

139

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 stycznia 2009 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu chorób zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz zakresu, sposobu i terminów przekazywania informacji o tych chorobach^{2),3)}

Na podstawie art. 51 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342) zarządza się, co następuje:

§ 1. 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) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Powiatowy lekarz weterynarii powiadamia niezwłocznie wojewódzkiego lekarza weterynarii oraz powiatowych lekarzy weterynarii przylegających powiatów w przypadku pojawienia się:

1) choroby zakaźnej zwierząt wymienionej w załączniku nr 1 do rozporządzenia o:

- a) podejrzeniu jej wystąpienia,
- b) wyznaczeniu jej pierwotnego ogniska,
- c) wygaszeniu jej pierwotnego ogniska i zniesieniu środków podjętych w celu zwalczania,
- d) wyznaczeniu jej wtórnego ogniska,
- e) wygaszeniu jej wtórnego ogniska i zniesieniu środków podjętych w celu zwalczania;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia częściowo wdrażają postanowienia dyrektywy Rady 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób (Dz. Urz. UE L 328 z 24.11.2006, str. 14, z późn. zm.).

³⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

a) dyrektywy Rady 2002/60/WE z dnia 27 czerwca 2002 r. ustanawiającej przepisy szczególne w celu zwalczania afrykańskiego pomoru świń oraz zmieniającej dyrektywę 92/119/EWG w zakresie choroby cieszyńskiej i afrykańskiego pomoru świń (Dz. Urz. WE L 192 z 20.07.2002, str. 27, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 36, str. 252, z późn. zm.),

b) decyzji Komisji 2008/650/WE z dnia 30 lipca 2008 r. zmieniającej dyrektywę Rady 82/894/EWG w sprawie zgłaszania chorób zwierząt we Wspólnocie poprzez włączenie niektórych chorób do wykazu chorób wymagających zgłaszania oraz skreślenie z tego wykazu entewirusowego zapalenia mózgu i rdzenia świń (Dz. Urz. UE L 213 z 08.08.2008, str. 42).

2) nowo rozpoznanej poważnej choroby zakaźnej zwierząt akwakultury o znanej lub nieznannej etiologii, która może rozprzestrzeniać się w obrębie populacji tych zwierząt lub między tymi populacjami, albo rozpoznania choroby zwierząt akwakultury podlegającej obowiązkowi zwalczania u gatunku zwierząt akwakultury dotychczas uznawanego za nieważliwy.”;

2) w § 7:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Główny Lekarz Weterynarii powiadamia Komisję Europejską, inne państwa członkowskie Unii Europejskiej, a w przypadku wykrycia chorób zakaźnych zwierząt akwakultury także Konfederację Szwajcarską i państwa członkowskie Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) — strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym o:

1) wyznaczeniu pierwotnego ogniska, wygaszeniu pierwotnego ogniska albo wygaszeniu wtórnego ogniska i zniesieniu środków podjętych w celu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia,

2) wystąpieniu chorób, o których mowa w § 3 pkt 2

— nie później niż przed upływem 24 godzin od zaistnienia tych zdarzeń.”,

b) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Główny Lekarz Weterynarii powiadamia o chorobach, o których mowa w § 3 pkt 2, jeżeli choroby te stanowią zagrożenie epizootyczne dla państw, o których mowa w ust. 1.”;

3) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;

4) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;

5) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;

6) załącznik nr 4 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 22 stycznia 2009 r. (poz. 139)

Załącznik nr 1**WYKAZ CHORÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT PODLEGAJĄCYCH NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ**

- 1) pryszczycza (Foot and mouth disease — FMD);
- 2) księgosusz (Rinderpest);
- 3) zaraza płucna bydła (Contagious bovine pleuropneumonia — CBPP);
- 4) choroba niebieskiego języka (Bluetongue);
- 5) choroba pęcherzykowa świń (Swine vesicular disease — SVD);
- 6) klasyczny pomór świń (Classical swine fever — CSF, Hog cholera);
- 7) afrykański pomór świń (African swine fever — ASF);
- 8) grypa ptaków (Avian influenza);
- 9) rzekomy pomór drobiu (Newcastle disease — ND);
- 10) afrykański pomór koni (African horse sickness);
- 11) pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej (Vesicular stomatitis);
- 12) pomór małych przeżuwaczy (Peste des petits ruminants — PPR);
- 13) gorączka doliny Rift (Rift valley fever);
- 14) choroba guzowatej skóry bydła (Lumpy skin disease — LSD);
- 15) ospa owiec i ospa kóz (Sheep pox and goat pox);
- 16) gąbczasta encefalopatia bydła (Bovine spongiform encephalopathy — BSE);
- 17) mały chrząszcz ulowy (Aethina tumida);
- 18) roztocz (Tropilaelaps);
- 19) zaraza stadnicza (Dourine);
- 20) wirusowe zapalenia mózgu i rdzenia koni (Equine encephalomyelitis) — wszystkie typy zapaleń łącznie z wenezuelskim zapaleniem mózgu i rdzenia koni (Venezuelan equine encephalomyelitis);
- 21) niedokrwistość zakaźna koni (Equine infectious anaemia);
- 22) nosacizna (Glanders);
- 23) zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis — IHN);
- 24) zakaźna anemia łososi (Infectious salmon anaemia — ISA);
- 25) wirusowa posocznica krwotoczna (Viral haemorrhagic septicaemia — VHS);
- 26) zakażenie herpeswirusem koi (KHV);
- 27) marteilioza (Marteilium refringens);
- 28) bonamioza (Bonamia ostreae);
- 29) zespół WSS (White Spot Syndrome);
- 30) epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis — EHN);
- 31) zakaźny zespół owrzodzenia (Epizootic ulcerative syndrome — EUS);
- 32) bonamioza (Bonamia exitiosa);
- 33) perkinsoza (Perkinsus marinus);
- 34) mikrocytoza (Microcytos mackini);
- 35) zespół Taura (Taura syndrome);
- 36) choroba żółtej głowy (Yellowhead disease).

WZÓR

**RAPORT POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII O PODEJRZENIU WYSTĄPIENIA/WYZNACZENIU
PIERWOTNEGO OGNISKA/WYZNACZENIU WTÓRNEGO OGNISKA/WYGASZENIU PIERWOTNEGO OGNISKA/
WYGASZENIU WTÓRNEGO OGNISKA I ZNIESIENIU ŚRODKÓW PODJĘTYCH W CELU ZWALCZANIA*)
CHOROBY ZAKAŻNEJ ZWIERZĄT PODLEGAJĄCEJ NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ**

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

Telefon:

Faks:

Numer raportu:

Data i godzina przekazania raportu	
Kod powiatu	
Nazwa choroby zakaźnej zwierząt i typ wirusa (jeżeli dotyczy)	
Numer ogniska (w kolejności występowania)	
Rodzaj ogniska (pierwotne, wtórne)	
W przypadku ogniska wtórnego podać numer ogniska, z którego choroba została przeniesiona	
Adres i położenie geograficzne ogniska (długość i szerokość geograficzna)	
Obszar objęty ograniczeniami (zapowietrzony, zagrożony)	
Data podejrzenia wystąpienia choroby	
Data stwierdzenia wystąpienia choroby	
Przypuszczalna data wprowadzenia czynnika zakaźnego do gospodarstwa	
Źródło choroby	
Środki zastosowane w celu zwalczania choroby	
Liczba zwierząt w gospodarstwie podatnych na daną chorobę:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba rodzin pszczelich
Liczba zwierząt z klinicznymi objawami choroby w gospodarstwie:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate

	g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba rodzin pszczelich
Liczba zwierząt, które padły w gospodarstwie:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
Liczba zwierząt gospodarskich poddanych ubojowi:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury w stosownych przypadkach (tylko dla skorupiaków i ryb masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
Liczba zniszczonych zwłok zwierzęcych:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba zwierząt, które usunięto lub których się pozbyto x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba zniszczonych rodzin pszczelich
Przewidywana data uboju/data zakończenia uboju ^{*)} (dzień, mies., rok)	
Przewidywana data unieszkodliwiania zwłok/ data zakończenia unieszkodliwiania zwłok ^{*)} (dzień, mies., rok)	
Data wygaszenia ogniska choroby	
Data zniesienia środków podjętych w celu zwalczania choroby	
W przypadku klasycznego pomoru świń	
Odległość ogniska choroby od najbliższego gospodarstwa, w którym utrzymywane są świnie	
Ogólna liczba świń w ognisku choroby	a) maciory, loszki, knury (łącznie) b) tuczniki c) prosięta (do 3 miesiąca życia)

Liczba świń w ognisku choroby z objawami klinicznymi choroby	a) maciory, loszki, knury (łącznie) b) tuczniaki c) prosięta (do 3 miesiąca życia)
Chorobę rozpoznano przy użyciu metod	
Miejsce stwierdzenia choroby, jeżeli nie było to gospodarstwo (rzeźnia, środek transportu)	
Potwierdzenie pierwotnych przypadków klasycznego pomoru świń u dzików ^{**} Informacje dodatkowe	

Objaśnienia:

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

^{**}) Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, tzn. poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.

