

ROMÂNIA



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL PRAHOVA

JUDEȚUL PRAHOVA		
PRIMĂRIA COMUNEI PACUREȚI		
Intrare Nr.	964	
Iesire		
Zi	Luna	An
19	02	2026

NESECRET

Ploiești,

Nr. 2923

Data: 17.02.2026

**CĂTRE,**

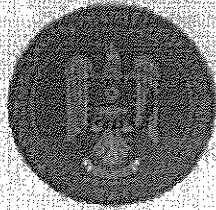
**AUTORITĂȚILE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE**  
**- Doamnei/Domnului Primar-**

Vă transmitem, în copie, adresa Autorității Naționale Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor referitoare la situația epidemiologică actuală privind gripa aviară și măsurile necesare pentru prevenirea răspândirii bolilor în rândul efectivelor de păsări.

Cu stimă,

**PREFECT,**  
**Daniel NICODIM**





NR 2923 / 13.02.2026

SG

VI  
b  
Handwritten signature

INSTITUȚIA PREFECTULUI  
JUDEȚUL .....  
(toate județele și municipiul București)

**STIMATĂ DOAMNĂ/ STIMATE DOMNULE PREFECT,**

Având în vedere situația epidemiologică actuală privind gripa aviară, existentă atât la nivel național, cât și european, vă transmitem alăturat, adresa Autorității Naționale Sanitare Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor<sup>1</sup>, referitoare la măsurile necesare pentru gestionarea eficientă a cazurilor suspecte și prevenirea răspândirii bolilor în rândul efectivelor de păsări.

Totodată, vă adresăm rugămintea de a dispune diseminarea adresei mai sus menționate către unitățile administrativ-teritoriale din aria de competență.

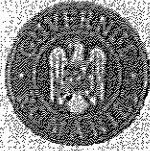
Cu stimă,

DIRECTOR GENERAL

TEODOR - IULIAN GHEORGHE

13.02.2026

<sup>1</sup> Nr. 793/09.02.2026;



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SICURANȚA  
ALIMENTELOR  
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR

Nr. 25191/14.02.2016



Către:

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE

Direcția Generală pentru Relațiile cu Instituțiile Prefectului

În atenția domnului Director General Tendor Iulian GHEORGHE

**Subiect: Situația epidemiologică actuală privind gripa aviară - solicitare diseminare informații**

Stimate domnule Director General,

Având în vedere situația epidemiologică actuală la nivel național și european în ceea ce privește gripa aviară, precum și riscul crescut de introducere și diseminare a virusurilor aviare pe teritoriul României, principalul factor fiind păsările sălbatice migratoare, vă aducem la cunoștință următoarele aspecte de interes:

Migrația păsărilor sălbatice reprezintă un factor epidemiologic important în contextul gripei aviare, teritoriul României fiind traversat de patru rute majore de migrație (evidențiate mai jos în hărți), precum și de numeroase rute secundare. În anumite perioade ale anului, aceste rute favorizează concentrarea păsărilor sălbatice în zone precum Dobrogea și Delta Dunării, crescând riscul de interacțiune între păsările sălbatice purtătoare de virusuri și păsările domestice, în special în exploatațile non-profesionale și în gospodăriile populației, unde sistemele de creștere sunt de tip liber sau semiliber.

Această evoluție epidemiologică reprezintă un risc major pentru industria avicolă din România, cu potențiale consecințe economice semnificative, inclusiv instituirea de restricții de circulație, pierderi în exploatațile comerciale, afectarea comerțului intracomunitar și internațional, precum și impact asupra securității alimentare.

Subliniem faptul că gripa aviară este o boală cu potențial zoonotic, existând riscul transmiterii virusului de la păsări la om, în special în cazul persoanelor care intră în contact direct cu păsări infectate sau cu cadavre de păsări sălbatice.

Gestionarea eficientă a situațiilor de mortalitate la păsările sălbatice, prin notificarea imediată a autorităților veterinare și intervenția coordonată a acestora,

Pagina 1 din 3





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**  
**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR**

constituie un element esențial atât pentru prevenirea răspândirii bolilor în rândul efectivelor de pasări, cât și pentru protejarea sănătății publice.

În prezent, contextul epidemiologic este caracterizat de:

- confirmarea unui focar de gripă aviară la o unitate de cult (mănăstire), în care erau crescute aproximativ 232 de pasări, în județul Tulcea;
- confirmarea a două focare de boala de Newcastle la două exploatații non-profesionale care creșteau porumbei, în județul Tulcea;
- confirmarea mai multor cazuri de gripă aviară la pasări sălbatice, de la începutul anului și până în prezent, în județele Vaslui și Neamț;
- presiunea virală ridicată în țările vecine, în special Ungaria și Bulgaria;
- existența unui număr foarte mare de focare active de gripă aviară la nivelul Uniunii Europene.

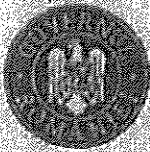
Având în vedere cele prezentate, vă rugăm să asigurați diseminarea acestor informații către instituțiile prefectului și, prin intermediul acestora, către autoritățile administrației publice locale și structurile competente, în scopul facilitării raportării rapide a cazurilor suspecte, cu mențiunea expresă ca orice pasare sălbatică găsită moartă să fie notificată de îndată medicului veterinar oficial sau medicului veterinar de liberă practică împuternicit.

De asemenea, se subliniază necesitatea ca intervențiile asupra pasărilor sălbatice găsite moarte să fie realizate exclusiv de personal autorizat, cu respectarea măsurilor de biosecuritate, pentru a preveni riscurile epidemiologice.

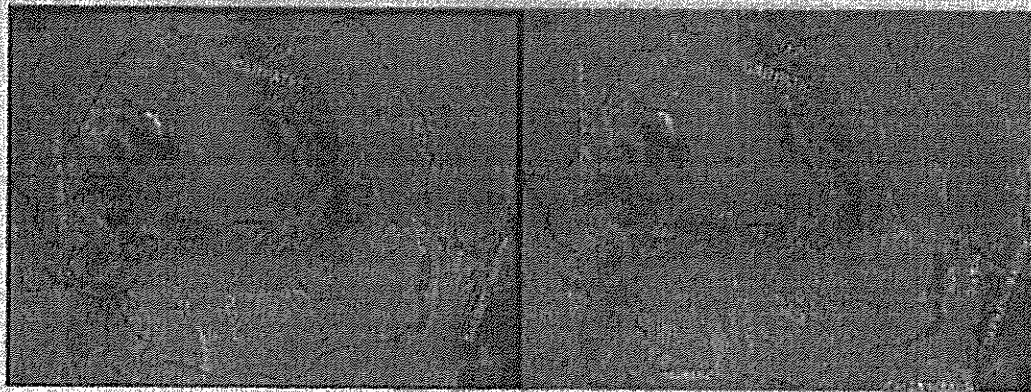
Menționăm că, potrivit prevederilor Ordinului Președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 35/2016, responsabilitatea recoltării probelor de la pasările sălbatice aparține medicului veterinar oficial și medicului veterinar de liberă practică împuternicit, notificarea promptă fiind esențială pentru prevenirea și limitarea răspândirii bolilor.

Prezentei adrese îi sunt anexate două hărți privind principalele trasee de migrație ale pasărilor sălbatice pe teritoriul României, cu rol orientativ.





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA  
ALIMENTELOR  
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂȚATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR



Vă mulțumim pentru sprijin și pentru colaborarea interinstituțională în  
gestionarea acestei situații epidemiologice.

Cu stimă,

Director General D.G.S.B.A.

Dr. Cristian Laurențiu MORTĂȘIU

