



Č. j. SVS/2013/085625-E

ROZHODNUTÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle § 47 odst. 4 a 8 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 AVENA, spol. s r. o., se sídlem v Dlouhé Třebové, Panský kopec 1, IČ 49287354, (dále „chovatel“),

ve věci výskytu nebezpečné nákazy paratuberkulózy v hospodářství chovu skotu reg. č. CZ 53019727 v k. ú. Horní Houžovec 666823,

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 rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-732 ze dne 16. 3. 2004 a rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004 v hospodářství chovu skotu reg. č. CZ 53019727 v k. ú. Horní Houžovec 666823 **se u k o n ě ů j í .**

O d ů v o d n ě n í :

Správní orgán, resp. jeho právní předchůdce Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj, na základě klinického nálezu paratuberkulózy u krávy s identifikačním číslem CZ 109568511, pocházející z hospodářství reg. č. CZ 53019749, provozovaném v Dlouhé Třebové chovatelem, pozitivního patologicko-anatomického nálezu po jejím porážení dne 16. 10. 2003 v jatkách reg. č. CZ 1176, provozovaných ve Vysokém Mýtě společností TORO VM, a. s., a po bakteriologickém kultivačním potvrzení nákazy ze sekčního materiálu z výše uvedené krávy, vyšetřeného dne 6. 2. 2004 ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství v Brně (viz laboratorní protokol č. 102/410/03-06Pa) nařídil chovateli dne 16. 3. 2004 mimořádná veterinární opatření rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-732. Tato opatření byla nařízena v souladu s § 15 odst. 1 veterinárního zákona za účelem zdoání a ochrany před dalším šířením nebezpečné nákazy paratuberkulózy. V tomto rozhodnutí správní orgán v souladu s § 15 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona (1) vymezil ohnisko nákazy. S ohledem na řadu kontaktních hospodářství dle § 16 odst. 1 veterinárního zákona byla jako ohnisko nebezpečné nákazy paratuberkulózy vymezena hospodářství reg. č. CZ 53019738 v Knapovci a reg. č. 53019727 v Horním Houžovci. Dále v tomto rozhodnutí správní orgán (2) nařídil uzávěru všech stájí pro skot v ohnisku nákazy, jejich zřetelné označení výstražnou tabulí s nápisem „Nepovolaným vstup zakázán“ a jejich zajištění proti vstupu nepovolaných osob; (3) zakázal veškeré přesuny skotu mimo ohnisko nákazy do stád prostých nákazy a stád ozdravovaných. Tato opatření byla nařízena v souladu s § 15 odst. 1 písm. a) a e) veterinárního zákona. Dále správní orgán nařídil (4) neprodlené provedení plošného kultivačního vyšetření trusu na paratuberkulózu u všech krav a jalovic starších 18 měsíců, (5) důsledné sledování zdravotního stavu skotu a utracení nebo nutné porážení k diagnostickým účelům u všech zvířat podezřelých z nákazy a (6) laboratorní došetřování (patologicko-anatomické a kultivační vyšetření) vzorků střevního traktu (patologicko-anatomicky změněné úseky tenkého střeva s korespondujícími mízními uzlinami) všech uhynulých a nutně poražených zvířat starších 18 měsíců. Tato opatření správní orgán nařídil v souladu s § 54 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona vzhledem k potřebě zjištění nálezové situace v hospodářství (7) pro následné rozhodnutí o použití buď radikální, nebo eliminační metody zdoání nákazy. V souladu s § 15 odst. 1 písm. h) veterinárního zákona bylo správním orgánem v tomto rozhodnutí dále (8) na-

řízeno průběžné provádění mechanického čištění a následné dezinfekce všech stájí chovatele, ošetření pastvin dolomitickým vápencem v dávce 1,2-1,5 t/ha a řádné zaorávání fermentované chlévské mrvy až po minimálně 3 měsících skladování se zajištěním samozahřátí chlévské mrvy.

