



Nr. 19672/09.03.2017.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Aleea Lacul Morii, nr.1, sector 6

DOAMNEI DIRECTOR GENERAL – Simona Mihaela ALDEA

ADMINISTRAȚIA LACURI, PARCURI ȘI AGREMENT BUCUREȘTI

Șos. București-Ploiești, nr.8B, sector 1

DOMNULUI DIRECTOR GENERAL - Peter Bogdan TĂNASE

Prin prezenta vă informăm că în municipiul București au fost diagnosticate două noi cazuri de influență aviară înalt patogenă, la păsări sălbatice, un pescăruș din zona lacului Herăstrău, sector 1, conform buletinului de analiză nr.10910/08.03.2017 și două rațe sălbatice din zona lacului Parcului Carol, sector 4, conform buletinului de analiză nr.10808/08.03.2017, buletine de analiză emise de Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală București.

Vă comunicăm că în zona de supraveghere stabilită de 10 km din jurul focarului, intră toate sectoarele municipiului București precum și următoarele localități din județul Ilfov: Otopeni, Tunari, Ștefăneștii de Jos, Voluntari, Dobroești, Pantelimon, Glina (Cățelu), Popești-Leordeni, Jilava, Măgurele, Bragadiru, Chiajna, Chitila și Mogoșoaia.

În conformitate cu prevederile Ordinului ANSVSA nr.37/2007, Ordinului ANSVSA nr.28/2007 și Manualului Operațional pentru influență aviară, instituția dumneavoastră, are obligația continuării realizării următoarelor acțiuni:

- Intensificarea supravegherii oficiale a populațiilor de păsări sălbatice, în special a păsărilor de apă și notificarea DSVSA București a păsărilor descoperite moarte, precum și îndepărtarea, în măsura posibilului, a carcaselor de păsări moarte de către personal care a fost informat cu privire la măsurile necesare pentru a se proteja împotriva unei infecții cu virusul influență aviară și pentru a împiedica transmiterea acestuia la păsările sensibile. În acest sens doar persoanele instruite și în condiții de maximă siguranță și securitate vor manipula aceste cadavre;

- Campanii care să informeze publicul și să sensibilizeze ornitologii amatori și prestatorii de servicii legate de divertisment acvatic asupra obligativității notificării oricărei suspiciuni de boală precum și despre eventualele restricții aplicate. De asemenea, o atenție sporită și o conștientizare asupra riscurilor introducerii și diseminării bolii va fi comunicată vânzătorilor, care pot transmite virusul de la sălbatic la domestic în exploatațiile non profesionale. În cazul identificării cadavrelor de păsări sălbatice în stare avansată de deteriorare, făcându-le astfel impropriei testelor de laborator, acestea vor fi îndepărtate corespunzător și distruse prin ecarisare într-o unitate specifică autorizată sanitar veterinar;

Menționăm lista speciilor de păsări sălbatice care trebuie să facă obiectul prelevărilor de probe și testelor pentru depistarea influenței aviare, conform Deciziei CE nr.367/2010: Uliu porumbar, Uliu păsărar, Rața sulițar, Rața lingurar, Rața mică, Rața fluierătoare, Rața sălbatică, Rața cârâitoare, Rața pestriță, Gârliță mare, Gâsca de vară, Gâsca cu cioc scurt, Gârliță mică, Gâsca de semănătură, Stârcul cenușiu, Rața cu cap castaniu, Rața moțată, Gâsca neagră, Gâsca canadiană, Gâsca călugăriță, Gâsca cu gât roșu, Buha mare, Șorecar comun, Șorecar încălțat, Rața leșească, Barza albă, Erete de stuf, Lebăda mică, Lebăda de iarnă, Lebăda de vară, Șoim călător, Vânturel roșu, Lișiță, Pescărușul sur, Pescărușul răsător, Sitar de mal, Rața porumbacă, Ferestraș mic, Gaie brună, Gaie roșie, Rața cu ciuf, Cormoran, Bătăuș, Coțofană, Ploierul auriu, Corcodel mare, Corcodel cu gâtul negru, Găină sultană, Corcodelul mic, Nagăț.

Cu stimă,



DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Ovidiu Valentin ZVORIȘTEANU