



## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

**Anna Buczko**

**Pan Starosta Powiatu  
Międzychodzkiego  
Panowie Burmistrzowie i Wójtowie,  
gmin powiatu międzychodzkiego**

Nasz znak: ChZ.5100.84.2023

Dot. sprawy nr: ChZ.913.15.2.2023

pismo z dnia:

15 czerwca 2023 r.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Międzychodzie uprzejmie informuje, że w dniu 2 czerwca 2023 r. w Dzienniku Urzędowym UE zostało opublikowane rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) **2023/1071** z dnia 1 czerwca 2023 r. *zmieniające niektóre załączniki do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/620 w odniesieniu do zatwierdzenia lub cofnięcia statusu obszaru wolnego od choroby dla niektórych państw członkowskich lub ich stref lub kompartmentów w odniesieniu do niektórych chorób umieszczonych w wykazie i zatwierdzenia programów likwidacji niektórych chorób umieszczonych w wykazie*, w którym wymieniono Polskę w części I załącznika VI do rozporządzenia 2021/620. Rozporządzenie weszło w życie w trzecim dniu po jego opublikowaniu.

Oznacza to, że **od dnia 5 czerwca 2023 r. terytorium Polski jest oficjalnie uznane przez Komisję Europejską za obszar wolny od zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego u świń (ADV)**. Jest to najwyższy status zdrowotny, jaki może zostać przyznany państwu członkowskiemu w odniesieniu do tej choroby.

W związku z powyższym, w przypadku przemieszczania świń pochodzących z Polski do innych państw członkowskich nie ma konieczności spełniania dodatkowych warunków weterynaryjnych w odniesieniu do tej choroby, w tym wykonywania dodatkowych badań laboratoryjnych próbek pobranych od świń, które mają zostać przemieszczone. Jednocześnie świnie wprowadzane na terytorium Polski z innych państw członkowskich lub ich obszarów



o niższym statusie epizootycznym muszą spełniać dodatkowe wymagania weterynaryjne w tym zakresie.

Należy podkreślić, że program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkiego u świń był realizowany w Polsce od ponad 15 lat. Łącznie stwierdzono i zwalczono chorobę w 19 382 stadach świń, w których wykryto 51 162 zakażonych świń.


Brak występowania choroby Aujeszkiego w Polsce od września 2020 r. pozwolił na złożenie przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wniosku o uznanie całego terytorium kraju za obszar wolny od zakażenia ADV. W celu utrzymania przyznanego statusu będą kontynuowane badania w ramach stałego monitorowania choroby na zasadach określonych w przepisach Unii Europejskiej.

Aby utrzymać status obszaru wolnego od zakażenia wirusem choroby Aujeszkiego u świń, nadal będzie pobierana krew w stadach trzody chlewnej, jednak liczba pobieranych prób krwi od świń, będzie mniejsza niż przed uznaniem kraju. Jednocześnie w powiatach o dużej ilości stad trzody chlewnej, nie wszystkie stada będą musiały być badane w tym kierunku.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Międzychodzie informuje ponadto, że **zaczął się okres wzmożonego ryzyka pojawiania się choroby zakaźnej, afrykańskiego pomoru świń (ASF), która występuje u świń i u dzików**. Zawleczeniu choroby do gospodarstwa można skutecznie zapobiegać. Sprzyja temu zwłaszcza stosowanie się posiadaczy świń, niezależnie od wielkości utrzymywanego stada, do wymagań w zakresie bioasekuracji.

Trwający sezon prac polowych sprzyja przenoszeniu wirusa ASF z lasów czy pól na teren takich gospodarstw. W powiecie międzychodzkiem w tym roku jak dotychczas odnotowano dwa ogniska tej choroby u dzików i jedno ognisko w stadzie świń. Dołożymy wszelkich starań, aby nie pojawiło się ich więcej.

Powiatowy Lekarz  
Weterynarii w Międzychodzie

  
.....lek. wet. Anna Buczko.....  
(podpis i pieczęćka PLW)

Do wiadomości:

1. Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Oddział w Międzychodzie,
2. Wielkopolska Izba Rolnicza, Oddział w Międzychodzie
3. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Międzychodzie

Sporządziła: A. Repulo



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Strzelecka 12, 64-400 Międzychód  
tel./fax.: (95) 748-25-66, e-mail: [piwmiedzychod.wiw.poznan.pl](mailto:piwmiedzychod.wiw.poznan.pl), [www.piw-miedzychod.pl](http://www.piw-miedzychod.pl)