Vyšetření nařízená v bodech 4 až 6 výroku rozhodnutí č. j. MVO/18/U/2004-732 ze dne 16. 3. 2004 byla provedena dne 13. 4. 2004 u 56 kusů dojníc a jalovic. Z těchto zvířat bylo kultivační vyšetření na paratuberkulózu uzavřeno jako pozitivní celkem u 2 kusů jalovic s identifikačními čísly CZ 143277511 a CZ 143290511 (viz laboratorní protokol č. 450/156/04-06Pa ze dne 30. 6. 2004, vystavený Výzkumným ústavem veterinárního lékařství v Brně). Toto vyšetření odhalilo nízkou prevalenci infikovaných zvířat v hospodářství (3,50 %). Na základě těchto výsledků a provedeného epizootologického šetření rozhodl správní orgán dne 10. 8. 2004 v rozhodnutí č. j. MVO/18/U/2004-2102 (1) o použití eliminační ozdravovací metody a nařídil (2) provádění opakovaných plošných kultivačních vyšetření trusu na paratuberkulózu u všech krav a jalovic starších 18 měsíců v dotčených hospodářstvích chovatele prováděných v intervalech 5 až 7 měsíců; (3) neprodlené utracení nebo nutné poražení všech zvířat podezřelých z nákazy, a sice všech zvířat klinicky nemocných nebo z nákazy podezřelých, všech zvířat s pozitivním výsledkem kultivačního vyšetření trusu a všech potomků matek s pozitivním výsledkem kultivačního vyšetření trusu nebo orgánů narozených v posledních 12 měsících; (4) do odchovu zařazovat pouze zvířata narozená od matek vyšetřených při dvou posledních kultivačních vyšetření na paratuberkulózu s negativními výsledky. Dále v tomto rozhodnutí správní orgán (5) stanovil podmínky k prohlášení nákazy za zdolanou, a to po dvou po sobě provedených negativních plošných kultivačních vyšetřeních trusu a po provedení závěrečného mechanického čištění a následné dezinfekce všech stájí pro skot chovatele a po závěrečném ošetření pastvin dolomitickým vápencem v dávce 1,2-1,5 t/ha. Cílem opatření dle bodu 2 výroku rozhodnutí, nařízeného v souladu s § 54 odst. 1 písm. a) a § 15 odst. 1 písm. c) veterinárního zákona, bylo vyřadit všechna zvířata, která by mohla vylučovat původce nákazy trusem nebo u kterých byla tato skutečnost prokázána kultivačním vyšetřením trusu a která by mohla být zdrojem infekce pro ostatní skot chovaný v hospodářstvích chovatele. Opatření dle bodu 3 výroku rozhodnutí byla správním orgánem nařízena v souladu s § 54 odst. 1 písm. c) veterinárního zákona s přihlédnutím k tehdejší vědecké poznatkům, které uváděly, že u kultivačně pozitivně vyšetřených zvířat na paratuberkulózu je současně infikován i jejich plod narozený v posledním roce jejich života (případně u masivně infikovaných zvířat i v dřívějších letech jejich života). S ohledem na dlouhou inkubační dobu paratuberkulózy a s ohledem na minimalizování ekonomických dopadů nákazy na chovatele bylo chovateli umožněno tyto potomky přeřadit z odchovu do samostatně ustájeného výkrmu skotu a později je porazit. Opatření dle bodu 4 výroku rozhodnutí byla správním orgánem nařízena v souladu s § 54 odst. 1 písm. j) veterinárního zákona vzhledem ke skutečnosti, že vnímavost k naze je v nepřímém vztahu s věkem zvířat a vzhledem ke skutečnosti, že původce nákazy bývá často u postižených zvířat vylučován do mléka a mleziva, které se následně stává zdrojem infekce pro telata v postiženém chovu.

Dne 2. 3. 2009 správní orgán obdržel odborné stanovisko Metodického a konzultačního centra SVS ČR pro tuberkulózu, paratuberkulózu a mykobakterií zviřat a O. I. E. Referenční laboratoře pro paratuberkulózu a aviární tuberkulózu ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství v Brně (č. j. VÚVeL-113/2009/06 ze dne 25. 2. 2009), které navrhuje správnímu orgánu zařazení nové diagnostické metody REAL TIME PCR (dále též „qPCR“) pro diagnostiku paratuberkulózy ze vzorků trusu v hospodářstvích ozdravovaných eliminační ozdravovací metodou. Vzhledem ke skutečnosti, že tato laboratorní metoda je vysoce specifická (je založena na přímém průkazu DNA původce ve vzorku trusu), je vysoce citlivá (řádově o 10^2 až 10^3 bakterií v jednom gramu trusu) oproti dosud využívané metodě kultivace trusu a je nepoměrně rychlejší (řádově 1 týden) oproti dosud využívané metodě kultivace trusu, která poskytuje výsledky nejdříve po 10 týdnech kultivace, správní orgán umožnil chovateli dne 25. 3. 2009 rozhodnutím č. j. EPI/1699/2006-24 zařazení této diagnostické metody vedle stávající metody kultivačního vyšetření, s tím, že správní orgán ponechává na rozhodnutí chovatele, zda k pravidelnému plošnému vyšetření trusu využije kultivačního vyšetření nebo vyšetření metodou REAL TIME PCR.

