



Č. j. SVS/2020/018386-J

NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina (dále jen KVSJ) podle § 49 odst. 1 písm. c) a § 54 odst. 2 písm. a) a odst. 3 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů **rozhodla o změně** nařízení vydaných k zamezení šíření nebezpečné nákazy aviární influenzy dne 20.1.2020 pod č.j. SVS/2020/009320-J takto:

Čl. 1 Vymezení pásma dozoru

Pásmem dozoru se stanovují následující katastrální území:

669601 Švařec, 680257 Kozlov u Lesoňovic, 763446 Borovec, 763454 Olešnička, 763462 Štěpánov nad Svratkou, 763471 Vrtěžíř, 773514 Dolní Čepí, 773522 Horní Čepí, 773557 Lískovec u Nedvědice, 773565 Ujčov 615757 Bukov na Moravě, 615765 Milasín, 615773 Střítež u Bukova, 616958 Bystřice nad Pernštejnem, 616982 Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem, 617008 Bratrušín, 617075 Domanínek, 617211 Býšovec, 617229 Smrček, 624471 Hluboké u Dalečína, 630098 Dolní Rožínka, 630110 Rodkov, 630616 Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, 643980 Horní Rožínka, 651605 Chlum, 651613 Korouhvice, 669580 Kobylnice nad Svratkou, 669598 Koroužné, 680265 Lesoňovice, 680273 Pivonice u Lesoňovic, 698571 Moravecké Pavlovice, 733407 Brťoví, 733415 Čtyři Dvory, 733423 Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, 741981 Malé Tresné, 741990 Rovečné, 742007 Velké Tresné, 742414 Blažejovice u Rozsoch, 742431 Rozsochy, 742449 Vojetín u Rozsoch, 742881 Josefov u Rožné, 742899 Rožná, 742902 Zlatkov, 747114 Bor u Nedvědice, 747131 Sejřek, 748498 Chlébské, 748501 Skorotice, 773549 Kovářová, 777544 Věchnov, 781037 Bolešín, 781045 Věstín, 781053 Věstínek, 781363 Jabloňov, 781380 Věžná na Moravě, 782483 Hrdá Ves, 782491 Vír, 794970 Karasín, 794988 Ždánice u Bystřice nad Pernštejnem

Čl. 2 se ruší

Čl. 3 Opatření v pásmu dozoru

1. Obcím se v pásmu dozoru nařizuje:

- 1.1. provést nejpozději do 22. 1. 2020 soupis všech **komerčních chovatelů drůbeže**. Sčítací list uvedený v příloze těchto mimořádných veterinárních opatření s přesným součtem drůbeže nebo jiných ptáků chovaných v zajetí u konkrétních chovatelů se použije pro všechny chovatele. Sčítací listy budou uloženy u příslušné obce po dobu jednoho roku. Souhrnné údaje z jednotlivých obcí musí být předány na KVSJ nejpozději do 22. 1. 2020 na formulářích uvedených v příloze (Aviární influenza – Stavy drůbeže a ostatních ptáků v obci); předání zajistit pomocí webového formuláře na adrese: <http://www>.
- 1.2. informovat veřejnost způsobem v obci obvyklým, s cílem zvýšit povědomí o nálezce mezi chovateli drůbeže nebo jiného ptactva chovaného v zajetí, lovci, pozorovateli ptáků;
- 1.3. zajistit kontejnery nebo nepropustné uzavíratelné nádoby k bezpečnému uložení uhynulých ptáků pocházejících z chovů a volně žijících ptáků pro jejich svoz a neškodné odstranění

asanačním podnikem. Tyto nádoby vhodně umístit a označit nápisem **VŽP 2. kategorie - Není určeno ke krmení zvířat**;

- 1.4. spolupracovat s KVSJ při provádění intenzivního úředního dozoru nad populacemi volně žijícího ptactva, zejména vodního ptactva a dalšího monitorování uhynulých nebo nemocných ptáků;

2. V pásmu dozoru se nařizuje:

- 2.1. zákaz přemístění drůbeže, kuřic před snáškou, jednodenních kuřat a vajec v pásmu dozoru bez souhlasu krajské veterinární správy. Tento zákaz se však nevztahuje na tranzitní přepravu přes pásmo dozoru při přepravě v silniční a železniční dopravě, pokud se tato přeprava uskuteční bez překládky nebo bez zastávky;
- 2.2. zákaz pohybu drůbeže, kuřic před snáškou, jednodenních kuřat a vajec do hospodářství, jatek, balíren nebo podniků na výrobu vaječných výrobků, které se nacházejí mimo pásmo dozoru. Odchylky (výjimky) z tohoto zákazu může povolit krajská veterinární správa na základě žádosti.
- 2.3. dodržování přiměřených opatření biologické bezpečnosti každou osobou vstupující do hospodářství nebo je opouštějící za účelem zabránění rozšíření aviární infekce,
- 2.4. neprodlené vyčištění a dezinfekce dopravních prostředků a zařízení používaných k přepravě drůbeže, jiného ptactva chovaného v zajetí, kadáverů, krmiva, hnoje, kejdy a podestýlky, jakož i veškerých jiných materiálů nebo látek, které by mohly být kontaminovány, přípravkem s účinnou látkou 1%-ní roztok peroxysulfát draselný.
- 2.5. zákaz vstupu drůbeže, jiného ptactva chovaného v zajetí nebo domácích druhů savců do hospodářství nebo jeho opuštění bez souhlasu krajské veterinární správy. Toto omezení však neplatí pro domácí druhy savců, kteří mají přístup pouze do obytných prostorů v hospodářství, v nichž nemají:
 - 2.5.1. žádný kontakt s drůbeží nebo jiným ptactvem chovaným v zajetí, které se nacházejí v tomto hospodářství,
 - 2.5.2. přístup k žádným klecím nebo prostorům, v nichž jsou tato drůbež nebo jiné ptactvo chované v zajetí chovány;
- 2.6. zákaz přemísťování nebo rozmetání použité podestýlky, hnoje nebo kejdy bez souhlasu krajské veterinární správy;
- 2.7. zákaz pořádání výstav, přehlídek, trhů, soutěží a jiných svodů drůbeže nebo jiného ptactva chovaného v zajetí;
- 2.8. zákaz vypouštění drůbeže za účelem zazvěření a vypouštění jiného ptactva chovaného v zajetí

Čl. 4 Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 5 Poučení o nákaze

Aviární infekce (ptačí chřipka) je infekční onemocnění ptáků virového původu. Původcem onemocnění je chřipkový virus typu A, různých subtypů. Onemocnění se klinicky projevuje apatií, sníženým příjmem krmiva, sníženou snáškou, dýchacími potížemi, otoky na hlavě, krváceninami na končetinách a zvýšeným úhynem. Nemocnost i úmrtnost může dosahovat až 100%. Inkubační doba je 3 až 7 dní a jednotlivé druhy ptáků jsou k nákaze různě vnímaví. Nejvíce vnímavá k onemocnění je hrabavá a vodní drůbež a volně žijící vodní ptáci. K přenosu onemocnění dochází přímo z nemocných ptáků, nebo nepřímo pomocí kontaminovaných pomůcek, krmiva, vody apod. K infekci dochází nejčastěji přes trávící ústrojí. Nemocní ptáci vylučují virus sekrety a exkrekty, které následně kontaminují peří a okolí. Rozlišujeme vysoce patogenní formu aviární infekce (HPAI) a nízké patogenní formu aviární infekce (LPAI). Obě formy podléhají podle veterinárního zákona oznamovací povinnosti. U HPAI může výjimečně dojít při vysoké infekční dávce k přenosu na člověka, nebo na jiné savce. Virus je ničen běžnými desinfekčními přípravky.

Čl. 6 Závěrečná ustanovení

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Nařízení musí být každému přístupné u krajské veterinární správy, krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Jihlavě dne 10.2.2020

MVDr. Božek Vejmelka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina
podepsáno elektronicky

Obdrží do datové schránky:

Krajský úřad Kraje Vysočina

Dotčené městské a obecní úřady prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky:
Město Bystřice nad Pernštejnem, městys Štěpánov nad Svratkou, obec Koroužné, Ujčov, Býšovec,
Dalečín, Dolní Rožínka, Horní Rožínka, Chlum-Korouhvice, Koroužné, Milasín, Moravecké Pavlovice,
Prosetín, Rodkov, Rovečné, Rozsochy, Rožná, Sejřek, Skorotice, Střítež, Velké Tresné, Věstín,
Věžná, Vír, Ždánice, Věchnov.