

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 351/2011 z dnia 11 kwietnia 2011 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 297/2011 wprowadzające specjalne warunki regulujące przywóz paszy i żywności pochodzących lub wysyłanych z Japonii w następstwie wypadku w elektrowni jądrowej Fukushima

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 97 z dnia 12 kwietnia 2011 r.)

Strona 23, załącznik II otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK II

Maksymalne poziomy dla środków spożywczych ⁽¹⁾ (Bq/kg)

	Żywność dla niemowląt i małych dzieci	Mleko i produkty mleczne	Inne środki spożywcze, z wyjątkiem środków spożywczych w płynie	Środki spożywcze w płynie
Izotopy strontu, w szczególności Sr-90, łącznie	75	125	750	125
Izotopy jodu, w szczególności I-131, łącznie	100 ⁽¹⁾	300 ⁽¹⁾	2 000	300 ⁽¹⁾
Alfa-promieniotwórcze izotopy plutonu i pierwiastków transplutonowych, w szczególności Pu-239 i Am-241, łącznie	1	1 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	1 ⁽¹⁾
Wszystkie inne nuklidy o okresie połowicznego rozpadu większym niż 10 dni, w szczególności Cs-134 i Cs-137, z wyjątkiem C-14 i H-3, łącznie	200 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾	500 ⁽¹⁾	200 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Aby zapewnić spójność z poziomami podejmowania działań obecnie stosowanymi w Japonii, niniejsze wartości tymczasowo zastępują wartości określone w rozporządzeniu Rady (Euratom) nr 3954/87.

Maksymalne poziomy dla paszy ⁽²⁾ (Bq/kg)

	Pasza
Cs-134 i Cs-137, łącznie	500 ⁽¹⁾
Izotopy jodu, w szczególności I-131, łącznie	2 000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Aby zapewnić spójność z poziomami podejmowania działań obecnie stosowanymi w Japonii, niniejsze wartości tymczasowo zastępują wartości określone w rozporządzeniu Komisji (Euratom) nr 770/90.

⁽²⁾ Tę wartość określa się tymczasowo i przyjmuje się, że jest taka sama jak dla żywności, zanim dostępna będzie ocena współczynników przejścia jodu z paszy do produktów spożywczych.

⁽¹⁾ Poziom stosowany do produktów zagęszczonych lub suszonych jest obliczany na podstawie produktu odtworzonego w postaci gotowej do spożycia.

⁽²⁾ Maksymalny poziom jest wyrażony w odniesieniu do paszy o zawartości wilgoci 12 %.”