

## **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:  
2278/2017

Vybavuje:  
MVDr. Ivan Guráň

Liptovský Mikuláš:  
11. 12. 2017

### **Vec: Usmernenie vo vzťahu k výskytu vysokopatogénnej aviárnej influenze subtypu H5N8 v členských štátoch EÚ na základe listu ŠVPS SR č. 4316/2017 - 220, 231 z dňa 23. 11. 2017**

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 vtácej chrípky v členských štátoch EÚ.

Výskyt bol úradne potvrdený **v štyroch členských štátoch EÚ** (Talianko, Bulharsko, Cyprus, Nemecko, ). Nákaza v Taliansku i v Bulharsku bola potvrdená v komerčných chovoch hydiny, drobnochovoch i u voľne žijúcich vtákov. Okrem toho bola v Taliansku potvrdená aj nízko patogénna vtácia chrípka.

V súvislosti s vyššie uvedenými skutočnosťami a hrozou 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 veterinárny dozorom
- novo nakúpenú hydinu umiestniť do sanovaných priestorov
- pri zvýšení úhybu, náhlom a neobvyklom znížení znáschy 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 akékolvek 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 produkciu vajec o viac ako 5 % trvajúci dlhšie ako 2 dni
  - týždenná miera úmrtnosti vyššia ako 3 %,
  - akýkolvek klinický prejav alebo posmrtná zmena, ktoré svedčia pre vtáciu 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 úhyby (5 a viac ks) vzorky budú odobraté od všetkých vtákov.**

MVDr. Ján Stupka  
riaditeľ RVPS

Regionálna veterinárna  
a potravinová správa  
Kollárova 2, 031 80  
031 80 Liptovský Mikuláš

## I. Prílohy

Príloha č. 1 – Zoznam cielových druhov volne žijúcich vtákov

| BEZNÝ 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) pisklavá                  | <i>Anser erythropus</i>          |
| Hus divá                             | <i>Anser anser</i>               |
| Bernikla bielolica                   | <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>           |
| Cíbik 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 smejjivá                       | <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 stáhovavý                      | <i>Falco peregrinus</i>          |
| Sokol myšiar                         | <i>Falco tinnunculus</i>         |

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Lyska čierna       | <i>Fulica atra</i>                 |
| Kačica úzkozobá    | <i>Marmaronetta angustirostris</i> |
| Potápač biely      | <i>Mergus albellus</i>             |
| Haja tmavá         | <i>Milvus migrans</i>              |
| Haja červená       | <i>Milvus milvus</i>               |
| Kormorán veľký     | <i>Phalacrocorax carbo</i>         |
| Straka čiernozobá  | <i>Pica pica</i>                   |
| Potápka chochlatá  | <i>Podiceps cristatus</i>          |
| Potápka čiernokrká | <i>Podiceps nigricollis</i>        |
| Sultánka modrá     | <i>Porphyrio porphyrio</i>         |
| Potápka hnedá      | <i>Tachybaptus ruficollis</i>      |