



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 26 lipca 2013 r.

Poz. 850

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

z dnia 24 czerwca 2013 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu chorób zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz zakresu, sposobu i terminów przekazywania informacji o tych chorobach<sup>2)</sup>**

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, z późn. zm.<sup>3)</sup>) 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 oraz z 2009 r. Nr 23, poz. 139) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 7:

a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) wyznaczeniu pierwotnego ogniska chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 1 pkt 1–24 i ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz wygaszeniu ostatniego ogniska i zniesieniu środków podjętych w celu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Główny Lekarz Weterynarii każdego pierwszego roboczego dnia tygodnia przesyła Komisji Europejskiej powiadomienie zawierające informacje o wyznaczeniu wtórnego ogniska chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 1 pkt 1–24 załącznika nr 1 do rozporządzenia, opracowane na podstawie danych zebranych z tygodnia poprzedzającego dzień wysłania powiadomienia.”,

c) dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. Główny Lekarz Weterynarii przesyła Komisji Europejskiej oraz innym państwom członkowskim Unii Europejskiej powiadomienie zawierające informacje o wyznaczeniu pierwotnego lub wtórnego ogniska chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 1 pkt 25–27 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w sposób określony w ust. 3 załącznika nr 4 do rozporządzenia.

4. Główny Lekarz Weterynarii przesyła Komisji Europejskiej oraz innym państwom członkowskim Unii Europejskiej powiadomienie zawierające informacje o wyznaczeniu pierwotnego lub wtórnego ogniska chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia, w sposób określony w ust. 4 załącznika nr 4 do rozporządzenia.”;

<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 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża decyzję wykonawczą Komisji 2012/737/UE z dnia 27 listopada 2012 r. zmieniającą załączniki I i II do dyrektywy Rady 82/894/EWG w sprawie zgłaszania chorób zwierząt we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 329 z 29.11.2012, str. 19).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513.

- 2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 3) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 4) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 5) 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: *wz. K. Plocke*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. (poz. 850)

#### **Załącznik nr 1**

### WYKAZ CHOROÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT PODLEGAJĄCYCH NOTYFIKACJI W UNII EUROPEJSKIEJ

#### **1. Choroby zakaźne zwierząt lądowych:**

- 1) pryszczycyca (Foot and mouth disease – FMD);
- 2) księgosusz (Rinderpest);
- 3) wąglik (Anthrax);
- 4) zakażenie wirusem wścieklizny (Rabbies);
- 5) zaraza płucna bydła (Contagious bovine pleuropneumonia – CBPP);
- 6) choroba niebieskiego języka (Bluetongue);
- 7) choroba pęcherzykowa świń (Swine vesicular disease – SVD);
- 8) klasyczny pomór świń (Classical swine fever – CSF, Hog cholera);
- 9) afrykański pomór świń (African swine fever – ASF);
- 10) grypa ptaków (Avian influenza), w tym:
  - a) wysoce zjadliwa grypa ptaków w przypadku drobiu, ptaków żyjących w niewoli i dzikiego ptactwa,
  - b) nisko zjadliwa grypa ptaków w przypadku drobiu i ptaków żyjących w niewoli;
- 11) rzekomy pomór drobiu (Newcastle disease – ND);
- 12) afrykański pomór koni (African horse sickness);
- 13) pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej (Vesicular stomatitis);
- 14) pomór małych przeżuwaczy (Peste des petits ruminants – PPR);
- 15) gorączka doliny Rift (Rift valley fever);
- 16) choroba guzowatej skóry bydła (Lumpy skin disease – LSD);
- 17) ospa owiec i ospa kóz (Sheep pox and goat pox);

