

**WARUNKI PRZEMIESZCZANIA DROBIU Z GOSPODARSTWA  
POŁOŻONEGO W OBSZARZE ZAGROŻONYM DO WYZNACZONEJ RZEŻNI**

1. Właściciel gospodarstwa informuje Powiatowego Lekarza Weterynarii w Sieradzu o zamiarze sprzedaży drobiu rzeźnego do wskazanej rzeźni w terminie co najmniej **5 dni** przed planowaną sprzedażą. Po uzyskaniu wniosku właściciela gospodarstwa Powiatowy Lekarz Weterynarii w Sieradzu zwraca się z prośbą do powiatowego lekarza weterynarii, na obszarze którego znajduje się rzeźnia o zgodę na transport drobiu do rzeźni. Po uzyskaniu pozytywnej odpowiedzi wydawana jest w drodze decyzji administracyjnej, **zgoda na transport** drobiu z gospodarstwa położonego w obszarze zagrożonym do rzeźni wyznaczonej przez powiatowego lekarza weterynarii (PLW) w celu natychmiastowego uboju.
2. Zgoda na transport może mieć miejsce po spełnieniu poniższych warunków:
  - a) urzędowy lekarz weterynarii przeprowadził badanie kliniczne drobiu w okresie **24 godzin przed wysłaniem go do uboju**. Badanie kliniczne drobiu jest przeprowadzane **w każdej jednostce produkcyjnej w gospodarstwie pochodzenia drobiu** (w każdym obiekcie, w którym utrzymywany jest drób);
  - b) **w okresie krótszym niż 48** pobrano od drobiu próbki do badań laboratoryjnych i uzyskano wyniki wykluczające zakażenie wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków. Transport próbek pobranych przez urzędowego lekarza weterynarii pozostaje w zakresie właściciela gospodarstwa. Ze względu na dużą ilość próbek badanych aktualnie w laboratorium referencyjnym w Puławach obowiązuje telefoniczne umówienie badania za pośrednictwem PIW Sieradz. Do badań laboratoryjnych pobiera się próbki, co najmniej 60 wymazów z tchawicy lub jamy ustno-gardłowej od drobiu przeznaczonego na ubój z każdej jednostki produkcyjnej (z każdego obiektu, w którym utrzymywany jest drób, przeznaczony do wysyłki).
3. PLW w Sieradzu przeprowadza kontrolę bioasekuracji gospodarstwa pochodzenia, w tym:
  - a) czy drób utrzymywany jest w kurnikach lub innych pomieszczeniach w sposób uniemożliwiający kontakt utrzymywanego tam drobiu z drobiem utrzymywanym w innych gospodarstwach oraz minimalizujący ryzyko kontaktu z dzikimi ptakami;
  - b) przy wejściach i wjazdach do gospodarstwa oraz wyjściach i wyjazdach z gospodarstwa oraz przy wejściach i wyjściach z i do pomieszczeń, w których utrzymywany jest drób, zostały umieszczone maty dezynfekcyjne oraz czy są one w odpowiedni sposób nasączone właściwym środkiem dezynfekcyjnym w ilości i stężeniu zapewniającym jego skuteczność zgodnie z zaleceniami producenta produktu;

- c) stosowanie środków bezpieczeństwa biologicznego przez osoby wchodzące do gospodarstwa lub z niego wychodzące w celu wykluczenia rozprzestrzeniania się grypy ptaków;
  - d) ogólnego stanu zdrowia drobiu w gospodarstwie. Ogólny stan zdrowia drobiu w gospodarstwie jest oceniany na podstawie **danych ewidencji produkcji drobiu w gospodarstwie pochodzenia drobiu, w tym rejestru upadków oraz kontroli ewidencji leczenia ptaków**; która wykazała, że w gospodarstwie pochodzenia drobiu nie notowano w okresie 21 dni przed wysyłką zwiększonych padnięć drobiu (przekroczenie normalnego współczynnika padnięć ptaków w stadzie) lub innych niepokojących objawów klinicznych, które mogą wskazywać na wystąpienie grypy ptaków w tym, m.in. spadku dziennej produkcji jaj (jeśli dotyczy), spadku dziennego wskaźnika przyjęcia paszy lub wody, objawów klinicznych takich jak: drgawki, skręty szyi, paraliż nóg i skrzydeł, niezdolność ruchów; duszność, sinica i wybroczynowość, biegunka).
4. Po spełnieniu wszystkich powyższych wymagań następuje transport drobiu do wyznaczonej rzeźni. Transport drobiu następuje z zachowaniem szczególnej ostrożności pod względem zasad bioasekuracji. Środek transportu jest wcześniej umyty i zdezynfekowany na terenie rzeźni. Dodatkowo na wjeździe na teren gospodarstwa musi nastąpić bieżąca dezynfekcja kół.