Za dobu trvání mimořádných veterinárních opatření správní orgán chovateli podle článku 3 rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. MVO/18/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004 nařídil v souladu s § 54 odst. 1 písm. c) a d) veterinárního zákona řadu rozhodnutí o porážení nebo utracení krav a jalovic, jejichž bakteriologické vyšetření při plošném vyšetření trusu bylo uzavřeno jako pozitivní a jejichž potomky bylo nařízeno přeřadit z odchovu jalovic do samostatně ustájeného výkrmu a nejpозději po dosažení jejich jatečné zralosti je porazit.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-2103 ze dne 10. 8. 2004 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení jalovic s identifikačními čísly CZ 143277511 a CZ 143290511.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/05 ze dne 22. 2. 2005 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krav s identifikačními čísly CZ 109842511 a CZ 109803511.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/2 ze dne 21. 9. 2005 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krávy s identifikačním číslem CZ 001812517.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/3 ze dne 25. 10. 2005 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krávy s identifikačním číslem CZ 143280511.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/4 ze dne 29. 11. 2005 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krávy s identifikačním číslem CZ 007562517.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/8 ze dne 2. 1. 2006 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krávy s identifikačním číslem CZ 143287511.

Rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-533/15 ze dne 9. 3. 2006 bylo chovateli nařízeno přeřazení jalovic s identifikačními čísly CZ 100347953 a CZ 100348953 z odchovu jalovic do samostatně ustájeného výkrmu.

Rozhodnutím č. j. EPI/1699/2006-18 ze dne 20. 6. 2008 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krav s identifikačními čísly CZ 100342953 a CZ 018252953 a přeřazení jejich potomka s identifikačním číslem CZ 199940953 z odchovu jalovic do samostatně ustájeného výkrmu.

Rozhodnutím č. j. EPI/1699/2006-21 ze dne 4. 12. 2008 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení krav s identifikačními čísly CZ 018256953, CZ 153311953 a CZ 153316953.

Rozhodnutím č. j. 2010/2937/KVSE ze dne 1. 10. 2010 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení jalovice s identifikačním číslem CZ 199936953.

Rozhodnutím č. j. 2010/3830/KVSE ze dne 9. 12. 2010 bylo chovateli nařízeno porážení nebo utracení jalovice s identifikačním číslem CZ 199934953.

Splnění těchto výše uvedených opatření bylo následně kontrolováno správním orgánem a je doloženo záznamy o přesunech skotu v integrovaném zemědělském registru.

Od konce roku 2011 byla v hospodářství reg. č. CZ 53019727 vyšetření vzorků trusu odebraných podle bodu 2 výroku rozhodnutí č. j. MVO/17/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004 uzavírána s negativními výsledky kultivačního vyšetření na paratuberkulózu a buď s negativními výsledky vyšetření metodou qPCR, nebo s detekcí DNA z *Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis* z řádově jednotek vzorků, a to ve velmi nízkých množstvích, 10^1 až 10^2 v 1 g trusu (viz protokol o zkoušce č. 394/11/01 ze dne 30. 11. 2011, protokol o zkoušce č. 140/12/01 ze dne 25. 6. 2012, protokol o zkoušce č. 311/12/01 ze dne 16. 11. 2012, protokol o zkoušce č. 118/13/01 ze dne 21. 5. 2013 a protokol o zkoušce č. 118/13/01 ze dne 5. 8. 2013, vše vystaveno Výzkumným ústavem veterinárního lékařství v Brně). Těmito výsledky vyšetření byl splněn požadavek § 17 odst. 1 písm. c) veterinárního zákona k ukončení nařízených ochranných a zdolávacích opatření.

Dne 9. 10. 2013 bylo v hospodářství reg. č. CZ 53019727 v Horním Houžovci provedeno šetření, jehož cílem bylo dokladovat splnění mimořádných veterinárních opatření, nařízených rozhodnutími č. j. MVO/18/U/2004-732 ze dne 16. 3. 2004 a č. j. MVO/18/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004. Během provedené kontroly bylo konstatováno, že od 30. 11. 2011 do 29. 4. 2013 byla v hospodářství reg. č. CZ 53019727 v Horním Houžovci prováděna v souladu s bodem 2 výroku rozhodnutí č. j. MVO/18/U/2004-2102 pravidelná plošná bakteriologická vyšetření trusu na paratuberkulózu u všech krav a jalovic starších 18 měsíců v intervalech 5 až 7 měsíců. Všechna provedená

bakteriologická vyšetření byla provedena ve Výzkumném ústavu veterinárního lékařství v Brně, v Metodickém a konzultačním centru SVS ČR pro tuberkulózu, paratuberkulózu a mykobakterií zviřat a O. I. E. Referenční laboratoři pro paratuberkulózu a aviární tuberkulózu, tj. na pracovišti, u nějž se dá předpokládat maximální odborná erudice pro laboratorní detekci vylučovatelů původce paratuberkulózy. Všechna provedená bakteriologická vyšetření byla provedena metodami kulturačního vyšetření a/nebo vyšetření metodou qPCR. Tímto opatřením byl splněn požadavek § 17 odst. 1 písm. a) veterinárního zákona k ukončení nařízených ochranných a zdlavacích opatření. Chovatelská opatření, nařízená v bodě 4 výroku rozhodnutí č. j. MVO/17/U/2004-2100, byla správním orgánem kontrolována prostřednictvím namátkových kontrol, které proběhly po dobu trvání mimořádných veterinárních opatření v hospodářství chovatele dne 10. 8. 2004, 22. 2. 2005, 21. 9. 2005, 25. 10. 2005, 29. 11. 2005, 2. 1. 2006, 9. 3. 2006, 20. 6. 2008, 4. 12. 2008, 1. 10. 2010, 9. 12. 2010 a během nichž nebylo zjištěno porušení plnění nařízených mimořádných veterinárních opatření. Dále bylo při kontrole dne 9. 10. 2013 konstatováno, že k ukončení nařízených ochranných a zdlavacích opatření podle § 17 odst. 1 veterinárního zákona zbývá splnit požadavek definovaný v § 17 odst. 1 písm. b) veterinárního zákona, tj. provést závěrečné mechanické čištění a následnou dezinfekci všech stájí ohniska a závěrečné ošetření pastvin dolomitickým vápencem v dávce 1,5 t/ha. Tyto skutečnosti jsou dokumentovány v protokolu o kontrolním zjištění č. j. SVS/2013/066245-E ze dne 9. 10. 2013, se kterým se zástupce chovatele seznámil a jeho převzetí podepsal.

Dne 6. 11. 2013 bylo v hospodářství reg. č. CZ 53019727 v Horním Houžovci provedeno šetření, jehož cílem bylo specifikovat postup provedení závěrečného mechanického čištění a následné dezinfekce všech stájí ohniska. Toto šetření bylo provedeno za účasti chovatele, společnosti Tekro, s. r. o., odborného konzultanta v oblasti zvyšování biologické bezpečnosti chovů a snižování infekčního tlaku prostředí, a Pavla Klabana, zajišťujícího praktické provedení závěrečného mechanického čištění a následné dezinfekce. S ohledem na mimořádnou odolnost původce paratuberkulózy v zevním prostředí byl specifikován postup prací závěrečného mechanického čištění a následné dezinfekce stájí ohniska následovně: (1) stáje budou důkladně mechanicky očištěny tak, aby byly vytvořeny podmínky k mytí a následné dezinfekci, (2) k mytí stájí bude použit mycí detergent Shift v koncentraci 1 %, umývat je nutno nízkým tlakem (do 100 barů) z důvodu zabránění zpětné rekontaminace, na veškeré plochy bude pěnovou aplikací nanesen 1,5% roztok mycího přípravku Shift s minimální 30 minutovou expozicí, po té proběhne vlastní mytí čistou vodou s tlakem do 100 barů. Do vodovodní soustavy bude napuštěn 5% Biocid 30 + 5% kyselina fosforečná. Tento roztok se nechá v soustavě působit minimálně 1 hodinu. (3) umyté povrchy se nechají co nejvíce uschnout, (4) dezinfekce stájí a povrchů se provede se pěnovým postřikem 3% roztoku GPC8, (5) dezinfekce stájové techniky bude po jejím mechanickém očištění a umytí provedena 4% roztokem Biocidu 30. (6) Po ukončení závěrečného mechanického čištění a dezinfekce bude ve stájích a jejich okolí provedena deratizace. (7) Chlévská mrva a veškeré odpady organického původu, vzniklé při mechanické očištění, budou z jednotlivých hospodářství ohniska nákazy odvezeny na polní úložiště hnoje na Skuhrovských Samotách ke zkompostování, odkud budou nejdříve na podzim 2014 zaorány do orné půdy. (8) Pastviny budou ošetřeny dolomitickým vápencem v dávce 1,5 t/ha s přídavkem 5% prachového nehašeného vápna. Tyto skutečnosti jsou dokumentovány v protokolu o kontrolním zjištění č. j. SVS/2013/083413-E ze dne 6. 11. 2013, se kterým se zástupce chovatele seznámil a jeho převzetí podepsal.

