



Č. j. SVS/2017/017573-E

R O Z H O D N U T Í

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 s Petrem Coufalem, nar. 20. 10. 1960, bytem v Němčicích 97, (dále též „chovatel“),

ve věci výskytu nebezpečné nákazy vysoce patogenní aviární chřivky v hospodářství bez registračního čísla v Koldíně, Hradiště 115, v k. ú. 668036 Koldín,

nařizuje chovateli v souladu s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona tato

MIMOŘÁDNÁ VETERINÁRNÍ OPATŘENÍ:

1. Ohniskem nebezpečné nákazy vysocepatogenní aviární chřivky se vyhláší nekomerční hospodářství s chovem drůbeže bez registračního čísla v Koldíně, Hradiště 115, v k. ú. 668036 Koldín, GPS 50°1'50.637"N, 16°14'7.355"E, provozované chovatelem.
2. Chovateli se nařizuje:
 - a) nepřemísťovat do ohniska nebezpečné nákazy a z ohniska nebezpečné nákazy drůbež a jiné ptactvo chované v zajetí;
 - b) zajistit neprodlené utracení veškeré drůbeže v ohnisku nebezpečné nákazy; utracení se provede pod úředním dohledem tak, aby se zabránilo rozšíření aviární chřivky, zejména během přepravy;
 - c) dohledat, pokud je to možné, maso drůbeže, pocházející z ohniska nebezpečné nákazy a poražené v období ode dne 15. 1. 2017 do doby utracení a zajistit jeho neškodné odstranění;
 - d) dohledat, pokud je to možné, vejce, pocházející z ohniska nebezpečné nákazy a snesená v období ode dne 15. 1. 2017 do doby utracení a zajistit jejich neškodné odstranění;
 - e) neškodně odstranit všechny kadávery drůbeže, maso drůbeže a vejce z ohniska nebezpečné nákazy pod úředním dohledem prostřednictvím asanačního podniku;
 - f) neprodleně po provedení utracení drůbeže a odstranění kadáverů z hospodářství ohniska nebezpečné nákazy pokropit dezinfekčním prostředkem všechny prostory, kde byla drůbež umístěna a všechny plochy, kde bylo s drůbeží manipulováno. Tento dezinfekční prostředek musí na ošetřovaném povrchu zůstat po dobu nejméně 24 hodin;
 - g) všechny materiály, látky a odpady, které by mohly být kontaminovány, například krmivo a stelivo, zničit anebo ošetřit tak, aby bylo zajištěno zničení viru aviární chřivky, a to v souladu s pokyny úředního veterinárního lékaře;
 - h) zajistit, aby nemohly bez souhlasu správního orgánu opustit hospodářství ohniska nebezpečné nákazy žádné kadávery drůbeže, drůbeží maso, vejce, krmivo pro drůbež, nástroje, nářadí, materiály, odpady, exkrementy, hnůj drůbeže, použitá podestýlka ani cokoli jiného, co by mohlo přispět k přenosu aviární chřivky, přičemž musí být dodržena všechna opatření biologické bezpečnosti s ohledem na minimalizaci rizika šíření aviární chřivky;
 - i) podrobit hnůj a podestýlku z hospodářství ohniska nebezpečné nákazy čištění a dezinfekci dle bodu 3 tohoto rozhodnutí;

- j) po neškodném odstranění kadáverů podrobit budovy používané k chovu nebo půdu, které by mohly být kontaminovány, dopravní prostředky a zařízení používané k přepravě drůbeže, kadáverů, masa, krmiva, hnoje, kejdy, podestýlky, jakož i veškerých jiných materiálů a látek, které by mohly být kontaminovány, čištění a dezinfekci podle pokynů úředního veterinárního lékaře;
 - k) zajistit, aby pohyb osob, domácích druhů savců, dopravních prostředků a zařízení z hospodářství ohniska nebezpečné nákazy nebo do něj podléhal souhlasu správního orgánu a jím určeným veterinárními podmínkami. Toto omezení však neplatí pro domácí druhy savců, kteří mají přístup pouze do obytných prostor v hospodářství;
 - l) zajistit, aby byly použity ve všech vstupních a výstupních částech hospodářské budovy, v níž se chová drůbež, vhodné dezinfekční prostředky podle pokynů úředního veterinárního lékaře.
3. Chovateli se nařizuje po splnění opatření uvedených v bodě 2 výroku tohoto rozhodnutí provedení závěrečného čištění a dezinfekce prostřednictvím odborné osoby všech prostor, kde byla drůbež umístěna a všech ploch, kde bylo s drůbeží manipulováno níže uvedeným způsobem:
- a) provedení důkladné mechanické očisty a omytí vodou s obsahem odmašťovacího prostředku. Po tomto omytí musí být plochy opětovně zkrupeny dezinfekčním prostředkem;
 - b) po 7 dnech musí být omytí vodou s obsahem odmašťovacího prostředku a následné zkrupení dezinfekčním prostředkem opakováno;
 - c) použitá podestýlka a hnůj musí být buď ošetřeny parou o teplotě nejméně 70 °C, nebo zničeny spálením nebo ošetřeny účinným dezinfekčním prostředkem a uloženy do dostatečné hloubky zabraňující přístupu volně žijícího ptactva a jiných zvířat, nebo po ošetření účinným dezinfekčním prostředkem narovnány do hromad, které jsou zvlhčeny a zakryty tak po dobu nejméně 42 dnů se zabráněním v přístupu volně žijícím ptákům a jiným zvířatům.

