

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN

DAC-23

*Wydanie 1
Warszawa, 17.04.2018 r.*

Spis treści

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Wprowadzenie | 3 |
| 2 | Definicje | 3 |
| 3 | Wymagania akredytacyjne | 3 |
| 4 | Specyficzne wymagania | 4 |
| 4.1 | Wprowadzenie | 4 |
| 4.2 | Wymagania ogólne | 4 |
| 4.3 | Wymagania dotyczące zasobów | 4 |
| 4.4 | Wymagania dotyczące procesu | 5 |
| 5 | Zakres akredytacji | 5 |
| 6 | Szczegółowe zasady oceny | 5 |
| 6.1 | Proces akredytacji | 5 |
| 6.2 | Obserwacje w procesie akredytacji, nadzoru oraz przedłużenia akredytacji ... | 6 |
| 7 | Postanowienia końcowe | 6 |
| 8 | Dokumenty związane | 6 |

1 Wprowadzenie

Niniejszy dokument został opracowany w celu harmonizacji podejścia do akredytacji jednostek oceniających zgodność w odniesieniu do rozdziału 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin* (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50 z późn. zm.).

Akredytacja jednostek certyfikujących w tym obszarze ma charakter obligatoryjny z mocy ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin*.

Jednostki certyfikujące wyroby w obszarze integrowanej produkcji roślin wnioskujące i akredytowane w obszarze integrowanej produkcji roślin powinny spełniać wymagania akredytacyjne określone w niniejszym dokumencie.

Tekst niniejszego dokumentu został opracowany przez Polskie Centrum Akredytacji w uzgodnieniu z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Głównym Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz we współpracy z Komitetem Technicznym Specjalistycznym do spraw akredytacji jednostek certyfikujących wyroby w obszarze integrowanej produkcji roślin.

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 dotyczącymi integrowanej produkcji roślin i wymaganiami certyfikacyjnymi jednostki certyfikującej. Inspekcja, w zależności od wyniku oceny ryzyka, może mieć charakter inspekcji zapowiedzianej lub niezapowiedzianej.

ocena ryzyka - proces, składający się z systematycznej identyfikacji istniejących i potencjalnych zagrożeń, szacowania prawdopodobieństwa i skutków ich wystąpienia, mający na celu ograniczenie ryzyka wystąpienia nieprawidłowości w zachowaniu zgodności z wymogami dotyczącymi integrowanej produkcji roślin ustalonymi w ustawie o środkach ochrony roślin.

3 Wymagania akredytacyjne

Jednostka certyfikująca w zakresie integrowanej produkcji, 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:
 - Ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, rozdział 6 *Integrowana produkcja roślin*, (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50 z późn. zm.);
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie ochrony roślin (Dz. U. poz. 554);
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji (Dz. U. poz. 760);
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788);
 - Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1549);
 - Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiającym metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli

poziomów azotanów w niektórych środkach spożywczych (Dz. Urz. L 364/25 z 20.12.2006 z późn. zm.),

- Rozporządzeniu Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiającym metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD, i benzo[a]pirenu w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.)
- niniejszym dokumencie DAC-23, 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 certyfikująca 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 integrowanej produkcji roślin mają zastosowanie warunki właściwe dla akredytacji jednostek certyfikujących wyroby, w tym polityki PCA i obowiązkowe dokumenty EA i/lub IAF, w szczególności wymienione w dokumencie DACW-01.

4 Specyficzne wymagania

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 Wprowadzenie

W.Wprowadzenie Program certyfikacji dla producentów działających w zakresie integrowanej produkcji roślin powinien obejmować określenie właściwości poprzez inspekcję a następnie przegląd, decyzję, wydanie certyfikatu oraz nadzór nad działalnością producenta, w zakresie określonym w ustawie o środkach ochrony roślin w art. 57 ust. 2.

4.2 Wymagania ogólne

W.4.2.2 Jednostka certyfikująca powinna zapewnić, aby inspektorzy nie wykonywali więcej niż 3 kolejne inspekcje u tego samego producenta.

4.3 Wymagania dotyczące zasobów

W.6.1.1 Kryteria kompetencyjne dla personelu jednostki certyfikującej dokonującego przeglądu przed podjęciem decyzji w sprawie certyfikacji, nie powinny być niższe niż kryteria kompetencyjne ustanowione dla inspektora.

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 dotyczącymi działalności technicznej normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz:

- rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 1549),
- rozporządzenia Komisji (WE) NR 1882/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i analizy do celów urzędowej kontroli poziomów azotanów w niektórych środkach spożywczych (Dz. Urz. L 364/25 z 20.12.2006 z późn. zm.),
- rozporządzenia Komisji (WE) NR 333/2007 z dnia 28 marca 2007 r. ustanawiającego metody pobierania próbek i metody analiz do celów urzędowej kontroli poziomów ołowiu, kadmu, rtęci, cyny nieorganicznej, 3-MCPD, i benzo[a]pirenu w środkach spożywczych (Dz. Urz. UE L 88, z 29.03.2007 z późn. zm.)

