

## ODRŽAN SASTANAK POVODOM POJAVE BOLESTI AVIJARNE INFLUENCE KOD DIVLJIH PTICA (PTIČJI GRIP)



Dana 23. decembra 2016. godine u Velikoj sali opštine Danilovgrad na inicijativu Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja, Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove održan je sastanak povodom dijagnostikovanja visokopatogene bolesti

avijarne influence (podtip H5N5), dijagnostikovane kod jedne ptice – divlje patke kržulje.

Sastanku je prisustvovala gđa Vesna Daković, direktorica Uprave za bezbjednost hrane sa saradnicama, predstavnici lokalne uprave i držaoci živine sa šireg područja Crne Gore.

Povod sastanka je potvrđena pojava virusa visoko patogene avijarne influence kod divlje patke u neposrednoj blizini Skadarskog jezera, utvrđene u okviru aktivnog monitoringa divljih ptica, a ne kao posljedica pojave masovnog oboljenja i uginuća divljih ptica.

Direktorica Uprave za bezbjednost hrane gđa Vesna Daković saopštila je da je bolest ptičjeg gripa kontagiozna virusna bolest živine i drugih ptica koja se različito klinički manifestuje u zavisnosti od patogenosti samog virusa i vrste ptica koje su zaražene, da su od domaće živine najosjetljivije kokoške i ćurke, te da divlje ptice koje se u toku zimskih mjeseci najbrojnije zadržavaju na području Crne Gore predstavljaju potencijalnu opasnost od širenja bolesti na domaće životinje. Osim toga naglasila je da je cilj sastanka pozivanje na odgovorno ponašanje i pridržavanje biosigurnosnih mjera u cilju sprječavanja unosa uzročnika infekcije kod domaće živine istakavši preventivne mjere koje je potrebno da preduzimaju držaoci živine, a iste su u skladu sa Zakonom o veterinarstvu i Pravilnikom o mjerama za sprječavanje pojave, otkrivanje, suzbijanje i iskorjenjavanje avijarne influence („Sl. list CG“, br. 70/2015). U tu svrhu Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove izradila je i flajer sa osnovnim smjernicama šta treba uraditi kako se bolest ne bi proširila na domaće životinje. U toku sastanka prisutnima je podijeljen flajer.

Zatim se prisutnima obratila gđa Sunčica Boljević, takođe iz Uprave za bezbjednost hrane koja je ukazala na osnovne karakteristike bolesti, a potom je obrazložila postupak nakon što držaoci živine posumnjaju na prisustvo bolesti kod životinja i na njegovu obavezu da se u tom slučaju odmah obrati nadležnom veterinaru. Ako se bolest potvrdi stupa na snagu uništavanje živine, zabrana kretanja živine i zabrana prometa proizvoda porijeklom od živine.

Tokom navedenog sastanka prisutni su bili u mogućnosti da postave određena pitanja i daju određene sugestije vezano za navedenu bolest. Jedno od tih pitanja je bilo, da li je moguće uvesti jednodnevne piliće iz zemalja u kojima je identifikovana bolest, a odgovor je glasio da je moguće, ali da je to sa područja gdje nije potvrđena zaraza i da je potrebno obezbjediti dodatne garancije prilikom uvoza.

Postavljeno je pitanje da li se bolest može preneti putem hrane za živinu? Odgovor je, da može ako je zaražena određena komponenta u hrani.

Takođe jedan od prisutnih držalaca živine sugerisao je prisutnima da treba zagovarati držanje živine u zatvorenom tipu, što bi predstavljalo jednu od mjera prevencije od bolesti.

Prisutni su zajednički konstatovali da je najveći problem kod držalaca živine u organskoj proizvodnji i kod držalaca živine u slobodnom ispustu.

Na kraju je gđa Vesna Daković zaključila da se preduzete mjere moraju podići na maksimalni mogući nivo kako ne bi došlo do masovnije zaraze na našem području.