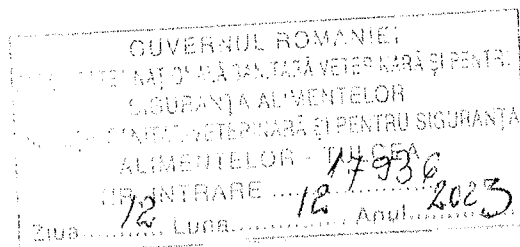




DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
TULCEA

de pus pe site  
Jm



## SERVICIUL CONTROL OFICIAL SANATATE SI BUNASTARE ANIMALĂ

NR 4995/11.12.2023

Catre ,

Medicii veterinari oficiali,  
Medici veterinari de libera practica impunniciti  
UAT-uri judetul Tulcea



Sigilat digital de:

Comuna Nufaru

Inregistrat cu: Nr. lucrare 136/1702 din

13.12.2023 / Nr. act (RU)1703 din 13.12.2023

Data: 13.12.2023 15:29:09 (GMT+02:00)

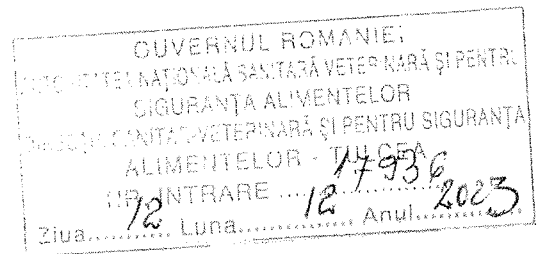
Avand in vedere situatia epidemiologica sub raportul influentei aviare, context in care in perioada 23.11- 08.12.2023 la nivel european sapte țari au notificat confirmarea de noi focare HPAI de subtip H5N1 dupa cum urmeaza:

- **Belgia** a confirmat un focar primar HPAI H5N1, la o exploatație comercială de curci (20100 capete) din regiunea Vlaanderen.
- **Bulgaria** a notificat confirmarea a două focare H5N1 (primar și secundar), la o două ferme de găini ouătoare (129027 și 66969 capete) aflate în regiunea Dobrich.
- **Franța** a notificat confirmarea a 4 focare H5N1 (3 primar și unul secundar), la patru ferme comerciale de curci ( 9660, 4000, 27000 și 3850 capete) , situate în regiunile Bretania și Hauts-de-France.
- **Germania** a confirmat 8 focare HPAI H5N1 ( 6 primare și două secundare), la o fermă cu un efectiv mixt de 6725 de capete (găini, găște și rațe), situată în regiunea Mecklenburg-Vorpommern, la o fermă comercială de găini ouătoare ( 4100 capete) din regiunea Schleswig-Holstein și la 6 ferme comerciale de curcani (30568, 30568, 16799, 14755, 11446 și 23615 capete) situate în regiunile Niedersachsen și Brandenburg.
- **Ungaria** a confirmat 27 focare secundare HPAI H5N1 la 5 ferme comerciale de găște (3600, 5745, 3100, 6744, și 5634 capete), 7 ferme de rațe (897, 26032, 12615, 29631, 7000, 20000 și 8000 capete), la două ferme de broiler (18500 și 46000 capete), la o fermă de găini de reproducție (41500 capete) precum și la 5 gospodării ale populației, exploatații aflate în regiunile Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar și Békés.
- **Italia** a confirmat un focar primar HPAI H5N1, la o exploatație comercială de curci (13392 capete) din regiunea Veneto.
- **Olanda** a confirmat două focare primare HPAI H5N1 la o fermă comercială de galinacee (91863 capete) și o fermă cu păsări captive (76 capete) din regiunile Gelderland și Zuid-Holland.
- **Marea Britanie** a confirmat două focare H5N1, la o fermă de broiler ( 30000 capete) din regiunea Northumberland, respectiv la o fermă de rațe (3500 capete) din regiunea Devon.

Deasemenea cazuri pozitive HPAI H5N1, notificate la nivel european la păsări sălbatice, au fost în: Danemarca (4 cazuri), Franța (3 cazuri), Germania (10 cazuri), Ucraina (10 cazuri), Portugalia (două cazuri), Italia (3 cazuri), Olanda (6 cazuri), Serbia (4 cazuri), Suedia (un caz) și România (un caz în județul NT).



DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
TULCEA



SERVICIUL CONTROL OFICIAL SANATATE SI BUNASTARE ANIMALĂ

NR 4995/11.12.2023

Catre ,

Medicii veterinari oficiali,  
Medici veterinari de libera practica impunniciti  
UAT-uri judetul Tulcea

Avand in vedere situatia epidemiologica sub raportul influentei aviare, context in care in perioada 23.11- 08.12.2023 la nivel european sapte țări au notificat confirmarea de noi focare HPAI de subtip H5N1 dupa cum urmeaza:

- **Belgia** a confirmat un focar primar HPAI H5N1, la o exploatație comercială de curci (20100 capete) din regiunea Vlaanderen.
- **Bulgaria** a notificat confirmarea a două focare H5N1 (primar și secundar), la o două ferme de găini ouătoare (129027 și 66969 capete) aflate în regiunea Dobrich.
- **Franța** a notificat confirmarea a 4 focare H5N1 (3 primar și unul secundar), la patru ferme comerciale de curci ( 9660, 4000, 27000 și 3850 capete) , situate în regiunile Bretania și Hauts-de-France.
- **Germania** a confirmat 8 focare HPAI H5N1 ( 6 primare și două secundare), la o fermă cu un efectiv mixt de 6725 de capete (găini, găște și rațe), situată în regiunea Mecklenburg-Vorpommern, la o fermă comercială de găini ouătoare ( 4100 capete) din regiunea Schleswig-Holstein și la 6 ferme comerciale de curcani (30568, 30568, 16799, 14755, 11446 și 23615 capete) situate în regiunile Niedersachsen și Brandenburg.
- **Ungaria** a confirmat 27 focare secundare HPAI H5N1 la 5 ferme comerciale de găște (3600, 5745, 3100, 6744, și 5634 capete), 7 ferme de rațe (897, 26032, 12615, 29631, 7000, 20000 și 8000 capete), la două ferme de broiler (18500 și 46000 capete), la o fermă de găini de reproducție (41500 capete) precum și la 5 gospodării ale populației, exploatații aflate în regiunile Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar și Békés.
- **Italia** a confirmat un focar primar HPAI H5N1, la o exploatație comercială de curci (13392 capete) din regiunea Veneto.
- **Olanda** a confirmat două focare primare HPAI H5N1 la o fermă comercială de galinacee (91863 capete) și o fermă cu păsări captive (76 capete) din regiunile Gelderland și Zuid-Holland.
- **Marea Britanie** a confirmat două focare H5N1, la o fermă de broiler ( 30000 capete) din regiunea Northumberland, respectiv la o fermă de rațe (3500 capete) din regiunea Devon.

Deasemenea cazuri pozitive HPAI H5N1, notificate la nivel european la **păsări sălbatice**, au fost în: Danemarca (4 cazuri), Franța ( 3 cazuri), Germania (10 cazuri), Ucraina (10 cazuri), Portugalia (două cazuri), Italia ( 3 cazuri), Olanda (6 cazuri), Serbia ( 4 cazuri), Suedia (un caz) și România (un caz în județul NT).



DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
TULCEA

In urma confirmarii focarelor de gripa aviara inalt patogena in Ungaria si Bulgaria au fost stabilite zone de restrictie care se extind si pe teritoriu Romaniei.

Masuri ce trebuiesc implementate pentru prevenirea aparitiei focarelor de gripa aviara inalt patogena in gospodariile populatiei.

- In acest sens fiecare exploatare de pasari trebuie sa respecte cu strictete procedurile generale de biosecuritate
- Miscarea persoanelor in exploatarele de pasari se face in mod restrictiv, iar accesul vizitatorilor in zona de productie unde se cresc pasarile este interzis limitandu-se la o singura persoana care are grija de pasari
- Informarea proprietarilor de pasari privind masurile de biosecuritate aplicabile la nivelul gospodariilor pentru ca boala sa nu se extinda din mediul silvatic (arealul Deltei Dunarii) catre gospodariile populatiei si catre oameni.
- Furajele trebuie depozitate in spatii sau containere inchise sau ambalate astfel incat sa nu fie expuse accesului pasarilor salbatice, iar restul de furaje ramase in hranitori nu trebuie sa fie utilizate la seria urmatoare de pasari
- Separarea in cadrul gospodariei in masura posibilitatilor, a ratelor si gastelor de alte pasari domestice
- Evitarea cresterii pasarilor domestice in aer liber acestea tinandu-se intr-o zona acoperita la care nu pot avea acces pasarile salbatice
- Se interzice adaparea pasarilor domestice cu apa din rezervoare de apa de suprafata accesibile pasarilor salbatice
- Se va evita contactul direct cu alte specii de mamifere, inclusiv rozatoare sau alte animale de companie
- Se vor aplica masuri suplimentare de evitare a introducere unei eventuale infectii prin folosirea de incaltaminte diferite in spatiul de crestere a pasarilor
- Fiecare proprietar trebuie sa notifice de indata orice suspiciune pentru HPAI (cresterea neobisnuita a mortalitatii, morbiditatii) medicului veterinar de libera practica imputernicit / medicului veterinar oficial

Respectarea celor mentionate mai sus revine proprietarului (administratorului) exploatareii.

Cu stima,

Director executiv,

Dr. Tuchila Mitica



Avizat	Dr. Tertis Marinela	Sef Serviciu SCOSBA	11.12.2023	
Intocmit	Dr Pesca Bogdan	Consilier SCOSBA	11.12.2023	