



svspes684f30f9

Č. j.: SVS/2017/017773-G
Vyřizuje: MVDr. Irena Charvátová
Telefon: +420 227 010 148

Dle rozdělovníku

V Praze dne 06.02.2017

Vývoj nálezové situace ptačí chřipky v České republice ke dni 6. 2. 2017

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vám touto cestou předat aktuální informace související s výskytem vysoce patogenní aviární chřipky u drůbeže a volně žijících ptáků na území České republiky.

Od poslední aktualizace, kterou jsme Vám zaslali dne 1. 2. 2017, bylo potvrzeno dalších šest nových ohnisk v chovech drůbeže. U volně žijících ptáků byla zjištěna přítomnost aviární chřipky subtypu H5N8 již u celkově 41 kusů (poslední pozitivní případy - na vodní ploše Bajkalu v Pardubickém kraji, Opatovické stoce v Třeboni a na řece Ohři v Kadani na okrese Chomutov)

V pořadí **16. ohnisko vysoce patogenní aviární chřipky H5N8** bylo potvrzeno dne 4. února 2017 ve smíšeném malochovu drůbeže (slepice, kachny) v Kostelci nad Labem (okres Mělník) ve Středočeském kraji. Chovatel nahlásil úhyn 7 slepic a 1 kachny z celkově přibližně 20 chovaných ptáků. Vzorky 1 uhynulé kachny a 3 uhynulých slepic byly zaslány k laboratornímu vyšetření, které dne 4. 2. 2017 PCR metodou potvrdilo přítomnost aviární chřipky subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Utracení zbývajících drůbeže v infikovaném chovu bylo provedeno dne 4. 2. 2017.

V pořadí **17. ohnisko vysoce patogenní aviární chřipky H5N8** bylo potvrzeno dne 5. února 2017 ve smíšeném malochovu drůbeže (slepice, kachny, husy) v obci Koldín (okres Ústí nad Orlicí) v Pardubickém kraji. V chovu došlo k postupnému úhynu 7 slepic z celkově přibližně 50 chovaných ptáků. Vzorek 1 uhynulé slepice byl zaslán k laboratornímu vyšetření, které dne 5. 2. 2017 PCR metodou potvrdilo přítomnost aviární chřipky subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Utracení drůbeže v infikovaném chovu bylo provedeno dne 5. 2. 2017.

V pořadí **18. ohnisko vysoce patogenní aviární chřipky H5N8** bylo potvrzeno dne 5. února 2017 ve smíšeném malochovu drůbeže (slepice, husy) v obci Olmovec (okres Karviná) v Moravskoslezském kraji. V chovu došlo k úhynu 5 slepic z celkově přibližně 50 chovaných ptáků. Vzorek 1 uhynulé slepice a 1 uhynulé husy domácí byl zaslán k laboratornímu vyšetření, které dne 5. 2. 2017 PCR metodou

potvrdilo přítomnost aviární influenzy subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Moravskoslezský kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Utracení drůbeže v infikovaném chovu bylo provedeno dne 5. 2. 2017.

V pořadí **19. ohnisko vysoce patogenní aviární influenzy H5N8** bylo potvrzeno dne 5. února 2017 v malochovu kachen v obci Janův Důl (okres Liberec) v Libereckém kraji. V chovu došlo k úhynu 6 kachen z celkově přibližně 10 chovaných. Vzorky 6 uhynulých kachen byly zaslány k laboratornímu vyšetření, které dne 5. 2. 2017 PCR metodou potvrdilo přítomnost aviární influenzy subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Utracení drůbeže v infikovaném chovu bylo provedeno dne 5. 2. 2017.

V pořadí **20. ohnisko vysoce patogenní aviární influenzy H5N8** bylo potvrzeno dne 5. února 2017 ve smíšeném malochovu drůbeže (slepice, kachny, husy) v obci Hlásná Třebáň (okres Beroun) ve Středočeském kraji. V chovu došlo k úhynu 4 slepic a 1 kachny z celkově přibližně 50 chovaných. Vzorky 5 uhynulých ptáků byly zaslány k laboratornímu vyšetření, které dne 5. 2. 2017 PCR metodou potvrdilo přítomnost aviární influenzy subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Utracení drůbeže v infikovaném chovu bylo provedeno dne 6. 2. 2017.

V pořadí **21. ohnisko vysoce patogenní aviární influenzy H5N8** bylo potvrzeno dne 5. února 2017 v komerčním chovu Blatenská ryba, s.r.o. na kachní farmě Mačkovská (okres Strakonice) v Jihočeském kraji. V chovu došlo k úhynu 273 kachen z celkově naskladněných na danou halu v počtu 3640 kachen. Vzorky 5 uhynulých kachen byly zaslány k laboratornímu vyšetření, které dne 5. 2. 2017 PCR metodou potvrdilo přítomnost aviární influenzy subtypu H5N8. Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj vydala opatření k zamezení šíření nákazy. Na hospodářství se nacházejí další kontaktní haly rovněž s chovem kachen. Utracení drůbeže v celém chovu včetně kontaktních hal bude provedeno dne 7. 2. 2017.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky
v zastoupení

Rozdělovník

1. Ministerstvo zemědělství, Ing. Jiří Hojer - ředitel odboru živočišných komodit
2. Ministerstvo zemědělství, Ing. Jiří Šír – náměstek pro řízení sekce zemědělských komodit a ekologického zemědělství
3. Ministerstvo zdravotnictví, Mgr. Eva Gotwaldová, hlavní hygienik ČR, náměstkyně ministra zdravotnictví
4. Českomoravská drůbežářská unie, z.s.
5. Sdružení drůbežářských podniků
6. Český svaz chovatelů
7. Tomáš Marušák - e-mail: registr@cschdz.eu
8. Tereza Čulíková - e-mail: hlodavci@cschdz.eu
9. Ing. Eliška Stejskalová - e-mail: drubez@cschdz.eu
10. Ing. David Rameš – e-mail: rames@cschdz.eu
11. Agrární komora
12. Komora veterinárních lékařů
13. VVÚ Hlučín – MVDr. Žákovčik
14. Veterinární a farmaceutická univerzita
15. Policie ČR
16. Hasiči ČR
17. Členové ústřední nálezové komise
18. Krajský úřady, obce s rozšířenou působností
19. Asociace soukromého zemědělství ČR
20. Všem KVS a MěVS v Praze
21. Schválení SVL pro MKZ
22. Unie českých a slovenských zoologických zahrad
23. Záchrané stanice