

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2018/1629**z dnia 25 lipca 2018 r.****zmieniające wykaz chorób zamieszczony w załączniku II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniającego i uchylającego niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”)****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”) ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 2 i 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (UE) 2016/429 ustanowiono przepisy dotyczące zapobiegania chorobom zwierząt przenoszonym się lub przenoszonym na zwierzęta lub na ludzi oraz przepisy dotyczące zwalczania takich chorób, w tym zasady priorytetyzacji chorób stanowiących przedmiot zainteresowania Unii oraz kategoryzacji tych chorób. Art. 5 rozporządzenia (UE) 2016/429 stanowi, że przepisy dotyczące zapobiegania chorobom oraz ich zwalczania, dostosowane do poszczególnych chorób, stosuje się do chorób wymienionych w tym artykule oraz w załączniku II do tego rozporządzenia. Ponadto w art. 5 ust. 3 tego rozporządzenia określono kryteria, które należy uwzględnić, zmieniając wykaz w tym załączniku, natomiast parametry oceny stosowane w celu ustalenia, czy dana choroba spełnia warunki, z których wynika konieczność umieszczenia jej w wykazie zgodnie z tym artykułem, określono w art. 7 tego rozporządzenia.
- (2) Oprócz tego w art. 275 rozporządzenia (UE) 2016/429 przewidziano, że najpóźniej do dnia 20 kwietnia 2019 r. Komisja ma dokonać przeglądu chorób umieszczonych w wykazie zamieszczonym w załączniku II do tego rozporządzenia.
- (3) Komisja systematycznie przeprowadzała oceny tych chorób zwierząt, które wymagają interwencji Unii, z pomocą Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) oraz korzystając ze specjalistycznej wiedzy naukowej zapewnianej przez laboratoria referencyjne UE ds. zdrowia zwierząt i z norm międzynarodowych Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE). Na potrzeby tych ocen Komisja stosowała kryteria określone w art. 5 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429 oraz parametry oceny określone w art. 7 tego rozporządzenia.
- (4) Ocenionych zostało 39 chorób obecnie umieszczonych w wykazie w załączniku II do rozporządzenia (UE) 2016/429, jak również 19 innych chorób szczególnie istotnych ze względu na kwestie zapobiegania chorobom lub ich zwalczania lub też ze względu na środki handlowe, takich jak enzootyczna białaczka bydła, zakaźne zapalenie nosa i tchawicy bydła lub zakażenie wirusem choroby Aujeszkowego, oraz niektóre inne choroby, które zostały umieszczone w wykazie przez OIE, takie jak surra (*Trypanosoma evansi*) lub zaraza płucna kóz.
- (5) Na potrzeby wspomnianych ocen zwrócono się do EFSA o wydanie 29 opinii naukowych na temat różnych chorób zwierząt. Sporządzając te opinie, EFSA stosowała metodę określoną w swojej opinii naukowej, przyjętej w dniu 5 kwietnia 2017 r., w sprawie doraźnej metody oceny w związku z umieszczeniem w wykazie i kategoryzacją chorób zwierząt na podstawie prawa o zdrowiu zwierząt ⁽²⁾. W przypadku pozostałych chorób podstawę ocen stanowiły niedawne opinie EFSA lub informacje przekazane przez laboratoria referencyjne UE ds. zdrowia zwierząt. W odniesieniu do wszystkich ocenianych chorób uwzględniono odpowiednie normy OIE.
- (6) W przypadku niektórych chorób, takich jak surra (*Trypanosoma evansi*) ⁽³⁾, enzootyczna białaczka bydła ⁽⁴⁾, wenezuelskie zapalenie mózgu i rdzenia koni ⁽⁵⁾, zarażenie pasożytem *Varroa* spp. (warroza) ⁽⁶⁾ oraz zakażenie herpeswirusem koi ⁽⁷⁾, wyniki ocen naukowych przeprowadzonych przez EFSA były niejednoznaczne. Jak wynika z dyskusji prowadzonych na posiedzeniach grupy ekspertów ds. zdrowia zwierząt ⁽⁸⁾, te pięć chorób spełnia wymogi określone w art. 5 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429. Choroby te należy zatem umieścić w wykazie ustanowionym w załączniku II do tego rozporządzenia.
- (7) Wyniki przeprowadzonych ocen naukowych świadczą o tym, że choroba pęcherzykowa świń ⁽⁹⁾, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej ⁽⁹⁾, zakaźny zespół owrzodzenia ⁽¹⁰⁾ i enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia świń nie spełniają wymogów określonych w art. 5 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429. Choroby te należy zatem usunąć z wykazu ustanowionego w załączniku II do tego rozporządzenia.

