



svspes1484327

Č. j.: SVS/2021/012342-G
Vyřizuje: MVDr. Lucie Kalášková
Telefon: +420 227 010 134

Dle rozdělovníku

V Praze dne 25.01.2021

Výskyt vysoce patogenní ptačí chřipky v České republice

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vás informovat o výskytu vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) subtypu H5N8 u drůbeže na území České republiky.

Dne 22. 1. 2021 byla Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj informována o zvýšeném úhynu slepic v obci Dlouhá Lhota v okrese Tábor. V tomto neregistrovaném hospodářství došlo během tří dnů k úhynu 15 ks slepic z celkového počtu 32 ks chované drůbeže. Uhynulá drůbež byla zaslána na vyšetření k vyloučení podezření na ptačí chřipku do Národní referenční laboratoře pro ptačí chřipku ve Státním veterinárním ústavu (SVÚ) Praha. **SVÚ Praha ještě ten dne potvrdil v zaslaném vzorku přítomnost vysoce patogenního viru ptačí chřipky subtypu H5N8.**

Státní veterinární správa nařídila mimořádná veterinární opatření k zamezení dalšího šíření nákazy v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, a vyhláškou č. 36/2007 Sb., o opatřeních pro tlumení aviární influenzy a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatření pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, která implementuje opatření stanovená v evropské legislativě, tj. směrnici Rady 2005/94/ES, kterou se zavádějí opatření Společenství pro tlumení aviární influenzy.

V ohnisku bylo nařízeno utracení zbývajících drůbeže, neškodné odstranění uhynulé i utracené drůbeže a vajec v asanačním podniku a provedení čištění a dezinfekce výběhu a ostatního zařízení. Utracení zbývajících drůbeže v ohnisku (celkem 17 ks) bylo provedeno dne 23. 1. 2021.

Pravděpodobným zdrojem nákazy v tomto malochovu drůbeže bylo zavlečení viru ptačí chřipky do chovu prostřednictvím kontaktu chované drůbeže s volně žijícími ptáky.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky