

Aktuálna informácia k výskytu vysokopatogénnej aviárnej influenzy (HPAI) subtypu H5N8 na Slovensku

Ku dňu 01.02.2017 je v SR evidovaných ako potvrdených 7 ohnisk vtácej chrípky v chovoch (A) a 35 pozitívnych prípadov u voľne žijúcich vtákov (B).

A) Nové ohniská v chovoch:

- **5. ohnisko (4. u hydiny)**

Súkromný úžitkový drobnochov s produkciou pre vlastnú spotrebu v okrese Dunajská Streda

Dňa 24.1.2017 bol na RVPS Dunajská Streda nahlásený úhyn 7 ks hydiny v domácom drobnochove. Veterinárny inšpektor vykonal úradnú kontrolu v chove, pri ktorej bolo zistených už 15 uhynutých kusov hydiny.

Celkový stav hydiny bol 35 kusov sliepok (z toho 13 uhynutých), 10 ks kačíc (z toho 2 uhynuté) a 7 ks holubov. U živej hydiny bola zistená apatia, nechutenstvo a enteritída u sliepok. Boli bezodkladne nariadené opatrenia pri podozrení na aviárnu influenzu.

Dňa 25.1.2017 boli vzorky zvoznou linkou zaslané na vyšetrenie do Národného referenčného laboratória pre aviárnu influenzu – Veterinárneho ústavu vo Zvolene (NRL).

Dňa 26.1.2017 vo večerných hodinách bol oznámený pozitívny výsledok z NRL na bližšie nešpecifikovaný vírus AI u všetkých zaslaných kusov hydiny. V chove boli bezodkladne nariadené veterinárne opatrenia pri potvrdení aviárnej influenzy a bolo vykonané usmrtenie vtáctva v chove. Kadávery boli odstránené v kafilerickom zariadení. Bolo vykonané predbežné čistenie a dezinfekcia.

Dňa 27.1.2017 bol potvrdený AIV subtyp H5N8.

Boli vytýčené reštrikčné pásma, v ktorých RVPS nariadila veterinárne opatrenia na zabránenie ďalšieho šírenia nákazy.

- **6. ohnisko (2. u vtákov chovaných v zajatí)**

Záchranná stanica pre zranené a osirelé voľne žijúce zvieratá v okrese Piešťany
Postihnuté druhy: Labuť veľká (*Cygnus olor*)

Dňa 20.1. 2017 – úhyn prvej labute (privezená 19.1.2017, kachexia) – zaslaná do NRL s negatívnym výsledkom vyšetrenia.

Dňa 24.1.2017 – úhyn ďalších dvoch kusov labutí (privezené dňa 18.1.2017 – mierna apatia, kachexia a 24.1.2017 – stará otvorená zlomenina, náhly úhyn).

Dňa 25.1.2017 kadávery odovzdané na RVPS Trnava.

Dňa 26.1.2017 obidva kadávery boli zaslané zvoznou linkou do NRL.

Dňa 27.1.2017 bol vo večerných hodinách ohlásený pozitívny výsledok na bližšie nešpecifikovaný vírus AIV. V Záchrannej stanici v ten deň uhynuli ďalšie dve labute (privezené 10.12.2016 – poranená rybárskym trojháčikom a 3.1.2017 – kachexia). V ohnisku boli bezodkladne nariadené veterinárne opatrenia.

Dňa 28.1.2017 bola na základe vydaných veterinárnych opatrení v ohnisku utratená posledná labuť prítomná v Záchrannej stanici (privezená 3.1.2017 s rozštiepenou hornou časťou zobáka). Kadáver bol odstránený v kafilerickom zariadení. Bolo vykonané predbežné čistenie a dezinfekcia.

Okrem labutí sa v Záchrannej stanici nachádzali 4 dravce, 1 sova a 2 spevavce. Tieto vtáky boli chované oddelene od labutí vo vnútorných priestoroch a nevykazovali klinické príznaky moru hydiny. Na základe toho bola v tomto prípade udelená výnimka z utrácania vtáctva v ohnisku.