- 18) gąbczasta encefalopatia bydła (Bovine spongiform encephalopathy – BSE);
- 19) mały chrząszcz ulowy (*Aethina tumida*);
- 20) roztocze *Tropilaelaps*;
- 21) zaraza stadnicza (Dourine);
- 22) wirusowe zapalenia mózgu i rdzenia koni (Equine encephalomyelitis), w tym:
  - a) wenezuelskie zapalenie mózgu i rdzenia koni (Venezuelan equine encephalomyelitis),
  - b) wschodnie zapalenie mózgu i rdzenia koni,
  - c) zachodnie zapalenie mózgu i rdzenia koni,
  - d) japońskie zapalenie mózgu koni,
  - e) gorączka zachodniego Nilu;
- 23) niedokrwistość zakaźna koni (Equine infectious anaemia);
- 24) nosacizna (Glanders);
- 25) brucelozą u bydła, kóz i owiec (*B. abortus*, *B. melitensis*);
- 26) gruźlica bydła (Bovine tuberculosis);
- 27) enzoootyczna białaczka bydła (Enzootic bovine leucosis – EBL).

## **2. Choroby zakaźne zwierząt akwakultury:**

- 1) zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis – IHN);
- 2) zakaźna anemia łososi (Infectious salmon anaemia – ISA);
- 3) wirusowa posocznica krwotoczna (Viral haemorrhagic septicaemia – VHS);
- 4) zakażenie herpeswirusem koi (Koi herpes virus – KHV);
- 5) marteilioza (*Marteilia refringens*);
- 6) bonamioza (*Bonamia ostreae*);
- 7) zespół WSS (White Spot Syndrome);
- 8) epizootyczna martwica układu krwiotwórczego (Epizootic haematopoietic necrosis – EHN);
- 9) bonamioza (*Bonamia exitiosa*);
- 10) perkinsoza (*Perkinsus marinus*);
- 11) mikrocytoza (*Microcytos mackini*);
- 12) zespół Taura (Taura syndrome);
- 13) 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 zwalczenia 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 ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....

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 ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
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) ..... i) liczba rodzin pszczelich ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
Liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych:	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) ..... i) liczba rodzin pszczelich ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....

Liczba unieszkodliwionych 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 unieszkodliwionych rodzin pszczelich ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
Przewidywana data uboju lub zabicia/data zakończenia uboju lub zabicia <sup>*)</sup> (dzień, miesiąc, rok)	
Przewidywana data unieszkodliwiania zwłok/data zakończenia unieszkodliwiania zwłok <sup>*)</sup> (dzień, miesiąc, rok)	
Data wygaszenia ogniska choroby	
Data zniesienia środków podjętych w celu zwalczania choroby	
Informacje dodatkowe <sup>**)</sup>	
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) tuczniki ..... 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 <sup>***)</sup>	
Informacje dodatkowe	

## Objaśnienia:

<sup>\*)</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>\*\*)</sup> W przypadku chorób zakaźnych zwierząt akwakultury w zgłoszeniu podaje się także nazwę i opis strefy lub enklawy; w przypadku gruźlicy bydła, brucelozy u bydła, kóz i owiec w zgłoszeniu podaje się także nazwę czynnika chorobotwórczego, o ile jest ona znana.

<sup>\*\*\*)</sup> Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, to jest 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 ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....

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 ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
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) ..... i) liczba rodzin pszczelich ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
Liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabiciu:	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) ..... i) liczba rodzin pszczelich ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....



Liczba unieszkodliwionych 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 ..... j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków) .....
Przewidywana data uboju lub zabicia/data zakończenia uboju lub zabicia <sup>*)</sup> (dzień, miesiąc, rok)	
Przewidywana data unieszkodliwiania zwłok/data zakończenia unieszkodliwiania zwłok <sup>*)</sup> (dzień, miesiąc, rok)	
Data wygaszenia ogniska choroby	
Data zniesienia środków podjętych w celu zwalczania choroby	
Informacje dodatkowe <sup>**)</sup>	
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) tuczniaki ..... 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 <sup>***)</sup>	
Informacje dodatkowe	

**Objaśnienia:**

<sup>\*)</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>\*\*)</sup> W przypadku chorób zwierząt akwakultury w zgłoszeniu podaje się także nazwę i opis strefy lub enklawy; w przypadku gruźlicy bydła, brucelozy u bydła, kóz i owiec w zgłoszeniu podaje się także nazwę czynnika chorobotwórczego, o ile jest ona znana.

<sup>\*\*\*)</sup> Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, to jest poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.

