



Č. j. SVS/2022/100276-E

ROZHODNUTÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále „správní orgán“),

v řízení z moci úřední se společností XAVEROV, a. s., se sídlem v Kostelci nad Černými lesy, Kutnohorská 474, IČO 27460363, (dále též „chovatel“),

ve věci nálezů původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže (terénního kmene *S. enteritidis*) ve vzorcích ze zařízení reg. č. CZ 53086439 v k. ú. 755575 Holotín, z prostředí hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021,

rozhodla v souladu s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 17 odst. 1 písm. a) a b) veterinárního zákona takto:

Mimořádná veterinární opatření nařízená chovateli v zařízení chovu drůbeže reg. č. CZ 53086439 v k. ú. 755575 Holotín rozhodnutím č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 a rozhodnutím č. j. SVS/2022/066649-E ze dne 12. 5. 2022 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 **se ukončují**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 21. 4. 2022 od Státního veterinárního ústavu Jihlava pozitivní výsledky kultivačního vyšetření (izolace *S. enteritidis*, terénní kmen) směsných vzorků trusu pocházejících z hal č. 2, 4, 5 a 6 zařízení reg. č. CZ 53086439, provozovaném v Holotíně chovatelem. Vzorky byly odebrány dne 11. 4. 2022 soukromým veterinárním lékařem MVDr. Karlem Kutlvašem, Ph. D., v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*), zveřejněném v Metodice kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace nákaz na rok 2022 jako vzorky EpFr04 z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 (viz zkušební protokol č. 033 466/22 ze dne 20. 4. 2022. Během provedeného vyšetření byla ve směsných vzorcích trusu z výše uvedených hejn bakteriologickým vyšetřením prokázána *Salmonella enteritidis* a molekulárně biologickým vyšetřením RT PCR byla vyloučena přítomnost DNA vakcinačních kmenů; závěr provedených vyšetření je tedy přítomnost invazivních sérotypů salmonel sledovaných Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*).

Téhož dne byl o této skutečnosti správním orgánem informován Petr Chudomel, vedoucí zařízení v Holotíně, který byl seznámen s výsledky vyšetření. Dále bylo se zástupcem chovatele sjednáno okamžité pozastavení odsunu vajec ze zařízení z pozitivně vyšetřených hejn a jejich oddělené uskladnění a sjednán termín kontroly v zařízení na den 22. 4. 2022 v 8 hod.

Dne 22. 4. 2022 byla v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně provedena kontrola s ohledem na pozitivní výsledky vzorků EpFr04 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021. Za chovatele se jednání účastnili Ing. Dušan Kaňa, vedoucí výroby rozmnožovacích chovů, a Petr Chudomel, vedoucí zařízení Holotín. Ing. Dušan Kaňa před jednáním prohlásil, že je oprávněn jednat za chovatele na základě plné moci, kterou správnímu orgánu předloží dodatečně.