Dňa 30.1.2017 bol potvrdený AIV subtypu H5N8.

Boli vytýčené reštrikčné pásma, v ktorých RVPS nariadili veterinárne opatrenia na zabránenie ďalšieho šírenia nákazy.

- **7. ohnisko (5. u hydiny)**

Súkromný úžitkový drobnochov s produkciou vajec a mäsa pre vlastnú spotrebu v okrese Námestovo

Šlo o chov s oploteným voľným výbehom s ustajnením v drevenom kurníku. Vo výbehu sa nachádza malé jazierko napájané priamo z prameňa, slúžiace aj ako zdroj napájania. Hydina tým pádom prichádzala do styku s voľne žijúcim vtáctvom.

Celkový stav hydiny : 44 kusov (kura domáca), z toho 38 kusov nosníc a 6 ks kohútov

Dňa 23.1.2017 si chovateľ údajne všimol určité zmeny zdravotného stavu u niekoľkých kusov hydiny (apatia, krídla držané od tela).

Dňa 26.1.2017 našiel chovateľ ráno uhynuté 2 kohúty a uvedenú skutočnosť ohlásil telefonicky na RVPS Dolný Kubín. Tretí kohút s klinickými príznakmi ochorenia bol počas kontroly utratený. Vzorky boli v ten istý deň zvoznou linkou zaslané na vyšetrenie do Národného referenčného laboratória pre aviárnu influenzu – Veterinárneho ústavu vo Zvolene (NRL).

Dňa 27.1.2017 vo večerných hodinách bol oznámený pozitívny výsledok z NRL na bližšie nešpecifikovaný vírus AI. V chove boli bezodkladne nariadené veterinárne opatrenia a v sobotu dňa 28.1.2017 bolo vykonané usmrtenie všetkých kusov hydiny v chove. Kadávery boli odstránené v kafilerickom zariadení. Bolo vykonané predbežné čistenie a dezinfekcia.

Dňa 30.1.2017 bol potvrdený AIV subtypu H5N8 u všetkých zaslaných kusov hydiny.

Boli vytýčené reštrikčné pásma, v ktorých RVPS nariadila veterinárne opatrenia na zabránenie ďalšieho šírenia nákazy.

B) Voľne žijúce vtáctvo

Ku dňu 01.02.2017 bolo potvrdených **35 prípadov** pozitívnych voľne žijúcich vtákov (rozpis v tabuľke). Takmer v polovici týchto prípadov šlo o hromadný úhyn vodného vtáctva vo vymedzenej lokalite. Na viacerých miestach dochádza k úhynom opakovane aj po vykonanej asanácii (najmä oblasť Žitného ostrova a priľahlých okresov).

Oblasti v okolí miesta nálezu pozitívneho vtáctva o polomere minimálne 3 km boli vyhlásené za monitorovacie oblasti. V okrese Komárno bola za monitorovaciu oblasť s enzootickým výskytom nákazy vyhlásená plošne celá časť okresu západne od Váhu. Labute z tejto oblasti ďalej neodlietajú a zdržiavajú sa počas dňa aj v noci v týchto lokalitách, čím sa nákaza v ich populácii neustále šíri.

Dotknutým obciam, chovateľom vtáctva a poľovným združeniam boli nariadené veterinárne opatrenia na zamedzenie ďalšieho šírenia nákazy. Opatrenia sa týkajú najmä zvýšenej biologickej ochrany pred zavlečením nákazy do chovov hydiny a iného vtáctva v zajatí.

Vysokopatogénna aviárna influenza u hydiny a iných vtákov chovaných v zajatí v SR (2016/2017)

Dátum potvrdenia	Okres	Obec	Subtyp AIV	Typ ohniska	Typ chovu	Druhy
29.12.2016	Bratislava IV	BA – Dúbravka	HPAI H5N8	Hydina (01/2016)	Drobnochov	Kura domáca
3.1.2017	Košice - mesto	KE – Kavečany	HPAI H5N8	Vtáky chované v zajatí (01/2017)	ZOO Košice	Pižmovka lesklá (<i>Cairina moschata</i>)
12.1.2017	Prešov	Chmeľov – Podhrabina	HPAI H5N8	Hydina (01/2017)	Drobnochov	Kura domáca
13.1.2017	Trnava	Horná Krupá	HPAI H5N8	Hydina (02/2017)	Drobnochov	Kura domáca, perlička domáca
27.1.2017	Dunajská Streda	Janíky	HPAI H5N8	Hydina (03/2017)	Drobnochov	Kura domáca, kačica domáca
30.1.2017	Piešťany (RVPS Trnava)	Ratnovce	HPAI H5N8	Vtáky chované v zajatí (02/2017)	Záchranná stanica	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
30.1.2017	Námestovo (RVPS Dolný Kubín)	Breza	HPAI H5N8	Hydina (04/2017)	Drobnochov	Kura domáca

Vysokopatogénna aviárna influenza u voľne žijúcich vtákov v SR (2017)

Okres	Subtyp AIV	Počet prípadov	Dátum potvrdenia	Lokalita	Druhy vtákov
Komárno	HPAI H5N8	12	4.1.2017 10.1.2017 10.1.2017 11.1.2017 18.1.2017 18.1.2017 19.1.2017 24.1.2017 27.1.2017 27.1.2017 27.1.2017 1.2.2017	Veľké Kosihy (01) Lándor (02) Čičov (03) Kava (04) Sokolce – Brestovec (06) Zemianska Olča – Lipové (07) Imeľ (12) Okoličná na Ostrove (20) Kolárovo (22) Hurbanovo (26) Kolož (28) Čergov (32)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Nové Zámky	HPAI H5N8	4	16.1.2017	Dvory nad Žitavou (05)	Labuť spevavá (<i>Cygnus cygnus</i>)
			18.1.2017 27.1.2017	Šurany (08) Bánov (27)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
			27.1.2017	Štúrovo (23)	Hus divá (<i>Anser anser</i>)
Levice	HPAI H5N8	1	18.1.2017	Želiezovce (09)	Volavka popolavá (<i>Ardea cinerea</i>)
Rimavská Sobota	HPAI H5N8	1	18.1.2017	Rimavská Sobota (10)	Kačica divá (<i>Anas platyrhynchos</i>)

Žilina	HPAI H5N8	3	18.1.2017	Žilinská Lehota (11)	Drozd čierny (<i>Turdus merula</i>)
			1.2.2017	Žilina (34)	Kačica divá (<i>Anas platyrhynchos</i>)
			1.2.2017	Teplička nad Váhom (35)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Senica	HPAI H5N8	2	19.1.2017	Sekule (13) Skalica (14)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Malacky (RVPS Senec)	HPAI H5N8	2	19.1.2017 20.1.2017	Malé Leváre (15) Vysoká pri Morave (16)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Galanta	HPAI H5N8	1	20.1.2017	Pusté Úľany (17)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Dunajská Streda	HPAI H5N8	3	20.1.2017 24.1.2017 27.1.2017	Trhová Hradská (18) Dolný Bar (21) Okoč (25)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Šaľa	HPAI H5N8	2	20.1.2017 27.1.2017	Trnovec nad Váhom (19) Šaľa (24)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)
Piešťany (RVPS Trnava)	HPAI H5N8	1	30.1.2017	Piešťany (29)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)

Senec	HPAI H5N8	1	30.1.2017	Hamuliakovo (30)	Hus divá (<i>Anser anser</i>)
Prievidza	HPAI H5N8	1	30.1.2017	Bojnice (31)	Kačica divá (<i>Anas platyrhynchos</i>)
Lučenec	HPAI H5N8	1	1.2.2017	Lučenec (33)	Labuť veľká (<i>Cygnus olor</i>)