- (8) Jednocześnie surra (*Trypanosoma evansi*)⁽³⁾, choroba wywoływana przez wirus Ebola⁽¹⁾, paratuberkuloza⁽¹²⁾, japońskie zapalenie mózgu koni⁽¹³⁾, gorączka zachodniego Nilu⁽¹⁴⁾, gorączka Q⁽¹⁵⁾, zakaźne zapalenie nosa i tchawicy bydła/otręt bydła⁽¹⁶⁾, wirusowa biegunka bydła⁽¹⁷⁾, choroba mętwikowa bydła⁽¹⁸⁾, zaraza rzęsistkowa bydła⁽¹⁹⁾, enzootyczna białaczka bydła⁽⁴⁾, zaraza płucna kóz⁽²⁰⁾, brucelozę owiec (*Brucella ovis*)⁽²¹⁾, zakażenie wywołane przez *Burkholderia mallei* (nosacizna), wirusowe zapalenie tętnic koni, niedokrwistość zakaźna koni, zaraza stadnicza, zakaźne zapalenie macicy u klaczy, zapalenie mózgu i rdzenia koni (wschodnie i zachodnie)⁽²²⁾, zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego⁽²³⁾, zakażenie wirusem zespołu rozrodczo-oddechowego świń⁽²⁴⁾, mykoplazmoza drobiu (*Mycoplasma gallisepticum* i *M. meleagridis*)⁽²⁵⁾, zakażenie wirusami nisko zjadliwej grypy ptaków⁽²⁶⁾, chlamydioza ptaków⁽²⁷⁾, zarażenie pasożytem *Varroa* spp. (warroza)⁽⁶⁾, zarażenie pasożytem *Aethina tumida* (małym chrząszczem ulowym)⁽²⁸⁾, zgnielec amerykański pszczoł, zarażenie pasożytem *Tropilaelaps* spp.⁽²⁸⁾ oraz zakażenie wywołane przez *Batrachochytrium salamandrivorans*⁽²⁹⁾ spełniają wymogi określone w art. 5 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/429. Choroby te należy zatem umieścić w wykazie ustanowionym w załączniku II do tego rozporządzenia.
- (9) Ponadto art. 2 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/429 stanowi, że rozporządzenie to stosuje się do chorób przenośnych, w tym do chorób odzwierzęcych, bez uszczerbku dla przepisów określonych w decyzji Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1082/2013/UE⁽³⁰⁾, rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001⁽³¹⁾, dyrektywie 2003/99/WE Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³²⁾ i rozporządzeniu (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³³⁾. Ponieważ choroby objęte przepisami ustanowionymi w powyższych aktach, a mianowicie listerioza, salmonelozę (salmonella odzwierzęca), włośnica, werotoksyczne szczepy *E. coli* i przenośne encefalopatie gąbczaste (TSE), są już objęte przepisami sektorowymi, należy je usunąć z wykazu ustanowionego w załączniku II do rozporządzenia (UE) 2016/429.
- (10) W związku z powyższym należy odpowiednio zmienić wykaz chorób w załączniku II do rozporządzenia (UE) 2016/429.
- (11) Należy zatem zmienić rozporządzenie (UE) 2016/429.
- (12) Ponieważ rozporządzenie (UE) 2016/429 stosuje się ze skutkiem od dnia 21 kwietnia 2021 r., zmiany wprowadzone w nim niniejszym rozporządzeniem również należy stosować od tego dnia,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik II do rozporządzenia (UE) 2016/429 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 21 kwietnia 2021 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lipca 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4783.

⁽³⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4892.

⁽⁴⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(8):4956.

⁽⁵⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(8):4950.

⁽⁶⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(10):4997.

⁽⁷⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4907.

⁽⁸⁾ https://ec.europa.eu/food/animals/health/expert_group_en

⁽⁹⁾ Dziennik EFSA 2012; 10(4):2631.