Během provedeného šetření dne 22. 4. 2022 bylo zjištěno, že v halách č. 2, 4, 5 a 6, stejně jako v celém zařízení, je chován rodičovský komplet slepic masného typu ROSS 308. Stáří chovaných hejn v době kontroly bylo 53 týdnů. Kohouti byli do zařízení naskladněni v počtu 3 300 ks (6× 550 ks) dne 18. 8. 2021 z odchovu ze zařízení reg. č. CZ 42019848, provozovaného v Žatci chovatelem, původ hejno reg. č. CZ 42019848-00H0-41/2021, kuřice byly naskladněny dne 23. 8. 2021 do haly č. 1 v počtu 5 180 ks, do haly č. 2 v počtu 1 120 ks, dne 24. 8. 2022 do haly č. 2 v počtu 4 089 ks, do haly č. 3 v počtu 2 211 ks, dne 25. 8. 2022 do haly č. 4 v počtu 4 830 ks a dne 26. 8. 2022 do haly č. 3 v počtu 1 176 ks, do haly č. 6 v počtu 5 124 ks a do haly č. 5 v počtu 5 000 ks. Kuřice byly původem ze zařízení reg. č. CZ 52063624, provozovaném ve Dvoře Králové nad Labem, původ hejno reg. č. CZ 52063624-00H0-01/2021. Kohouti byli vakcinováni proti salmonelóze ve dnech 29. 4. 2021 vakcínou Avipro Salmonella Vac E, dne 28. 5. 2021 vakcínou Salmovac 440 a dne 16. 4. 2021 vakcínou Nobilis Salenvac ETC v odchovu a při naskladnění v chovu dne 18. 8. 2021 vakcínou Nobilis Salenvac ETC. Slepíčky byly vakcinovány ve dnech dne 27. 4. 2021 a 19. 5. 2021 vakcínou Salmovac 440, dne 1. 6. 2021 vakcínou Nobilis Salenvac T a při naskladnění v chovu ve dnech 23. – 26. 8. 2021 vakcínou Nobilis Salenvac ETC. Drůbež nebyla v zařízení reg. č. CZ 53086439 medikována antibiotiky, ani chemoterapeutiky. V době provedené kontroly byla tato drůbež bez klinických příznaků onemocnění a bez alterace produkčních ukazatelů a spotřeby krmiva a vody. Kontrolou plnění Národního programu pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*), nebylo zjištěno jeho porušení; předmětná hejna byla vyšetřena před posledními pozitivními výsledky ze dne 11. 4. 2022 na bakterie r. *Salmonella* ve dnech 14. 9. 2021 (EpFr03), 4. 10. 2021 (EpFr06), 26. 10. 2021, 15. 11. 2021, 7. 12. 2021, 28. 12. 2021, 18. 1. 2022, 8. 2. 2022 a 28. 2. 2022 (EpFr04) a dne 23. 3. 2022 (EpFr07). V hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021 bylo v době kontroly chováno 5 056 ks drůbeže, tj. 4 731 ks slepic a 325 ks kohoutů, v hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021 bylo v době kontroly chováno 4 375 ks drůbeže, tj. 4 117 ks slepic a 258 ks kohoutů, v hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 bylo v době kontroly chováno 5 077 ks drůbeže, tj. 4 742 ks slepic a 335 ks kohoutů, v hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 bylo v době kontroly chováno 5 238 ks drůbeže, tj. 4 909 ks slepic a 329 ks kohoutů. Zařízení bylo protinákazově úplně zajištěno, při vstupu do zařízení bylo zajištěno převezení a přezutí osob a byla umístěna dezinfekční rohož, další dezinfekční rohože byly umístěny před vstupem do jednotlivých hal. Dezinfekce hal, zásobníků krmiv a vodovodního řádu před naskladněním byla provedena mytím 1% přípravkem Target, dezinfekcí 1% přípravkem Viruquat 300 a Vanadox a fogováním přípravkem Viruquat 300 Jaroslavem Cirhanem, IČ 12626929 s místem podnikání v Praze 7, Havanská 450/4. Poslední deratizace byla provedena ve dnech 7. 1. 2022 a 4. 4. 2022 společností ASANA, spol. s r. o., se sídlem v Dubičném 21, IČO 14498910, přípravkem Hubex L se spotřebou 4 a 8 kg. Ošetřením proti čmelíkům bylo před naskladněním provedeno v halách 2,4 a 5 nástřikem křemičitanem vápenatým v přípravku Acaritec, bylo provedeno Jaroslavem Cirhanem. V době kontroly nebyla v žádném hejnu zjevná přítomnost čmelíků.

Asanační box je umístěn v oplocení zařízení, pro službu asanace je přístupný z vnější komunikace. V zařízení aktuálně pracuje 6 ošetřovatelů, Jarolýmová Růžena (hala č. 1), Beranová Ivana (hala č. 2), Fojtíková Marie (hala č. 3), Dětáková Hana (hala č. 4) Desenský Radek (hala č. 5) a Jarolýmová Lucie (hala č. 6), údržbář Beran František, administrativa Chudomelová Jana a vedoucí Chudomel Petr. Vnitřním předpisem je zaměstnancům doma zakázán chov drůbeže. Všichni zaměstnanci byli chovatelem seznámeni s nutností dodržování zvýšených zoohygienických opatření.

Do zařízení jsou od poloviny března 2022 evidovány vstupy úředního veterinárního lékaře MVDr. Michala Vodrážky dne 23. 3. 2022 v souvislosti s odběrem vzorku EpFr07 a soukromého veterinárního lékaře MVDr. Karla Kutlvašra, Ph. D. dne 11. 4. 2022 v souvislosti s odběrem vzorku EpFr04 a dne 4. 4. 2022 vstup zástupce společnosti ASANA, spol. s r. o., v souvislosti s doplněním požerových nástrah v jedových staničkách. Ve stejném období jsou evidovány vjezdy dodavatelů krmiva, tj. společnosti Cerea, a. s. dne 16. 3. 2022 (reg. zn. 6J3 5346), dne 25. 3. 2022 (reg. zn. 6J6 7342), dne 8. 4. 2022 (reg. zn. 7J0 1653) a dne 15. 4. 2022 (reg. zn. 6J3 5346) a DOČEŠ, a. s. dne 17. 3. 2022 (reg. zn. 7C3 0967), dne 28. 3. 2022 (reg. zn. 8C4 0956), dne 7. 4. 2022 (reg. zn. 8C4 0956) a dne 19. 4. 2022 (reg. zn. 7C3 0967). Odvoz kadáverů ze zařízení je evidován dne 3. 4. 2022 (80 ks), dne 8. 4. 2022 (95 ks), dne 14. 4. 2022 (81 ks) a dne 18. 4. 2022 (100 ks), vše dopravením prostředkem reg. zn. 5J9 1223.

