



Świadectwo ISPM-15

Maj 2020

Spis treści

1. Czym jest norma ISPM-15?
2. Jakie opakowania podlegają regulacjom normy ISPM-15?
3. Metody obróbki drewnianych materiałów opakowaniowych przeznaczonych na eksport spełniające wymogi fitosanitarne
4. Skąd wiadomo, że paleta została odkażona?
5. Kraje stosujące normę ISPM-15
6. Wyłączenia spod normy ISPM-15
7. Jak EMUCA spełnia wymagania tych przepisów

1. Czym jest norma ISPM-15?

To Międzynarodowa norma w sprawie środków fitosanitarnych nr 15, która określa wymagania FAO (Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa) dotyczące drewnianych materiałów opakowaniowych w handlu międzynarodowym, oraz wytyczne dotyczące środków fitosanitarnych mających na celu zmniejszenie ryzyka zawleczenia lub rozprzestrzeniania organizmów kwarantannowych związanych z drewnianymi materiałami opakowaniowymi.

2. Jakie opakowania podlegają regulacjom normy ISPM-15?

Świadectwo ISPM-15 ma na celu poświadczenie wykonania obróbki cieplnej palet w celu wyeliminowania potencjalnych szkodników w innych krajach. Jego stosowanie jest obowiązkowe w przypadku transportu palet drewnianych do innych krajów.

Norma dotyczy w całości opakowań wykonanych z surowego drewna. Do opakowań drewnianych podlegających tej normie należą: palety, pudła, skrzynie, szpule do kabli, drewno sztauerskie. Dzięki temu otrzymujemy paletę fitosanitarną odpowiednią do bezpiecznego transportu towarów zgodnie z normą.

3. Metody obróbki drewnianych materiałów opakowaniowych przeznaczonych na eksport spełniające wymogi fitosanitarne

Od roku 2002 norma ISPM-15 podaje ogólne wytyczne, których należy przestrzegać przy odkażaniu drewnianych materiałów opakowaniowych typu palety i skrzynie, stosowanych w transporcie międzynarodowym

Odkażanie drewna należy przeprowadzać zgodnie z metodologią podaną w ISPM-15:

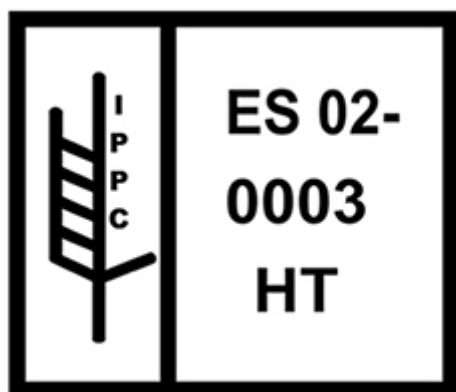
Konwencjonalna obróbka termiczna (kod HT) z wykorzystaniem konwencjonalnej komory parowej lub suszenia komorowego do nagrzania palety.

Obróbka termiczna z wykorzystaniem grzania pojemnościowego (kod DH) tego rodzaju grzanie uzyskuje się np. przy grzaniu mikrofalowym.

Fumigacja bromkiem metylu (kod MB) Międzynarodowe normy dla środków fitosanitarnych nr 15 nie zalecają stosowania bromku metylu do odkażania drewna. Mimo to norma podaje szczegółowo metodę fumigacji drewna, której należy ściśle, jeśli wykonuje się fumigację. Ze względów środowiskowych i zdrowotnych część dostawców palet zarzuciła stosowanie bromku metylu.

4. Skąd wiadomo, że paleta została odkażona?

Podczas transportu produktów wymaga się, aby palety spełniały wymogi ISPM-15, gdyż musimy mieć pewność że się, że palety, których zamierzamy używać, zostały należycie odkażone. Dlatego palety muszą posiadać oznaczenie identyfikacyjne zawierające szereg informacji dotyczących obróbki drewna. Poniżej znajduje się przykładowe oznaczenie oraz różne jego elementy:



Symbol IPPC:

XX: Litery odpowiadające kodowi ISO danego kraju.

123: Kod numeryczny odpowiadający kodowi producenta nadanemu przez właściwe ministerstwo.

YY: Kod literowy odpowiadający metodzie obróbki, jakiej poddano drewno, może to być HT (obróbka konwencjonalna), DH (grzanie pojemnościowe) lub MB (fumigacja bromkiem).

Oprócz oznaczenia palet producent musi dołączyć świadectwo zgodności, ponieważ producent ma obowiązek podać taką informację kupującemu.

5. Kraje stosujące normę ISPM-15

Jak już wspomnieliśmy, nie wszystkie kraje są sygnatariuszami tej konwencji, lecz lista sygnatariuszy jest spora, dlatego też należy przestrzegać normy ISPM-15, aby móc eksportować towary do tych krajów. Poniżej znajduje się lista wszystkich krajów sygnatariuszy tej konwencji:

Afryka: Egipt, Malawi, Nigeria, Seszele, Syria i Republika Południowej Afryki.

Ameryka: Argentyna, Boliwia, Brazylia, Kanada, Kolumbia, Chile, Kostaryka, Kuba, Ekwador, Stany Zjednoczone, Gwatemala, Gujana, Honduras, Meksyk, Nikaragua, Panama, Paragwaj, Peru, Dominikana, Trynidad i Tobago, Urugwaj i Wenezuela.

Azja: Chiny, Korea Południowa, Filipiny, Hongkong, Indie, Indonezja, Japonia, Malezja, Sri Lanka i Tajwan.

Europa: Kraje członkowskie Unii Europejskiej i Białoruś, Chorwacja, Norwegia, Szwajcaria i Ukraina.

Oceania: Australia i Nowa Zelandia.

Bliski Wschód: Izrael, Jordania, Liban, Oman i Turcja.

6. Wyłączenia spod normy ISPM-15

Przepisy wskazują również, że drewno opakowaniowe nie zawsze musi zostać poddane działaniu środków fitosanitarnych, jeśli opakowania stwarzają niskie ryzyko:

- Drewno przetworzone.
- Opakowania drewniane wykonane z płyty wiórowej, sklejki i przetworzonej wełny drzewnej (z trocin, np. skrzynki lub pudełka na prezenty).
- Drewno o grubości 6 mm.
- Beczki przeznaczone do transportu wina alkoholi lub innych wyrobów spirytusowych poddanych działaniu wysokiej temperatury w czasie produkcji.
- Elementy drewniane zamontowane na stałe w pojazdach lub kontenerach używanych do transportu towarów.

7. Jak EMUCA spełnia wymagania tych przepisów

EMUCA spełnia wymagania Międzynarodowej normy FAO dla Środków Fitosanitarnych nr 15, która zawiera wymagania dotyczące drewnianych materiałów opakowaniowych w obrocie międzynarodowym.