

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH

DAC-13

*Wydania 10
Warszawa, 15.11.2021 r.*

Spis treści

1	Wprowadzenie	3
2	Definicje	3
3	Wymagania akredytacyjne	3
4	Specyficzne wymagania programu	4
4.1	Wymagania dotyczące zasobów	4
5	Zakres akredytacji	4
6	Szczegółowe zasady oceny	5
6.1	Wniosek o akredytację	5
6.2	Ocena na miejscu.....	6
6.2.1	Ocena na miejscu w Unii Europejskiej.....	6
6.2.2	Ocena na miejscu w państwach trzecich	7
6.3	Obserwacja prowadzona w rzeczywistych warunkach.....	8
6.4	Przegląd udokumentowanej informacji	9
7	Postanowienia końcowe.....	9
8	Dokumenty związane	10

1 Wprowadzenie

Niniejszy dokument został opracowany w celu harmonizacji podejścia do akredytacji jednostek oceniających zgodność w odniesieniu do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007.

Akredytacja jednostek certyfikujących w tym obszarze ma charakter obligatoryjny z mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007.

Jednostki certyfikujące w obszarze produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych wnioskujące i akredytowane w tym obszarze powinny spełniać wymagania akredytacyjne określone w niniejszym dokumencie.

Tekst niniejszego dokumentu został opracowany przez Polskie Centrum Akredytacji w uzgodnieniu z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz we współpracy z Komitetem Technicznym Specjalistycznym ds. Rolnictwa i Żywności.

2 Definicje

Dla potrzeb niniejszego dokumentu stosuje się definicje zawarte w dokumentach przywołanych w punkcie 3 niniejszego dokumentu, a ponadto:

inspekcja (kontrola) - badanie procesu i określenie jego zgodności z przepisami prawa dotyczącymi produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych;

lokalizacja - miejsce (fizyczne lub wirtualne) w którym jednostka certyfikująca prowadzi co najmniej jedną z poniższych czynności:

- zarządzanie kompetencjami (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 6),
- składanie wniosku i przegląd wniosku (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 7.2, 7.3),
- planowanie działań związanych z oceną (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt :7.4.1, 7.4.2),
- przegląd (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 7.5),
- decyzja w sprawie certyfikacji i wydanie dokumentów certyfikacyjnych (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 7.6, 7.7, 7.11),
- rozpatrywanie skarg i odwołań (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 7.13),
- opracowanie i zatwierdzanie dokumentów i polityk (PN-EN ISO/IEC 17065, pkt: 5.1.3 a), b), d), e), 7.10).

3 Wymagania akredytacyjne

Jednostka certyfikująca w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych, aby mogła być uznana za kompetentną i wiarygodną powinna spełniać:

- ogólne wymagania akredytacyjne podane w normie **PN-EN ISO/IEC 17065 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi**;
- specyficzne wymagania akredytacyjne podane w:
 - rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającym rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007, przepisach Unii Europejskiej wydanych na podstawie ww. rozporządzenia oraz innych dokumentów opublikowanych przez Komisję Europejską w odniesieniu do ww. rozporządzeń;
 - rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego

i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającym rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) w zakresie o którym mowa w tytule VI rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. (nie dotyczy działalności w państwach trzecich);

- Codex Alimentarius CAC/GL 32 *Guidelines for the Production, Processing, Labelling and Marketing of Organically Produced Foods* (dot. działalności w państwach trzecich);
- niniejszym dokumencie DAC-13, przy czym słów „powinien; należy” użyto do wskazania tych postanowień, które odzwierciedlając wymagania właściwej normy lub aktu prawnego, są obowiązkowe. Słów „zaleca się” użyto w niniejszym dokumencie do wskazania uznanych sposobów spełniania wymagań normy lub aktu prawnego. Jednostka może spełniać te wymagania w inny, równoważny sposób, jeżeli potrafi to wykazać w ramach procesu akredytacji/nadzoru przeprowadzanego przez Polskie Centrum Akredytacji.

Ponadto w akredytacji jednostek certyfikujących w obszarze produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych mają zastosowanie warunki akredytacji jednostek certyfikujących wyroby określone w dokumentach PCA (w szczególności DACW-01), w tym polityki PCA i obowiązkowe dokumenty EA i/lub IAF. Wykaz wszystkich wymagań akredytacyjnych stosowanych w ramach niniejszego programu akredytacji jest podany w dokumencie *Lista wymagań akredytacyjnych dla jednostek certyfikujących wyroby* dostępnym na stronie internetowej PCA – www.pca.gov.pl.

4 Specyficzne wymagania programu

Poniżej zamieszczono wytyczne do wymagań wybranych punktów normy PN-EN ISO/IEC 17065. Dla ułatwienia zastosowano następujący system identyfikacji wytycznych:

W.X.Y.Z, gdzie: X.Y.Z oznacza numer punktu normy PN-EN ISO/IEC 17065.

4.1 Wymagania dotyczące zasobów

W.6.2.1 Jednostka certyfikująca wykonująca pobieranie próbek, pobiera próbki oraz postępuje z próbkami, przy ich transporcie, przechowywaniu i przesyłaniu do laboratoriów, zgodnie, z mającymi zastosowanie wymaganiami:

- p. 6 i 7 normy PN-EN ISO/IEC 17025,
- rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie pobierania próbek żywności w celu oznaczania poziomów pozostałości pestycydów,
- rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin,
- rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz.

5 Zakres akredytacji

Zakres akredytacji jednostki certyfikującej produkcję ekologiczną i znakowanie produktów ekologicznych określa się w następujący sposób:

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) 834/2007
<p>Kategorie produktów na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin – Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego – Algi i nieprzetworzone produkty akwakultury – Przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność – Pasza – Wino <p>Inne produkty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Drożdże używane jako żywność lub pasza – Herbata paragwajska, Kukurydza cukrowa, Liście winorośli, Rdzenie palmowe, Kiełki chmielu i inne podobne jadalne części roślin i wytwarzane z nich produkty – Sól morską i inne rodzaje soli stosowane w żywności i paszy – Kokon jedwabnika nadający się do zwijania – Naturalne gumy i żywice – Wosk pszczeli – Olejki eteryczne – Zatycki z korka naturalnego, nieaglomerowane i bez żadnych substancji wiążących – Bawełna, niezgrzeblona i nieczesana – Wełna, niezgrzeblona i nieczesana – Skóry surowe i skóry niewyprawione – Tradycyjne ziołowe preparaty na bazie roślin 	
<p>Certyfikacja do celów równoważności prowadzona w państwach trzecich (zgodnie z art. 33 ust. 3 rozporządzenia (WE) 834/2007¹): (nazwa normy zastosowanej w danym państwie trzecim):</p> <ul style="list-style-type: none"> A nieprzetworzone produkty roślinne B żywe zwierzęta lub nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego C produkty akwakultury i wodorosty D przetworzone produkty rolne przeznaczone do spożycia E przetworzone produkty rolne przeznaczone na paszę F wegetatywny materiał rozmnożeniowy i nasiona uprawne 	
Certyfikacja grupowa	

6 Szczegółowe zasady oceny

PCA podczas prowadzenia ocen jednostek certyfikujących postępuje zgodnie z ogólnymi zasadami, podanymi w dokumentach DA-01 i DACW-01 oraz zasadami podanymi poniżej.

