

Checklista KAT dla norm z 02.2021

Nr.	KO	Kryterium	Uwagi
1		Ogólny stan fermy odchowowej (kurniki oraz teren fermy)	
1.1		Kurniki oraz drzwi i bramy są w dobrym stanie technicznym. Strefy załadunku i rozładunku piskląt/kurek są zaprojektowane w taki sposób, że mają utwardzoną powierzchnię i są łatwe do czyszczenia i dezynfekcji.	
1.2		Wyposażenie kurnika jest w dobrym i funkcjonalnym stanie i jest 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 niezauważony dostęp osobom nieupoważnionym jest niemożliwy.	
1.4		Odwiedzający i usługodawcy zewnętrzni są odpowiednio rejestrowani w momencie wstępu, a ich dostęp jest odpowiednio kontrolowany. Na fermie znajduje się rejestr osób odwiedzających (księga gości).	Książka osób wizytujących.
1.5		Firma zapewnia zaplecze sanitarne dostosowane wielkością i wyposażeniem do liczby pracowników.	
2		Porządek, Czystość, Higiena	
2.1		Porządek i czystość	
2.1.1		Nagromadzone śmieci, brud, nadmierne osady kurzu, pajęczyny czy 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 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 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 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 służbę 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 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 problemów w stadzie.	Karta tuczu.
3.1.2		Co najmniej dwa razy dziennie przeprowadzana jest kontrola zwierząt i kontrola techniczna wraz z dokumentacją. Dokumentowana jest data, godzina i nieprawidłowości.	Karta tuczu + kontrola stanu technicznego (woda, pasza, grzanie, wentylacja, światło).
3.1.3		Wszyscy pracownicy gospodarstwa, którzy mają kontakt ze zwierzętami, są szkoleni na miejscu przynajmniej raz w roku.	Raport ze szkolenia.
3.2		Opieka weterynaryjna	
3.2.1		Istnieje umowa z weterynarzem na opiekę nad stadem.	
3.2.2		Istnieje harmonogram szczepień, który zawiera przynajmniej wszystkie wymagane prawem szczepienia. Plan szczepień został opracowany we współpracy z prowadzącym weterynarzem.	Na Karcie Tucz.

Checklista KAT dla norm z 02.2021

Nr.	KO	Kryterium	Uwagi
3.2.3		Wszystkie szczepienia przewidziane w planie szczepień są odpowiednio przeprowadzane i dokumentowane. Dokumentacja zawiera co najmniej czas szczepienia i nazwę szczepionki.	Na Karcie Tuczu.
3.2.4		W przypadku podania leku udokumentowane są co najmniej następujące informacje: <i>nazwa i ilość użytego leku, numer serii leku, data podania, czas oczekiwania w dniach, nazwisko osoby, która podała lek, numer odbiór dostawy weterynaryjnej.</i>	Książka leczenia stada.
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 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 po wywozie ptaków oraz dezynfekcję wszystkich elementów obiektu inwentarskiego, z którymi zwierzęta mają kontakt. Obejmuje to również dezynfekcję linii pojenia. Istnieje dokumentacja potwierdzająca wykonanie mycia i dezynfekcji.	Wypełniony protokół mycia i dezynfekcji dla każdego kurnika po każdym stadzie.
3.3.2.2		Stosowane są tylko środki dezynfekujące odpowiednie do tego celu. Ponadto w hodowli ekologicznej, stosowane są wyłącznie środki 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 danych KAT dla każdego kurnika / stada.	Poinformować Lohmann Deutschland o użytych środkach dezynfekcyjnych.
3.3.2.4		Firma posiada odpowiedni system, za pomocą którego może udowodnić, że przeprowadzone zabiegi czyszczenia i dezynfekcji były skuteczne.	Wypełniony protokół mycia i dezynfekcji dla każdego kurnika po każdym stadzie.
3.3.2.5		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 pomieszczenia mieszkalne w boksach, które są nadal zajęte.	
3.3.3		Przechowywanie odchodów	
3.3.3.1		Obornik jest tymczasowo przechowywany w oddzielnym miejscu, niedostępnym dla kurek.	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
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 KAT lub zakładów odchowu wstępnego zatwierdzonych przez KAT.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
4.2.2		Dostępne są dowody (dokumenty dostawy lub faktury z wylęgarni) wskazujące datę wstawienia i dokładną liczbę piskląt w momencie dostawy.	Wztki z wylęgarni znajdują się na fermie.
4.2.3	K.O.	Gwarantuje się, że w żadnym z obszarów objętych certyfikacją KAT na zwierzętach nie przeprowadzono żadnej obróbki dziobów.	Zapewnia Lohmann Deutschland.