O d ů v o d n ě n í

Správní orgán přijal dne 3. 2. 2017 telefonické oznámení zástupce chovatele, ve kterém oznamoval kumulativní týdenní úhyn 5 ks slepic z celkového počtu asi 26 ks. V době oznámení pozoroval chovatel klinické příznaky na jednom kohoutovi, který dle sdělení „pšikal“ a měl výtok. V hospodářství dle vyjádření zástupce chovatele bylo chováno spolu se slepicemi i 7 ks hus a 9 ks kachen. Kachny i husy byly bez klinických příznaků a úhynů. Chovatel uvedl, že ve výběhu se s hospodářskými zvířaty nachází celoročně i divoké kachny, které nevykazují žádné příznaky. V okolí rybníků se taktéž celoročně pohybují volavky, zatím nebyl zaznamenán úhyn těchto ptáků. Zvířata jsou krmena kukuřicí, pšenicí, šrotem a mléčnou náhražkou. Slepice přestaly snášet vejce již v období Silvestra roku 2016. S chovatelem bylo sjednáno uzavření drůbeže do vnitřních prostor a vzhledem ke skutečnostem, že úhyn byl kumulativní bez vzrůstající tendence, snáška byla snížena již delší dobu přesahující inkubační dobu onemocnění a že nehynuly ostatní druhy chované drůbeže ani volně žijící ptáci v okolí hospodářství, neprodlené informování správního orgánu v případě změny situace v hospodářství.

Dne 4. 2. 2017 zástupce chovatele telefonicky informoval správní orgán o skutečnosti, že během noci uhynuly další 2 slepice. Na základě této informace bylo provedeno téhož dne v hospodářství chovatele šetření, během něhož bylo zjištěno, že chov drůbeže je provozován nekomerčně, není registrován v ústřední evidenci, povinnost registrace chovatelů do doby kontroly nevznikla. V hospodářství bylo během kontroly 26 ks kura domácího včetně kohoutů, 7 ks hus (3 houseří husy pomořanské, 4 husy plemene česká bílá) a 9 ks kačen. Zvířata jsou chována pro produkci násadových vajec, které si chovatel líhne sám pro svoji potřebu. Zvířata jsou od 3. 2. 2017 uzavřena ve vnitřních prostorách. Na rybníku vedle budovy se zvířaty se nacházelo cca 45 ks divokých kachen, rybník je součástí výběhu pro hospodářská zvířata, kde se spolu divoká i hospodářská zvířata společně pohybovala. Během provedeného šetření byly posouzeny kadávery uhynulé drůbeže a klinicky nemocná drůbež. Jednalo se o 3 slepice, které byly apatické, měly svěšené hlavy, těžce dýchaly, hřebínky byly cyanotické, v zobáku byl pozorován zpěněný výpotek. Ostatní slepice, včetně hus a kachen byly bez klinických příznaků, taktéž divoké kachny nevykazovaly žádné příznaky onemocnění. Všechna těla uhynulých zvířat byla uložena v nepropustném igelitovém pytli. Vzhledem ke skutečnosti, že během šetření na místě nemohlo být podezření z výskytu nebezpečné nákazy aviární chřivky vyvráceno, byla na místě vyhlášena předběžná opatření při podezření z výskytu nebezpečné nákazy podle § 13 odst. 3 a § 76 odst. 4 veterinárního zákona. Nařízenými opatřeními

byly chovateli (1) zakázány přesuny zvířat z a do hospodářství do doby potvrzení nebo vyloučení nákazy a bylo nařízeno držet klinicky zdravá zvířata odděleně od podezřelých. Dále (2) bylo nařízeno pořízení soupisu drůbeže, (3) zákaz prodeje nebo vynášení drůbežích produktů, materiálů, krmiv a předmětů, které by mohly být nositeli původce nákazy a bylo nařízeno (4) provádění průběžné dezinfekce za použití vhodných dezinfekčních prostředků u vchodů a východů z míst, v nichž byla zvířata ustájena. Zástupce chovatele téhož dne na místě obdržel písemný zápis o nařízených opatřeních č. j. SVS/2017/017307. Součástí písemného zápisu o nařízených opatřeních je i poučení pro chovatele o povaze nebezpečné nákazy aviární chřipky.

Během provedeného šetření byl odebrán kadáver jednoho kura domácího, který byl téhož dne doručen poslem do Národní referenční laboratoře pro aviární chřipku a newcastleskou chorobu ve Státním veterinárním ústavu Praha.

Odebraný vzorek uhynulé slepice byl téhož dne vyšetřen v Národní referenční laboratoři pro aviární chřipku a newcastleskou chorobu ve Státním veterinárním ústavu Praha, kde byl při virologickém vyšetření v orgánech uhynulé slepice metodou RT – PCR prokázán vysoce patogenní virus aviární chřipky (HPAI), subtyp H5N8 (viz Protokol o zkoušce č. SVP 1689/17 ze dne 5. 2. 2017). Tímto výsledkem vyšetření byla v hospodářství chovatele potvrzena nebezpečná nákaza vysoce patogenní aviární chřipky.

Na základě tohoto výsledku správní orgán provedl dne 5. 2. 2017 v hospodářství chovatele šetření, během něhož zahájil s chovatelem podle § 46 odst. 1 a § 143 odst. 5 správního řádu řízení z moci úřední ve věci nařízení mimořádných veterinárních opatření. Tomuto šetření byl přítomen chovatel a Stanislav Dršman, správce hospodářství. 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 uvedená ve výroku tohoto rozhodnutí jako opatření neodkladně nutná k zamezení šíření této nebezpečné nákazy. Chovatel téhož dne na místě obdržel písemné potvrzení podle § 143 odst. 2 správního řádu o ústním vyhlášení rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2017/017590-E.

O opatření uvedeném v bodě 1. výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 15 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona z důvodu vymezení ohniska nákazy.

O opatření uvedených v bodě 2. písm. a) až l) výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 54 odst. 1 veterinárního zákona a § 10 odst. 1 vyhlášky č. 36/2007 Sb. Cílem těchto opatření je zajistit zamezení šíření nebezpečné nákazy vysoce patogenní aviární chřipky.

O opatření uvedených v bodě 3. písm. a) až c) výroku tohoto rozhodnutí správní orgán rozhodl v souladu s § 54 odst. 1 veterinárního zákona a § 10 odst. 1 písm. g) a h) a § 46 a přílohy č. 6 vyhlášky č. 36/2007 Sb. Cílem těchto opatření je zajistit spolehlivou likvidaci původce nebezpečné nákazy vysoce patogenní aviární chřipky v prostředí ohniska nákazy.

Aviární chřipka (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, krváčením 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 chřipky (HPAI) a nízké patogenní formu aviární chřipky (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 dezinfekčními přípravky.

Chovateli náleží náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření nařízených ke zdolávání a ochraně před šířením nebezpečné nákazy, podle § 67 veterinárního zákona. Náhrada se poskytuje z prostředků státního rozpočtu na základě žádosti chovatele podané u Ministerstva zemědělství České republiky nejdříve první den následující po dni utracení nebo porážení zvířat, a nedochází-li k utracení nebo porážení zvířat, nejdříve první den následující po ukončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření, a nejpozději do 6 týdnů ode dne utracení nebo porážení zvířat, a nedochází-li k utracení nebo porážení zvířat, nejpozději do 6 týdnů ode dne skončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření. Jedná-li se o náhradu v případě nebezpečné nákazy včel, může být žádost podána nejdříve první den následující po dni utracení včel,

a nedochází-li k utracení včel, nejdříve první den následující po oznámení nebo vyhlášení nařízených ochranných a zdlavacích opatření, a nejpozději do 12 týdnů ode dne utracení včel, a nedochází-li k utracení včel, nejpozději do 12 týdnů ode dne ukončení nařízených ochranných a zdlavacích opatření. Dle § 70 odst. 2 veterinárního zákona může být chovateli poskytnuta přiměřená záloha.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho ústního vyhlášení 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.

Odvolání proti rozhodnutí vyhlášenému ústně při řízení konaném na místě nemá podle § 143 odst. 2 věty třetí správního řádu odkladný účinek.

V Koldíně dne 05.02.2017

otisk úředního razítka

MVDr. Radek Axmann
ředitel odboru ochrany zdraví a pohody zvířat
podepsáno elektronicky

Obdrží doporučeně do vlastních rukou:

Petr Coufal, nar. 20. 10. 1960
Němčice 97
561 18 Němčice

Obdrží do datové schránky:

Krajský úřad Pardubice, odbor životního prostředí a zemědělství, datová schránka: z28bwu9
Obec Koldín, datová schránka: qq7a3qe
Krajská hygienická stanice Pardubice, datová schránka: 23wai86
Okresní ředitelství Policie ČR Ústí nad Orlicí, datová schránka: ndihp32
Komora veterinárních lékařů, Okresní sdružení Ústí nad Orlicí, datová schránka: 73qadir