

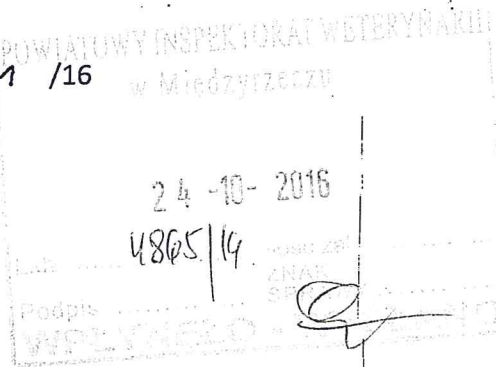


INSTYTUT WŁÓKIEN NATURALNYCH I ROŚLIN ZIELARSKICH INSTITUTE OF NATURAL FIBRES & MEDICINAL PLANTS

ul. Wojska Polskiego 71 B, 60-630 Poznań, POLAND phone +48 61 845 58 00 fax +48 61 841 78 30
e-mail: sekretariat@iwnirz.pl www.iwnirz.pl www.sklep.iwnirz.pl
KRS 0000321899 NIP 7811830940 REGON 301027411

DN/ 2731 /16

Poznań, dnia 30.09.2016



Główny Lekarz Weterynarii
Lek. wet. Włodzimierz Skorupski
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Szenarż Państwa

W nawiązaniu do wcześniejszego pisma Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu z dnia 26.08.2016 r. (pismo nr KT/2360/16), Instytut ponawia swoją ofertę wdrożenia opracowanych w Instytucie mat dezynfekcyjnych jako zapór do zapobiegania rozprzestrzeniania się ASF (Afrykańskiego Pomoru Świn) na terenie Polski. Maty te są wytwarzane w Oddziale doświadczalnej produkcji IWNiRZ „LENKON” w Sęszewie, były już zakupione przez Podlaski Urząd Wojewódzki w Białymstoku do zabezpieczania przejazdów granicznych i w opinii odbiorców sprawdziły się w najwyższym stopniu.

Kierując się potrzebą dostosowania mat do warunków zwalczania ASF zwróciliśmy się do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB w Puławach. W wyniku rozmów z Dyrektorem ds. naukowych prof. dr hab. Jackiem Kuźmakiem oraz kierownikiem Zakładu Chorób Świn – prof. dr hab. Zygmunt Pejsakiem, uzgodniliśmy wstępne warunki współpracy i przekazaliśmy do Instytutu 10 mat o szerokości 4 m w celu wykonania koniecznych badań i prób.

W międzyczasie, podjęliśmy prace badawcze nad wykorzystaniem środków antywirusowych blokujących rozprzestrzenianie się wirusów ASFV, które by zastąpiły powszechnie znany i stosowany w świecie środek VIRKON®. Instytut przy współpracy z pracownią chemii bioorganicznej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a także Państwowym Instytutem Weterynaryjnym PIB w Puławach, jest w stanie w trybie bardzo pilnym przygotować propozycje krajowych środków naniesionych na maty włókninowe (zbudowane z włókien lnu, konopi oraz z odpadów juty), hamujących rozprzestrzenianie się wirusów.

Bank Account:
Getin Noble Bank S.A.
ul. Przyokopowa 33; 01-208 Warszawa
PL 60 1560 0013 2895 4995 5000 0001

ISO 9001:2008
Quality Management Systems
ISO 22000:2005

Food Safety Management Systems



Bank Account:
Wielkopolski Bank Spółdzielczy
II O/Poznań
39 9068 1013 0000 0000 0022 3842

AB 225

W tej sytuacji ponownie zwracamy się z propozycją wykorzystania rozwiązań Instytutu, przygotowywanych we współpracy z PIWet PIB do procesów bioasekuracji i ograniczania rozwoju ASF w hodowli trzody chlewnej oraz z wnioskiem o wsparcie finansowe badań i produkcji mat oraz opracowania nowoczesnych środków antywirusowych.

W razie potrzeby udzielenia dalszych informacji i wyjaśnień, Instytut jest gotów je dostarczyć w trybie pilnym. Ofertę dotyczącą możliwości wytwarzania tych mat dezynfekcyjnych (wnioskiem asortymentów, ilości, gabarytów, pewnych modułów, cen) dostarczymy po 3 października 2016 r.

Z poważaniem

p.o. DYREKTOR
Instytutu Włókien Naturalnych
i Roślin Zielarskich
Wojciech Maksymiuk

Do wiadomości:

dr inż. Andrzej Kubacki

Dyrektor Zakładu Przetwórstwa LENKON w Stęszewie