Checklista KAT dla norm z 02.2021

Nr.	KO	Kryterium	Uwagi
4.2.4		Udowodniono, że podczas odchovu pisklęta/kurki były przygotowane do późniejszego przetrzymywania w fermie kur niosek. Dostarczenie kurczątków do fermy niosek wymaga załączenia potwierdzenia od hodowcy.	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
4.2.5		KAT-ID fermy odchovu jest odnotowywany na dowodach dostawy przy dostawie do fermy niosek KAT.	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
4.2.6		Odpowiednie certyfikaty kompetencji są dostępne dla ekip 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 jednocześnie do odpowiedzialnego organu i biura KAT. Firma posiada zapisy tego.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
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. Wskaźnik strat (w %) jest określany przynajmniej raz w tygodniu.	Karta tuczu.
4.5.2		Istnieje system rejestracji, za pomocą którego rejestruje się spożycie paszy i wody na zwierzę oraz temperaturę w kurniku.	Karta tuczu.
4.5.3		Średnią wagę zwierząt określa się co najmniej raz na 4 tygodnie. W tym celu istnieje znormalizowany plan ważenia zwierząt lub zainstalowane są wagi automatyczne, które również gwarantują porównywalne wyniki.	Karta tuczu. OSTATNIE WAŻENIE W DNIU ZAŁADUNKU!!!
4.6		Protokół przekazania	
4.6.1		Z każdego odbioru/dostawy do fermy niosek sporządzany jest 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 piskląt, są przeprowadzane zgodnie ze specyfikacjami.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
4.7.2		Analizy, które należy przeprowadzić przed przeprowadzką do fermy niosek, przeprowadza się zgodnie ze specyfikacją (co najmniej 14 dni przed przeprowadzką do fermy niosek).	Wymazy podeszwowe Salmonella.
4.7.3		Jakość wody pitnej jest weryfikowana raz w roku za pomocą mikrobiologicznego badania jakości przeprowadzanego przez akredytowane laboratorium. Próbkę 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 zatwierdzonego przez KAT.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
4.8.2		Pasza dla kur ma zawartość surowego włókna co najmniej 4%. Ponadto zwierzętom oferowane są dodatki trawienne, takie jak kamienie żołądkowe.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
5		Kontrola bazy danych / wiarygodności	
5.1		Zgłoszenia towarów w bazie danych	
5.1.1	K.O.	Dane wszystkich stad hodowlanych KAT są wprowadzane do bazy danych KAT dla każdego kurnika i zgadzają się z dostępnymi dokumentami dostawy i fakturami. Dane wstawienia są wprowadzane do bazy KAT do 14 dni po wstawieniu.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
5.1.2	K.O.	Wszystkie wywozy zwierząt są zarejestrowane w bazie danych KAT i są zgodne z dostępnymi dokumentami dostawy i fakturami. Zgłoszenia wywozu zwierząt są wprowadzane do bazy KAT nie później niż 14 dni po wywozie.	Zapewnia Lohmann Deutschland.
5.1.3	K.O.	Przy wywozie kogutów w bazie danych znajdują się również średnie wagi zarejestrowane na fermie w momencie wywozu oraz skumulowany wskaźnik śmiertelności kogutów na koniec hodowli.	Poinformować Lohmann Deutschland o końcowej wadze oraz upadkach całkowitych.
5.1.4		W bazie danych co 2 tygodnie raportowane są ilości zakupionej przez firmę paszy zgodnie ze specyfikacją (dostawca paszy, ilość i termin	Zapewnia Lohmann Deutschland.

Checklista KAT dla norm z 02.2021

Nr.	KO	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 udokumentowane zgodnie ze specyfikacjami KAT.	Zapewnia Lohmann 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 załadunku zwierząt, aby uzyskać więcej informacji na temat zmian masy, gdy wytyczne zostaną zmienione w późniejszym terminie.	Karta tuczu.
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 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.	NIE DOTYCZY KOGUTÓW
10.5		Powierzchnia do drapania	
10.5.1		Co najmniej 25% powierzchni użytkowej stajni to powierzchnia do drapania. Obszar zarysowania znajduje się tylko na najniższym poziomie.	Chów ściółkowy zapewnia 100% powierzchni do drapania.
10.5.2		Zwierzęta uzyskują dostęp do drapania jak najwcześniej, ale nie później niż w wieku 35 dni.	j/w
10.5.3		Powierzchnia drapania jest zawsze całkowicie pokryta odpowiednią ściółką.	j/w
10.6		Materiał behawioralny / kąpiel pyłowa	
10.6.1		Od pierwszego dnia życia zwierzętom oferuje się materiał do manipulacji.	Suporex, snopki słomy, lucerna itp.
10.6.2		Oprócz ściółki zwierzętom oferuje się jak najwcześniej materiały behawioralne oraz możliwość wzięcia kąpeli piaskowej.	j/w
10.7		Grzędy	
10.7.1		Grzędy oferowane są zwierzętom od 1 dnia życia. Co najmniej jedna trzecia tych grzęd jest podnoszona.	W kurniku MUSZĄ znajdować się grzędy
10.7.2		Zapewnia się, że od 35 dnia życia ptaki mają do dyspozycji co najmniej 6 cm grzędy na zwierzę.	Odroczone do 2030 roku. 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 dyspozycji co najmniej 4,5 cm krawędzi rynny. W przypadku stosowania karmideł okrągłych, każdy ptak ma do dyspozycji co najmniej 2 cm krawędzi karmidla od 50 dnia życia.	Odroczone do 2030. Im więcej tym lepiej.
10.8.2		Urządzenia do picia	
10.8.2.1		W przypadku stosowania poidła smoczkowego lub kubkowego, co najmniej jeden punkt pojenia jest dostępny na każde 10 zwierząt w wieku powyżej 50 dni. W przypadku stosowania poidła okrągłych zapewniona jest długość krawędzi co najmniej 1 cm na zwierzę.	Odroczone do 2030. Im więcej tym lepiej.
10.8.2.2		Poidła powinny być umieszczone na wysokości, do której zwierzęta mogą sięgnąć.	

Checklista KAT dla norm z 02.2021

Nr.	KO	Kryterium	Uwagi
10.9		Warunki oświetleniowe	
10.9.1		Występowanie naturalnego światła dziennego jest obowiązkowe. Budynek posiada doświetlone otwory, które odpowiadają co najmniej 3% powierzchni użytkowej kurnika.	
10.9.2		Przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia gwarantowane jest równomierne oświetlenie obszaru aktywności zwierząt	
10.9.3		Trwałe zaciemnienie otworów świetlnych (np. przez malowanie lub oklejanie kolorowymi foliami) lub stosowanie światła monochromatycznego jest dozwolone tylko w wyjątkowych przypadkach ze wskazaniem weterynaryjnym (wymaga to formy pisemnej).	
10.9.4		Faza światła trwa co najmniej 8 godzin dziennie od 15 dnia życia zwierząt, a faza ciemna trwa nieprzerwanie przez osiem godzin. Faza ciemności jest poprzedzona fazą zmierzchu. Program świetlny jest udokumentowany.	Minimum 8 godzin ciemności udokumentowane na karcie tuczu.
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 na działanie prądu stałego.	ZAKAZ PASTUCHÓW!!!
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, izolatory 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 dokumentowane.	
11 - 12		NIE DOTYCZY KOGUTÓW	