

.....  
Imię i nazwisko , nazwa podmiotu, pieczęć

..... , dnia.....

.....  
Adres

.....  
Kod pocztowy , poczta

.....  
Numer WNI

## **Powiatowy Lekarz Weterynarii w Częstochowie**

W związku z zamiarem zwiększenia obsady kurcząt brojlerów w kurniku do maksymalnie **39 kg/m<sup>2</sup>**, zgodnie z art.12d ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt **informuję z 15 dniowym wyprzedzeniem**, że planuję w dniu .....20..... r. wstawić do chowu ..... szt. 1 dniowych piskląt kur brojlerów pochodzących z Zakładu Wylęgu Drobiu (nazwa, adres zakładu)

.....  
WNI.....

Jednocześnie oświadczam, że są spełnione wymagania dotyczące zwiększenia obsady kurcząt brojlerów w kurniku, określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej;*

a mianowicie:

„§ 35 Kurnik dla kurcząt brojlerów wyposaża się w:

- 1) urządzenia do karmienia;
- 2) urządzenia do pojenia;
- 3) ściółkę.

§ 36.

1. W kurniku dla kurcząt brojlerów minimalizuje się poziom hałasu.
2. Kurnik dla kurcząt brojlerów, jego wyposażenie oraz znajdujący się w nim sprzęt czyści się i odkaża, a ściółkę wymienia przed każdym umieszczeniem w nim nowego stada kurcząt brojlerów.

§ 37.

Kurczęta brojlery mogą być utrzymywane w kurniku, w którym maksymalne zagęszczenie obsady wynosi 39 kg/m<sup>2</sup>, jeżeli:

- 1) kurnik ten spełnia wymagania, o których mowa w § 35 i 36;
- 2) posiadacz kurnika lub opiekun prowadzi, przechowuje, aktualizuje i udostępnia dokumentację zawierającą szczegółowe opisy systemu produkcji, a w szczególności:

- a) plan kurnika, w tym wymiary powierzchni użytkowej,
- b) opis systemu wentylacji oraz, jeżeli to konieczne, schładzania i ogrzewania wraz z jego lokalizacją, plan wentylacji zawierający docelowe parametry jakości powietrza, takie jak prędkość przepływu powietrza i temperatura,
- c) informacje dotyczące:
  - systemów karmienia i pojenia oraz ich lokalizacji,

– systemów alarmowych i awaryjnych systemów zasilania w przypadku awarii wyposażenia elektrycznego lub mechanicznego niezbędnego dla zdrowia i dobrostanu zwierząt,

d) informacje o typie używanej podłogi i ściółki;

3) posiadacz kurnika lub opiekun niezwłocznie przekazuje powiatowemu lekarzowi weterynarii właściwemu ze względu na lokalizację kurnika dla kurcząt brojlerów informacje o wszelkich zmianach dotyczących tego kurnika, wyposażenia lub procedur mogących wywrzeć wpływ na dobrostan kurcząt brojlerów;

4) kurnik ten jest wyposażony w system wentylacji oraz, jeżeli to konieczne, systemy ogrzewania i schładzania, które zapewniają, że:

a) stężenie mierzone na poziomie głów kurcząt:

– amoniaku (NH<sub>3</sub>) nie przekracza 20 ppm,

– dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) nie przekracza 3 000 ppm,

b) temperatura wewnątrz tego kurnika nie przekracza temperatury na zewnątrz więcej niż o 3 °C, jeżeli temperatura na zewnątrz kurnika mierzona w cieniu przekracza 30 °C,

c) średnia wilgotność względna mierzona wewnątrz kurnika w okresie 48 godzin nie przekracza 70 %, jeżeli temperatura na zewnątrz kurnika jest niższa niż 10 °C.”

.....  
Podpis wnioskodawcy

Wypełnia PLW:

.....  
Data

.....  
Akceptacja / Brak akceptacji