V rámci provedeného epizootologického šetření byly během kontroly v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech drůbeže (*Gallus gallus*) odebrány z každé haly s pozitivně vyšetřenými hejny úřední vzorky krmiva k bakteriologickému vyšetření na bakterie r. *Salmonella*, a to vzorky krmné směsi NP1 z hal 4, 5 a 6 z návozu ze dne 19. 4. 2022, dodavatel společnost DOČEŠ, a. s., se sídlem v Jarošově nad Nežárkou, IČO 13503871 a vzorek krmné směsi NP1 z haly 2 z návozu ze dne 15. 4. 2022, dodavatel Cerea, a. s., se sídlem v Pardubicích, Dělnická

384, IČO 46504940. Současně byl odebrán z vodovodního řádu z haly č. 6 úřední vzorek napájecí vody; zařízení má vlastní zdroj vody. V souladu s bodem 4 výroku tohoto rozhodnutí byly při šetření úředně odebrány z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 2x 2 směsné vzorky trusu k bakteriologickým vyšetřením (EpFr12) k ověření nálezového stavu těchto hejn. Všechny odebrané vzorky byly zabaleny, protinákazově zabezpečeny, vybaveny žádankou k laboratornímu vyšetření a téhož dne předány svozné lince k přepravě do Státního veterinárního ústavu Jihlava.

Poslední odvoz vajec ze zařízení v Holotíně z pozitivně vyšetřených hejn do líhni reg. č. CZ 61015564 v Habrech byl uskutečněn dne 11. 4. 2022, kdy bylo odvezeno 10 560 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, 7 040 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, 10 560 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a 10 560 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021, ve všech případech se jednalo o snášku nejpozději ze dne 10. 4. 2022. V době kontroly byl v zařízení reg. č. CZ 53056439 v Holotíně stav vajec, vyprodukovaných počínaje dnem 11. 4. 2022, 31 420 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, 23 386 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, 32 298 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a 32 576 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021. Z tohoto zjištění tedy vyplývá, že po 11. 4. 2022 nebyl do líhni reg. č. CZ 61015564 v Habrech uskutečněn žádný přesun vajec a tedy nebylo ani započato s inkubací vajec po odběru pozitivně vyšetřených vzorků. O této skutečnosti správní orgán informoval Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro kraj Vysočina. Poslední odsun konzumních vajec ze zařízení je evidován dne 8. 4. 2022 do zprávy reg. č. CZ 53880116 v Libišanech, provozovaných společností OVOTRADE, s. r. o., se sídlem v Libišanech 192, IČO 27467201.

Na základě výše uvedených výsledků šetření v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně správní orgán zahájil dne 22. 4. 2022 s chovatelem podle § 46 odst. 1 a § 143 odst. 5 správního řádu řízení z moci úřední ve věci nařízení mimořádných veterinárních opatření. Současně při řízení konaném na místě podle § 143 odst. 1 písm. a) správního řádu správní orgán nařídil chovateli podle § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona mimořádná veterinární opatření rozhodnutím č. j. SVS/2022/056690-E, jako opatření neodkladně nutná k zamezení šíření této nebezpečné nákazy. V tomto rozhodnutí správní orgán (1) vymezil místo s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže (terénního kmene *S. enteritidis*) jako zařízení chovu drůbeže reg. č. CZ 53086439, hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021, (2) zakázal veškeré přesuny drůbeže z místa s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže, s výjimkou přesunu drůbeže k poražení v jatkách a přesunu kadáverů drůbeže do asanačního podniku, s tím, že v případě přesunu drůbeže do jatek k poražení musí být přemísťovaná drůbež doprovázena „Veterinárním osvědčením k přemístění zvířete“, vystaveným správním orgánem. O přemístění musí být předem ve lhůtě 72 hodin informována místně příslušný orgán veterinární správy. Dále správní orgán v tomto rozhodnutí (3) nařídil nejpozději do 13. 5. 2022 ukončit život hejn drůbeže reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021, a to buď přesunem k poražení do jatek, nebo utracením a zajištěním jejich přesunu k neškodnému odstranění do asanačního podniku. V případě poražení v jatkách musí být v Informaci o potravinovém řetězci (IPŘ) chovatelem uvedena informace o pozitivním výsledku laboratorního vyšetření *S. enteritidis*, (4) neprodleně ověřit nálezovou situaci v hejnech drůbeže reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 bakteriologickým vyšetřením 2 úředně odebraných směsných vzorků trusu nebo 5 párů stíracích manžet (EpFr12), (5) průběžné provádění účinné dezinfekce, dezinfekce a deratizace a po odsunu veškeré drůbeže z místa s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže a po odstranění trusu provedení důkladné mechanické očisty suchou i mokrou cestou a závěrečné dezinfekce, dezinfekce a deratizace, jejíž účinnost musí být ověřena bakteriologickým vyšetřením úředně odebraných stěrů po dezinfekci. Dále bylo nařízeno zkompostování trusů za předpokladu zajištění řádné fermentace. Dále bylo v rozhodnutí č. j. SVS/2022/056690-E nařízeno (6) v zařízení líhni reg. č. CZ 61015564 v Habrech vyhledat všechna vejce pocházející ze zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 a inkubovaná i neinkubovaná vejce, vyprodukovaná počínaje dnem 11. 4. 2022, neškodně odstranit prostřednictvím asanačního podniku v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a (7) v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně neškodně prostřednictvím asanačního podniku odstranit v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 všechna vejce pocházející z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 a (8) poučit veškerý ošetřovatelský personál o možnosti přenosu nákazy na člověka.

