



**Státní
veterinární
správa**

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Olomoucký kraj**

tř. Míru 563/101, Olomouc, 779 00
T: +420 585 700 730
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvsm@svscr.cz
ID datové schránky: 7xg8dcq



svspes7a30ac8e

Č. j.: SVS/2020/009543-M
Vyřizuje: MVDr. Helena Radiměřská Příbylová
Telefon: +420 582 345 211

Dle rozdělovníku

V Olomouci dne 20.01.2020

Sdělení – aktuální nákazová situace týkající se ptačí chřipky

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy by Vás chtěla informovat o aktuální nákazové situaci týkající se nových ohnisek ptačí chřipky (HPAI – aviární influenza).

V ČR bylo po třech letech potvrzeno ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky

V České republice byl po třech letech (17.1.2020) potvrzen výskyt vysoce patogenní aviární infekce (ptačí chřipky). Ohnisko nákazy se nachází v malochovu drůbeže v obci Štěpánov nad Svratkou v Kraji Vysočina. Nákazu do chovu zřejmě zavlekli volně žijící vodní ptáci. Jedná se o vysoce patogenní subtyp H5N8 smrtelný pro ptáky, nicméně přenos na člověka nebyl dosud zaznamenán.

V nakaženém chovu se nacházelo 12 slepic, z nichž šest během dvou dnů uhynulo, dále zde byly tři kachny. Veterinární inspektoři neprodleně po nahlášení úhynu chovatelkou zahájili v chovu šetření, přijali předběžná opatření a odeslali uhynulé slepice k vyšetření do Státního veterinárního ústavu Praha. To u všech šesti kusů potvrdilo vysoce patogenní ptačí chřipku.

V rámci mimořádných veterinárních opatření bude omezen pohyb drůbeže do a z pásem, provedeny soupisy chovů drůbeže a bude zakázáno pořádání výstav či burz drůbeže a ptactva, které představují velké riziko šíření nákazy.

Ptačí chřipka je nebezpečná virová nákaza kura domácího, krůt, vodní drůbeže, holubů, pernaté zvěře, exotických ptáků a volně žijícího ptactva. Viry ptačí chřipky se běžně vyskytují u volně žijících ptáků a k jejich přenosu dochází zejména trusem. Proto infekci nejčastěji způsobí požití krmiva či vody kontaminované trusem infikovaných ptáků. Vysoce patogenní viry aviární infekce způsobují u ptáků vysokou nemocnost a velké úhyny. V chovech drůbeže tím způsobují významné přímé i nepřímé ekonomické ztráty.

Základním preventivním opatřením je (pokud možno) chov drůbeže v uzavřených objektech a zabránění kontaktu s volně žijícími ptáky. U chovů, kde není možné zajistit umístění v uzavřeném objektu, je nutné přijmout opatření, která minimalizují rizika kontaminace vody, krmiva a podestýlky trusem volně žijících ptáků, například umístit vodu a krmivo pod přístřešek, zabránit pohybu na vodních plochách, kde jsou volně žijící ptáci. Dalším možným opatřením je zasíťování výběhů apod. V případě podezření na výskyt nákazy, což je zvýšený úhyn drůbeže, náhlý pokles snášky nebo příjmu krmiva nahlásit na krajskou veterinární správu.

Evropa:

Co se vývoje týče tak v roce 2019 bylo potvrzeno celkem 5 ohnisek HPAI v chovech drůbeže v Bulharsku a na konci roku 2019 také 3 ohniska v Polsku (subtyp H5N8), kde došlo k výskytu dalších ohnisek i v roce 2020.

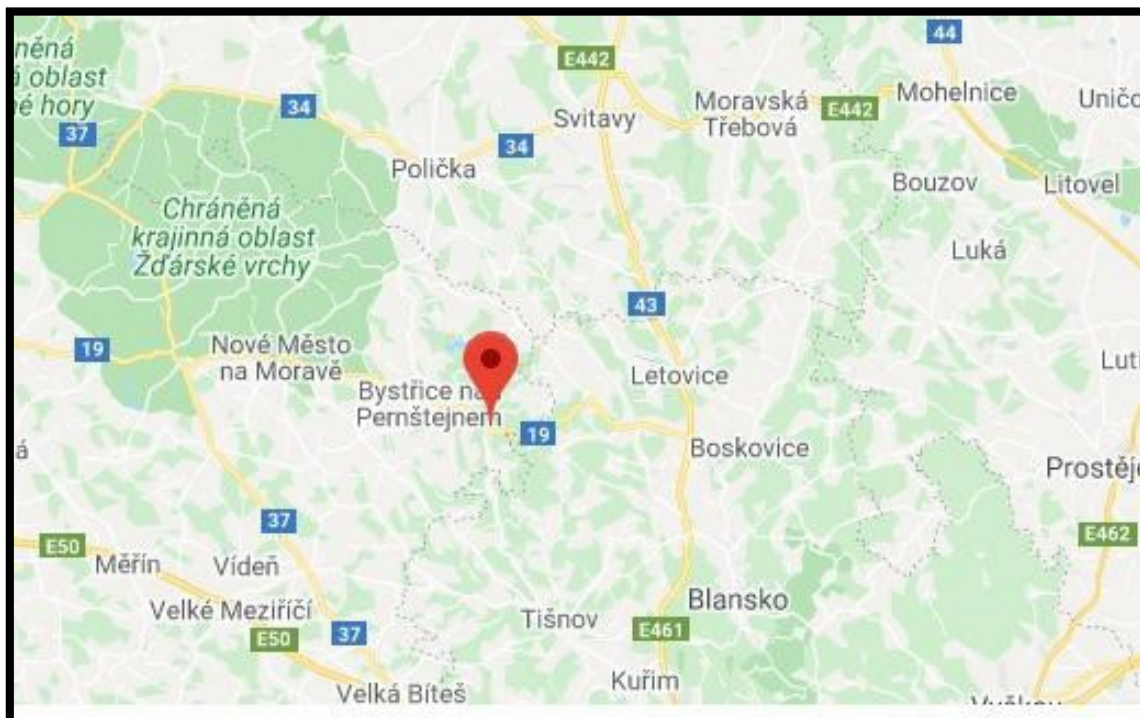
Od začátku roku 2020 bylo v chovech drůbeže potvrzeno již 15 ohnisek HPAI.

První letošní výskyt HPAI u **volně žijících ptáků** byl potvrzen v Polsku dne 7. 1. 2020. Jednalo se jestřába nalezeného v ochranném pásmu zřízeném v regionu Lubartowski z důvodu ohnisek HPAI v chovech drůbeže.

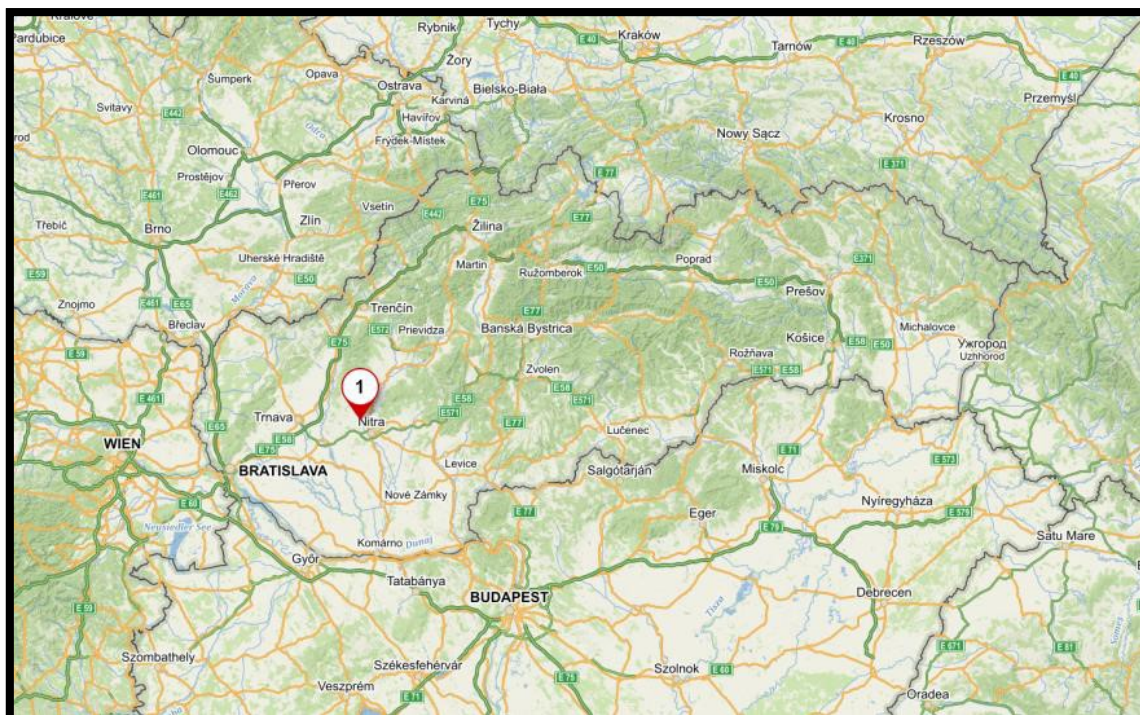
Aktuální nálezová situace v Evropě - AI

Stát	Pořadové číslo ohniska	Komentář
<i>Česká republika</i>	2020/1	17. ledna 2020 , potvrzena HPAI, H5N8, v malochovu, 15 ks drůbeže. 18. ledna 2020 ohnisko vyřešeno. Okr. Žďár n. Sázavou.- mapa
<i>Polsko</i>	2020/8	13. ledna 2020 potvrzena HPAI, H5N8, na farmě 53 000ks krůt. 14. ledna ohnisko vyřešeno. Region Kolski – jihovýchod Polska
<i>Maďarsko</i>	2020/1	12. ledna 2020 potvrzena HPAI, H5N8, na farmě 5595ks krůt a 20ks nosnic. 14. ledna ohnisko vyřešeno. Region Komárom- Esztergom-mapa
<i>Slovensko</i>	2020/1	9. ledna 2020 potvrzena HPAI, H5N8, v malochovu 22 ks nosnic. 9. ledna ohnisko vyřešeno. Okres Nitra - mapa
<i>Rumunsko</i>	2020/1	14. ledna 2020 , potvrzena HPAI, H5N8, na farmě, 18 699 ks nosnic. Ohnisko řešeno. Region Maramures.

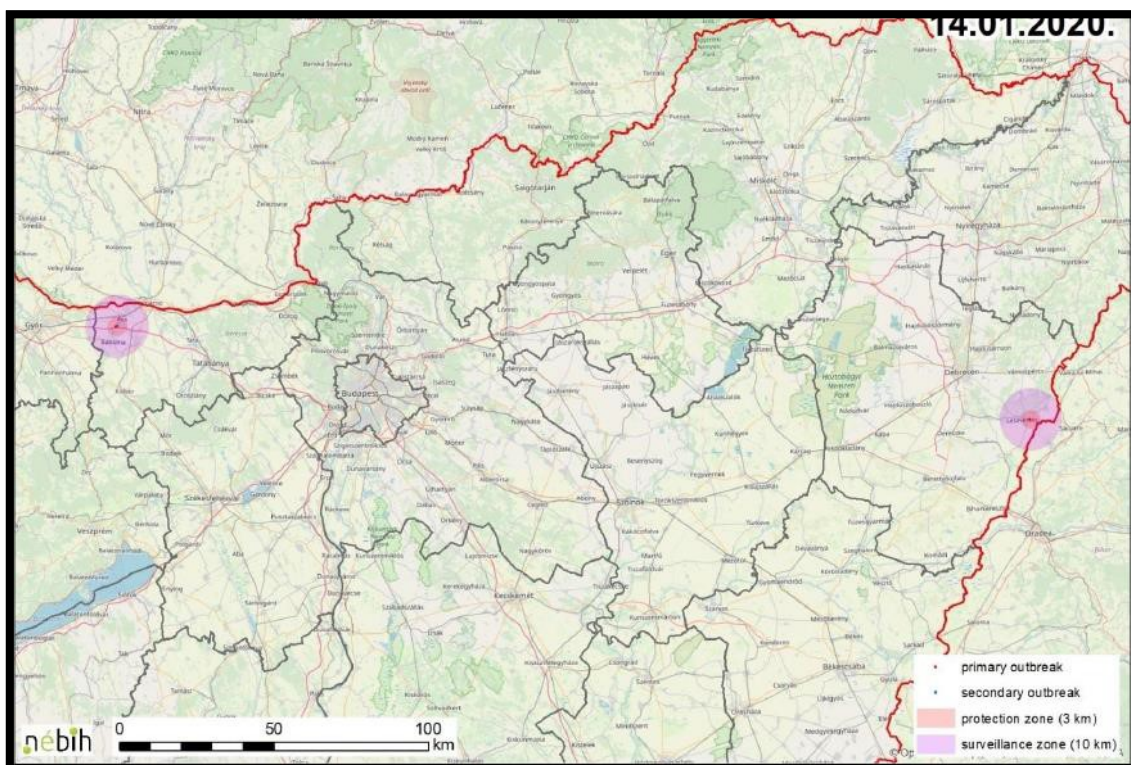
1. Česká republika



2. Slovensko



3. Maďarsko



S pozdravem

MVDr. Aleš Zatloukal
ředitel
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

1. Státní veterinární ústav Olomouc, Jakoubka ze Stříbra 1, Olomouc, ID: 6kbn dxj, Doc. MVDr. Jan Bardoň, PhD., MBA
2. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, oddělení rostlinolékařské inspekce Opava - pracoviště Olomouc, Šlechtitelů 773/23 Olomouc, ID: ugba iq7, Ing. Ladislav Prečan
3. Celní ředitelství Olomouc, oddělení 22, Blanická 19, Olomouc, ID: utenz4d, plk. Ing. Richard Keclík
4. Státní zemědělská a potravinářská inspekce, inspektorát v Olomouci, Pavelkova 664/13, Olomouc-Holice, ID: avrai qg, RNDr. Jindřich Smička
5. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, Schweitzerova 91, Olomouc, ID: ufaia6d, pplk.. Libor Popp
6. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, odd. lesnictví, Jeremenkova 40a, Olomouc, ID: qjabf mf, Ing. František Malý
7. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Kosmonautů 189/10, Olomouc, ID: 6jwhpv6, kpt. Mgr. Vladimír Obšil

8. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, Olomouc, ID: 7zyai4b, MUDr. Růžena Halířová
9. Tajemník Bezpečnostní rady Olomouckého kraje - Mgr. Alena Hložková, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ID: qiabfmf
10. Ing. Josef Veselský, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc ID: qiabfmf
11. Všem chovatelům drůbeže na území Olomouckého kraje
12. Všem soukromým veterinárním lékařům na území Olomouckého kraje
13. Krajský úřad Olomouckého kraje
14. Obecní úřady obcí na území Olomouckého kraje