

Informace k nařízení SVS k zamezení šíření nebezpečné nákazy- vysoce patogenní aviární influenzy

Opatření v pásmu dozoru

1) **Obcím se** v pásmu dozoru nařizuje:

- a) provést soupis všech **komerčních drůbežářských hospodářství** a nejpozději do 20. 1. 2022 soupis předat KVS SVS pro Jihočeský kraj prostřednictvím webového formuláře na webových stránkách Státní veterinární správy: <https://www.svscr.cz/online-formulare/aviarni-influenza-stavy-drubeze-a-ostatnich-ptaku-v-obci/#pasma=KLINOVICE-2022-KVSC-10KM>; tato povinnost neplatí pro **katastrální území z pásma dozoru**, která jsou **zároveň v ochranném pásmu nebo pásmu dozoru** na základě potvrzení výskytu nebezpečné nákazy – vysoce patogenní aviární influenzy v k.ú. **605247 - Blatná (okres Strakonice) a pokud tak již provedli v souladu s nařízením Státní veterinární správy č.j. SVS/2021/158372-C ze dne 17.12.2021**, případně tato povinnost neplatí pro **katastrální území z pásma dozoru**, která jsou **zároveň v ochranném pásmu nebo pásmu dozoru** na základě potvrzení výskytu nebezpečné nákazy – vysoce patogenní aviární influenzy v k.ú. **636533 – Hajany u Blatné (okres Strakonice) a pokud tak již provedli v souladu s nařízením Státní veterinární správy č.j. SVS/2022/003497-C ze dne 06.01.2022**;
- b) **informovat veřejnost** způsobem v obci obvyklým, s cílem zvýšit povědomí o nákaze mezi chovateli drůbeže nebo jiného ptactva chovaného v zajetí, lovci, pozorovateli ptáků;
- c) **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 VPŽP 2. kategorie - Není určeno ke krmení zvířat. Neprodleně hlásit výskyt vedlejších živočišných produktů asanačnímu podniku a po jejich odvozu asanačním podnikem provést desinfekci nádoby přípravkem s účinnou dezinfekční látkou;
- d) **spolupracovat s KVS SVS pro Jihočeský kraj** 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:

- a) zákaz **veškerého** pohybu drůbeže, kuřic před snáškou, jednodenních kuřat a vajec **v pásmu dozoru, který (dále jen „pohyb“) nebyl ohlášen 24 hodin předem KVS SVS pro Jihočeský kraj**. Při pohybu musí být zajištěna vhodná opatření biologické bezpečnosti s cílem zabránit rozšíření aviární influenzy. 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 a dále na účelové komunikace sloužících výlučně potřebám daného hospodářství;
- b) zákaz pohybu drůbeže, kuřic před snáškou, jednodenních kuřat a vajec **mimo pásmo dozoru s výjimkou:**
 1. jatečné drůbeže na jatky za účelem její okamžité porážky za těchto podmínek:
 - a. úřední veterinární lékař provedl klinické vyšetření drůbeže v hospodářství původu v průběhu 24 hodin před jejím odesláním na porážku;
 - b. veterinární lékař odpovědný za určené jatky byl informován chovatelem prostřednictvím Informace o potravinovém řetězci 24 hodin předem, souhlasí s přijetím drůbeže a následně potvrdí porážku krajské veterinární správě příslušné pro místo odeslání;
 - c. v souladu s § 6 odst. 2 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, musí zásilku drůbeže doprovázet veterinární osvědčení; KVS SVS pro Jihočeský kraj vydá veterinární osvědčení k přesunu zvířat na jatky pouze v případě, bude-li předloženo potvrzení z jatek v místě určení, že zvířata pocházející z hospodářství v pásmu dozoru budou jatkami přijata a porážena;

d. v případě potřeby byly u drůbeže v hospodářství původu v pásmu dozoru provedeny laboratorní testy v rozsahu standardní sady vzorků podle platné legislativy, a jejich výsledky byly příznivé (minimálně provedení sérologického vyšetření);

2. kuřic před snáškou do jiného hospodářství v České republice, v němž se nenachází žádná jiná drůbež; v tomto hospodářství však musí být od okamžiku přijetí kuřic před snáškou vykonáván úřední dozor a tyto kuřice zůstanou v hospodářství určení nejméně 21 dní;

3. jednodenních kuřat do jiného hospodářství v České republice nebo do haly v tomto hospodářství, pokud jsou uplatněna vhodná opatření biologické bezpečnosti, v hospodářství je po přijetí těchto kuřat vykonáván úřední dozor a kuřata zůstanou v hospodářství určení nejméně 21 dní,

4. jednodenních kuřat, která se vylíhla z násadových vajec pocházejících z hospodářství nacházejícího se mimo ochranné pásmo a pásmo dozoru, do jiného hospodářství v České republice, jestliže líheň v pásmu dozoru, ze které byla tato kuřata odeslána, může vzhledem ke svému logistickému vybavení a biologicky bezpečným pracovním podmínkám zaručit, že nedošlo k žádnému kontaktu těchto vajec s jakýmkoli jinými násadovými vejci nebo jednodenními kuřaty pocházejícími z hejn drůbeže v uvedených pásmech, která mají proto odlišný nakažový status,

5. násadových vajec do líhně nacházející se uvnitř pásma dozoru nebo mimo toto pásmo. Vejce a jejich obaly jsou před zahájením přepravy dezinfikovány a je zajištěna možnost jejich zpětného dohledání,

6. konzumních vajec do balírny, jsou-li tato vejce balena v obalech určených k jednorázovému použití a jsou-li v souladu s pokyny úředního veterinárního lékaře uplatněna opatření biologické bezpečnosti,

7. vajec přímo do podniku určeného k výrobě vaječných výrobků podle předpisů Evropské unie, kde s nimi bude manipulováno a kde budou ošetřena v souladu s předpisy Evropské unie,

8. vajec za účelem jejich neškodného odstranění.

c) **dodržování přiměřených opatření biologické bezpečnosti** každou osobou vstupující do hospodářství nebo je opouštějící za účelem zabránění rozšíření aviární influenzy;

d) 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;

e) **zákaz vstupu drůbeže**, jiného ptactva chovaného v zajetí nebo domácích druhů savců do hospodářství nebo jeho opuštění bez ohlášení 24 hodin předem KVS SVS pro Jihočeský kraj a zajištění vhodných opatření biologické bezpečnosti s cílem zabránit rozšíření aviární influenzy. Toto omezení však neplatí pro domácí druhy savců, kteří mají přístup pouze do obytných prostorů v hospodářství, v nichž nemají:

1. žádný kontakt s drůbeží nebo jiným ptactvem chovaným v zajetí, které se nacházejí v tomto hospodářství,

2. přístup k žádným klecím nebo prostorům, v nichž jsou tato drůbež nebo jiné ptactvo chované v zajetí chovány;

f) **zákaz přemísťování nebo rozmetání použité podestýlky, hnoje nebo kejdy** bez ohlášení 24 hodin předem KVS SVS pro Jihočeský kraj s cílem zabránit rozšíření aviární influenzy; za předpokladu dodržení opatření biologické bezpečnosti však může být přepravován hnůj z hospodářství nacházejícího se v pásmu dozoru do určeného podniku za účelem jeho ošetření nebo dočasného uskladnění pro následné ošetření s cílem v souladu s předpisy Evropské unie zničit případné přítomné viry aviární influenzy

g) **zákaz pořádání výstav**, přehlídek, trhů, soutěží a jiných **svodů drůbeže** nebo jiného ptactva chovaného v zajetí;

h) **zákaz** vypouštění drůbeže za účelem **zazvěření**;

i) **sledovat zdravotní stav** drůbeže a jiného ptactva chovaného v zajetí a každé zvýšení nemocnosti anebo významný pokles produktivity ohlásit na KVS SVS pro Jihočeský kraj tel. č. 720 995 212. Tato krizová linka je dostupná 24 hodin denně i během víkendů;

Poučení o nákaze

Aviární influenza (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 trávicí ústrojí. Nemocní ptáci vylučují virus sekrety a exkreta, 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.