zatwierdzenia planu gotowości przez Komisję Europejską, chyba że właściwy organ przyjmującego państwa członkowskiego Unii Europejskiej wyrazi na to zgodę.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie zwalczania grypy ptaków stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 61 ust. 1 pkt 1 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.), zwanej dalej „ustawą”. Projektowane rozporządzenie wdroży do polskiego porządku prawnego postanowienia dyrektywy Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.2006, str. 16). Część postanowień dyrektywy 2005/94/WE o charakterze generalnym (np. art. 4) została już wdrożona do prawa polskiego ustawą z dnia 24 maja 2007 r. o zmianie ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz ustawy o weterynaryjnej kontroli granicznej (Dz. U. Nr 133, poz. 920). Dzięki nadaniu nowego brzmienia art. 61 ustawy można w sposób pełny i poprawny wdrożyć dyrektywę 2005/94/WE, gdyż minister właściwy do spraw rolnictwa może, w przypadku konieczności wdrożenia przepisów Unii Europejskiej dotyczących zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, ustalić inne znaczenie określeń użytych w art. 2 ustawy, mając na względzie prawidłowe wdrożenie przepisów Unii Europejskiej dotyczących zwalczania chorób zakaźnych zwierząt lub realizację celów wyrażonych w tych przepisach. W przypadku wdrożenia dyrektywy 2005/94/2005 dotyczy to m. in. definicji „drobiu”, „gospodarstwa” czy „stada”.

Dotychczas grypa ptaków była zwalczana na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 września 2004 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków d. pomoru drobiu (Dz. U. Nr 215, poz. 2187), które wdrażało postanowienia dyrektywy Rady 92/40/EWG z dnia 19 maja 1992 r. wprowadzającej wspólnotowe środki zwalczania grypy drobiu (Dz. Urz. UE L 167 z 22.6.1992, str. 1, z późn. zm.). Środki prawne przewidziane w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu nie odbiegały znacznie od obecnie proponowanych. Podstawową zmianą jest wprowadzenie zasad zwalczania grypy ptaków o niskiej zjadliwości (LPAI). Jednak w przypadku wystąpienia LPAI, istnieje możliwość wykorzystania produktów pochodzących od drobiu i z drobiu, po dokonaniu obróbki termicznej warunkującej zniszczenie wirusa. Jedynie w

wyjątkowych przypadkach przewiduje się zabicie ptaków w ognisku grypy ptaków o niskiej zjadliwości oraz zniszczenie produktów pochodzenia drobiowego.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenia wdroży prawo Unii Europejskiej, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji i aktów normatywnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

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

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie oddziałuje na organy Inspekcji Weterynaryjnej oraz inne podmioty biorące udział w zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a także na hodowców i producentów drobiu oraz podmioty produkujące produkty pochodzące z drobiu.

### **2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych**

Wydatki poniesione przy zwalczaniu grypy ptaków będą ponoszone w ramach środków pochodzących z rezerwy celowej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt zaplanowanych w ustawie budżetowej na dany rok. Koszty związane ze zwalczaniem grypy ptaków uzależnione będą, w szczególności od liczby ognisk oraz dynamiki choroby.

Jednocześnie, zgodnie z przepisami art. 3a decyzji Rady 90/424/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990 str. 19, z późn. zm.), w przypadku pełnego i skutecznego wdrożenia postanowień dyrektywy Rady 2005/94/WE, istnieje możliwość uzyskania ze strony Komisji Europejskiej refundacji wydatków poniesionych przy zwalczaniu grypy ptaków, w tym przy przeprowadzaniu szczepień interwencyjnych.

### **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**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia zapewni bezpieczeństwo epizootyczne na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, na wypadek wystąpienia grypy ptaków, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność hodowców i producentów drobiu na rynku Unii Europejskiej.

#### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

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

#### **6. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został przesłany do zaopiniowania przez zainteresowane organizacje społeczne, m. in. przez Krajową Radę Drobiarstwa-Izbę Gospodarczą w Warszawie, Krajową Izbę Producentów Drobiu i Pasz, Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polski Związek Hodowców i Producentów Gęsi, Polski Związek Hodowców Strusi, Krajową Izbę Lekarsko-Weterynaryjnej, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius”, Krajową Radę Izb Rolniczych, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: