

ROZDZIAŁ 36

WZÓR ŚWIADECTWA ZDROWIA ZWIERZĄT/ŚWIADECTWA URZĘDOWEGO DO CELÓW WPROWADZANIA NA TERYTORIUM UNII PRODUKTÓW MLECZNYCH PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI, KTÓRE MUSZĄ ZOSTAĆ PODDANE KONKRETNEMU PROCESOWI OBRÓBKİ ZMNIEJSZAJĄCEMU RYZYKO INNEMU NIŻ PASTERYZACJA (WZÓR DAIRY-PRODUCTS-ST)

PAŃSTWO		Świadectwo zdrowia zwierząt/Świadectwo urzędowe dla UE		
Część I: Opis przesyłki	I.1. Nadawca/eksporter	I.2. Nr referencyjny świadectwa	I.2a. Nr referencyjny IMSOC	
	Nazwa	I.3. Właściwy organ centralny	KOD QR	
	Adres			
	Państwo	Kod ISO kraju	I.4. Właściwy organ lokalny	
	I.5. Odbiorca/importer	I.6. Podmiot odpowiedzialny za przesyłkę		
	Nazwa	Nazwa		
	Adres	Adres		
	Państwo	Państwo		
	Kod ISO kraju	Kod ISO kraju		
	I.7. Państwo pochodzenia	Kod ISO kraju	I.9. Państwo przeznaczenia	Kod ISO kraju
	I.8. Region pochodzenia	Kod	I.10. Region przeznaczenia	Kod
	I.11. Miejsce wysyłki	I.12. Miejsce przeznaczenia		
	Nazwa	Nr rejestracji/zatwierdzenia		Nr rejestracji/zatwierdzenia
Adres	Adres			
Państwo	Państwo			
Kod ISO kraju	Kod ISO kraju			
I.13. Miejsce załadunku	I.14. Data i godzina wyjazdu			
I.15. Środek transportu	I.16. Punkt kontroli granicznej wprowadzenia			
<input type="checkbox"/> Samolot <input type="checkbox"/> Statek	I.17. Dokumenty towarzyszące			
<input type="checkbox"/> Kolej <input type="checkbox"/> Pojazd drogowy	Rodzaj			
Oznakowanie	Kod			
	Państwo			
	Kod ISO kraju			
	Numer referencyjny dokumentu handlowego			
I.18. Warunki transportu	<input type="checkbox"/> W temperaturze otoczenia	<input type="checkbox"/> W stanie schłodzonym	<input type="checkbox"/> W stanie zamrożonym	
I.19. Numer pojemnika/plomby	Nr pojemnika			
	Nr plomby			
I.20. Cel certyfikacji				
<input type="checkbox"/> Produkty				
przeznaczone do				
spożycia przez ludzi				
I.21. <input type="checkbox"/> Do celów tranzytu	I.22. <input type="checkbox"/> Na rynek wewnętrzny			
Państwo trzecie	Kod ISO kraju			
	I.23.			

I.24.	Łączna liczba opakowań	I.25.	Łączna ilość	I.26.	Łączna masa netto (kg)/masa brutto (kg)
L.27. Opis przesyłki					
Kod CN	Gatunek				
	Chłodnia		Rodzaj opakowań		Masa netto
	Rodzaj obróbki	Rodzaj towaru	Liczba opakowań		Nr partii
<input type="checkbox"/> Konsument końcowy	Data pozyskania/produkcji	Zakład produkcyjny			

PAŃSTWO

Wzór świadectwa DAIRY-PRODUCTS-ST

	II. Informacje dot. zdrowia	II.a. Nr referencyjny świadectwa	II.b. Nr referencyjny IMSOC
Część II: Zawiadzenie	<p>II.1. Poświadczenie zdrowia publicznego [Należy wykreślić, jeżeli ostatecznym miejscem przeznaczenia produktów mlecznych nie jest Unia]</p> <p>Ja, niżej podpisany(-a), oświadczam, że znane mi są odnośne wymogi rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 oraz rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/627 i niniejszym poświadczam, że produkt mleczny opisany w części I wyprodukowano zgodnie z tymi wymogami, w szczególności że:</p> <p>a) został wyprodukowany z mleka surowego, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) pochodzi z gospodarstw zarejestrowanych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 852/2004 i kontrolowanych zgodnie z art. 49 i 50 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/627; (ii) zostało uzyskane, odebrane, schłodzone, przechowane i przewiezione zgodnie z warunkami higieny ustanowionymi w sekcji IX rozdział I załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004; (iii) spełnia wymogi w zakresie liczby bakterii i komórek somatycznych ustanowione w sekcji IX rozdział I załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004; (iv) nie zostało pozyskane od zwierząt wykazujących wynik dodatni w badaniu pod kątem gruźlicy lub brucelozy; (v) spełnia gwarancje dotyczące żywych zwierząt i produktów z nich uzyskanych zawarte w planie kontroli przedłożonym zgodnie z art. 6 ust. 2 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2022/2292, a państwo trzecie lub jego region, z którego pochodzi, wymieniono w załączniku -I do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/405 z oznaczeniem »X« w odniesieniu do mleka; (vi) na podstawie badania na obecność pozostałości antybiotyków przeprowadzonego przez podmiot prowadzący przedsiębiorstwo spożywcze zgodnie z wymogami sekcji IX rozdział I część III pkt 4 załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 uznano za zgodne z maksymalnymi limitami pozostałości dotyczącymi pozostałości przeciwbakteryjnych weterynaryjnych produktów leczniczych określonymi w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 37/2010; <p>b) pochodzi z zakładu lub zakładów, w których stosuje się ogólne wymogi dotyczące higieny i w których wdrażany jest program oparty na zasadach analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HACCP) zgodnie z art. 5 rozporządzenia (WE) nr 852/2004 oraz w których właściwe organy regularnie przeprowadzają kontrole i które widnieją w wykazie jako zakłady zatwierdzone przez Unię;</p> <p>c) został przetworzony, był przechowywany, został umieszczony w opakowaniach jednostkowych i zbiorczych oraz przewieziony zgodnie z odpowiednimi warunkami higieny określonymi w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 i w sekcji IX rozdział II załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004;</p> <p>d) spełnia odpowiednie kryteria określone w sekcji IX rozdział II załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 oraz odpowiednie kryteria mikrobiologiczne określone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 2073/2005;</p> <p>e) został poddany lub został wyprodukowany z mleka surowego, które zostało poddane obróbce termicznej, o której mowa w pkt II.2.2, wystarczającej do zapewnienia, w stosownych przypadkach, ujemnego wyniku badania na obecność fosfatazy alkalicznej przeprowadzonego bezpośrednio po obróbce termicznej.</p> <p>II.2. Poświadczenie zdrowia zwierząt [Należy wykreślić, jeżeli produkty mleczne pochodzą od zwierząt jednokopytnych, zającowatych lub dzikich ssaków łądowych innych niż zwierzęta kopytne]</p>		

PAŃSTWO

Wzór świadectwa DAIRY-PRODUCTS-ST

	<p>Produkty mleczne opisane w części I:</p> <p>II.2.1. pochodzą ze strefy lub stref o kodzie lub kodach:⁽²⁾, które w dniu wydania niniejszego świadectwa zdrowia zwierząt/świadectwa urzędowego są upoważnione do wprowadzania na terytorium Unii produktów mlecznych, które muszą zostać poddane konkretnemu procesowi obróbki zmniejszającemu ryzyko, i które to strefy znajdują się w wykazie w części 1 załącznika XVIII do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/404;</p> <p>⁽¹⁾ [II.2.2. zostały przetworzone z mleka surowego lub z produktów mlecznych z mleka surowego pozyskanego od zwierząt należących wyłącznie do jednego gatunku, w szczególności gatunku [<i>Bos taurus</i>]⁽¹⁾ [<i>Ovis aries</i>]⁽¹⁾ [<i>Capra hircus</i>]⁽¹⁾ [<i>Bubalus bubalis</i>]⁽¹⁾ [<i>Camelus dromedarius</i>]⁽¹⁾, a mleko surowe lub produkty mleczne z mleka surowego wykorzystane do przetworzenia produktu mlecznego zostały poddane:</p> <p>⁽¹⁾ [procesowi sterylizacji w celu osiągnięcia wartości F_0 wynoszącej co najmniej 3;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [sterylizacji UHT w temperaturze co najmniej 135 °C w połączeniu z odpowiednim czasem utrzymywania;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [dwukrotnej, trwającej 15 sekund pasteryzacji HTST w temperaturze 72 °C, stosowanej w przypadku mleka o pH wynoszącym co najmniej 7,0, pozwalającej osiągnąć, w stosownych przypadkach, ujemny wynik badania na obecność fosfatazy alkalicznej przeprowadzonego bezpośrednio po obróbce termicznej;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [obróbce HTST mleka o pH o wartości poniżej 7,0;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [obróbce HTST połączonej z inną obróbką fizyczną poprzez</p> <p>⁽¹⁾ [obniżenie pH poniżej 6 przez jedną godzinę;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [dodatkowe podgrzanie do temperatury co najmniej 72 °C w połączeniu z osuszaniem;]]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [II.2.2. zostały przetworzone z mieszanego mleka surowego lub produktów mlecznych z mleka surowego pozyskanego od zwierząt należących do następujących gatunków: [<i>Bos taurus</i>,]⁽¹⁾ [<i>Ovis aries</i>,]⁽¹⁾ [<i>Capra hircus</i>,]⁽¹⁾ [<i>Bubalus bubalis</i>]⁽¹⁾ oraz [przed wymieszaniem]⁽¹⁾ [po wymieszaniu]⁽¹⁾ całe mleko surowe lub wszystkie produkty mleczne z mleka surowego wykorzystane do przetworzenia produktu mlecznego zostały poddane:</p> <p>⁽¹⁾ [procesowi sterylizacji w celu osiągnięcia wartości F_0 wynoszącej co najmniej 3;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [sterylizacji UHT w temperaturze co najmniej 135 °C w połączeniu z odpowiednim czasem utrzymywania;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [dwukrotnej, trwającej 15 sekund pasteryzacji HTST w temperaturze 72 °C, stosowanej w przypadku mleka o pH wynoszącym co najmniej 7,0, pozwalającej osiągnąć, w stosownych przypadkach, ujemny wynik badania na obecność fosfatazy alkalicznej przeprowadzonego bezpośrednio po obróbce termicznej;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [obróbce HTST mleka o pH o wartości poniżej 7,0;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [obróbce HTST połączonej z inną obróbką fizyczną poprzez</p> <p>⁽¹⁾ [obniżenie pH poniżej 6 przez jedną godzinę;]]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [dodatkowe podgrzanie do temperatury co najmniej 72 °C w połączeniu z osuszaniem;]]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [II.2.2. zostały przetworzone z mleka surowego lub produktów mlecznych z mleka surowego pozyskanego od zwierząt należących wyłącznie do jednego gatunku innego niż <i>Bos taurus</i>, <i>Ovis aries</i>, <i>Capra hircus</i>, <i>Bubalus bubalis</i> lub <i>Camelus dromedarius</i>, a mleko surowe lub produkty mleczne z mleka surowego wykorzystane do przetworzenia produktu mlecznego zostały poddane:</p> <p>⁽¹⁾ [procesowi sterylizacji w celu osiągnięcia wartości F_0 wynoszącej co najmniej 3;]]</p> <p>⁽¹⁾ albo [sterylizacji UHT w temperaturze co najmniej 135 °C w połączeniu z odpowiednim czasem utrzymywania;]]]</p>
--	---

PAŃSTWO

Wzór świadectwa DAIRY-PRODUCTS-ST

- (¹) albo [II.2.2. zostały przetworzone z **mieszanego mleka surowego** lub produktów mlecznych z takiego mleka pozyskanego od **zwierząt należących do różnych gatunków, przy czym co najmniej jeden gatunek pochodzenia jest inny niż *Bos taurus, Ovis aries, Capra hircus, Bubalus bubalis*** lub *Camelus dromedarius*, a całe mleko surowe lub wszystkie produkty mleczne z mleka surowego wykorzystane do przetworzenia produktu mlecznego zostały poddane:
- (¹) [procesowi sterylizacji w celu osiągnięcia wartości F₀ wynoszącej co najmniej 3;]]
- (¹) albo [sterylizacji UHT w temperaturze co najmniej 135 °C w połączeniu z odpowiednim czasem utrzymywania;]]
- II.2.3. po zakończeniu procesu obróbki, o którym mowa w pkt II.2.2, do momentu ich zapakowania obchodzono się z nimi w sposób zapobiegający wszelkiemu zanieczyszczeniu krzyżowemu, które mogłoby spowodować ryzyko dla zdrowia zwierząt.

Uwagi

Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, a w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, odniesienia do Unii w niniejszym świadectwie zdrowia zwierząt/świadectwie urzędowym obejmują Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej.

Niniejsze świadectwo zdrowia zwierząt/świadectwo urzędowe przeznaczone jest do celów wprowadzania na terytorium Unii produktów mlecznych (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004) pochodzących ze stref wymienionych w wykazie w załączniku XVIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 i w związku z tym upoważnionych do wprowadzania na terytorium Unii produktów mlecznych jedynie wówczas, gdy poddano je konkretnemu procesowi obróbki zmniejszającemu ryzyko w odniesieniu do przyszczy, również w przypadku gdy Unia nie jest ostatecznym miejscem przeznaczenia takich produktów mlecznych.

Niniejsze świadectwo zdrowia zwierząt/świadectwo urzędowe wypełnia się zgodnie z uwagami dotyczącymi wypełniania świadectw przewidzianymi w rozdziale 4 załącznika I do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/2235.

Część I:

- Rubryka I.8: Należy podać kod strefy określony w kolumnie 2 tabeli w części 1 załącznika XVIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404.
- Rubryka I.11: Nazwa, adres i numer zatwierdzenia zakładu wysyłki.
- Rubryka I.15: Należy podać numer rejestracyjny (wagony kolejowe lub pojemnik i pojazdy drogowe), numer lotu (samolot) albo nazwę (statek). W przypadku transportu w pojemnikach ich numery rejestracyjne oraz numery seryjne plomb, jeśli występują, należy podać w rubryce I.19. W przypadku rozładunku i przeładunku nadawca musi zgłosić ten fakt w punkcie kontroli granicznej wprowadzenia na terytorium Unii.
- Rubryka I.19: W przypadku transportu w pojemnikach lub skrzyniach należy podać numer pojemnika i numer plomby (w stosownych przypadkach).
- Rubryka I.27: Opis przesyłki:
 »Kod CN«: należy wskazać odpowiedni kod/odpowiednie kody systemu zharmonizowanego (HS) Światowej Organizacji Celnej w ramach pozycji: 04.01; 04.02; 04.03; 04.04; 04.05; 04.06; 15.17; 17.02; 21.05; 21.06; 28.35; 35.01; 35.02 lub 35.04.
 »Zakład produkcyjny«: należy podać numer zatwierdzenia zakładu obróbki (zakładów obróbki) lub zakładu przetwórczego (zakładów przetwórczych) zatwierdzonych do celów wprowadzania na terytorium Unii.

PAŃSTWO

Wzór świadectwa DAIRY-PRODUCTS-ST

	Część II: (1) Niepotrzebne skreślić. (2) Kod strefy zgodnie z kolumną 2 tabeli w części 1 załącznika XVIII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404. (3) Podpisuje: — urzędowy lekarz weterynarii, jeżeli część II.2 – Poświadczenie zdrowia zwierząt nie została wykreślona, — urzędnik certyfikujący lub urzędowy lekarz weterynarii, jeżeli część II.2 – Poświadczenie zdrowia zwierząt została wykreślona.
	[Urzędowy lekarz weterynarii] ^{(1) (3)} /[Urzędnik certyfikujący] ^{(1) (3)} Imię i nazwisko (wielkimi literami) Data Pieczeńć
	Kwalifikacje i tytuł Podpis