Zástupce chovatele dne 22. 4. 2022 na místě podle § 143 odst. 2 správního řádu obdržel písemné potvrzení o ústním vyhlášení rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2022/055282-E.

Při kontrole byl vyhotoven protokol o kontrole č. j. SVS/2022/057862-E, jehož stejnopis správní orgán doručil dne 27. 4. 2022 kontrolované osobě. V zákonné lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, nebyly proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole podány písemné a odůvodněné námítky. Kontrola byla ukončena dne 12. 5. 2022 uplynutím lhůty pro podání námitek podle § 18 písm. a) kontrolního řádu.

Opatření nařízená rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022 byla chovatelem průběžně plněna, jak je známo správnímu orgánu z vlastní kontrolní činnosti (více viz protokol č. j. SVS/2022/064494-E o kontrole provedené v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně dne 5. 5. 2022). Opatření bodu 4. výroku rozhodnutí č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022, tj. neprodleně ověřit nakažovou situaci v hejnech drůbeže reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 bakteriologickým vyšetřením 2 úředně odebraných směsných vzorků trusu nebo 5 párů stíracích manžet (EpFr12), byla ve spolupráci správního orgánu a chovatele splněna při kontrole v zařízení dne 22. 4. 2022. Úředně odebrané vzorky z těchto hejn byly vyšetřeny ve Státním veterinárním ústavu Jihlava s negativními výsledky (viz zkušební protokol č. 037261/22 ze dne 27. 4. 2022. Při kontrole dne 22. 4. 2022 byly v zařízení, v rámci epizootologického šetření, odebrány vzorky krmiva z násypky ze 4 pozitivně vyšetřených hal a vzorek vody, které byly vyšetřeny ve Státním veterinárním ústavu Jihlava taktéž s negativními výsledky (viz zkušební protokol č. 37297/22 ze dne 28. 4. 2022 – vzorek EpFr16 a zkušební protokol č. 037307/22 ze dne 28. 4. 2022 – vzorky EpFr14).

Správní orgán obdržel dne 10. 5. 2022 od Státního veterinárního ústavu Jihlava pozitivní výsledky kultivačního vyšetření (izolace *S. enteritidis*, terénní kmen) směsných vzorků trusu pocházejících z hal č. 1 a 3 zařízení reg. č. CZ 53086439, provozovaném v Holotíně chovatelem. Vzorky byly odebrány dne 2. 5. 2022 soukromým veterinárním lékařem MVDr. Karlem Kutlvašem, Ph. D., v souladu s Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*), zveřejněném v metodice kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace nárak na rok 2022 jako další periodické vzorky EpFr04 z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 (viz zkušební protokol č. 064667/22 ze dne 9. 5. 2022). Během provedeného vyšetření byla ve směsných vzorcích trusu z výše uvedených hejn bakteriologickým vyšetřením prokázána *Salmonella enteritidis* a molekulárně biologickým vyšetřením RT PCR byla vyloučena přítomnost DNA vakcinačních kmenů; závěr provedených vyšetření je tedy přítomnost invazivních sérotypů salmonel sledovaných Národním programem pro tlumení výskytu salmonel v reprodukčních chovech kura domácího (*Gallus gallus*).

Téhož dne byl o této skutečnosti správním orgánem informován Petr Chudomel, vedoucí zařízení v Holotíně, který byl seznámen s výsledky vyšetření. Dále bylo se zástupcem chovatele sjednáno okamžité pozastavení odsunu vajec ze zařízení z pozitivně vyšetřených hejn a jejich oddělené uskladnění a sjednán termín kontroly v zařízení na den 12. 5. 2022 v 9 hod.

Dne 12. 5. 2022 byla v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně provedena kontrola s ohledem na pozitivní výsledky vzorků EpFr04 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021. Za chovatele se jednání účastnil Petr Chudomel, vedoucí zařízení Holotín, oprávněn jednat za chovatele na základě předložené plné moci. Při této kontrole byly zrekapitulovány výsledky šetření z kontrol v zařízení, provedených dne 22. 4. 2022 a 5. 5. 2022, a laboratorních vyšetření vzorků, odebraných v zařízení dne 11. 4. 2022, 22. 4. 2022 a 2. 5. 2022. Dále bylo při této kontrole zjištěno, že v hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 bylo v době kontroly chováno 4 624 ks drůbeže, tj. 4 346 ks slepic a 278 ks kohoutů a v hejnu reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 bylo v době kontroly chováno 4 236 ks drůbeže, tj. 3 987 ks slepic a 249 ks kohoutů. Drůbež nebyla v zařízení reg. č. CZ 53086439 medikována antibiotiky, ani chemoterapeutiky, v době provedené kontroly byla tato drůbež bez klinických příznaků onemocnění a bez alterace produkčních ukazatelů a spotřeby krmiva a vody.

Poslední odvoz vajec ze zařízení v Holotíně z pozitivně vyšetřených hejn do líhni reg. č. CZ 610 15564 v Habrech byl uskutečněn dne 5. 4. 2022, kdy bylo odvezeno 12 496 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a 14 080 ks násadových vajec z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, v obou případech se jednalo o dodávku obsahující vejce ze snášky počínaje dnem 2. 5. 2022. V době kontroly byl v zařízení reg. č. CZ 53056439 v Holotíně stav vajec 12 320 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a 17 346 ks z hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021. Dle sdělení zástupce

chovatele nebylo v líhních reg. č. CZ 61015564 v Habrech započato s inkubací vajec po odběru pozitivně vyšetřených vzorků. O této skutečnosti správní orgán informoval Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro kraj Vysočina.

Dále bylo při kontrole v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně dne 12. 5. 2022 zjištěno, že v halách č. 2, 4, 5 a 6 probíhá mechanické odstranění podestýlky po odsunu drůbeže do jatek k poražení. Ve vyklizených halách a jejich přípravnách byla sledováním za denního světla zjištěna přítomnost synantropních hlodavců a jejich pobytových znaků. Tato situace byla dle chovatele způsobena narušením biotopu hlodavců odklidem podestýlky. Správní orgán již při kontrole v zařízení dne 5. 5. 2022 vyhodnotil úroveň prováděné deratizace v zařízení jako nízkou s rizikem pro biologickou bezpečnost chovu drůbeže. Na základě šetření ze dne 5. 5. 2022 chovatel předložil správnímu orgánu objednávku deratizačních služeb u jiného dodavatele (Jaroslav Cířhan se sídlem v Praze 7, Havanská 450/4, IČO 12626929) a předložil navržený způsob řešení (provedení zaplňování hal a jejich kanalizačních systémů před mytím hal, střídání druhu podávaných návnad, změna počtu a umístění deratizačních staniček). Dále byl při kontrole dne 12. 5. 2022 zjištěn ve vyklizených halách výskyt potemníků, převážně mrtvých a ojedinělý výskyt čmelíků. K tomu zástupce chovatele správnímu orgánu sdělil, že ihned po zjištění tohoto problému zajistil postřik vnitřních stěn hal dezinfekčním přípravkem. K danému stavu byl chovatel správním orgánem poučen o možnostech přenosu salmonelózy, kdy hlodavci tvoří významný rezervoár a potemníci, stejně jako čmelíci, významný vektor v epizootologii této nebezpečné nákazy, zejména s ohledem na budoucí zastavovaný turnus. S chovatelem byly projednány možnosti řešení, vzhledem k plánovanému ukončení turnusu a úplném vyskladnění zařízení. Úroveň provádění deratizace a dezinfekce v zařízení bude předmětem dalších kontrol správního orgánu. V zařízení byly úředně odebrány směsné vzorky uhynulých hlodavců (myš domácí) a potemníků, které byly správním orgánem odeslány do Státního veterinárního ústavu Jihlava k provedení bakteriologického vyšetření s cílem objasnění úlohy hlodavců a hmyzu v případném přenosu nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže.

Další šetření v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně, zejména administrativního charakteru, nebylo v zařízení prováděno, protože bylo předmětem samostatných šetření dne 22. 4. 2022 (viz protokol o kontrole č. j. SVS/2022/057862-E) a dne 5. 5. 2022 (viz protokol o kontrole č. j. SVS/2022/064494-E).

Na základě výše uvedených výsledků šetření v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně správní orgán zahájil dne 12. 5. 2022 s chovatelem podle § 46 odst. 1 a § 143 odst. 5 správního řádu řízení z moci úřední ve věci nařízení mimořádných veterinárních opatření. Současně při řízení konaném na místě podle § 143 odst. 1 písm. a) správního řádu správní orgán nařídil chovateli podle § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona mimořádná veterinární opatření rozhodnutím č. j. SVS/2022/066649-E, jako opatření neodkladně nutná k zamezení šíření této nebezpečné nákazy. V tomto rozhodnutí správní orgán (1) vymezil místo s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže (terénního kmene *S. enteritidis*) jako zařízení chovu drůbeže reg. č. CZ 53086439, hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-01/20211 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, (2) zakázal veškeré přesuny drůbeže z místa s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže, s výjimkou přesunu drůbeže k poražení v jatkách a přesunu kadáverů drůbeže do asanačního podniku, s tím, že v případě přesunu drůbeže do jatek k poražení musí být přemísťovaná drůbež doprovázena „veterinárním osvědčením k přemístění zvířete“, vystaveným správním orgánem. O přemístění musí být předem ve lhůtě 72 hodin informována místně příslušný orgán veterinární správy. Dále správní orgán v tomto rozhodnutí (3) nařídil nejpozději do 29. 5. 2022 ukončit život hejn drůbeže reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, a to buď přesunem k poražení do jatek, nebo utracením a zajištěním jejich přesunu k neškodnému odstranění do asanačního podniku. V případě poražení v jatkách musí být v Informaci o potravinovém řetězci (IPŘ) chovatelem uvedena informace o pozitivním výsledku laboratorního vyšetření *S. enteritidis*, (4) průběžné provádění účinné dezinfekce, dezinfekce a deratizace. Dále bylo v tomto rozhodnutí nařízeno (5) po odsunu veškeré drůbeže z místa s potvrzeným výskytem původce nebezpečné nákazy salmonelózy drůbeže po odstranění trusu a provedení důkladné mechanické očisty suchou i mokrou cestou provedení závěrečné dezinfekce, dezinfekce a deratizace celého zařízení reg. č. CZ 53086439, tj. všech 6 hal následujícím způsobem: (a) mechanická očista v zařízení bude provedena v minimálním rozsahu všech hal, včetně jejich stavebního a technologického vybavení, střech, vnějšího opláštění hal, vzduchotechniky, zásobníků krmiva a vnějších prostor mezi halami a okolí hal a obslužných komunikací do vzdálenosti minimálně 10 m od jednotlivých hal. Mechanická očista mytím musí být doplněna o mytí tlakovými mycími stroji za použití alkalického detergentu a ošetřením podlah v halách a okolí hal louhem sodným; (b) dezinfekce bude provedena prostřednictvím odborně způsobilé osoby v minimálním rozsahu všech hal, včetně jejich stavebního a technologického vybavení, střech, vnějšího opláštění hal, vzduchotechniky, vodovodního řádu, zásobníků krmiva a vnějších prostor mezi halami a okolí hal a obslužných komunikací do vzdálenosti minimálně 10 m od jednotli-

ých hal dezinfekčním prostředkem na bázi (1) glutaraldehydu a kvartérních amoniových solí a (2) kyseliny peroctové, v koncentracích a způsobem, jenž zajistí likvidaci původce salmonelózy v prostředí. Dezinfekce bude doplněna fumigací všech hal a zásobníků krmiva. Účinnost dezinfekce musí být ověřena bakteriologickým vyšetřením úředně odebraných stěrů po dezinfekci; (c) deratizace v zařízení bude prováděna prostřednictvím odborně způsobilé osoby v rozsahu a deratizačními prostředky, u kterých je výskytem hlodavců a jejich spotřebou předpokládána účinnost. V opačném případě bude deratizační prostředek zaměněn za jiný s účinnou látkou s jiným mechanismem účinku. Po provedené deratizaci bude proveden monitoring výskytu synantropních hlodavců; (d) dezinfekce bude prováděna prostřednictvím odborně způsobilé osoby dezinfekčními prostředky, u kterých je předpokládána účinnost. V opačném případě bude dezinfekční prostředek zaměněn za jiný, s jinou účinnou látkou a s jiným mechanismem účinku. Součástí provedené dezinfekce musí být provedení ošetření proti čmelíkům cestou nástřiku predispozičních míst výskytu přípravky na bázi amorfni křemeliny a (e) použitou podestýlku a hnůj se nařizuje zkompostovat za předpokladu zajištění řádné fermentace narovnaním do hromad, které budou následně zvlhčeny. Tato likvidace může být provedena u smluvního odběratele při jeho prokazatelném poučení o způsobu ošetření nařízeného tímto rozhodnutím. Dále bylo v rozhodnutí č. j. SVS/2022/066649-E ze dne 12. 5. 2022 nařízeno (6) v zařízení líhni reg. č. CZ 61015564 v Habrech vyhledat všechna vejce pocházející ze zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 a inkubovaná i neinkubovaná vejce, vyprodukovaná počínaje dnem 2. 5. 2022, neškodně odstranit prostřednictvím asanačního podniku v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 a (7) v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně neškodně prostřednictvím asanačního podniku odstranit v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 všechna vejce pocházející z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 a (8) poučit veškerý ošetrovatelský personál o možnosti přenosu nákazy na člověka.

Zástupce chovatele dne 12. 5. 2022 na místě podle § 143 odst. 2 správního řádu obdržel písemné potvrzení o ústním vyhlášení rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2022/064667-E.

Při kontrole byl vyhotoven protokol o kontrole č. j. SVS/2022/066894-E, jehož stejnopis správní orgán doručil dne 16. 5. 2022 kontrolované osobě. V zákonné lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole podle § 13 kontrolního řádu nebyly proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole podány písemné a odůvodněné námítky. Kontrola byla ukončena dne 31. 5. 2022 uplynutím lhůty pro podání námitek podle § 18 písm. a) kontrolního řádu.

Při místních šetřeních dne 22. 4. 2022 a 12. 5. 2022 chovatel informoval správní orgán o skutečnosti, že hodlá ukončit život hejn drůbeže reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 poražením v Polsku v jatkách reg. č. PL14133901 v Mławě, provozovaných společností Zakład Przetwórczy Rolno – Spożywczy Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Sp.J.

Dne 29. 6. 2022 byla v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně zahájena kontrola s cílem kontroly plnění mimořádných veterinárních opatření, nařízených rozhodnutími č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022 a č. j. SVS/2022/066649-E ze dne 12. 5. 2022. Při této kontrole bylo zjištěno, že hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 v počtu 19 747 ks byla přemístěna dne 2. 5. 2022 do jatek reg. č. PL14133901 v Mławě, stejně jako dne 23. 5. 2022 hejna reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021 v počtu 8952 ks. Tyto skutečnosti vyplývají z osvědčení pro vnitřní obchod č. INTRA.EU.CZ.2022.0013441, INTRA.EU.CZ.2022.0013454, INTRA.EU.CZ.2022.0013465, INTRA.EU.CZ.2022.0013468 a INTRA.EU.CZ.2022.0013471, vystavených dne 1. 5. 2022 a č. INTRA.EU.CZ.2022.0015984 a INTRA.EU.CZ.2022.0015971, vystavených dne 22. 5. 2022 správním orgánem. V těchto osvědčeních byl v souladu s bodem 3. výroku rozhodnutí č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022 a SVS/2022/066649-E ze dne 12. 5. 2022 zaznamenán pozitivní výsledek vyšetření na salmonelu. Současně při kontrole chovatel předložil potvrzení z jatek o příjmu 19 747 ks ze dne 2. 5. 2022 a o příjmu 8 952 ks ze dne 23. 5. 2022, obojí vystavené provozovatelem jatek reg. č. PL14133901 v Mławě, provozovaných společností Zakład Przetwórczy Rolno – Spożywczy Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Sp.J. Celkem bylo z hospodářství odsunuto do jatek k poražení 28 879 ks drůbeže.

Na drůbež uhynulou v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně v období od 22. 4. 2022 do dne 22. 5. 2022 chovatel při kontrole předložil potvrzení o provedení asanační činnosti č. 040441 ze dne 1. 5. 2022, č. 069767 ze dne 3. 5. 2022, č. 042255 ze dne 6. 5. 2022, č. 042306 ze dne 12. 5. 2022,

č. 042367 ze dne 14. 5. 2022, č. 042658 ze dne 24. 5. 2022 a č. 068112 ze dne 26. 5. 2022 v úhnném počtu 180 ks drůbeže, dokládající provedení neškodného odstranění v asanačním podniku reg. č. CZ 61907003 ve Věži, provozovaném společností ASAP, s. r. o., se sídlem ve Věži 145, IČO 45535183.

Do zařízení líhni reg. č. CZ 61015564 v Habrech nebyla přesunuta žádná vejce, pocházející ze zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021, vyprodukovaná počínaje dnem 11. 4. 2022, stejně jako z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, vyprodukovaná počínaje dnem 2. 5. 2022. Tato skutečnost byla správním orgánem zjištěna při místních šetřeních dne 22. 4. 2022 a 12. 5. 2022 a byla ověřena u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro kraj Vysočina.

Všechna vejce nacházející se v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně, pocházející z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021, vyprodukovaná počínaje dnem 11. 4. 2022, stejně jako vejce z hejn reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021, vyprodukovaná počínaje dnem 2. 5. 2022 byla neškodně v asanačním podniku reg. č. CZ 61907003 ve Věži, provozovaném společností ASAP, s. r. o., se sídlem ve Věži 145, IČO 45535183, jak vyplývá z předložených potvrzení o provedení asanační činnosti č. 040474 ze dne 3. 5. 2022 na 1 380 ks vajec, č. 069767 ze dne 3. 5. 2022 na 100 366 ks vajec a č. 068112 ze dne 26. 5. 2022 na 73 154 ks vajec. Celkem bylo z hospodářství odsunuto do asanačního podniku k neškodné likvidaci 174 900 ks násadových vajec.

Po odsunutí drůbeže ze zařízení byla dne 7. 5. 2022 provedena mokrá dezinfekce podestýlky a technologie v halách 3 % roztokem Viruquatu 300. Dne 8. 5. 2022 byla provedena dezinfekce v halách 1 % přípravkem Teenox se zaměřením na potměnky a čmelíky. Ve dnech 9. 5. až 26. 5. 2022 bylo v zařízení provedeno vyklizení podestýlky do prostor před halami. Ve dnech 18. 5. až 25. 5. 2022 proběhla mokrá dezinfekce vyhrnutého trusu před halami 5 % roztokem Viruquatu 300, před jeho odsunem ze zařízení. Vyklizená podestýlka byla zpracována ve středisku biofermentorů v Městci Králové, provozovaném společností PROAGRO Nymburk a. s., se sídlem v Nymburku, Poděbradská 2026, IČO 451 49 666. Současně s vyklizením podestýlky probíhala mechanická očista hal a technologie a opravy podezdívky hal, napojení opláštění hal na podezdívku a komunikací v zařízení. Ve dnech 24. 5. až 5. 6. 2022 proběhlo v zařízení mytí střech hal, opláštění hal a sil 2 % roztokem detergentu Foam 32T, ve dnech 14. 5. až 25. 5. 2022 proběhlo strojní čištění kanalizace v halách, ve dnech 14. 5. až 5. 6. 2022 proběhlo mytí hal vroucí vodou pomocí 3 % roztoku detergentu Foam 32T. Dne 9. 6. 2022 v zařízení byla čištěna napájecí soustava strojem Tecroclean, následně byla napuštěna dezinfekčním přípravkem AP lophodes. Dne 7. 6. 2022 proběhla 1. mokrá dezinfekce všech hal v zařízení 3 % roztokem Viruquatu 300. Ve dnech 10. 6. až 24. 6. 2022 proběhlo mytí hal studenou vodou pomocí 3 % roztoku detergentu Foam 32T. Dne 25. 6. 2022 proběhlo v zařízení louhování všech 6 hal. V období 15. 6. až 25. 6. 2022 byly v zařízení umyty všechny vnitropodnikové komunikace. Ve dnech 27. 5. až 28. 6. 2022 proběhla 2. mokrá dezinfekce všech hal v zařízení 3 % roztokem Viruquatu 300. V období 9. 4. až 28. 6. 2022 proběhla v zařízení speciální ochranná deratizace přípravky Hubex L, Muskil pasta, Racumin Foam, Strong pasta creme, Muskil pšenice, Ratimor měkká návnada, Norat G, umístěných do 120 deratizačních staniček a do kanalizačních šachet. Tyto skutečnosti vyplývají z protokolu o provedení práce č. 1/2022 ze dne 13. 5. 2022, č. 2 ze dne 21. 5. 2022, č. 3 ze dne 28. 5. 2022, č. 4 ze dne 4. 6. 2022, č. 5 ze dne 11. 6. 2022 a č. 6 ze dne 18. 6. 2022. Veškeré dezinfekční, dezinfekční a deratizační práce byly provedeny Jaroslavem Cirhanem, podnikající fyzickou osobou se sídlem v Praze 7, Havanská 450/4, IČO 12626929.

