



Către: ASOCIAȚIA PĂSRĂVARII FĂGĂRAȘULUI - FLAG
Str. Doamna Stanca, Bl.1, parter, Făgăraș, Jud. Brașov
E-mail: secretariat@pastravariifagarasului.ro

Domnului Manager Gabriel Vâju,

INTRARE	IESIRE	Nr.	12759
Ziua	28	Luna	12
		Anul	2021

Referitor: solicitare sprijin de specialitate privind focar de " pestă peștilor " prezentate de economica.net și de agrointel.ro

Stimate domnule manager,

Ca urmare a solicitării dumneavoastră, înregistrată la Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură cu nr. 12759/20.12.2021, și al consultării cu Serviciul regional ANPA Moldova vă transmitem următorul:

Punct de vedere

În luna noiembrie 2021, urmare observațiilor efectuate de către personalul păstrăvăriei Lunca Bâscii și a apariției unui număr crescut de decese în rândul materialului piscicol, s-a procedat la prelevarea de probe și transmiterea acestora la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală din București. Institutul a emis un buletin de analiză BA 16525/19.11.2021 cu suspiciunea de infectare cu virusul septicemie hemoragice virale. În urma emiterii buletinului de analiză, DSV Buzău a dispus efectuarea unei anchete epidemiologice și prelevarea unui nou set de probe sub supravegherea medicilor veterinari. În urma secvențierii RT-PCR la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală s-a identificat cu certitudine prezența virusului la populația de păstrăv din păstrăvărie.

La data confirmării prezentei virusului, populația piscicola din păstrăvărie Lunca Bâscii era alcătuită din: 3187 Kg păstrăv de consum mai mare de un an, 1012 Kg păstrăv de 11 luni (lotul la care s-a depistat virusul), 293 Kg puiet păstrăv de 7 luni precum și 11 Kg alevin de 2 luni. Păstrăvul infectat provine dintr-un lot de icre embrionate-import Danemarca, achiziționate în luna ianuarie 2021 da la SC Dream Fish SRL.

Ca urmare a confirmării prezentei virusului, DSV Buzău a dispus sistarea activității, distrugerea întregii populații piscicole din fermă, dezinfecția totală și respectarea unei perioade de vid biologic de minim 6 săptămâni. La reluarea activității popularea se va efectua cu pești santinelă provenit din unități indemne de boală și apoi se vor preleva periodic probe pentru monitorizarea noii populații.

La nivel european, mai ales în nordul Europei, au fost semnalate în trecut numeroase focare ale acestui virus și ca urmare acesta a fost introdus în nomenclatorul Oficiului Internațional al Epizoootiilor.

Conform datelor din literatura de specialitate transmiterea virusului poate avea loc atât pe verticală (icre) cât și pe orizontală (prin contact direct între pești, prin intermediul apei sau altor vectori animați). În cazurile acute de infectare, la puiet și la temperaturi scăzute, mortalitatea poate ajunge la 100% în decurs de câteva ore.

Întrucât nu se cunosc metode de tratament eficiente, iar vaccinurile utilizate pe plan european sunt experimentale, greu de administrat și costisitoare (nu există un produs comercial), se recomandă prevenirea infectării prin aplicarea metodelor generale de profilaxie: popularea cu puiet sau cumpărarea de icre din exploatații sigure, asigurarea unor parametrii de mediu adecvați (ph, oxigen dizolvat, compuși ai azotului), reducerea



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură



densităților de populație, evitarea temperaturilor foarte scăzute ale apei (mai mici de 14°C), folosirea unor surse de apă necontaminate, dezinfectarea periodică a bazinelor și echipamentelor, evitarea infestărilor cu paraziți externi, folosirea unor furaje de calitate și depozitate corespunzător, micșorarea prezenței păsărilor ihtiofage în apropierea fermelor.

Conform Oficiului Internațional al Epizootiilor virusul este sensibil la anumiți dezinfecțanți (hipoclorit de sodiu, radiațiile UV, iodofor, alți compuși ai clorului) iar dezinfecția icrelor embrionate este considerată o măsură eficientă în prevenirea infectării cu virusul septicemiei hemoragice.

Cu stimă,

Președinte

Ioan DOBROTCHI

