



Warszawa, dnia 3 lutego 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

ZASTĘPCA

GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII

Katarzyna Piłskorz

Wojewódzcy Lekarze Weterynarii

-wszyscy-

Nasz znak: GIWbż.540.160.2020.13.CN

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia: -

Nawiązując do wcześniejszej korespondencji w sprawie możliwości wznowienia przez powiatowych lekarzy weterynarii certyfikacji przesyłek kierowanych na rynek chiński z niektórych zakładów, w których stwierdzono przypadki COVID-19 wśród pracowników mających kontakt z produkcją, informuję następująco.

Istnieje możliwość wznowienia ww. certyfikacji we wszystkich zakładach, za wyjątkiem zakładów wskazanych poniżej, które na prowadzonej przez stronę chińską liście polskich zakładów rybnych uprawnionych do eksportu na wskazany rynek, widnieją jako „zawieszona”, tj.:

1. MOWI Poland S.A., 76-270 Ustka, Duninowo 39 (WNI 22121818),
2. Thai Union Poland Sp. Z o. o., 84-250 Gniewino, Strzebielinko 22 (WNI 22151811),
3. Paula Fish Sławomir Gojdz Spółka Jawna, 76-200 Słupsk, ul. Braci Staniuków 18 (WNI 22631801),
4. „MILAREX” Sp. z o. o. 76-200 Słupsk, ul. Braci Staniuków 36 (WNI 22631802).

Przypominam także, że:

- wznowienie ww. certyfikacji przez powiatowego lekarza weterynarii powinno się odbywać przy zachowaniu warunków wskazanych w piśmie znak: GIWbż.540.160.2020.11.CN z dnia 15 stycznia 2021 r.;
- certyfikując przesyłki na wskazany rynek, powiatowy lekarz weterynarii będzie zobowiązany do sprawdzania, czy zakład realizuje wymagania chińskie, określone w piśmie znak: GIWbż.540.160.2020.8.CN z dnia 18 grudnia 2020 r.

Jednocześnie informuję o możliwości zaprzestania przekazywania przez Państwa z określoną częstotliwością informacji odnośnie stwierdzonych przypadków COVID-19 wśród pracowników zatrudnionych we wszystkich polskich zakładach sektora



spożywczego, wprowadzających swoje produkty na rynek unijny i rynki państw trzecich, o czym mowa była w piśmie znak: GIWbż.540.160.2020.3.CN z dnia 15 października 2020 r. Aktualnie ww. informacje należy przekazywać tylko w sytuacji, gdy powiatowy lekarz weterynarii na podstawie analizy ryzyka uzna, że konieczne jest czasowe zawieszenie certyfikacji przesyłek na rynek chiński, gdyż zagrożenie dotyczące rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 wśród pracowników zakładu mających kontakt z produkcją jest wysokie i może mieć to wpływ na skażenie żywności oraz opakowań ww. wirusem. Powyższe informacje należy również przekazywać do Głównego Inspektoratu Weterynarii, jeśli powiatowy lekarz weterynarii stwierdzi analogiczne zagrożenie w zakładach prowadzących eksport do innych państw trzecich lub realizujących wysyłki do państw członkowskich UE.

Ponadto nawiązując do pisma znak: GIWbż.540.160.2020.10.CN z dnia 14 stycznia br. przekazującego pismo Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w sprawie możliwości przeprowadzania badań na obecność kwasu nukleinowego wirusa SARS-CoV-2 na opakowaniach oraz w żywności, poniżej przedstawiam informacje uzupełniające w ww. zakresie.

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach powiadomił o osiągnięciu gotowości diagnostycznej do badania na obecność SARS-CoV-2 w produktach mleczarskich. Ponadto w związku z faktem, że brak jest jakichkolwiek oficjalnych wytycznych dotyczących badania SARS-CoV-2 w produktach żywnościowych, w Instytucie wdrożono metodę wcześniej stosowaną do badania obecności materiału genetycznego SARS-CoV-2 u zwierząt. Jest to metoda wykorzystująca technikę real time RT-PCR ukierunkowaną na wykrywanie 3 genów wirusa (E, RdRp oraz N). Badania przesiewowe wykorzystują metodę opartą o gen E, a w przypadku wyniku dodatniego potwierdzany jest w kolejnych testach (gen RdRp/N). Wdrożona procedura opracowana została na podstawie metodyki zawartej w publikacji: Corman V. M., Landt O., Kaiser M., Molenkamp R., Meijer A., Chu D.K.W., Bleicker T., Brünink S., Schneider J., Schmidt M.L., Mulders D., Haagmans B., van der Veer B., van den Brink S., Wijsman L., Goderski G., Romette J.-L., Ellis J., Zambon M., Peiris M., Goossens H., Reusken C., Koopmans M., Drosten C.: Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. Euro Surveill.2020;25(3):pii=2000045.

Aktualnie powyższa metoda została sprawdzona i zwalidowana w odniesieniu do wybranych matryc żywności pochodzenia zwierzęcego - produktów mleczarskich (mleko 2%, mleko 3,2%, mleko w proszku, jogurty, sery białe i żółte).



Równocześnie z uwagi na brak jakichkolwiek oficjalnych wytycznych dotyczących pobierania ww. materiału badawczego w kierunku obecności SARS-CoV-2 w produktach żywnościowych, Instytut zaproponował następujące podejście:

- w przypadku opakowań należy postępować zgodnie z wytycznymi normy PN-EN ISO 15216-2 [używając sterylnej wymazówki bawełnianej nasączonej w PBS intensywnie przetrzeć powierzchnię (max 100 cm²) lekko naciskając tak, aby w maksymalnym stopniu zebrać ewentualne cząsteczki wirusa. Zanotować przybliżoną powierzchnię (w cm²), z której pobrano wymaz];
- w przypadku produktów mleczarskich chłodzonych i mrożonych oraz trwałych typu mleko UHT, czy mleko w proszku, do badań należy przesłać pojedyncze opakowania produktu.

Próbki wymazów z opakowań należy schłodzić do temperatury 5°C i w tak schłodzonej formie przesłać do badań. Jeśli jednak przewidziany transport będzie dłuższy niż 3 dni, próbki należy zamrozić (temperatura co najmniej -15°C) i w takiej formie dostarczyć do badań. W przypadku produktów mleczarskich chłodzonych i mrożonych oraz trwałych, typu mleko UHT czy mleko w proszku, próbki do badań należy przesłać w formie dla nich właściwej (schłodzone/zamrożone/temperatura pokojowa).

Proszę o przekazanie niniejszego pisma właściwym powiatowym lekarzom weterynarii celem zapoznania się i wykorzystania służbowego. Ponadto zobowiązuję ww. powiatowych lekarzy weterynarii do przekazania informacji zawartych w niniejszym piśmie zakładom uprawnionym do eksportu na rynek chiński.

ZASTĘPCA
GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII

Katarzyna Piskorz

Do wiadomości:

1. Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich Związek Rewizyjny, ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa,
2. Związek Polskich Przetwórców Mleka, ul. Złota 59, budynek Lumen, piętro 6, 00-120 Warszawa,
3. Polska Izba Mleka, ul. Mickiewicza 7/23, 15-213 Białystok,
4. Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa,
5. Ogólnopolski Związek Producentów Drobiu „POLDRÓB”, ul. Płocka 5, 06-400 Ciechanów,
6. Izba Producentów Drobiu i Pasz w Poznaniu, ul. R. Maya 1, 61-372 Poznań,
7. Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Al. Jerozolimskie 11/19 lok. 52, 00-508 Warszawa,
8. Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb, ul. Słowiańska 5, 75-846 Koszalin,
9. Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy RP, ul. Miodowa 14, 00-246 Warszawa,
10. Związek „POLSKIE MIĘSO”, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa,
11. Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego, Al. Ujazdowskie 18 lok.8, 00-478 Warszawa,
12. Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego, ul. Traktorowa 170, 91-203 Łódź,
13. Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców, ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa,
14. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, ul. Krzywickiego 34/205, 00-078 Warszawa,
15. Ogólnopolski Cech Rzeźników- Wędliniarzy-Kucharzy, Al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań,
16. Związek Pracodawców Eksporterów i Importerów Produktów Mleczarskich, ul. Sobieszyńska 9, 00-764 Warszawa.



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
tel.: (22) 623-20-88, fax.: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl