П	Nr.	ко	Kryterium	Uwagi	
---	-----	----	-----------	-------	--

1	Océleu stan farmu adahawawai	1
1	Ogólny stan fermy odchowowej	
1.1	(kurniki oraz teren fermy) Kurniki oraz drzwi i bramy są w dobrym stanie technicznym. Strefy	
1.1	załadunku i rozładunku piskląt/kurek są zaprojektowane w taki	
	sposób, że mają utwardzoną powierzchnie i są łatwe do czyszczenia i	
	dezynfekcji.	
1.2	Wyposażenie kurnika jest w dobrym i funkcjonalnym stanie i jest	
1.2	skonstruowane w taki sposób, aby ryzyko zranienia zwierząt było	
	ograniczone do minimum. Linie paszowe i systemy pojenia są ułożone	
	w taki sposób, aby były łatwe do czyszczenia i dezynfekcji.	
1.3	Drzwi i bramy wejściowe są skonstruowane w taki sposób, że	
1.5	niezauważony dostęp osobom nieupoważnionym jest niemożliwy.	
1.4	Odwiedzający i usługodawcy zewnętrzni są odpowiednio rejestrowani	Książka osób wizytujących.
1.4	w momencie wstępu, a ich dostęp jest odpowiednio kontrolowany.	Ksiązka osob wizytującycii.
	Na fermie znajduje się rejest osób odwiedziających (księga gości).	
1.5	Firma zapewnia zaplecze sanitarne dostosowane wielkością i	
1.5	wyposażeniem do liczby pracowników.	
2	Porządek, Czystość, Higiena	
2.1	Porządek i czystość	
2.1.1	Nagromadzone śmieci, brud, nadmierne osady kurzu, pajęczyny czy	
212	martwe muchy należy regularnie lub w razie potrzeby usuwać.	
2.1.2	Gospodarstwo hodowlane ma ogólnie czysty i uporządkowany	
	wygląd. Teren fermy jest w idealnym, zadbanym i uporządkowanym	
2.2	stanie,	
2.2	Przechowywanie paszy	
2.2.1	Silosy paszowe i zbiorniki magazynowe muszą być utrzymywane w	
	czystości, w szczególności wolne od zanieczyszczeń chemicznych,	
	fizycznych, a także mikrobiologicznych oraz wykonane z	
	odpowiedniego materiału. Częstotliwość czyszczenia ustalana jest	
2.2	indywidualnie dla każdej firmy.	
2.3	Higiena osobista	
2.3.1	Dostęp do kurnika jest możliwy tylko dla wszystkich osób	
	posiadających odzież roboczą lub odpowiednią odzież jednorazową.	
	Zapewnia się, że do kurnika wstęp ma tylko personel fermy oraz	
2.2.2	osoby upoważnione przez właściciela zwierząt.	
2.3.2	Założona została śluza higieniczna zgodnie z wytycznymi. Zapewnia	
	się, że wejście i wyjście ze strefy dla zwierząt możliwe jest tylko przez	
2.2.2	śluzę higieniczną.	
2.3.3	Dostępne jest umywalka z bieżącą wodą, mydłem i jednorazowymi	
	ręcznikami. Po umyciu i wysuszeniu rąk, istnieje możliwość ich	
	dezynfekcji.	
2.3.4	Firma określiła odpowiednie przepisy dotyczące higieny. Zasady te są	
	wywieszone w dobrze widocznym miejscu i są znane wszystkim	
	pracownikom.	
3	Zdrowie zwierząt	
3.1	System dokumentacji do oceny stad	
3.1.1	Istnieje system oceny stad, który opiera się na cechach zwierzęcych	Karta tuczu.
	zgodnie z innymi obowiązującymi dokumentami. System obejmuje co	
	najmniej jedną kontrolę i dokumentację rozwoju masy oraz ocenę	
	upierzenia. Na podstawie tej dokumentacji gospodarstwo odchowu	
	podejmuje odpowiednie działania w przypadku wystąpienia istotnych	
2.4.2	problemów w stadzie.	Kanta turan di tan
3.1.2	Co najmniej dwa razy dziennie przeprowadzana jest kontrola zwierząt	Karta tuczu + kontrola stanu
	i kontrola techniczna wraz z dokumentacją. Dokumentowana jest	technicznego (woda, pasza,
2.4.2	data, godzina i nieprawidłowości.	grzanie, wentylacja, światło).
3.1.3	Wszyscy pracownicy gospodarstwa, którzy mają kontakt ze	Raport ze szkolenia.
	zwierzętami, są szkoleni na miejscu przynajmniej raz w roku.	
3.2	Opieka weterynaryjna	
3.2.1	Istnieje umowa z weterynarzem na opiekę nad stadem.	
		I NI- IZ-u-i- Tu
3.2.2	Istnieje harmonogram szczepień, który zawiera przynajmniej	Na Karcie Tuczu.
3.2.2	wszystkie wymagane prawem szczepienia. Plan szczepień został opracowany we współpracy z prowadzącym weterynarzem.	Na Karcie Tuczu.

Nr.	ко	Kryterium	Uwagi
INI.	KU	Riyterium	Owagi
3.2.3		Wszystkie szczepienia przewidziane w planie szczepień są	Na Karcie Tuczu.
		odpowiednio przeprowadzane i dokumentowane. Dokumentacja	
		zawiera co najmniej czas szczepienia i nazwę szczepionki.	
3.2.4		W przypadku podania leku udokumentowane są co najmniej	Książka leczenia stada.
		następujące informacje:	
		nazwa i ilość użytego leku, numer serii leku, data podania, czas	
		oczekiwania w dniach, nazwisko osoby, która podała lek, numer	
		odbiór dostawy weterynaryjnej.	
3.3		Higiena zakładu	
3.3.1		Ochrona przed szkodnikami	
3.3.1.1		Ferma posiada odpowiedni system zwalczania szkodników.	
3.3.1.2		Jeżeli zwalczanie szkodników odbywa się we własnym zakresie, osoba	
3.3.1.2			
		odpowiedzialna posiada certyfikat lub istnieje umowa z usługodawcą	
		zewnętrznym.	
3.3.1.3		Spełnione są minimalne wymagania dotyczące dokumentacji.	
3.3.2		Mycie / dezynfekcja	
3.3.2.1	K.O.	Zapewnia się całkowite wyczyszczenie kurników i silosów paszowych	Wypełniony protokół mycia i
		po wywozie ptaków oraz dezynfekcję wszystkich elementów obiektu	dezynfekcji dla każdego
		inwentarskiego, z którymi zwierzęta mają kontakt. Obejmuje to	kurnika po każdym stadzie.
		również dezynfekcję linii pojenia. Istnieje dokumentacja	
		potwierdzająca wykonanie mycia i dezynfekcji.	
3.3.2.2		Stosowane są tylko środki dezynfekujące odpowiednie do tego celu.	
		Ponadto w hodowli ekologicznej, stosowane są wyłącznie środkie	
		wymienione w Załączniku 7 Rozporządzenia 889/2008. Dla wszystkich	
		użytych środków dezynfekcyjnych odpowiednie dowody są dostępne	
		w kartach bezpieczeństwa (nazwa, producent, numer aprobaty).	
3.3.2.3		Nazwa i producent środka dezynfekującego są wprowadzane do bazy	Poinformować Lohmann
3.3.2.3		danych KAT dla każdego kurnika / stada.	Deutschland o użytych
		danyon wir did kazacgo karinka / stada.	środkach dezynfekcyjnych.
3.3.2.4		Firma posiada odpowiedni system, za pomocą którego może	Wypełniony protokół mycia i
3.3.2.4		udowodnić, że przeprowadzone zabiegi czyszczenia i dezynfekcji były	dezynfekcji dla każdego
			kurnika po każdym stadzie.
3.3.2.5		skuteczne.	kurnika po kazuyini stauzie.
3.3.2.3		Jeśli różne grupy wiekowe są trzymane w budynku stajni z kilkoma	
		przedziałami w boksach, zapewnione jest wcześniejsze wyczyszczenie	
		i dezynfekcja przedziału w boksie, bez wpływu na zwierzęta i	
222		pomieszczenia mieszkalne w boksach, które są nadal zajęte.	
3.3.3		Przechowywanie odchhodów	AUE DOTYCTY WOOLITÓN
3.3.3.1		Obornik jest tymczasowo przechowywany w oddzielnym miejscu,	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
		niedostępnym dla kurek.	
3.3.4		Przechowywanie martwych zwierząt	
3.3.4.1		Martwe zwierzęta są usuwane z kurnika jak najszybciej (codziennie).	
		Upadki są przechowywane oddzielnie od innych odpadów i chronione	
		przed warunkami atmosferycznymi w chłodniach. Ponadto zapewnia	
		się, że miejsce składowania upadków nie jest dostępne dla osób	
		nieuprawnionych.	
4		Samokontrola zakładowa	
4.1		Pozyskiwanie danych produkcyjnych	
4.1.1		Dostępny jest odpowiedni opis firmy.	Karta informacyjna fermy.
4.1.2		Informacje w opisie firmy są obecnie identyczne z danymi	
		podstawowymi w bazie danych KAT. Firma może udowodnić, że	
		zmiany w danych podstawowych zostały zgłoszone do KAT.	
4.1.3		Obecnie opisano obszar certyfikacji audytu. Zmiany w obszarze	
		certyfikacji zostały zgłoszone do KAT z wyprzedzeniem. Firma posiada	
		zapisy tego.	
4.2		Wstawienia i wywozy zwierząt	
4.2.1		Zapewnia się, że pisklęta pochodzą z wylęgarni zatwierdzonych przez	Zapewnia Lohmann
		KAT lub zakładów odchowu wstępnego zatwierdzonych przez KAT.	Deutschland.
4.2.2		Dostępne są dowody (dokumenty dostawy lub faktury z wylęgarni)	Wztki z wylęgarni znajdują się
		wskazujące datę wstawienia i dokładną liczbę piskląt w momencie	na fermie.
		dostawy.	
4.2.3	K.O.	Gwarantuje się, że w żadnym z obszarów objętych certyfikacją KAT na	Zapewnia Lohmann
5		zwierzętach nie przeprowadzono żadnej obróbki dziobów.	Deutschland.
L	<u> </u>	zwierzątuon nie przeprowadzono zadnej obrobki dziobow.	Deatharia.

Nr.	КО	Kryterium	Uwagi
4.2.4		Udowodniono, że podczas odchowu pisklęta/kurki były przygotowane	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
		do późniejszego przetrzymywania w fermie kur niosek. Dostarczenie	
		kurcząt do fermy niosek wymaga załączenia potwierdzenia od	
		hodowcy.	
4.2.5		KAT-ID fermy odchowu jest odnotowywany na dowodach dostawy	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
1.2.3		przy dostawie do fermy niosek KAT.	THE BOTTOET ROGOTOW
4.2.6		Odpowiednie certyfikaty kompetencji są dostępne dla ekip	
112.0		przeprowadzających wstawienia oraz załadunki (wywozy) kur,	
		niezależnie od tego, czy jest to wykonywane przez nasz własny	
		personel, czy przez zewnętrznych usługodawców.	
4.3		Obowiązek informacyjny KAT	
4.3.1	K.O.	Wszystkie zdarzenia podlegające zgłoszeniu prawnie zostały zgłoszone	Zapewnia Lohmann
1.5.1		jednocześnie do odpowiedzialnego organu i biura KAT. Firma posiada	Deutschland.
		zapisy tego.	
4.4		Zarządzanie kryzysowe	
4.4.1		Istnieje udokumentowana procedura postępowania w przypadku	
		kryzysu zgodnie ze specyfikacją.	
4.5		Dokumentacja stada	
4.5.1		Ferma codziennie dokumentuje aktualną ilość zwierząt w każdej hali.	Karta tuczu.
		Wskaźnik strat (w %) jest określany przynajmniej raz w tygodniu.	
4.5.2		Istnieje system rejestracji, za pomocą którego rejestruje się spożycie	Karta tuczu.
7.5.2		paszy i wody na zwierzę oraz temperaturę w kurniku.	narta tacza.
4.5.3		Średnią wagę zwierząt określa się co najmniej raz na 4 tygodnie. W	Karta tuczu. OSTATNIE
7.5.5		tym celu istnieje znormalizowany plan ważenia zwierząt lub	WAŻENIE W DNIU
		zainstalowane są wagi automatyczn, które również gwarantują	ZAŁADUNKU!!!
		porównywalne wyniki.	2.2.861416
4.6		Protokół przekazania	
4.6.1		Z każdego odbioru/dostawy do fermy niosek sporządzany jest	
7.0.1		protokół zdawczo-odbiorczy zawierający co najmniej treść formularza	
		FB-JA 1.	
4.7		Wykonywanie analiz	
4.7.1		Analizy, które należy przeprowadzić przy dostawie jednodniowych	Zapewnia Lohmann
		piskląt, są przeprowadzane zgodnie ze specyfikacjami.	Deutschland.
4.7.2		Analizy, które należy przeprowadzić przed przeprowadzką do fermy	Wymazy podeszwowe
		niosek, przeprowadza się zgodnie ze specyfikacją (co najmniej 14 dni	Salmonella.
		przed przeprowadzką do fermy niosek).	
4.7.3		Jakość wody pitnej jest weryfikowana raz w roku za pomocą	
		mikrobiologicznego badania jakości przeprowadzanego przez	
		akredytowane laboratorium. Próbki pobierane są bezpośrednio z linii	
		pojenia w kurniku.	
4.8		Pochodzenie i zakup paszy	
4.8.1	K.O.	Pasza dla zwierząt jest pozyskiwana wyłącznie od dostawcy pasz	Zapewnia Lohmann
		zatwierdzonego przez KAT.	Deutschland.
4.8.2		Pasza dla kur ma zawartość surowego włókna co najmniej 4%.	Zapewnia Lohmann
		Ponadto zwierzętom oferowane są dodatki trawienne, takie jak	Deutschland.
		kamienie żołądkowe.	
5		Kontrole bazy danych / wiarygodności	
5.1		Zgłoszenia towarów w bazie danych	
5.1.1	K.O.	Dane wszystkich stad hodowlanych KAT są wprowadzane do bazy	Zapewnia Lohmann
		danych KAT dla każdego kurnika i zgadzają się z dostępnymi	Deutschland.
		dokumentami dostawy i fakturami. Dane wstawienia są wprowadzane	
		do bazy KAT do 14 dni po wstawieniu.	
5.1.2	K.O.	Wszystkie wywozy zwierząt są zarejestrowane w bazie danych KAT i	Zapewnia Lohmann
		są zgodne z dostępnymi dokumentami dostawy i fakturami.	Deutschland.
		Zgłoszenia wywozu zwierząt są wprowadzane do bazy KAT nie później	
		niż 14 dni po wywozie.	
5.1.3	K.O.	Przy wywozie kogutów w bazie danych znajdują się również średnie	Poinformować Lohmann
		wagi zarejestrowane na fermie w momencie wywozu oraz	Deutschland o końcowej
		skumulowany wskaźnik śmiertelności kogutów na koniec hodowli.	wadze oraz upadkach
	<u>l</u>		całkowitych.
5.1.4		W bazie danych co 2 tygodnie raportowane są ilości zakupionej przez	Zapewnia Lohmann
		firmę paszy zgodnie ze specyfikacją (dostawca paszy, ilość i termin	Deutschland.
			

I	Nr.	ко	Kryterium	Uwagi

		dostawy).	
6 - 9		NIE DOTYCZY KOGUTÓW	
10		Konwencjonalny odchów kogutów: wymagania dotyczące	
		pomieszczeń i warunków bytowych	
10.1		Pochodzenie kogutów	
10.1.1		Pochodzenie i hodowla kogutów muszą być zapewnione i	Zapewnia Lohmann
		udokumentowane zgodnie ze specyfikacjami KAT.	Deutschland.
10.2		Gęstość obsady	
10.2.1	K.O.	Zapewnia się, że w żadnym kurniku gęstość obsady nie przekracza tej	
		wskazanej w rozdz. 10.2.	
10.3		Minimalny wiek ubojowy / minimalna masa ubojowa	
10.3.1		Minimalny wiek rzeźny to 70 dni, a średnia waga minimalna 1300 g,	
		niezależnie od rasy (brązowa, biała lub kremowa).	
10.3.2		Mięso zwierząt jest ponownie przetwarzane na żywność.	
10.3.3		Masę ubojową należy udokumentować na fermie w momencie	Karta tuczu.
		załadunku zwierząt, aby uzyskać więcej informacji na temat zmian	
		masy, gdy wytyczne zostaną zmienione w późniejszym terminie.	
10.4		Powierzchnie użytkowe	
10.4.1		Powierzchnie użytkową stanowić mogą maksymalnie 4 poziomy	
		znajdujące się bezpośrednio jeden nad drugim, przy czym podłoga	
		liczona jest jako jeden poziom.	
10.4.2		Do powierzchni użytkowej wliczane są tylko te poziomy, przez które	
		obornik może spaść maksymalnie o jeden poziom niżej. Pozostałe	
		poziomy mogą być liczone jako powierzchnia użytkowa tylko wtedy,	
		gdy obornik jest usuwany.	
10.4.3		Powierzchnie woliery i podobnych systemów mogą być dodawane do	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
		powierzchni użytkowej, nawet jeśli nie są wyposażone w pas gnojowy	
		pod spodem, pod warunkiem, że są dostępne przez całą fazę światła,	
		mają szerokość co najmniej 30 cm, wysokość co najmniej 40 cm i	
		oferują zwierzętom możliwość stabilnego przebywania na nich.	
10.5		Powierzchnia do drapania	
10.5.1		Co najmniej 25% powierzchni użytkowej stajni to powierzchnia do	Chów ściółkowy zapewnia
		drapania. Obszar zarysowania znajduje się tylko na najniższym	100% powierzchni do
		poziomie.	drapania.
10.5.2		Zwierzęta uzyskują dostęp do drapania jak najwcześniej, ale nie	j/w
		później niż w wieku 35 dni.	
10.5.3		Powierzchnia drapania jest zawsze całkowicie pokryta odpowiednią	j/w
		ściółką.	
10.6		Materiał behawioralny / kąpiel pyłowa	
10.6.1		Od pierwszego dnia życia zwierzętom oferuje się materiał do	Suporex, snopki słomy,
		manipulacji.	lucerna itp.
10.6.2		Oprócz ściółki zwierzętom oferuje się jak najwcześniej materiały	j/w
		behawioralne oraz możliwość wzięcia kąpieli piaskowej.	
10.7		Grzędy	
10.7.1		Grzędy oferowane są zwierzętom od 1 dnia życia. Co najmniej jedna	W kurniku MUSZĄ znajdować
		trzecia tych grzęd jest podnoszona.	się grzędy
10.7.2		Zapewnia się, że od 35 dnia życia ptaki mają do dyspozycji co najmniej	Odroczone do 2030 roku.
		6 cm grzędy na zwierzę.	Im więcej tym lepiej.
10.8		Urządzenia do karmienia i picia	
10.8.1		Urządzenia do karmienia	
10.8.1.1		W przypadku stosowania rynien, od 50 dnia życia, każdy ptak ma do	Odroczone do 2030.
		dyspozycji co najmniej 4,5 cm krawędzi rynny. W przypadku	Im więcej tym lepiej.
		stosowania karmideł okrągłych, każdy ptak ma do dyspozycji co	
		najmniej 2 cm krawędzi karmidła od 50 dnia życia.	
10.8.2		Urządzenia do picia	
10.8.2.1		W przypadku stosowania poidła smoczkowego lub kubkowego, co	Odroczone do 2030.
		najmniej jeden punkt pojenia jest dostępny na każde 10 zwierząt w	Im więcej tym lepiej.
		wieku powyżej 50 dni. W przypadku stosowania poideł okrągłych	
		zapewniona jest długość krawędzi co najmniej 1 cm na zwierzę.	
10.8.2.2		Poidła powinny być umieszczone na wysokości, do której zwierzęta	

Nr.	ко	Kryterium	Uwagi
-----	----	-----------	-------

10.9		Warunki oświetleniowe	
10.9.1		Występowanie naturalnego światła dziennego jest obowiązkowe.	
10.5.1		Budynek posiada doświetlone otwory, które odpowiadają co najmniej	
		3% powierzchni użytkowej kurnika.	
10.9.2		Przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia gwarantowane jest	
10.3.2		równomierne oświetlenie obszaru aktywności zwierząt	
10.9.3		Trwałe zaciemnienie otworów świetlnych (np. przez malowanie lub	
10.9.5		oklejanie kolorowymi foliami) lub stosowanie światła	
		monochromatycznego jest dozwolone tylko w wyjątkowych	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		przypadkach ze wskazaniem weterynaryjnym (wymaga to formy	
10.9.4		pisemnej).	Nainimanum O na dain ainman a éai
10.9.4		Faza światła trwa co najmniej 8 godzin dziennie od 15 dnia życia	Minimum 8 godzin ciemności
		zwierząt, a faza ciemna trwa nieprzerwanie przez osiem godzin. Faza	udokumentowane na karcie
		ciemności jest poprzedzona fazą zmierzchu. Program świetlny jest	tuczu.
40.40		udokumentowany.	
10.10		Mikroklimat w kurniku	
10.10.1		W kurniku zagwarantowany jest stabilny klimat (system wentylacji,	
		temperatura otoczenia) odpowiedni dla zdrowia zwierząt, obsady i	
		wieku zwierząt.	
10.11		Przewody pod napięciem	
10.11.1	K.O.	Zwierzęta w żadnym miejscu zajmowanego obszaru nie są narażone	ZAKAZ PASTUCHÓW!!!
		na działanie prądu stałego.	
10.11.2		Ponadto w przestrzeni życiowej zwierząt nie ma innych urządzeń,	
		które po podłączeniu do źródła zasilania mogą narażać zwierzęta na	
		działanie prądu. Jeżeli nad liniami pojenia i karmienia znajdują się	
		druty, które uniemożliwiają zwierzętom siadanie na nich, to nie mogą	
		prowadzić do nich żadne kable zasilające, isolatory itp.	
10.12		Zasilanie awaryjne	
10.12.1		Ferma posiada odpowiednie zasilanie awaryjne, które zapewnia	
		zasilanie wszystkich systemów znajdujących się na obiekcie nawet w	
		przypadku awarii zasilania. Agregat prądotwórczy jest regularnie	
		testowany (przynajmniej co sześć miesięcy), a jego funkcje są	
	<u> </u>	dokumentowane.	
11 - 12		NIE DOTYCZY KOGUTÓW	