

Regionálna veterinárna a potravinová správa Liptovský Mikuláš

Kollárova č. 2, 031 80 Liptovský Mikuláš
Tel. +421 44 5523814, +421 44 5522679, Fax: +421 44 5522679, E-mail: zdravievierat.lm@svps.sk

Obecné úrady- starostovia
Okres: Liptovský Mikuláš a Ružomberok

Náš list:
1972/2016

Vybavuje:
MVDr. Ivan Guráň

Liptovský Mikuláš:
18. 11. 2016

Vec: Usmernenie vo vzťahu k výskytu vysokopatogénnej aviárnej influenzy subtypu H5N8 v členských štátoch EÚ na základe listu ŠVPS SR č. 3751/2016 – 229 z dňa 10. 11. 2016

Regionálna veterinárna a potravinová správa Liptovský Mikuláš ako orgán veterinárnej starostlivosti v zmysle zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov, obdržala informácie o výskyte vysokopatogénnej aviárnej influenzy subtypu H5N8 v členských štátoch EÚ.

Výskyt bol od začiatku novembra 2016 úradne potvrdený u **voľne žijúcich vtákov** doteraz v siedmich štátoch (Nemecko, Poľsko, Maďarsko, Chorvátsko, Rakúsko, Švajčiarsko, Holandsko). Vo väčšine prípadov došlo k hromadnému úhynu vtáctva rôznych druhov (hlavne kačice divé, divé husi, čajky a labute). Nájdené boli vždy v blízkosti vodných plôch.

Pozitívny záchyt HPAI H5N8 bol taktiež zaznamenaný v **chovoch hydiny** (morky, Kačky) v Maďarsku.

V súvislosti s vyššie uvedenými skutočnosťami a hrozbou zavlečenia nákazy na naše územie Vám odporúčame upovedomiť občanov v pôsobnosti obecného úradu o danej skutočnosti a taktiež o dôslednom dodržiavaní opatrení na zvýšenie biologickej ochrany v chovoch hydiny.

Biologická ochrana je súhrn krokov, ktoré zvyšujú hygienickú úroveň chovov a pomáha znižovať riziko výskytu a minimalizuje možnosť šírenia infekcie.
Dodržiavanie biologickej ochrany napomáha ochraňovať vtáky pred možnou infekciou.

Kroky zabezpečujúce zvýšenie biologickej ochrany:

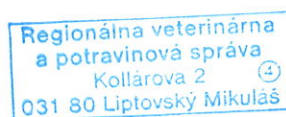
- zabrániť priamemu a nepriamemu kontaktu voľne žijúcich vtákov, zvlášť vodného vtáctva, s hydinou
- prísne dodržiavať nákup hydiny len zo schválených fariem so stálym veterinárnym dozomom
- novo nakúpenú hydinu umiestniť do sanovaných priestorov
- pri zvýšení úhynu, náhlom a neobvyklom znížení znášky a výskyte respiračných príznakov informovať veterinárneho lekára a príslušnú regionálnu veterinárnu správu
- hydina sa nenapája vodou zo zásobníkov povrchových vôd prístupných voľne žijúcemu vtáctvu
- vlastníci alebo držitelia bezodkladne oznamujú príslušnému orgánu veterinárnej správy akékoľvek znaky vtácej chrípky u hydiny a iných vtákov chovaných v zajatí podľa kritérií:
 - pokles v príjme potravy a vody o viac ako 20 %,
 - pokles v produkcii vajec o viac ako 5 % trvajúci dlhšie ako 2 dni
 - týždenná miera úmrtnosti vyššia ako 3 %,
 - akýkoľvek klinický prejav alebo posmrtná zmena, ktoré svedčia pre vtáčiu chrípku

Touto cestou Vás žiadame o súčinnosť a zverejnenie tohto listu pre súkromných chovateľov hydiny v pôsobnosti Vášho úradu.

V prípade nájdenia uhynutých vtákov jednotlivo (1- 4 ks) budú vzorky odobraté len od vtákov uvedených v prílohe č. 1.

Ak budú zaznamenané hromadné úhyny (5 a viac ks) vzorky budú odobraté od všetkých vtákov.

MVDr. Ján Stupka
riaditeľ RVPS



I. Prílohy

Príloha č. 1 – Zoznam cieľových druhov voľne žijúcich vtákov

| BEŽNÝ NÁZOV | VEDECKÝ NÁZOV |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Labuť tundrová | <i>Cygnus columbianus</i> |
| Labuť spevavá | <i>Cygnus cygnus</i> |
| Labuť hrbozobá | <i>Cygnus olor</i> |
| Hus krátkozobá | <i>Anser brachyrhynchus</i> |
| Hus siatinná | <i>Anser fabalis</i> |
| Hus bieločelá (európsky druh) | <i>Anser albifrons albifrons</i> |
| Hus (malá) piskľavá | <i>Anser erythropus</i> |
| Hus divá | <i>Anser anser</i> |
| Bernikla bielolíca | <i>Branta leucopsis</i> |
| Bernikla tmavá | <i>Branta bernida</i> |
| Bernikla červenokrká | <i>Branta ruficollis</i> |
| Bernikla bielobradá | <i>Branta canadensis</i> |
| Kačica hvízdavá | <i>Anas penelope</i> |
| Kačica chrapkavá | <i>Anas crecca</i> |
| Kačica divá | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| Kačica ostrochvostá | <i>Anas acuta</i> |
| Kačica chrapľavá | <i>Anas querquedula</i> |
| Kačica lyžičiarka | <i>Anas clypeata</i> |
| Kačica chríplavá | <i>Anas strepera</i> |
| Hrdzavka potápavá | <i>Netta rufina</i> |
| Chochlačka sivá | <i>Aythya ferina</i> |
| Chochlačka vrkočatá | <i>Aythya fuligula</i> |
| Cívik chochlatý | <i>Vanellus vanellus</i> |
| Kulík zlatý | <i>Pluvialis apricaria</i> |
| Brehár čiernochvostý | <i>Limosa limosa</i> |
| Pobrežník bojovný (Bojovník bahenný) | <i>Philomachus pugnax</i> |
| Čajka smejivá | <i>Larus ridibundus</i> |
| Čajka sivá | <i>Larus canus</i> |
| Jastrab lesný | <i>Accipiter gentilis</i> |
| Jastrab krahulec | <i>Accipiter nisus</i> |
| Volavka popolavá | <i>Ardea cinerea</i> |
| Výr skalný | <i>Bubo bubo</i> |
| Myšiak hôrny | <i>Buteo buteo</i> |
| Myšiak severský | <i>Buteo lagopus</i> |
| Pižmovka lesklá | <i>Cairina moschata</i> |
| Bocian biely | <i>Ciconia ciconia</i> |
| Kaňa močiarna | <i>Circus aeruginosus</i> |
| Sokol sťahovavý | <i>Falco peregrinus</i> |
| Sokol myšiar | <i>Falco tinnunculus</i> |