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

1. Informacje, które powinny zostać zawarte w powiadomieniu o wyznaczeniu pierwotnego ogniska, wyznaczeniu wtórnego ogniska, wygaszeniu ostatniego ogniska i zniesieniu środków podjętych w celu zwalczania choroby zakaźnej 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,
  - j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 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,
  - j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 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),
  - i) liczba rodzin pszczelich,
  - j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 18) liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabiciu:
- 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),
  - i) liczba rodzin pszczelich,
  - j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 19) liczba unieszkodliwionych 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,
  - j) inne zwierzęta (z podaniem gatunków);
- 20) przewidywana data zakończenia zabijania lub uboju;
- 21) przewidywana data zakończenia unieszkodliwiania zwłok zwierząt.

2. W przypadku stwierdzenia klasycznego pomoru świń w powiadomieniu, o którym mowa w ust. 1, umieszcza się dodatkowo następujące informacje:

- 1) odległość ogniska choroby od najbliższego gospodarstwa, w którym są utrzymywane 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<sup>\*)</sup> wystąpienia klasycznego pomoru świń u dzików.

3. W przypadku chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 1 pkt 25–27 załącznika nr 1 do rozporządzenia:

- 1) jako pierwotne ognisko choroby zgłasza się:
  - a) potwierdzenie każdego wystąpienia ogniska choroby, zakażenia lub obecności czynnika chorobotwórczego, w stadzie lub w gospodarstwie, urzędowo wolnym lub wolnym od tej choroby, znajdującym się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w regionie położonym na tym terytorium, urzędowo wolnym od tej choroby, które jest niezwiązane epidemiologicznie z poprzednim ogniskiem choroby, lub
  - b) cofnięcie statusu urzędowo wolnego od choroby stada lub gospodarstwu, znajdującemu się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w regionie położonym na tym terytorium, urzędowo wolnym od tej choroby, w związku z wynikami badań laboratoryjnych lub epidemiologicznych niezwiązanymi epidemiologicznie z poprzednim ogniskiem choroby;
- 2) o pierwotnych ogniskach choroby powiadamia się Komisję Europejską oraz inne państwa członkowskie Unii Europejskiej w terminie jednego tygodnia od dnia ich potwierdzenia;
- 3) jako wtórne ognisko choroby zgłasza się:
  - a) potwierdzenie każdego wystąpienia ogniska choroby, zakażenia lub obecności czynnika chorobotwórczego, innego niż określone w pkt 1 lit. a, lub
  - b) cofnięcie statusu urzędowo wolnego od choroby stada lub gospodarstwu, znajdującemu się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub w regionie położonym na tym terytorium, urzędowo wolnym od tej choroby, w związku z wynikami badań laboratoryjnych lub epidemiologicznych;
- 4) o wtórnych ogniskach choroby powiadamia się Komisję Europejską oraz inne państwa członkowskie Unii Europejskiej raz w miesiącu;
- 5) w przypadku gruźlicy bydła, brucelozy u bydła, kóz i owiec, w powiadomieniu podaje się nazwę gatunku czynnika chorobotwórczego, o ile jest ona znana.

4. W przypadku chorób zakaźnych zwierząt wymienionych w ust. 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia:

- 1) jako pierwotne ognisko choroby zgłasza się potwierdzenie każdego wystąpienia ogniska choroby egzotycznej oraz ogniska choroby nieegzotycznej, w państwach członkowskich Unii Europejskiej, w strefach lub enklawach uznanych za wolne od choroby;
- 2) jako wtórne ognisko choroby zgłasza się ogniska chorób inne niż określone w pkt 1;
- 3) o wtórnych ogniskach choroby powiadamia się Komisję Europejską oraz inne państwa członkowskie Unii Europejskiej raz w miesiącu; w powiadomieniu podaje się nazwę i opis strefy lub enklawy.

---

<sup>\*)</sup> Przypadek pierwotny pomoru świń u dzików oznacza przypadki mające miejsce na obszarach wolnych od choroby, to jest poza obszarem objętym ograniczeniami w odniesieniu do klasycznego pomoru świń u dzików.