



**Státní  
veterinární  
správa**

**Státní veterinární správa**

Slezská 100/7, Praha 2, 120 00  
T: +420 227 010 111  
Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz  
ID datové schránky: d2vairv



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

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

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky