

Załącznik nr 2

Obserwacje prowadzone przez PCA w procesach akredytacji, nadzoru oraz ponownej oceny:

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNA OCENA
Certyfikacja zgodności wyrobów, Certyfikacja na znaki zgodności	Liczba obserwacji prowadzonych inspekcji/auditów ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup wyrobów zgłoszonych do akredytacji wg dwucyfrowego kodu ICS, w każdym z programów.	Liczba obserwacji prowadzonych inspekcji/auditów uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach i grupach wyrobów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów. Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Certyfikacja zgodności usług	Liczba obserwacji prowadzonych usług ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup usług zgłoszonych do akredytacji	Liczba obserwacji prowadzonych usług uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach certyfikacji i grupach usług o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów. Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Certyfikacja zgodności procesów	Liczba obserwacji prowadzonych procesów ustalana jest indywidualnie na podstawie analizy ryzyka i uzależniona jest od liczby programów certyfikacji oraz liczby grup procesów zgłoszonych do akredytacji	Liczba obserwacji prowadzonych procesów uzależniona jest od zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje prowadzone są przede wszystkim w tych programach i grupach procesów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa ludzi i środowiska oraz w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów. Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata.
Opiniowanie danych do świadectw pochodzenia z kogeneracji	Obserwacja po udzieleniu akredytacji	Liczba obserwacji uzależniona jest od liczby wydanych przez jednostkę opinii oraz liczby uprawnionego personelu oraz wyników poprzednich ocen wybierając, w miarę możliwości, za każdym razem inną osobę do obserwacji. Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Dopuszczanie wyrobów do użytkowania	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNĄ OCENĄ
Ocena zgodności w obszarze kolei	wg DAC-22	wg DAC-22
Certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Certyfikacja zgodności zakładowej kontroli produkcji	wg DAC-24	wg DAC-24
Certyfikacja łańcucha dostaw w programie PEFC CoC	Obserwacja jednego procesu certyfikacji CoC	Obserwacja nie rzadziej niż raz na dwa lata
Certyfikacja produktów tradycyjnych i regionalnych	wg DAC-06	wg DAC-06
Certyfikacja w zakresie rolnictwa ekologicznego	wg DAC-13	wg DAC-13
Certyfikacja integrowanej produkcji roślin	wg DAC-23	wg DAC-23
Certyfikacja produktów rolnictwa, spożywczych i innych w programie QMP	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg QMP	Obserwacje prowadzone są z uwzględnieniem ryzyka dla zachowania zgodności z wymaganiami (uwzględnia się wyniki nadzoru właścicielskiego, wyniki z poprzednich obserwacji i ocen na miejscu oraz innych informacji np. skarg) Obserwacja nie rzadziej niż raz w cyklu akredytacji
Certyfikacja produktów spożywczych w programie QAFP	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg QAFP	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg QAFP co dwa lata
Certyfikacja produktów gospodarstwa domowego i produktów do higieny osobistej w programie IFS HPC	wg IFS International Featured Standards – HPC	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS co dwa lata.
Certyfikacja produktów spożywczych w programie IFS FOOD	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS FOOD	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS FOOD co dwa lata.
Certyfikacja produktów spożywczych w programie IFS LOGISTICS	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS LOGISTICS	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS LOGISTICS co dwa lata.
Certyfikacja usług pośrednictwa w programie IFS BROKER	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS BROKER	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg IFS BROKER co dwa lata.
Certyfikacja produktów spożywczych w programie BRCGS	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS co dwa lata.
Certyfikacja materiałów opakowaniowych w programie BRCGS	Obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS	Minimum jedna obserwacja w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg BRCGS co dwa lata

OBSZAR OBJĘTY AKREDYTACJĄ	PROCES AKREDYTACJI	PROCES NADZORU ORAZ PONOWNA OCENA
Certyfikacja produktów rolnictwa w programie GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA)	Obserwacja jednego procesu certyfikacji GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA)	Obserwacja jednego procesu certyfikacji GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (IFA) w cyklu akredytacji
Certyfikacja produktów rolnictwa w programie GLOBALG.A.P. CoC	Obserwacja jednego procesu certyfikacji GLOBALG.A.P. CoC	Obserwacja jednego procesu certyfikacji GLOBALG.A.P. CoC w cyklu akredytacji
Certyfikacja produktów rolnictwa i spożywczych w programie QS. Quality scheme for food	Obserwacja jednego procesu certyfikacji QS. Quality scheme for food	Obserwacja raz w roku w co najmniej jednej grupie wyrobów klasyfikowanych wg QS. Quality scheme for food