

## Załącznik 1

Nr referencyjny: B-29859/KR.020/K/11/2022

Dnia: 28 listopada 2022 r.

**WYMAGANIA FITOSANITARNE DLA PRZYWOZU ŚWIEŻYCH OWOCÓW JABŁONI (*Malus spp.*) Z POLSKI DO REPUBLIKI INDONEZJI**

Przeznaczenie	Konsumpcja lub surowiec	
Wymagania dotyczące certyfikacji		
Świadectwo fitosanitarne	Świadectwa fitosanitarne wydane polską KOOR	
Oświadczenia	Świadectwo fitosanitarne powinno zawierać dodatkową deklarację o treści:  "Ta przesyłka jest zgodna z indonezyjskimi wymogami fitosanitarnymi i wolna od agrofagów istotnych dla Indonezji"	
Agrofagi istotne dla Indonezji i ograniczanie ryzyka	Agrofagi istotne dla Indonezji związane z polskimi jabłkami oraz ograniczanie ryzyka ich wystąpienia na podstawie analizy zagrożenia agrofagiem:	
	Gatunek	Ograniczanie ryzyka
	Grzyby	
	1. <i>Gibberella avenacea</i> 2. <i>Monilinia fructicola</i> 3. <i>Monilinia fructigena</i> 4. <i>Monilinia laxa</i> 5. <i>Neonectria ditissima</i> 6. <i>Penicillium expansum</i> 7. <i>Phytophthora cryptogea</i> 8. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> 9. <i>Venturia inaequalis</i>	Obszar wolny od agrofaga; lub system zwalczania, z uwzględnieniem inspekcji wzrokowej
	Owady	
	10. <i>Rhagoletis cerasi</i>	zabieg

	11. <i>Anarsia lineatella</i> 12. <i>Archips podanus</i> 13. <i>Archips rosana</i> 14. <i>Byturus tomentosus</i> 15. <i>Chrysomphalus aonidum</i> 16. <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> 17. <i>Cydia pomonella</i> 18. <i>Diaspidiotus perniciosus</i> 19. <i>Drosophila suzukii</i> 20. <i>Eulecanium tiliae</i> 21. <i>Frankliniella occidentalis</i> 22. <i>Grapholita funebrana</i> 23. <i>Harmonia axyridis</i> 24. <i>Hedya nubiferena</i> 25. <i>Lepidosaphes ulmi</i> 26. <i>Leucoptera malifoliella</i> 27. <i>Operopoghtera brumata</i> 28. <i>Orgyia antiqua</i> 29. <i>Ostrinia nubilalis</i> 30. <i>Parthenolecanium corni</i> 31. <i>Scolytus rugulosus</i>	Obszar wolny od agrofaga; lub system zwalczania, z uwzględnieniem inspekcji wzrokowej
	Roztocza	
	32. <i>Aculus schlechtendali</i> 33. <i>Amphitetranychus viennensis</i>	Obszar wolny od agrofaga; lub zabieg lub system zwalczania, z uwzględnieniem inspekcji wzrokowej
	Wirus/wirusy	
	34. Apple mosaic ilarvirus (ApMV) 35. Apple stem grooving capillovirus (ASGV) 36. Carnation ringspot dianthovirus (CRSV) 37. Cherry leafroll nepovirus (CLRV)	Obszar wolny od agrofaga; lub system zwalczania, z uwzględnieniem inspekcji wzrokowej
	Bakterie	
	38. <i>Erwinia amylovora</i> 39. <i>Pantoea agglomerans</i> 40. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> 41. <i>Pseudomonas viridiflava</i>	Obszar wolny od agrofaga; lub system zwalczania, z uwzględnieniem inspekcji wzrokowej
Wymagania w zakresie bezpieczeństwa żywności	Przestrzeganie wymagań indonezyjskiego rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa importowanej świeżej żywności pochodzenia roślinnego.	

