



Krajowy Związek Pracodawców
Producentów Trzody Chlewnej
POLPIG

tel.: +48 604 905 333
e-mail: biuro@polpig.pl

facebook.com/PolPigPL
twitter.com/PolPig_PL
www.polpig.pl

Warszawa, 28 maja 2020 r.

Szanowny Pan

dr Bogdan Konopka

Główny Lekarz Weterynarii

Znak: KZ/2020/189

Dotyczy:

- (1) Odstępstwa od konieczności pobierania próbek krwi od świń na 7 dni przed przemieszczeniem
- (2) Błędów w bioasekuracji stwierdzonych przez IW podczas kontroli

Szanowny Panie Ministrze!

(1) W imieniu producentów trzody chlewnej stowarzyszonych w naszej organizacji zwracam się z propozycją dotyczącą wprowadzenia odstępstwa od konieczności pobierania próbek krwi od świń na 7 dni przed przemieszczeniem.

Nasza propozycja dotyczy gospodarstw ubiegających się o otrzymanie lub przedłużenie odstępstwa od obowiązku przeprowadzania badań laboratoryjnych próbek krwi pobieranych 7 dni przed przemieszczeniem świń, które wcześniej pozytywnie przeszły kontrole IW zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń (Dz. U. z 2018 r. poz. 290 z późn. zm.).

W związku z przyjętą zasadą, że kontrole IW odbywają się 2 razy do roku w odstępie co najmniej 4 miesiące, proponujemy aby wcześniej wykonane kontrole na podstawie w/w rozporządzenia umożliwiły wprowadzenie odstępstwa od pobierania krwi z datą pozytywnie zatwierdzonego protokołu kontrolnego SPIWET, będącego załącznikiem do dokumentu opisującego podwyższone standardy bioasekuracji przesłane w piśmie z dnia 17 marca 2020 r. znak GIWz.432.138.2020. W przeciwnym razie producenci świń, którzy spełnili wymagania podwyższonej bioasekuracji

musieliby czekać co najmniej 4 miesiące od daty zatwierdzenia SPIWET na możliwość skorzystania z programu.

Naszym celem jest zachęcenie do szerokiego udziału w programie podwyższonych zasad bioasekuracji tych gospodarstw, które spełniły je wcześniej lub podniosły standardy zabezpieczenia biologicznego na wymagany poziom. Zdajemy sobie sprawę, że rosnąca liczba wykonywanych badań laboratoryjnych przed przemieszczeniem świń oznacza większą pracochłonność i koszty po stronie skarbu państwa. Usprawnienie procesu przemieszczania świń poprzez przejście dobrze zabezpieczonych gospodarstw na system monitoringu i pobierania próbek z padłych zwierząt znacznie ograniczyłoby nakłady pracy na fermach, stres dla zwierząt oraz presję czasową związaną z 7-dniowym terminem ważności badań laboratoryjnych w kierunku ASF.

(2) Opracowanie nowych zasad bioasekuracji umożliwia producentom świń zapoznanie się jak powinno wyglądać biologiczne zabezpieczenie obiektu. Jednakże najczęściej zadawane pytania pochodzące od naszych członków dotyczą błędów stwierdzonych przez IW podczas kontroli. Wielu producentów trzody chlewnej chciałby zapoznać się również z uwagami IW dotyczących niezgodności stwierdzonych na fermach, aby mogli wyeliminować je w swoich obiektach. Nie chodzi tu o stygmatyzowanie, czy obwinianie kogokolwiek. Chodzi o udostępnienie anonimowej listy uchybień w bioasekuracji, z których można byłoby wyciągnąć wnioski i określić sposoby naprawy. Opracowanie sposobów usunięcia niedociągnięć mogłoby stanowić uzupełnienie do podwyższonych zasad bioasekuracji i zwrócenie uwagi na newralgiczne elementy zabezpieczenia biologicznego obiektów.

Łącząc wyrazy szacunku

Aleksander Dargiewicz

Prezes Zarządu