

## CLCB Județul Ialomița

Data 05.08.2024/nr. 338

### Decizie de instaurare a zonelor de protecție și supraveghere cu confirmare de trimitere/cu confirmare de primire

Ca urmare a confirmării oficiale a bolii pesta micilor rumegătoare în stâna (fără cod exploatație), organizată de [REDACTAT], pe teritoriul localității Mihail Kogălniceanu, județul Ialomița, Centrul Local de Combatere a Bolilor (CLCB) din județul Ialomița decide:

#### Decizie

Având în vedere că în data de 04.08.2024, la efectivul de ovine/caprine aflate în stâna (fără cod exploatație), organizată de [REDACTAT], pe teritoriul localității Mihail Kogălniceanu, județul Ialomița, s-a confirmat boala pesta micilor rumegătoare, se instituie în jurul focarului o zonă de protecție de 3 km, pe raza localității Mihail Kogălniceanu, din județul Ialomița.

De asemenea, pe o rază de 10 km în jurul focarului, se instituie o zonă de supraveghere, care include și zona de protecție, pe raza localităților: Gura Ialomiței, Luciu, Tăndărei, Ograda, Frătilești, Săveni, Lăcosteni, Platonești, Hagieni, din județul Ialomița.

În aceste zone, instituțiile parte a CLCB cu atribuții în controlul bolii vor aplica măsurile stabilite în legislația comunitară specifică: Reg. CE 429/2016, privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor („Legea privind sănătatea animală”) și Reg. 687/2020 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de prevenire și control al anumitor boli listate.

Instituția însărcinată cu dirijarea, monitorizarea măsurilor de control și raportarea periodic, în CLCB, a progreselor obținute este Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, prin Directorul executiv.

Nerespectarea acestei dispoziții reprezintă încălcarea legii și se sancționează în conformitate cu prevederile H.G. 984/2005 cu modificările ulterioare.

Nume: Prefect Constantin Marin

Funcție: Conducătorul CLCB

Semnătură