WZÓR

**RAPORT WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII O PODEJRZENIU WYSTĄPIENIA/WYZNACZENIU
PIERWOTNEGO OGNISKA/WYZNACZENIU WTÓRNEGO OGNISKA/WYGASZENIU PIERWOTNEGO OGNISKA/
WYGASZENIU WTÓRNEGO OGNISKA I ZNIESIENIU ŚRODKÓW PODJĘTYCH W CELU ZWALCZANIA*)
CHOROBY ZAKAŻNEJ ZWIERZĄT PODLEGAJĄCEJ NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ**

Wojewódzki Lekarz Weterynarii w

Telefon:

Faks:

Numer raportu:

Data i godzina przekazania raportu	
Kod województwa	
Nazwa choroby zakaźnej zwierząt i typ wirusa (jeżeli dotyczy)	
Numer ogniska (w kolejności występowania)	
Rodzaj ogniska (pierwotne, wtórne)	
W przypadku ogniska wtórnego podać numer ogniska, z którego choroba została przeniesiona	
Adres i położenie geograficzne ogniska (długość i szerokość geograficzna)	
Obszar objęty ograniczeniami (zapowietrzony, zagrożony)	
Data podejrzenia wystąpienia choroby	
Data stwierdzenia wystąpienia choroby	
Przypuszczalna data wprowadzenia czynnika zakaźnego do gospodarstwa	
Źródło choroby	
Środki zastosowane w celu zwalczania choroby	
Liczba zwierząt w gospodarstwie podatnych na daną chorobę:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt) h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków) i) liczba rodzin pszczelich
Liczba zwierząt z klinicznymi objawami choroby w gospodarstwie:	a) bydło b) świnie c) owce d) kozy e) drób f) koniowate

	g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt)
	h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
	i) liczba rodzin pszczelich
Liczba zwierząt, które padły w gospodarstwie:	a) bydło
	b) świnie
	c) owce
	d) kozy
	e) drób
	f) koniowate
	g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt)
	h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
Liczba zwierząt gospodarskich poddanych ubojowi:	a) bydło
	b) świnie
	c) owce
	d) kozy
	e) drób
	f) koniowate
	g) zwierzęta akwakultury w stosownych przypadkach (tylko dla skorupiaków i ryb masa lub liczba x 1000 zwierząt)
	h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
Liczba zniszczonych zwłok zwierzęcych:	a) bydło
	b) świnie
	c) owce
	d) kozy
	e) drób
	f) koniowate
	g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba zwierząt x 1000 zwierząt), które usunięto lub których się pozbyto
	h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków)
	i) liczba zniszczonych rodzin pszczelich
Przewidywana data uboju/data zakończenia uboju ^{*)} (dzień, mies., rok)	
Przewidywana data unieszkodliwiania zwłok/ data zakończenia unieszkodliwiania zwłok ^{*)} (dzień, mies., rok)	
Data wygaszenia ogniska choroby	
Data zniesienia środków podjętych w celu zwalczania choroby	
W przypadku klasycznego pomoru świń	
Odległość ogniska choroby od najbliższego gospodarstwa, w którym utrzymywane są świnie	
Ogólna liczba świń w ognisku choroby	a) maciory, loszki, knury (łącznie)
	b) tuczniki
	c) prosięta (do 3 miesiąca życia)

Liczba świń w ognisku choroby z objawami klinicznymi choroby	a) maciory, loszki, knury (łącznie) b) tuczniaki c) prosięta (do 3 miesiąca życia)
Chorobę rozpoznano przy użyciu metod	
Miejsce stwierdzenia choroby, jeżeli nie było to gospodarstwo (rzeźnia, środek transportu)	
Potwierdzenie pierwotnych przypadków klasycznego pomoru świń u dzików ^{**} Informacje dodatkowe	

Objaśnienia:

^{*)} Niepotrzebne skreślić.

^{**}) Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, tzn. poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.