Jednostka certyfikująca powinna ustanowić kryteria wyboru próbki roślin i produktów roślinnych w ramach prowadzonej oceny ryzyka oraz powinna posiadać plan pobierania próbek, który jest elementem planu działań związanych z oceną a także powinna prowadzić rejestr wszystkich pobranych próbek w którym odnotowuje się dane i informacje niezbędne do identyfikacji każdej próbki.

Badania na obecność pozostałości środków ochrony roślin oraz poziomów azotanów, azotynów i metali ciężkich są typowane przez Jednostkę z uwzględnieniem wyników oceny ryzyka.

W.6.2.2 Jednostka certyfikująca, wykorzystując w procesie certyfikacji wyniki działań innych podmiotów niż laboratoria, powinna upewnić się, że działania te są prowadzone przez kompetentne podmioty. Za spełnienie tego wymagania uważa się posiadanie przez te podmioty akredytacji według normy PN-EN ISO/IEC 17065 w zakresie programu integrowanej produkcji roślin.

4.4 Wymagania dotyczące procesu

W.7.4.1 Jednostka certyfikująca powinna opracować metodykę oceny ryzyka, sposób jej realizacji i właściwego udokumentowania w programie certyfikacji.

Przed udzieleniem certyfikacji Jednostka certyfikująca przeprowadza inspekcję.

W.7.4.9 Zapisy z oceny spełnienia wszystkich wymagań podstawowych oraz 50% wymagań dodatkowych, o których mowa w *Listach kontrolnych* zawartych w metodykach integrowanej produkcji roślin opublikowanych przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, zawierają opis zidentyfikowanych podczas inspekcji dowodów.

W 7.9. Nadzór nad udzieloną certyfikacją prowadzony jest w terminie wynikającym z oceny ryzyka, poprzez przeprowadzenie dodatkowych inspekcji (w tym inspekcji niezapowiedzianych) w ilości min. 2 % w stosunku do liczby producentów roślin, którym wydano certyfikat integrowanej produkcji roślin.

W 7.11.1 Jeśli:

- zidentyfikowano niezgodność w obszarze wymagań podstawowych,
- nie osiągnięto wymaganego poziomu dla wymagań dodatkowych lub zaleceń

a korekta i/lub działania korygujące są nieskuteczne, certyfikacja nie może być udzielona lub certyfikat powinien być cofnięty.

5 Zakres akredytacji

Zakres akredytacji jednostki certyfikującej integrowaną produkcję roślin określa się w następujący sposób:

| Rodzaj działalności: | Dokument odniesienia: |
|---|--|
| CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUCKJI ROŚLIN | Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 50 z późn. zm., rozdział 6) |

| Obszar |
|------------------------------|
| Integrowana produkcja roślin |

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 określonymi poniżej:

6.1 Proces akredytacji

Wniosek o akredytację lub o rozszerzenie zakresu akredytacji o obszar integrowanej produkcji roślin składa się na formularzach FA-01 i FAC-01.

6.2 Obserwacje w procesie akredytacji, nadzoru oraz przedłużenia akredytacji

Obserwacja w procesie akredytacji (akredytacja warunkowa) dotyczy pierwszej inspekcji prowadzonej przez jednostkę certyfikującą po uzyskaniu upoważnienia od właściwego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Obserwacje działalności Jednostki u jej klienta prowadzone są co drugi rok w cyklu akredytacji, w tym co najmniej raz w cyklu akredytacji, dodatkowo obserwacją objęty jest pobór próbek.

7 Postanowienia końcowe

Jednostka certyfikująca jest zobowiązana do niezwłocznego powiadomienia PCA o cofnięciu jej upoważnienia przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

W przypadku prawomocnej decyzji Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa o cofnięciu jednostce certyfikującej upoważnienia wydanego w myśl art. 58 ust. 2 ustawy o środkach ochrony roślin, Polskie Centrum Akredytacji zawiesza udzieloną akredytację na okres 6 miesięcy.

Niniejszy dokument został wprowadzony Komunikatem nr 256 z dnia 17.04.2018 r. i obowiązuje od dnia 17.06.2018 r., z wyłączeniem punktów W 7.4.9 oraz W 7.11.1, które obowiązują od dnia opublikowania metodyk integrowanej produkcji roślin zawierających listy kontrolne.

8 Dokumenty związane

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

DA-01 Opis systemu akredytacji.

DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej.

DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

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

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