- ⁽¹⁰⁾ Dziennik EFSA 2011; 9(10):2387.
- ⁽¹¹⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4890.
- ⁽¹²⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4960.
- ⁽¹³⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4948.
- ⁽¹⁴⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(8):4955.
- ⁽¹⁵⁾ Dziennik EFSA 2010; 8(5):1595.
- ⁽¹⁶⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4947.
- ⁽¹⁷⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(8):4952.
- ⁽¹⁸⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(10):4990.
- ⁽¹⁹⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(10):4992.
- ⁽²⁰⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(10):4996.
- ⁽²¹⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(10):4994.
- ⁽²²⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4946.
- ⁽²³⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4888.
- ⁽²⁴⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4949.
- ⁽²⁵⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(8):4953.
- ⁽²⁶⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(7):4891.
- ⁽²⁷⁾ Sprawozdanie Komitetu Naukowego ds. Zdrowia i Dobrostanu Zwierząt przyjęte w dniu 16 kwietnia 2002 r., https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/sci-com_scah_out73_en.pdf
- ⁽²⁸⁾ Dziennik EFSA 2013; 11(3):3128.
- ⁽²⁹⁾ Dziennik EFSA 2017; 15(11):5071.
- ⁽³⁰⁾ Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1082/2013/UE z dnia 22 października 2013 r. w sprawie poważnych transgranicznych zagrożeń zdrowia oraz uchylająca decyzję nr 2119/98/WE (Dz.U. L 293 z 5.11.2013, s. 1).
- ⁽³¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiające zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych pasażowalnych gąbczastych encefalopatii (Dz.U. L 147 z 31.5.2001, s. 1).
- ⁽³²⁾ Dyrektywa 2003/99/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie monitorowania chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych, zmieniająca decyzję Rady 90/424/EWG i uchylająca dyrektywę Rady 92/117/EWG (Dz.U. L 325 z 12.12.2003, s. 31).
- ⁽³³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność (Dz.U. L 325 z 12.12.2003, s. 1).
-

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK II

WYKAZ CHOROÓB ZWIERZĄT

- Zakażenie wirusem księgosuszu
- Zakażenie wirusem gorączki doliny Rift
- Zakażenie wywołwane przez *Brucella abortus*, *B. melitensis* i *B. suis*
- Zakażenie kompleksem *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* i *M. tuberculosis*)
- Zakażenie wirusem wścieklizny
- Zakażenie wirusem choroby niebieskiego języka (serotypy 1–24)
- Zараżenie pasożytem *Echinococcus multilocularis*
- Zakażenie wirusem krwotocznej choroby zwierzyny płowej
- Wąglík
- Surra (*Trypanosoma evansi*)
- Choroba wywołwana przez wirus Ebola
- Paratuberkuloza
- Japońskie zapalenie mózgu koni
- Gorączka zachodniego Nilu
- Gorączka Q
- Zakażenie wirusem choroby guzowatej skóry bydła
- Zakażenie wywołwane przez *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (zaraza płucna bydła)
- Zakażne zapalenie nosa i tchawicy bydła/otręć bydła
- Wirusowa biegunka bydła
- Choroba mętlikowa bydła
- Zaraza rzęsistkowa bydła
- Enzootyczna białaczka bydła
- Ospa owiec i ospa kóz
- Zakażenie wirusem pomoru małych przeżuwaczy
- Zaraza płucna kóz
- Bruceloza owiec (*Brucella ovis*)
- Zakażenie wywołwane przez *Burkholderia mallei* (nosacizna)
- Wirusowe zapalenie tętnic koni
- Niedokrwistość zakaźna koni
- Zaraza stadnicza
- Wenezuelskie zapalenie mózgu i rdzenia koni
- Zakażne zapalenie macicy u klaczy
- Zapalenie mózgu i rdzenia koni (wschodnie i zachodnie)
- Zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego
- Zakażenie wirusem zespołu rozrodczo-oddechowego świń
- Zakażenie wirusem rzekomego pomoru drobiu
- Mykoplazmoza drobiu (*Mycoplasma gallisepticum* i *M. meleagridis*)
- Zakażenie wywołwane przez *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* i *S. arizonae*

- Zakażenie wirusami nisko zjadliwej grypy ptaków
 - Chlamydioza ptaków
 - Zarażenie pasożytem *Varroa* spp. (warroza)
 - Zarażenie pasożytem *Aethina tumida* (mały chrząszcz ulowy)
 - Zgnilec amerykański pszczół
 - Zarażenie pasożytem *Tropilaelaps* spp.
 - Zakażenie wywołwane przez *Batrachochytrium salamandrivorans*
 - Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego
 - Wirusowa posocznica krwotoczna
 - Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych
 - Zakażenie wirusem zakaźnej anemii łososi z delecją w regionie polimorficznym (HPR)
 - Zakażenie herpeswirusem koi
 - Mikrocytoza (zakażenie wywołwane przez *Mikrocytos mackini*)
 - Perkinsoza (zakażenie wywołwane przez *Perkinsus marinus*)
 - Bonamioza (zakażenie wywołwane przez *Bonamia ostreae*)
 - Bonamioza (zakażenie wywołwane przez *Bonamia exitiosa*)
 - Marteilioza (zakażenie wywołwane przez *Marteilia refringens*)
 - Zakażenie wirusem zespołu Taura
 - Zakażenie wirusem choroby żółtej głowy
 - Zakażenie wirusem WSS”
-