

**PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w BIAŁYMSTOKU  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3**

WG-VI.7155.82.2014.AA

**Według rozdzielnika**

Uprzejmie informuję, że Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi udzieliło następującej odpowiedzi na nasze pismo w sprawie zabezpieczenia nasion ze strefy z ograniczeniami:

Najnowsza opinia naukowa EFSA dotycząca afrykańskiego pomoru świń [EFSA Journal 2014;12(4):2628] wskazuje, że m. in. warzywa, uprawy, siano i słoma zostały uznane za mające najniższe ryzyko by stać się i pozostać zanieczyszczone wirusem ASF oraz zostały zaszeregowane ze względu na ich zdolność do przechowywania i utrzymywania zakażonego wirusa do kategorii „bardzo niskie”

Niemniej jednak w związku z napływającymi wątpliwościami, że zboża uprawiane w obszarze objętym ograniczeniami stanowią ryzyko rozprzestrzeniania się wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF), Główny Lekarz Weterynarii wraz z ekspertami naukowymi Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach zostali zobowiązani do dokonania przeglądu obecnie dostępnej dokumentacji tej sprawie.

W wyniku analizy literatury stwierdzono, że możliwość zanieczyszczenia roślin przez zakażone dziki teoretycznie istnieje, ale w przypadku ziaren zbóż jest bardzo mało prawdopodobna. Wynika to zarówno z przeżywalności wirusa w środowisku, jak i sposobu zbioru zbóż np. kukurydzy.

W żadnej z dostępnych publikacji nie opisano dowodów na to, że pasze roślinne, wytworzone z ziaren zbóż, stanowią zagrożenie przeniesienia ASF na świnię. W związku z wystąpieniem na terytorium RP dwóch ognisk ASF w gospodarstwach utrzymujących świnię przeprowadzono gruntowne dochodzenie epizootyczne. W ich wyniku nie stwierdzono, aby zboża uprawiane przez rolników służące, jako pasza dla zwierząt mogły stanowić źródło tej choroby.

Najczęstszą drogą szerzenia się wirusa jest natomiast bezpośredni kontakt zwierząt zdrowych i zakażonych, kontakt z produktami pochodzenia zwierzęcego zawierającymi wirus ASF (odpady kuchenne zawierające takie produkty, w tym produkty z dziczyzny) oraz przeniesienie mechaniczne wirusa na odzieży, obuwiu lub sprzęcie przy świeżym zanieczyszczeniu materiałem zawierającym wirus ASF. Dlatego też zaleca się przestrzeganie w gospodarstwach zasad bioasekuracji.

Jednocześnie informuję, że na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii pod linkiem <http://www.wetgiw.gov.pl/fleks/aktualności/4-12-14komunikat-glw.pdf> został zamieszczony komunikat GLW dotyczący przedmiotowej tematyki.

Wobec powyższego uprzejmie proszę o upowszechnienie tej informacji wśród rolników.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Marian Malinowski  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
Geodezji i Rolnictwa

Rozdzielnik:

1. Podlaska Izba Rolnicza w Porosłach,
2. Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Białymstoku,
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białymstoku, Sokółce, Sejnach, Augustowie,
4. Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Szepietowie,
5. Urzędy Gmin – wszystkie ze strefy z ograniczeniami,
6. Starostwa Powiatowe – wszystkie ze strefy z ograniczeniami,
7. Polski Związek Łowiecki Zarząd Okręgowy w Białymstoku i Suwałkach,
8. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku,
9. Nackowski Mariusz Stowarzyszenie Producentów Trzody Chlewnej w Parcewie,
10. Rogucki Paweł- Rostoły 18, Gm. Juchnowiec Kościelny,
11. Szarejko Marcin – kol Zabłudów 6, Gm. Zabłudów.