Dne 29. 6. 2022 byla v zařízení reg. č. CZ 53086439 v Holotíně provedena kontrola účinnosti provedené závěrečné desinfekce. Bylo úředně odebráno 6 stěrů z každé haly označené čísly 01 až 06. Všechny haly byly v době odběrů vyčištěné a vydesinfikovány, úroveň provedení očisty byla posouzena prostou prohlídkou jako velmi dobrá, na povrchu prostor jsou známky nasycení desinfekčním prostředkem, očista a desinfekce prováděny i v pomocných prostorech u hal. Haly jsou vybaveny funkčními desinfekčními rohožemi a uzamčeny. Místa odběru vzorků byla ze stěny, roštu, podlahy, napáječek, krmné linky a hnízda. Vzorky z hal byly opatřeny objednávkou laboratorního vyšetření, její opis byl předán zástupci chovatele jako potvrzení o provedeném odběru vzorků. Úředně odebrané vzorky stěrů z prostředí byly odeslány svozovou linkou k provedení laboratorního bakteriologického vyšetření do Státního veterinárního ústavu Jihlava. Dne 7. 7. 2022 obdržel správní orgán výsledky vyšetření kontroly účinnosti závěrečné desinfekce v halách 1 až 6 provedené ve Státním veterinárním ústavu Jihlava, ze kterých vyplývá vyhodnocení provedené dezinfekce ve všech halách jako účinné (viz zkušební protokol č. 057872/22 ze dne 4. 7. 2022).

Při kontrole byl vyhotoven protokol o kontrole č. j. SVS/2022/094823-E, jehož stejnopis správní orgán doručil dne 25. 7. 2022 kontrolované osobě. V zákonné lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole podle § 13 kontrolního řádu nebyly proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole podány písemné a odůvodněné námitky. Kontrola byla ukončena dne 9. 8. 2022 uplynutím lhůty pro podání námitek podle § 18 písm. a) kontrolního řádu.

Vzhledem ke skutečnosti, že chovatel splnil všechna nařízená opatření, správní orgán ukončuje v souladu s § 17 odst. 1 písm. a) a b) veterinárního zákona mimořádná veterinární opatření nařízená chovateli v zařízení chovu drůbeže reg. č. CZ 53086439 v k. ú. 755575 Holotín rozhodnutím č. j. SVS/2022/056690-E ze dne 22. 4. 2022 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-02/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-04/2021, reg. č. CZ 53086439-00H0-05/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-06/2021 a rozhodnutím č. j. SVS/2022/066649-E ze dne 12. 5. 2022 v hejnech reg. č. CZ 53086439-00H0-01/2021 a reg. č. CZ 53086439-00H0-03/2021.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ústřední veterinární správě Státní veterinární správy podáním učiněným u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj.

Odvolání proti rozhodnutí o nařízení, změně a ukončení mimořádných veterinárních opatření nemá podle § 76 odst. 2 veterinárního zákona odkladný účinek a toto rozhodnutí je vykonatelné dnem oznámení. Vydání rozhodnutí o změně a ukončení mimořádných veterinárních opatření podle § 49 odst. 1 písm. d) může být prvním úkonem v řízení, pokud tím nemůže být způsobena újma některému z účastníků řízení.

V Pardubicích dne 17.08.2022

MVDr. Josef Boháč
ředitel
podepsáno elektronicky

Obdrží do datové schránky:

XAVEROV, a. s., datová schránka: izkg3hn

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, datová schránka: z28bwu9

Obecní úřad Holotín, datová schránka: rzya4p2

Krajská hygienická stanice Pardubice, datová schránka: 23wai86

Okresní ředitelství Policie ČR Pardubice, datová schránka: ndihp32

Komora veterinárních lékařů, Okresní sdružení Pardubice, datová schránka: 73qadir