Załącznik nr 4

INFORMACJE, KTÓRE POWINNY ZOSTAĆ ZAWARTE W POWIADOMIENIU O WYZNACZENIU PIERWOTNEGO OGNISKA, WYZNACZENIU WTÓRNEGO OGNISKA, WYGASZENIU PIERWOTNEGO OGNISKA LUB WYGASZENIU WTÓRNEGO OGNISKA I ZNIESIENIU ŚRODKÓW PODJĘTYCH W CELU ZWALCZANIA CHOROBY ZAKAŻNEJ ZWIERZĄT PODLEGAJĄCEJ NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ

- 1) data przekazania informacji;
- 2) godzina przekazania informacji;
- 3) państwo pochodzenia;
- 4) nazwa choroby i rodzaj wirusa — jeżeli dotyczy;
- 5) numer porządkowy ogniska choroby;
- 6) rodzaj ogniska choroby (pierwotne/wtórne);
- 7) numer przypisany ognisku choroby wynikający z łańcucha epizootycznego;
- 8) powiat i położenie geograficzne gospodarstwa;
- 9) inny powiat objęty ograniczeniami;
- 10) data stwierdzenia choroby;
- 11) data powzięcia podejrzenia wystąpienia choroby;
- 12) przypuszczalna data pierwszego zakażenia;
- 13) miejsce pochodzenia źródła zakażenia;
- 14) działania podjęte w celu zwalczania choroby zakaźnej;
- 15) liczba zwierząt w gospodarstwie podatnych na daną chorobę:
 - a) bydło,
 - b) świnie,
 - c) owce,
 - d) kozy,
 - e) drób,
 - f) koniowate,
 - g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt),
 - h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków),
 - i) liczba rodzin pszczelich;
- 16) liczba zwierząt z klinicznymi objawami choroby w gospodarstwie:
 - a) bydło,
 - b) świnie,
 - c) owce,
 - d) kozy,
 - e) drób,
 - f) koniowate,
 - g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt),
 - h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków),
 - i) liczba rodzin pszczelich;
- 17) liczba zwierząt, które padły w gospodarstwie:
 - a) bydło,
 - b) świnie,
 - c) owce,
 - d) kozy,
 - e) drób,
 - f) koniowate,
 - g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt),
 - h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 18) liczba zwierząt gospodarskich poddanych ubojowi:
 - a) bydło,
 - b) świnie,
 - c) owce,
 - d) kozy,
 - e) drób,
 - f) koniowate,
 - g) zwierzęta akwakultury w stosownych przypadkach (tylko dla skorupiaków i ryb masa lub liczba x 1000 zwierząt),
 - h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 19) liczba zniszczonych zwłok zwierzęcych:
 - a) bydło,
 - b) świnie,
 - c) owce,
 - d) kozy,
 - e) drób,
 - f) koniowate,
 - g) zwierzęta akwakultury (masa lub liczba x 1000 zwierząt),
 - h) dzikie zwierzęta (z podaniem gatunków),
 - i) liczba rodzin pszczelich;
- 20) przewidywana data zakończenia zabijania lub uboju;
- 21) przewidywana data zakończenia unieszkodliwiania zwłok zwierząt.

W przypadku stwierdzenia klasycznego pomoru świń w powiadomieniu umieszcza się dodatkowo następujące informacje:

- 1) odległość ogniska choroby od najbliższego gospodarstwa, w którym utrzymywane są świnię;
- 2) ogólną liczbę i przeznaczenie hodowlane świń znajdujących się w ognisku choroby (do rozrodu, tuczu, prosięta do 3 miesiąca życia);
- 3) liczbę i przeznaczenie hodowlane świń z objawami klinicznymi w ognisku choroby (do rozrodu, tuczu oraz prosięta do 3 miesiąca życia);
- 4) metody diagnozowania choroby;
- 5) w przypadku gdy choroba nie została stwierdzona w gospodarstwie, wskazuje się miejsce stwierdzenia choroby — w środkach transportu albo w rzeźni;
- 6) stwierdzenie pierwotnych przypadków^{*)} wystąpienia klasycznego pomoru świń u dzików.

W przypadku chorób zwierząt akwakultury:

- potwierdzenie każdego wystąpienia ogniska chorób egzotycznych oraz wystąpienia ognisk chorób nieegzotycznych w państwach członkowskich, w strefach i enklawach, które zgodnie z definicją w dyrektywie Rady 2006/88/WE uprzednio uznawane były za wolne od choroby, musi być zgłoszone jako pierwotne ognisko choroby,
- w powiadomieniu, w części przeznaczony na informacje dodatkowe, wpisuje się nazwę i opis strefy lub enklawy,
- ogniska chorób inne niż ww. należy uznawać za ogniska wtórne zgodnie z art. 4 ust. 1 dyrektywy Rady 82/894/EWG,
- wtórne ogniska chorób zwierząt akwakultury zgłasza się raz w miesiącu.

^{*)} Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, tzn. poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.