

**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:**

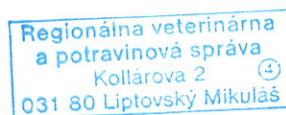
- zabrániť priamemu a nepriamemu kontaktu voľne žijúcich vtákov, zvlášť vodného vtáctva, s hydinou
- prísne dodržiavať nákup hydiny len zo schválených fariem so stálym veterinárnym dozomom
- novo nakúpenú hydinu umiestniť do sanovaných priestorov
- pri zvýšení úhynu, náhlom a neobvyklom znížení znášky 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 s'ahovavý	<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>