



svspes625b6e81

Č. j.: SVS/2016/137113-G  
Vyřizuje: MVDr. Tomáš Krůta  
Telefon: +420 227 010 147

Českomoravská drůbežářská unie, z.s.  
Sdružení drůbežářských podniků

V Praze dne 08.11.2016

## **Vysocepatogenní aviární influenza (ptačí chřipka)**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte mi, abych Vás informoval o aktuální nálezové situaci týkající se výskytu vysocepatogenní aviární infekce v Evropě.

Maďarské úřady informovaly o výskytu ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N8 na hospodářství s chovem 10 201 kusů drůbeže v obci Békéscsaba. Na tomto hospodářství bylo dne 1. listopadu 2016 vysloveno podezření na výskyt aviární infekce. Toto podezření bylo 3. listopadu potvrzeno. Celkem uhynulo 2 374 kusů, ostatní drůbež byla utracena. Ohnisko se nacházelo na jihozápadě země, poblíž hranic s Rumunskem.

Polské úřady informovaly o výskytu ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N8 u nalezených uhynulých volně žijících ptáků u vesnice Nowograd na břehu jezera Dabie. Jednalo se o 74 kachen a racků. Polsko přijalo opatření v souladu se směrnicí Rady 2005/94/ES, o opatřeních Společenství pro tlumení infekce ptáků. Ohnisko se nachází na severozápadě země, poblíž hranic s Německem.

Dle nejnovějších zpráv uvedených na právě probíhající jednání hlavních veterinárních úředníků je hlášen možný výskyt vysoce patogenní ptačí chřipky také z Chorvatska a Švýcarska.

Vlivem teplejšího počasí došlo k opožděné podzimní migraci tažných ptáků. Lze předpokládat, že se jedná pouze o počáteční výskyt aviární infekce spojený s touto migrací.

Dovoluji se Vás upozornit na výrazně zvýšené riziko zavlečení ptačí chřipky do chovů drůbeže. Je proto nezbytně nutné zajistit a kontrolovat, aby byl průběžně sledován zdravotní stav drůbeže a věnována zvýšená pozornost dodržování zásad biologické bezpečnosti a prevence v chovech.

Prevence spočívá zejména v ochraně chovů před zavlečením nákazy volně žijícími ptáky (zasíťování oken, větracích otvorů, zasíťování nebo úplné omezení výběhů).

Důležité je, aby voda a krmivo nebylo kontaminováno trusem volně žijících ptáků a bylo drůbeži podáváno uvnitř zařízení, hal nebo pod přístřešky mimo dosah volně žijícího ptactva. Další opatření spočívají v zákazu vstupu nepovolaných osob do hal, dodržování zoohygienických zásad v chovu, jednorázovém naskladňování a vyskladňování turnusů, aktivace dezinfekčních rohoží před vstupy do jednotlivých hal a vjezdů na farmu. Dále je důležité vést řádnou evidenci o chovu drůbeže (úhyny, přesuny, veterinární zákroky) aby v případě zvýšeného úhynu drůbeže, snížené užitkovosti, nebo jiných příznaků hromadného onemocnění mohla být neprodleně informována místně příslušná krajská veterinární správa, která zajistí přijetí účinných ochranných opatření.

Pro prevenci šíření nákazy je mimořádně důležité co nejrychlejší zjištění případného výskytu, které je zajištěno tzv. „systémem včasného varování“. Tento systém spočívá v povinnosti chovatelů hlásit příznaky, které by mohly svědčit o onemocnění ptáků. Pro úplnost zopakujme, že změny zdravotního stavu charakterizované zvýšenými úhyny, poklesem příjmu potravy a produkce, které je nutné hlásit příslušné krajské veterinární správě, jsou: pokles v příjmu potravy a vody o více než 20 %, pokles v produkci vajec o více než 5 % po dobu delší než 2 dny a zvýšená úmrtnost vyšší než 3 % týdně.

Aktuální informace o výskytu aviární chřipky můžete sledovat na webových stránkách SVS: <http://eaagri.cz/public/web/svs/portal/zdravi-zvirat/ptaci-chripka/>

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky

Přílohy:

1. Maďarsko – vysocepatogenní aviární chřipka (HPAI)
2. Polsko – vysocepatogenní aviární chřipka (HPAI)