6.1 Wniosek o akredytację

Do wniosku o akredytację należy dołączyć dokumentację systemu zarządzania, w tym:

- opis organizacji jednostki certyfikującej,
- listę wszystkich lokalizacji ze wskazaniem rodzaju ich działalności i państw, gdzie prowadzona będzie ta działalność,
- standardowe procedury kontroli zawierające szczegółowy opis środków kontroli, które jednostka certyfikująca zobowiązuje się nałożyć na podmioty/grupy podmiotów

¹ Dotyczy zakresów akredytacji już udzielonych na mocy art. 33 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającym rozporządzenie (EWG) nr 2092/91.

podlegające jej kontroli (art. 40.1 a. (ii) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848),

- wykaz odpowiedzialności przypisanych do poszczególnych funkcji w procesie certyfikacji,
- wykaz formalnie upoważnionego personelu do pełnienia funkcji inspektora dla każdej kategorii produktów objętej wnioskiem o akredytację,
- wykaz formalnie upoważnionego personelu do pełnienia funkcji związanej z przeglądem i podejmowaniem decyzji w sprawie certyfikacji dla każdej kategorii produktów objętej wnioskiem o akredytację.

Poniższe dokumenty powinny być dostępne w siedzibie jednostki certyfikującej i przekazane na żądanie:

- kopia ostatniego raportu z auditu wewnętrznego, plan auditów wewnętrznych,
- kopia ostatniego przeglądu zarządzania,
- życiorysy zawodowe oraz dokumenty poświadczające ich przebieg dla personelu, w tym dla inspektorów,
- deklaracje dotyczące braku konfliktu interesów personelu,
- wykaz szkoleń personelu, zawierający informacje o charakterze szkolenia, terminy, czas trwania, potwierdzenie ukończenia szkolenia.

6.2 Ocena na miejscu

6.2.1 Ocena na miejscu w Unii Europejskiej

W procesie akredytacji lub w ramach rozszerzenia zakresu akredytacji o produkcję ekologiczną i znakowanie produktów ekologicznych, przeprowadzana jest ocena na miejscu w siedzibie jednostki oraz ocena we wszystkich lokalizacjach. Ocena jest poprzedzona przeglądem dokumentacji złożonej na etapie wnioskowania o akredytację lub rozszerzenie zakresu akredytacji o produkcję ekologiczną i znakowanie produktów ekologicznych.

W procesie nadzoru oraz ponownej oceny przeprowadzana jest ocena na miejscu w siedzibie jednostki oraz ocena w wybranych lokalizacjach.

W procesie akredytacji oraz ponownej oceny jednostek certyfikujących w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych tylko w Unii Europejskiej, czas trwania oceny na miejscu ustalany jest na podstawie oceny ryzyka uwzględniającej czynniki wskazane w tabeli A.1.

Minimalny czas oceny na miejscu w nadzorze powinien uwzględniać co najmniej 50% minimalnego czasu obliczonego wg. tabeli A.2.

Minimalny czas trwania oceny na miejscu w jednej lokalizacji nie może być krótszy niż 0,5 AD (AD - audytorodzień), czas ten jest dodawany do oceny na miejscu obliczonego wg. tabeli A.2.

W zależności od poziomów ryzyka wynikających z tabeli A.2, ocenie podlega różna liczba procesów certyfikacji (oznaczonych jako PC).

Tabela A.1 Obliczanie wyniku oceny ryzyka na potrzeby oceny na miejscu dla państw członkowskich UE:

Czynniki	Poziom ryzyka niski (1 pkt)	Poziom ryzyka średni (2 pkt)	Poziom ryzyka wysoki (3 pkt)
Niezgodności krytyczne	nie	nd	tak
Certyfikacja grup producentów	nie	nd	tak
Liczba lokalizacji	1	2-5	>5
Liczba kategorii produktów	1-2	3-4	>4
Liczba państw członkowskich	1-2	3-4	>4
Liczba klientów	<1000	1001-6000	>6000

Tabela A.2 Minimalny czas trwania oceny dla państw członkowskich UE:

Akredytowane programy	Poziom ryzyka 6-9 pkt (4 PC)	Poziom ryzyka 10-15 pkt (6 PC)	Poziom ryzyka 16-18 pkt (8 PC)
Produkcja ekologiczna	3 AD	3,5 AD	4 AD
Produkcja ekologiczna i inne programy	2 AD	2,5 AD	3 AD

Przykład wyliczenia poziomu ryzyka: Jednostka, która nie otrzymała podczas poprzedniej oceny niezgodności krytycznej, nie oferuje certyfikacji grupowej, posiada 1 lokalizację, zakres akredytacji obejmuje ponad 4 kategorie produktów, obszar działania to 1 państwo członkowskie a liczba klientów w roku poprzednim mieściła się w przedziale między 1001-6000 otrzymuje poziom ryzyka niski (9 pkt). W zależności czy akredytacją objęte są także inne programy w ramach certyfikacji wyrobów, ocena na miejscu będzie trwała 2 AD lub 3 AD.

6.2.2 Ocena na miejscu w państwach trzecich

W procesie akredytacji i ponownej oceny jednostek certyfikujących w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych wyłącznie w państwach trzecich lub w Unii Europejskiej i w państwach trzecich, czas trwania oceny na miejscu ustalany jest na podstawie oceny ryzyka uwzględniającej czynniki wskazane w tabeli B.1.

Minimalny czas oceny na miejscu w nadzorze powinien uwzględniać co najmniej 50% minimalnego czasu obliczonego wg. tabeli B.2

Minimalny czas trwania oceny na miejscu w jednej lokalizacji nie może być krótszy niż 0,5 AD (AD - audytorodzień), czas ten jest dodawany do oceny na miejscu obliczonego wg. tabeli B.2.

W zależności od poziomów ryzyka wynikających z tabeli B.2, ocenie podlega różna liczba procesów certyfikacji (oznaczonych jako PC).

Tabela B.1 Obliczanie wyniku oceny ryzyka na potrzeby oceny na miejscu dla państw trzecich:

Czynniki	Poziom ryzyka niski (1 pkt)	Poziom ryzyka średni (2 pkt)	Poziom ryzyka wysoki (3 pkt)
Działalność w państwach trzecich i EU	nie	nd	tak
Certyfikacja grup producentów	nie	nd	tak
Niezgodności krytyczne	nie	nd	tak
Liczba lokalizacji	brak	1-5	>5
Liczba kategorii produktów	1	2-4	>4
Liczba państw	1-2	3-10	>10
Liczba klientów	<1000	1001-6000	>6000

Tabela B.2 Minimalny czas trwania oceny dla państw trzecich:

Akredytowane programy	Poziom ryzyka 7-9 pkt (4 PC)	Poziom ryzyka 10-13 (6 PC)	Poziom ryzyka 14-21 (8 PC)
Produkcja ekologiczna	5 AD	6 AD	7 AD
Produkcja ekologiczna i inne programy	4 AD	5 AD	6 AD

W odniesieniu do liczby lokalizacji poddanej ocenie w procesie nadzoru i ponownej oceny jednostek certyfikujących w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych, uwzględnia się poniższe czynniki rozpatrywanego ryzyka:

- doświadczenie lokalizacji w zakresie akredytowanej działalności,
- wyniki poprzednich ocen w lokalizacji,
- liczba państw zarządzanych z lokalizacji a w przypadku państw trzecich, ich poziom ryzyka wskazany przez Komisję Europejską,
- nieprawidłowości zarejestrowane w systemie OFIS lub przekazane przez Komisję Europejską,
- liczba certyfikatów zarządzanych z lokalizacji,
- akredytację dla lokalizacji udzieloną przez inną jednostkę akredytującą (dotyczy państw trzecich).

W odniesieniu do lokalizacji jednostek certyfikujących świadczących usługi certyfikacji w państwach trzecich o podwyższonym ryzyku PCA prowadzi oceny w tych lokalizacjach co drugi rok.

W przypadku otrzymania informacji wskazujących na nierzetelność postępowania jednostki certyfikującej, przejawiającą się celowym przedstawianiem fałszywej informacji lub zatajaniem informacji odnoszącej się do realizowanego obszaru oceny zgodności, Polskie Centrum Akredytacji może wyznaczyć dodatkową liczbę lokalizacji do oceny.

6.3 Obserwacja prowadzona w rzeczywistych warunkach

Ponieważ w procesie akredytacji lub w ramach rozszerzenia zakresu akredytacji o produkcję ekologiczną i znakowanie produktów ekologicznych lub rozszerzenia o nowe kategorie produktów, do prowadzenia działalności w zakresie oceny zgodności jest wymagane posiadanie akredytacji i brak jest możliwości zademonstrowania przez Jednostkę certyfikującą działań w obszarze oceny zgodności, nie przeprowadza się obserwacji działań w rzeczywistych warunkach. PCA udziela akredytacji pod warunkiem, że obserwacja działań zostanie przeprowadzana podczas pierwszej realizacji inspekcji w warunkach rzeczywistych u klienta.

Przed pierwszym wydaniem przez jednostkę certyfikującą dokumentów zawierających powołanie na akredytację, PCA przeprowadza obserwację działania Jednostki certyfikującej u jej klienta w każdej z kategorii produktów wnioskowanej w procesie akredytacji oraz obserwację w zakresie certyfikacji grupy producentów (o ile dotyczy).

Pozytywny wynik obserwacji jest warunkiem utrzymania akredytacji i umożliwienia Jednostce certyfikującej wydania dokumentów zawierających wyniki akredytowanej działalności z powołaniem się na status akredytowanej jednostki certyfikującej.

Jeżeli w trakcie obserwacji zostaną stwierdzone niezgodności wówczas Jednostka certyfikująca przed wydaniem certyfikatu zgodności zawierającego powołanie się na akredytację, jest zobowiązana do podjęcia korekcji/działania korygujących oraz do poinformowania PCA o ich realizacji. Jeżeli to konieczne, ocena podjętych działań prowadzona będzie przez PCA również w formie obserwacji. Pozytywna ocena wykonania korekcji/działania korygujących jest warunkiem utrzymania akredytacji.

W procesie akredytacji lub w ramach rozszerzenia zakresu akredytacji o produkcję ekologiczną i znakowanie produktów ekologicznych, obserwacje prowadzone są dla każdej kategorii produktów oraz certyfikacji grupowej (o ile dotyczy).

W ciągu każdych kolejnych 5-ciu lat akredytacji obserwacjami PCA objęty jest cały zakres akredytowanej działalności (bez uwzględnienia liczby obserwacji prowadzonych w ramach procesu udzielenia akredytacji) oraz jedna obserwacja w zakresie certyfikacji grup producentów (o ile dotyczy).

Dodatkowo w odniesieniu do jednostek certyfikujących świadczących usługi certyfikacji w państwach trzecich o podwyższonym ryzyku PCA prowadzi jedną obserwację co drugi rok oraz niezależnie od ryzyka jedną obserwację na każde 10 państw trzecich gdzie prowadzona jest certyfikacja.

Co najmniej raz w cyklu akredytacji, dodatkowo obserwacją objęty jest pobór próbek.

Obserwacja może dotyczyć inspekcji w więcej niż w jednej kategorii produktów - o ile jest taka możliwość.

W pierwszej kolejności, Polskie Centrum Akredytacji wybierze do obserwacji inspekcje prowadzone u tych producentów, u których ryzyko odchylenia od wymagań dotyczących produkcji ekologicznej jest wyższe. Poza czynnikami wskazanymi w DACW-01, uwzględni się poniższe kryteria:

- działalność klienta Jednostki certyfikującej (złożoność działalności w szczególności wprowadzanie do obrotu, wolumen produktu),
- w szczególności handlowcy lub pośrednicy zajmujący się eksportem/importem,
- wielkość grup producentów,
- informacje, z systemu OFIS lub innych źródeł, dotyczące produktów wskazanych jako niosących ryzyko oraz państw obciążonych wyższym ryzykiem (np. korupcja, spekulacyjne łańcuchy dostaw),
- ilość produktów certyfikowanych,
- otrzymane przez producenta zgody na zastosowanie odstępstw od zasad produkcji ekologicznej (np. skrócenie okresu konwersji),
- wyniki poprzednich obserwacji, niezgodności w odniesieniu do jednostki certyfikującej,
- ilość i wynik obserwacji przeprowadzonych przez regulatora,
- informacje z Komisji Europejskiej (dotyczy państw trzecich).

Dodatkowe obserwacje mogą być przeprowadzane w oparciu o poniższe aspekty:

- liczba inspektorów,
- liczba klientów jednostki certyfikującej,
- rodzaj działalności prowadzonej przez klienta jednostki certyfikującej,
- ilość i wynik obserwacji przeprowadzonych przez regulatora,
- niezgodności w odniesieniu do jednostki certyfikującej,
- ilość certyfikowanych grup producentów i ich wielkość,
- niezgodności krytyczne w odniesieniu do jednostki/inspektorów,
- zgłoszenie nowych państw członkowskich,
- informacja zwrotna od Komisji Europejskiej (dotyczy państw trzecich).

6.4 Przegląd udokumentowanej informacji

W przypadku wniosków o rozszerzenie zakresu akredytacji o kolejne kategorie produktów, działalności lub lokalizacje, PCA postępuje zgodnie z DACW-01 (z uwzględnieniem pkt 6.3 niniejszego dokumentu w zakresie realizacji obserwacji w rzeczywistych warunkach).

7 Postanowienia końcowe

PCA zawiesza akredytację w części zakresu dla kategorii produktów, w których jednostka certyfikująca nie przeprowadziła żadnego procesu certyfikacji w ciągu jednego cyklu akredytacji. Warunkiem wznowienia akredytacji po zawieszeniu jest przeprowadzenie obserwacji w ww. kategorii.

Jednostka certyfikująca jest zobowiązana do niezwłocznego powiadomienia PCA o cofnięciu nadanego jej upoważnienia w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych.

PCA poinformuje organ upoważniający (w przypadku równoważności - Komisję Europejską) jednostkę certyfikującą w zakresie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych o zawieszeniu lub cofnięciu akredytacji z podaniem przyczyny.

Podczas ocen PCA zweryfikuje czy działania korygujące podejmowane przez Jednostkę certyfikującą w reakcji na wyniki nadzoru prowadzonego przez organ upoważniający zostały zrealizowane we właściwym terminie.

W oparciu o zawarte porozumienie o współpracy, Polskie Centrum Akredytacji informuje Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych o wynikach ocen przeprowadzonych w jednostkach certyfikujących w zakresie rolnictwa ekologicznego, w tym o stwierdzonych niezgodnościach i spostrzeżeniach.

Niniejsze wydanie dokumentu DAC-13 zastępuje wydanie 9 z dnia 22.01.2019 r. Dokument został wprowadzony komunikatem nr 359 z dnia 15.11.2021 r. i obowiązuje od dnia opublikowania.

Z uwagi na fakt, że niniejszy dokument uległ istotnym zmianom w całości w związku ze zmianą przepisów prawa, zmian nie oznaczono kolorem czerwonym.

8 Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są dokumenty wymienione w punkcie 3 oraz:

DA-01 Opis systemu akredytacji.

DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

EA-3/12 M: 2020 EA Policy for the Accreditation of Organic Production Certification.

Polskie Normy dostępne są w Polskim Komitecie Normalizacyjnym (www.pkn.pl).

Dokumenty EA, IAF w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA: www.european-accreditation.org, IAF: www.iaf.nu.

Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA, IAF dostępne są na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl. Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.