

WARUNKI WETERYNARYJNE DLA IMPORTU DROBIU I PRODUKTÓW DROBIOWYCH

Singapurski Urząd ds. Żywności (SFA)

DRÓB I PRODUKTY DROBIOWE

- a) Wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) i nisko zjadliwa grypa ptaków H5 oraz H7 (LPAI) są chorobami podlegającym zgłoszeniu w kraju; ORAZ

Kraj ten był wolny od HPAI przez ostatnie trzy (3) miesiące przed eksportem; ORAZ

W ciągu ostatnich trzech (3) miesięcy przed eksportem kraj ten był wolny od nisko zjadliwej grypy ptaków podtyp H5 i H7.

LUB

Produkty zostały poddane obróbce cieplnej, która jest wystarczająca do inaktywacji wirusa grypy ptaków zgodnie z wytycznymi OIE.

- b) W kraju tym nie prowadzi się szczepień przeciwko grypie ptaków mających na celu zwalczanie tej choroby.
- c) Mięso zostało pozyskane od ptaków, które urodziły się i były hodowane w kraju pochodzenia od urodzenia.
- d) Mięso pochodzi od zwierząt, które przeszły badanie przedubojowe i poubojowe oraz zostały uznane za wolne od chorób zakaźnych i zaraźliwych. Badania przedubojowe i poubojowe zostały przeprowadzane przez lekarzy weterynarii lub inspektorów mięsa pod bezpośrednim nadzorem urzędowych lekarzy weterynarii.
- e) Mięso zostało pozyskane od ptaków, które zostały poddane ubojowi, a następnie mięso zostało przetworzone, zapakowane i przechowywane w warunkach sanitarnych pod urzędowym nadzorem weterynaryjnym w zakładach zatwierdzonych przez dyrektora generalnego Urzędu ds. żywności na eksport do Singapuru.
- f) Mięso nie zostało poddane działaniu chemicznych środków konserwujących ani innych substancji szkodliwych dla zdrowia.
- g) Mięso zostało skontrolowane i uznane za nadające się do spożycia przez ludzi, oraz zostały podjęte wszelkie środki ostrożności w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu mięsa przed eksportem.
- h) Produkty mięsne poddane obróbce w retorcie (np. konserwy) zostały poddane obróbce termicznej (proces sterylizacji o wartości sterylizacji nie mniejszej niż Fo3) do komercyjnej sterylizacji w hermetycznie zamkniętych pojemnikach i uzyskały przedłużoną trwałość w temperaturze otoczenia.