Obszar produkcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sady eksportujące jabłka do Indonezji, wdrożą dobrą praktykę rolniczą (GAP), w tym monitorowanie i prowadzenie dochodzeń w zakresie agrofagów i chorób istotnych dla Indonezji, oraz niezbędne środki zwalczania chemicznego lub biologicznego.</li> <li>- Sady lub obszary produkcji powinny być zarejestrowane przez właściwy organ w kraju wywozu. Rejestracji podlegają informacje takie jak nazwa, kod identyfikacyjny, adres sadu umożliwiające prześledzenie pochodzenia [produktu] w przypadku niezgodności.</li> <li>- Wykaz zarejestrowanych obszarów produkcji powinien być przekazany i przedłożony IAQA przed eksportem lub na żądanie.</li> </ul>
<b>Postępowanie z produktem po zbiorze</b>	
Pakowalnia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eksportowane owoce jabłoni będą poddawane obróbce w pakowniach zarejestrowanych przez właściwy organ Polski.</li> <li>- Wykaz zarejestrowanych pakowni z podaniem ich zdolności eksportowych powinien być przekazany i przedłożony IAQA przed eksportem lub na żądanie.</li> </ul>
Czyszczenie	Jabłka powinny być czyszczone w zarejestrowanych pakowniach przy użyciu odpowiedniej metody zapewniającej usunięcie agrofagów istotnych dla Indonezji i wszelkich innych zanieczyszczeń.
Sortowanie i klasyfikacja	Jabłka powinny być sortowane i klasyfikowane w zarejestrowanych pakowniach w sposób zapewniający spełnianie przez eksportowane owoce indonezyjskich wymogów i norm w zakresie bezpieczeństwa żywności.
Pakowanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jabłka powinny być dobrze zapakowane i zabezpieczone w sposób zapobiegający wtórnemu porażeniu przez agrofagi.</li> <li>- Materiał opakowaniowy powinien być czysty i nowy, wcześniej nie używany, spełniający indonezyjskie wymogi fitosanitarne, a także normy sanitarne i w zakresie bezpieczeństwa żywności.</li> <li>- Opakowanie powinno być zabezpieczone w sposób zapobiegający wtórnemu porażeniu przez agrofagi.</li> </ul>
Oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Każde opakowanie powinno być oznakowane i zaplombowane na potrzeby identyfikowalności.</li> <li>- Na etykiecie powinny znaleźć się co najmniej następujące informacje: oznaczenie towaru, informacje o obszarze produkcji, informacje o zakładzie eksportującym, datę pakowania.</li> </ul>
<b>Przedmioty objęte zakazem importu</b>	
Zanieczyszczenie fizyczne	Wolne od szypulek owoców, liści, nasion, wszelkich zanieczyszczeń resztkami roślinnymi, ziemią i innym materiałem martwym
Agrofagi	[Towar] Wolny od agrofagów istotnych dla Indonezji, w tym chwastów, ślimaków i innych żywych owadów.
Kontrola przed wysyłką	Nie wymagana lub odbywa się na podstawie porozumienia pomiędzy obydwoma krajami
<b>Zatwierdzone zabiegi przed wysyłką</b>	
Zabiegi	<p>Opcjonalny zabieg przeciwko nasionnicy trześniowce (<i>Rhagoletis cerasi</i>), stosowaną informację należy podać w kolumnie "Zabiegi" świadectwa fitosanitarnego w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabieg w niskiej temperaturze 2°C przez 16 dni lub 3°C przez 20 dni.</li> </ul>

Miejsce przeprowadzenia zabiegu	- Zabieg fumigacji stosuje się w kraju pochodzenia przed wywozem. - W przypadku zastosowania zabiegu w niskiej temperaturze podczas przewozu, zabieg powinien zostać zakończony przed przybyciem przesyłki do punktu wwozu w Indonezji. - W przypadku przesyłek przewożonych transportem lotniczym należy zastosować zabieg w niskiej temperaturze przed załadunkiem, a powinien on zostać zakończony przed eksportem.
Zapisy z zabiegów	Wymagany jest zapis przebiegu zabiegu podczas wysyłki.
Punkt wwozu	Należy korzystać z wyznaczonych punktów wwozu wymienionych w rozporządzeniu Ministerstwa Rolnictwa nr 42/Permentan/PT.140/6/2012 ( <a href="https://karantina.pertanian.go.id/hukum/index.php?Ink=viewuu&amp;jenis=Peraturan%20Menteri%20Pertanian">https://karantina.pertanian.go.id/hukum/index.php?Ink=viewuu&amp;jenis=Peraturan%20Menteri%20Pertanian</a> )
Środki kwarantannowe w punkcie wwozu	Przesyłka podlega kontroli kwarantannowej po przybyciu do Indonezji. Dalsze postępowanie będzie uzależnione od wyników kontroli lub analizy ryzyka. Po przybyciu przesyłki Indonezyjska Agencja ds. Kwarantanny w Rolnictwie (IAQA) przeprowadzi kontrolę fitosanitarną, zgodnie z normą próbobrania.
Środki kwarantannowe w przypadku niezgodności	Działania nadzwyczajne podejmowane przez IAQA w stosunku do przesyłek nie spełniających indonezyjskich wymogów fitosanitarnych: a. zakaz wwozu na terytorium Indonezji i decyzja odmowna w przypadku, gdy przesyłka jabłek nie pochodzi z wyznaczonego obszaru produkcji lub pakowalni; b. decyzja odmowna lub zniszczenie w przypadku, gdy świadectwo fitosanitarne nie zawiera informacji o zastosowaniu zabiegu przeciwko nasionnicy trześniowce [ <i>w oryginale „fruit fly”;</i> tłumacz założył, że chodzi o organizm określony wcześniej w ten sposób - przyp. tłum.] lub przesyłka nie jest wolna od zanieczyszczeń przedmiotami objętymi zakazem wwozu; lub c. zastosowanie zabiegu, wydanie decyzji odmownej lub zniszczenie w przypadku porażenia przesyłki jabłek agrofagami istotnymi dla Indonezji lub żywymi agrofagami.
Działania dodatkowe	W przypadku pojawienia się nowego agrofaga nieobjętego oceną lub częstego występowania niezgodności podjęte zostaną wszelkie niezbędne środki fitosanitarne

Ten wymóg fitosanitarny został uzgodniony przez oba kraje i może zostać zmieniony w razie potrzeby w późniejszym terminie.

BAMBANG  
Dyrektor Generalny  
Indonezyjska Agencja ds. Kwarantanny w Rolnictwie (IAQA)  
Ministerstwo Rolnictwa (MoA)