



Proszowice, dnia 20 stycznia 2023 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w PROSZOWICACH

Paweł Pęczalski

**Burmistrzowie i Wójtowie
powiatu proszowickiego**

Nasz znak:

PIW.ChZ.5100.14.2023

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Proszowicach informuje, że w styczniu 2023 r. potwierdzono wystąpienie ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich na terenie województwa małopolskiego.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Proszowicach przypomina o **obowiązujących środkach bioasekuracji** określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie zarządzenia środków związanych z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków (Dz. U. poz. 768).

Na terytorium Polski:

- **zakazuje się:**

- a) pojenia drobiu oraz ptaków utrzymywanych przez człowieka wodą ze zbiorników, do których dostęp mają dzikie ptaki,
- b) wnoszenia i wwożenia na teren gospodarstwa, w którym jest utrzymywany drób, zwłok dzikich ptaków lub tusz ptaków łownych;

- **nakazuje się:**

- a) utrzymywanie drobiu w sposób ograniczający jego kontakt z dzikimi ptakami,



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Proszowicach,

32-100 Proszowice, ul. Grzymały Siedleckiego 2

tel.: (12) 386-17-75, fax: (12) 386-17-05, e-mail: proszowice.piw@wetgiw.gov.pl

- b) utrzymywanie drobiu w sposób wykluczający jego dostęp do zbiorników wodnych, do których dostęp mają dzikie ptaki,
- c) przechowywanie paszy dla ptaków w sposób zabezpieczający przed kontaktem z dzikimi ptakami oraz ich odchodami,
- d) karmienie i pojenie drobiu oraz ptaków utrzymywanych w niewoli w sposób zabezpieczający paszę i wodę przed dostępem dzikich ptaków oraz ich odchodami,
- e) wyłożenie mat dezynfekcyjnych przed wejściami i wyjściami z budynków inwentarskich, w których jest utrzymywany drób, w liczbie zapewniającej zabezpieczenie wejść i wyjść z tych budynków - w przypadku ferm, w których drób jest utrzymywany w systemie bezwybiegowym,
- f) stosowanie przez osoby wchodzące do budynków inwentarskich, w których jest utrzymywany drób, odzieży ochronnej oraz obuwia ochronnego, przeznaczonych do użytku wyłącznie w danym budynku - w przypadku ferm, w których drób jest utrzymywany w systemie bezwybiegowym,
- g) stosowanie przez osoby wykonujące czynności związane z obsługą drobiu zasad higieny osobistej, w tym mycie rąk przed wejściem do budynków inwentarskich,
- h) oczyszczanie i odkażanie sprzętu i narzędzi używanych do obsługi drobiu przed każdym ich użyciem,
- i) powstrzymanie się przez osoby, które w ciągu ostatnich 72 godzin uczestniczyły w polowaniu na ptaki łowne, od wykonywania czynności związanych z obsługą drobiu,
- j) dokonywanie codziennego przeglądu stad drobiu wraz z prowadzeniem dokumentacji zawierającej w szczególności informacje na temat liczby padłych ptaków, spadku pobierania paszy lub nieśności,
- k) zgłaszanie do powiatowego lekarza weterynarii miejsc, w których jest utrzymywany drób lub inne ptaki, z wyłączeniem ptaków utrzymywanych stale w pomieszczeniach mieszkalnych.

W gospodarstwach utrzymujących więcej niż 350 sztuk drobiu średniorocznie należy posiadać **plan bioasekuracji uwzględniający profil produkcji**.



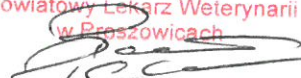
Powiatowy Lekarz Weterynarii w Proszowicach rekomenduje hodowcom drobiu podjęcie wszelkich możliwych działań na rzecz wzmocnienia bioasekuracji w stadach drobiu.

W przypadku zaobserwowania w stadach drobiu zwiększonej śmiertelności, spadku pobierania paszy i wody, nagłego spadku nieśności, objawów nerwowych (drgawki, skręty szyi, paraliż nóg i skrzydeł, niezborność ruchów), czy innych niepokojących objawów, posiadacz drobiu powinien niezwłocznie powiadomić powiatowego lekarza weterynarii lub podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Proszowicach przekazuje w załączeniu ulotki i informacje dotyczące zasad bioasekuracji w gospodarstwach.

Otrzymują

1. Adresat
2. aa.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Proszowicach

lek. wet. Paweł Pęczalski



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Proszowicach

tel.: 12 3861775 e- mail proszowice.piw@wetgiw.gov.pl