Dne 10. 12. 2013 byla v hospodářství reg. č. CZ 53019727 v Horním Houžovci provedena kontrola závěrečného čištění a dezinfekce stájí ohniska. Při ní bylo zjištěno, že byl dodržen rozsah a postup jejího provádění, popsány při šetření dne 6. 11. 2013. Tyto skutečnosti jsou dokumentovány ve vnitropodnikové dokumentaci chovatele a dále vyplývají z protokolu o předání asanačních prací č. 13179/1 ze dne 29. 11. 2013, vystaveného Pavlem Klabanem, IČ 65682009, s místem podnikání v Lanškrouně, Mánesova 451. Dodavatelem dezinfekčních prací byla dne 15. 11. 2013 provedena kontrola účinnosti dezinfekce odběrem 6 stěrů po provedené dezinfekci, které byly vyšetřeny ve Státním veterinárním ústavu Olomouc dne 20. 11. 2013 s výsledkem průměrného mikrobiálního zatížení 190 KTJ/100 cm² (viz protokol o zkoušce č. TS 17448 – 17453/2013, vystavený dne 20. 11. 2013 Státním veterinárním ústavem Olomouc). Tento výsledek hodnotí provedenou

dezinfekci jako účinnou. Tyto skutečnosti jsou dokumentovány v protokolu o kontrolním zjištění č. j. SVS/2013/083420-E ze dne 10. 12. 2013, se kterým se zástupce chovatele seznámil a jeho převzetí podepsal.

Vzhledem ke skutečnosti, že (1) chovatel splnil všechna opatření, nařízená rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-732 ze dne 16. 3. 2004 a rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004, (2) od nařízeného porážení nebo utracení skotu uplynula stanovená pozorovací doba a v jejím průběhu nedošlo k dalšímu onemocnění paratuberkulózou, ani nevzniklo podezření z této nákazy, (3) bylo provedeno závěrečné čištění, dezinfekce a deratizace v ohnisku nákazy, a to podle pokynů a pod dohledem úředního veterinárního lékaře způsobem, jenž vylučuje šíření nebo přežití původců nákazy a (4) u zvířat ohniska byla provedena příslušná klinická a laboratorní vyšetření, která byla uzavřena s negativními výsledky, správní orgán ukončuje v souladu s § 17 odst. 1 písm. a), b) a c) veterinárního zákona mimořádná veterinární opatření nařízená chovateli rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-732 ze dne 16. 3. 2004 a rozhodnutím č. j. MVO/18/U/2004-2102 ze dne 10. 8. 2004.

P o u č e n í

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.

V Pardubicích dne 9. ledna 2014

otisk úředního razítka

MVDr. Josef Boháč
ředitel
podepsáno elektronicky

Obdrží:

AVENA, spol. s r. o., datová schránka: x3epwh2

Na vědomí:

Krajský úřad Pardubice, odbor životního prostředí a zemědělství, datová schránka: z28bwu9,
Město Ústí nad Orlicí, datová schránka: bxcbwmg,
Krajská hygienická stanice Pardubice, datová schránka: 23wai86,
Krajské ředitelství Policie ČR Pardubice, datová schránka: ndihp32,
Ministerstvo zemědělství, Krajská agentura pro zemědělství a venkov, Ústí nad Orlicí, datová schránka: yphaax8,
Komora veterinárních lékařů, Okresní sdružení Ústí nad Orlicí, datová schránka: 73qadir.