



Nr. 559 / 06.01.2022



Către,

PRIMARII TOATE

Subiect: Informarea cetățenilor ca urmare a situației epidemilogice sub raportul gripei aviare înalt patogene;

Vă aducem la cunoștință, că Marea Britanie a notificat confirmarea a două noi focare HPAI în luna ianuarie, primul într-o rezervație cu 31 de lebede de lângă localitatea Eton, Windso & Maidenhead, în regiunea Berksire, iar al doilea la un efectiv mixt de 70 de capete de lângă localitatea Alford, în regiunea Lincolnshire.

Totdată, de la începutul anului 2022 au fost notificate noi focare de influență aviară înalt patogenă și în spațiul UE, respectiv:

Danemarca - două focare primare HPAI H5N1, la o fermă comercială de curcani cu un efectiv de 36000 capete, în Lolland, respectiv la o fermă comercială de curcani cu 60000 de capete din localitatea Soro.

Cehia - două focare HPAI H5N1 la două gospodării cu 9, respectiv 12 găini, în localitățile Znojmo și Louny.

Portugalia - focar HPAI depistat într-o gospodărie cu 40 de galinacee și 20 de rațe din localitatea Santiago do Cacem, în districtul Setubal.

Polonia - două focare primare HPAI H5N1 confirmate la o fermă comercială de curci la îngrășat (40910 capete) din localitatea Łosice, respectiv la o fermă comercială de rațe (11946 capete) din localitatea Ostrzeszów.

Franța - 10 focare primare HPAI H5N1 la ferme comerciale de rațe, galinacee, curcani și broiler din districtele Landes, Vendee și Pyrénées-Atlantiques.

Ungaria - 6 focare secundare HPAI H5N1: 4 focare în regiunea Bács-Kiskun, localitatea Kiskunmajsa la 3 ferme comerciale de rațe și o gospodărie, respectiv două focare în regiunea Csongrád-Csanád la o fermă de păsări cu efective mixte (280 capete) și la o fermă de curci la îngrășat (3109 capete).

- Pentru pastrarea indemnitații teritoriale va rugăm să dispuneți măsuri în consecința de informare a cetățenilor prin toate mijloacele de care dispuneți :
- La nivelul gospodăriilor populației, proprietarii de exploatații nonprofesionale să aibă cunoștințe despre și să respecte următoarele;



XPS Print Error

Job name: (none)
Document name: (none)
Page number: 2
Error: memory allocation failure (514,10,72)