

251

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 17 lutego 2006 r.

w sprawie określenia chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji²⁾

Na podstawie art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 127) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi rejestracji, innych niż wymienione w załączniku nr 3 do ustawy z dnia

11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 220, poz. 1892).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają załącznik D do dyrektywy Rady 95/70/WE z dnia 22 grudnia 1995 r. wprowadzającej minimalne wspólnotowe środki zwalczania niektórych chorób małży (Dz. Urz. WE L 332 z 30.12.1995, str. 33, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 18, str. 383, z późn. zm.).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 lutego 2006 r. (poz. 251)

WYKAZ CHOROÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT PODLEGAJĄCYCH OBOWIĄZKOWI REJESTRACJI

- | | |
|---|--|
| 1) bonamioza wywoływana przez <i>Bonamia exitiosus</i> u <i>Tiostrea chilensis</i> i <i>Ostrea angasi</i> ; | <i>H. scalaris</i> ; <i>H. laevigata</i> ; <i>Ruditapes philippinarum</i> i <i>R. decussates</i> ; |
| 2) bonamioza wywoływana przez <i>Mikrocytos roughleyi</i> u <i>Saccostrea (Crassostrea) commercialis</i> ; | 7) choroba MSX wywoływana przez <i>Haplosporidium nelsoni</i> u <i>Crassostrea virginica</i> i <i>C. gigas</i> ; |
| 3) marteilioza wywoływana przez <i>Marteilia sydneyi</i> u <i>Saccostrea (Crassostrea) commercialis</i> ; | 8) choroba SSO wywoływana przez <i>Haplosporidium costale</i> u <i>Crassostrea virginica</i> ; |
| 4) mikrocytoza wywoływana przez <i>Mikrocytos mackini</i> u <i>Crassostrea gigas</i> ; <i>C. virginica</i> ; <i>Ostrea edulis</i> ; <i>O. conchaphila</i> ; | 9) zespół wędnięcia (kurczenia się) słuchotki kalifornijskiej wywoływany przez <i>Candidatus Xenohaliotis californiensis</i> u przedstawicieli gatunku <i>Haliotis</i> , w tym słuchotki kalifornijskiej czarnej (<i>H. cracherodii</i>), słuchotki kalifornijskiej czerwonej (<i>H. rufescens</i>), słuchotki kalifornijskiej różowej (<i>H. corrugata</i>), słuchotki kalifornijskiej zielonej (<i>H. fulgens</i>) i słuchotki kalifornijskiej białej (<i>H. sorenseni</i>). |
| 5) perkinsoza wywoływana przez <i>Perkinsus marinus</i> u <i>Crassostrea virginica</i> i <i>C. gigas</i> ; | |
| 6) perkinsoza wywoływana przez <i>Perkinsus olseni/atlanticus</i> u <i>Haliotis ruber</i> , <i>H. cyclobates</i> ; | |