



**Státní  
veterinární  
správa**

**Státní veterinární správa**

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



svspes8c1273d3

Váš dopis č. j.:  
ze dne: 25.01.2023

Paní  
Eva Mertlíková

Naše č. j.: SVS/2023/018954-G  
Vyřizuje: Mgr. et Ing. Zdeněk Truhlář  
Telefon: +420 227 010 179

V Praze dne 02.02.2023

## Odpověď na žádost o poskytnutí informací

Vážená paní Mertlíková,

k Vaším otázkám, které Státní veterinární správa (SVS) obdržela 25. 1. 2023, konkrétně k otázce číslo 1 až 4, se Státní veterinární správa již vyjádřila v předchozí komunikaci. SVS opravdu není vědeckou institucí, která by měla za úkol revidovat závěry vědeckých poznání ohledně HPAI (vysocepatogenní aviární influenza/ptačí chřipka), nýbrž jako dozorový orgán je nucena držet se striktně dikce zákona a dle něho postupovat. Z tohoto důvodu, jako dozorový orgán, nemůže vést vědeckou polemiku.

K otázce číslo 5 uvádím následující informace. V případě výskytu klinických příznaků ptačí chřipky, jak ve velkochovech, tak malochovech drůbeže, jde o podezření na výskyt ptačí chřipky a na základě toho je indikováno laboratorní vyšetření na ptačí chřipku. V případě pozitivního výsledku zaslání z Národní referenční laboratoře pro vysoce patogenní aviární influenzi Státního veterinárního ústavu v Praze je dále Státní veterinární správa povinna postupovat dle **nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat a nařízení Komise (EU) 2018/1882**, kde je vysoce patogenní influenza ptáků uvedena jako nákaza na seznamu, kterou je **třeba dozorovat, zabránit jejímu šíření a přijmout okamžitá opatření k její eradikaci**. Bez ohledu na jiné možné nálezy (potažmo vámi řešených prošetření dalších možných příčin onemocnění s klinickými příznaky ptačí chřipky) na jednotlivých hospodářstvích je vydáno Mimořádné veterinární opatření k eradikaci za účelem zabránění šíření ptačí chřipky. Konkrétní případy v odkaze jsou hospodářství, kde byla

laboratorně prokázána ptačí chřipka. Kdyby laboratorní výsledky na ptačí chřipku byly negativní, pak by došlo k vyloučení onemocnění ptačí chřipky a přikročilo by se k řešení dalších možných příčin onemocnění včetně odběru jiných vzorků jako např. krmiva, prachu, stěrů z prostředí aj. dle indikace a dále by se pokračovalo v komplexním šetření individuálního případu a hledala by se příčina úhynu drůbeže.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky