

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: zdraviezvierat.lm@svps.sk

Obecné úrady- starostovia
Okres: Liptovský Mikuláš a Ružomberok

Náš list:
2278/2017

Vybavuje:
MVDr. Ivan Guráň

Liptovský Mikuláš:
11. 12. 2017

OBEC LIPTOVSKÝ TRNOVEC OBECNÝ ÚRAD 160	
Došlo:	19 -12- 2017
Číslo:	2017/818
Prilohy:	Pridelené:

Vec: Usmernenie vo vzťahu k výskytu vysokopatogénnej aviárnej influenzy 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 vtáčej chrípky v členských štátoch EÚ.

Výskyt bol úradne potvrdený v štyroch členských štátoch EÚ (Taliansko, 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 vtáčia chrípka.

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 dozorom
- 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 držiteľia bezodkladne oznamujú príslušnému orgánu veterinárnej správy akékoľvek znaky vtáčej 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

Regionálna veterinárna
a potravinová správa
Kollárova 2
031 80 Liptovský Mikuláš

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 hvizdavá	<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 chrípľavá	<i>Anas strepera</i>
Hrdzavka potápavá	<i>Netta rufina</i>
Chochlačka sivá	<i>Aythya ferina</i>
Chochlačka vrkočatá	<i>Aythya fuligula</i>
Cibik 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 smeživá	<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>