Miejscowość: …………..……………….. data: ……………..

………………………………………………………………….

 Imię i nazwisko / nazwa firmy / fermy

…………………………………………………………………

…………………………………………………………………

adres

…………………………………………………………………

 weterynaryjny numer identyfikacyjny

**Do**

**Powiatowego Lekarza Weterynarii**

**W**

Ferma Drobiu ……………………………………………………………………. w ………………………………………… reprezentowana przez ………………………………………………………………………. wnioskuje o bezterminowe zwiększenie limitu produkcji na kolejne wstawienia z ………... kg/m2 do ………... kg/m2 począwszy od wstawienia stada kurcząt z dnia ………………………………………… do kurnika nr ……………….. na terenie mojej fermy drobiu rzeźnego w liczbie .……………………………. sztuk, odpowiadającej zwiększonej obsadzie kurnika do poziomu …………… kg/m2, zgodnie z:

* Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2013 r., poz. 856);
* Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U.2010.56.344. z późn. zm.);
* Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2009 r. w sprawie sposobu ustalania poziomu obsady kurcząt brojlerów w kurniku, w którym są one utrzymywane (DzU.2009.223.1784);
* Dyrektywą Rady 2007/43/WE w sprawie ustanowienia minimalnych zasad dotyczących ochrony kurcząt utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcje mięsa (Dz.UE 2007.L182/19).

 ………………………………………………………………………………

 podpis hodowcy

**Równocześnie OŚWIADCZAM, że dla tego kurnika spełnione są wymagania nałożone w/w przepisami, to znaczy:**

1. **Urządzenia do pojenia** są ustawiane i utrzymywane w sposób minimalizujący ryzyko wylewania wody.
2. Kurczęta mają stały dostęp **do** **paszy** lub są karmione w pewnych odstępach czasu, a ponadto nie są pozbawiane paszy dłużej niż 12 godzin przed przewidywaną godziną uboju.
3. Wszystkie kurczęta mają stały **dostęp do ściółki**, która jest sucha i ma kruchą powierzchnię.
4. **Wentylacja działa** **w sposób zapewniający** uniknięcie przegrzania, i w razie konieczności, w powiązaniu z systemami ogrzewania w celu usunięcia nadmiaru wilgoci.
5. **Poziom dźwięku** jest minimalizowany. Wentylatory, maszyny do karmienia lub inne wyposażenie jest tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby powodowało możliwie najmniejszy hałas.
6. Wszystkie budynki są wyposażone w **oświetlenie** o intensywności co najmniej 20 luksów przy włączonym oświetleniu mierzone na poziomie oka ptaka, oświetlające przynajmniej 80% powierzchni użytkowej. Czasowe ograniczenie poziomu oświetlenia jest stosowane w razie konieczności w wyniku zalecenia lekarza weterynarii. W terminie siedmiu dni od umieszczenia kurcząt w budynku i do trzech dni przez przewidywanym ubojem oświetlenie jest dostosowane do 24–godzinnego rytmu z okresami zaciemniania trwającymi co najmniej ogółem 6 godzin, z co najmniej jednym okresem nieprzerwanego zaciemnienia trwającym przynajmniej 4 godziny z wyłączeniem okresów przyciemnienia.
7. Wszystkie kurczęta utrzymywane w gospodarstwie podlegają **kontroli** co najmniej dwa razy dziennie. Zwraca się szczególną uwagę na symptomy wskazujące na obniżony poziom dobrostanu lub zdrowia zwierząt. Kurczęta, które maja poważne obrażenia lub wykazują wyraźne objawy zaburzeń zdrowotnych, takie jak trudności w chodzeniu, poważne puchliny brzuszne lub wady rozwojowe oraz które mogą cierpieć, są poddawane stosownemu leczeniu lub natychmiastowemu ubojowi, o czym informuje się powiatowego lekarza weterynarii. W razie konieczności hodowca kontaktuje się z lekarzem weterynarii.
8. Te części budynków, wyposażenia lub przyrządów, które mają kontakt z kurczętami, są starannie **oczyszczone i zdezynfekowane** za każdym razem po ostatecznym usunięciu ptaków z budynku, zanim do kurnika zostanie wprowadzone nowe stado. Po ostatecznym usunięciu ptaków z kurnika usuwa się całą ściółkę i wprowadza czystą ściółkę.
9. **Prowadzona jest dokumentacja** dla każdego kurnika w gospodarstwie, zawierająca dane dotyczące:
	* liczby wprowadzonych kurcząt;
	* powierzchni użytkowej;
	* krzyżówki lub odmiany hodowlanej kurcząt, jeśli jest znana;
	* w przypadku każdej kontroli – liczby ptaków padłych ze wskazaniem przyczyn śmierci, jeżeli są znane, a także liczby ptaków ubitych ze wskazaniem przyczyn;
	* liczby kurcząt pozostałych w stadzie po sprzedaży kurcząt lub poddaniu ich ubojowi.

Dokumentacja ta przechowywana jest przez co najmniej trzy lata i jest udostępniana właściwemu organowi podczas dokonywania kontroli lub na żądanie.

1. Nie stosuje się **zabiegów chirurgicznych** dokonywanych w celach innych niż terapeutycznie lub diagnostycznie powodujących uszkodzenie lub utratę wrażliwej części ciała lub zmiany w strukturze kostnej. Przycinanie dziobów stosuje się w szczególnych przypadkach wyłącznie po konsultacji z lekarzem weterynarii i na jego zalecenie i jest ono przeprowadzane przez wykwalifikowany personel na kurczętach, które nie są starsze niż 10 dni. Kastrację kurcząt przeprowadza się wyłącznie pod nadzorem lekarza weterynarii przez personel, który przeszedł specjalne szkolenie.
2. W kurniku przechowywana jest **dokumentacja szczegółowo opisująca systemy produkcji**. Dokumentacja ta zawiera w szczególności szczegółowe dane techniczne kurnika i jego wyposażenia, takie jak:
	* plan kurnika, w tym wymiary powierzchni zajmowanej przez kurczęta;
	* system wentylacji oraz w odpowiednich przypadkach schładzania i ogrzewania wraz z jego lokalizacją;
	* plan wentylacji wskazujący docelowe parametry jakości powietrza, takie jak przepływ powietrza, prędkość przepływu powietrza oraz temperatura;
	* informacje dotyczące systemów karmienia i pojenia oraz ich lokalizacji;
	* informacje dotyczące systemów alarmowych i awaryjnych systemów zasilania w razie awarii jakiegokolwiek wyposażenia elektrycznego lub mechanicznego niezbędnego dla zdrowia i dobrostanu zwierząt;
	* kontrole techniczne systemów wentylacyjnych i alarmowych;
	* typ zazwyczaj używanej podłogi i ściółki;
	* dokumentację instalacji elektrycznej;
	* systemów karmienia i pojenia oraz ich lokalizacji.

Dokumentacja jest udostępniana właściwemu organowi na jego żądanie i jest uaktualniana.

Właściciel lub opiekun przekazuje bez zbędnej zwłoki właściwemu organowi informację o wszelkich zmianach dotyczących danego kurnika, wyposażenia lub procedur mogących wywrzeć wpływ na dobrostan ptaków.

**Wymogi w stosunku do gospodarstw – kontrola parametrów dotyczących środowiska:**

Kurnik wyposażony jest w systemy wentylacji oraz ogrzewania i schładzania, które są zaprojektowane, zbudowane i działają w taki sposób aby:

* koncentracja amoniaku (NH3) nie przekraczała 20 ppm;
* koncentracja dwutlenku węgla (CO2) nie przekraczała 3000 ppm mierzonych na poziomie głów kurcząt;
* temperatura wewnętrzna nie przekraczała temperatury zewnętrznej o więcej niż 3°C, jeżeli temperatura zewnętrzna mierzona w cieniu przekracza 30°C;
* średnia wilgotność względna mierzona wewnątrz kurnika w ciągu 48 godzin nie przekraczała 70%, jeżeli temperatura zewnętrzna jest niższa niż 10°C.

..……………………………………………………………………

 podpis hodowcy