

MVDr. Zdeněk Novotný

- soudní znalec v oboru zemědělství, odvětví veterinářství

Kontaktní adresa: Dlouhá 29, 678 01 Blansko

Telefon: 731 732 733; e-mail: zdeneknovotny@seznam.cz; IČO: 18 29 31 42; nejsem plátcem DPH

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo: ZP 19/13

STANOVENÍ DOBY VZNIKU NÁKAZY ENZOOTICKÉ BOVINNÍ LEUKÓZY V CHOVU SKOTU

k vyžádání

POJIŠŤOVNA ŠŤASTNÝ ŽIVOT, a. s.

TRŽNÍ 65

621 00 BRNO

ČÍSLO POJISTNÉ UDÁLOSTI: 754 823 163

Počet stran: 17 (*sedmnáct*)

Počet vyhotovení: 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

POJIŠŤOVNA ŠŤASTNÝ ŽIVOT, a. s.

TRŽNÍ 65

621 00 BRNO

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **POJIŠŤOVNY ŠŤASTNÝ ŽIVOT, a. s., TRŽNÍ 65, 621 00 BRNO**, pro věc vyřízení **pojistné události č. 754 823 163** pojištění hospodářských zvířat. Pojištěnou osobou je **společnost ZEMPRO a. s. se sídlem Starovičky 14, 659 87, IČ: 265401846**. Písemné opatření k vypracování znaleckého posudku **ze dne 26. 8. 2019** ukládá znalci posoudit, zda nákaza enzootická bovinní leukóza v chovu hovězího dobytka vznikla z příčin, které existovaly před začátkem pojištění a zda se tedy enzootická bovinní leukóza vyskytovala v uvedeném chovu již při uzavření pojistné smlouvy.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 28. 8. 2019.

Znalec obdržel následující podklady pro vypracování znaleckého posudku:

- Protokol o kontrole v chovu 17 / 800 6/2 1001 ze dne 9. 4. 2019 (příloha 1)
- Mimořádná veterinární opatření KVS pro Jihomoravský kraj ze dne 10. 4. 2019 a zdůvodnění krajské veterinární správy pro vydání mimořádných veterinárních opatření (příloha 2)
- Výsledky laboratorních vyšetření státního veterinárního ústavu Olomouc provedených v časovém rozpětí březen 2018 až duben 2019 (sérologické vyšetření na enzootickou bovinní leukózu-plemenice majitele ZEMPRO a. s.) (příloha 3)
- Hlášení pojistné události – pojištění hospodářských zvířat ze dne 11. 4. 2019 (příloha 4)
- Potvrzení KVS pro Jihomoravský kraj ze dne 12. 6. 2019 (příloha 5)

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky:

- 1. Vznikla nákaza enzootická bovinní leukóza v chovu z příčin, které existovaly před začátkem pojištění?***

VLASTNÍ POSUDEK:

K otázce 1. *Vznikla nákaza enzootická bovinní leukóza v chovu z příčin, které existovaly před začátkem pojištění?*

Poznatky k problematice:

Chovy hovězího dobytka v České republice jsou prosté enzootické bovinní leukózy od roku 2002. Skutečnost, že původce této nákazy je vázán výlučně na krevní buňky (lymfocyty), může způsobit opětovný výskyt této nákazy, zejména pokud nejsou respektovány příslušné směrnice Státní veterinární správy České republiky. Genom viru původce s originálním reverzním přepisem se můžeš zabudovat do hostitelského genomu, kde se jako provirus stává trvalou součástí hostitelské buňky. Jsou známa zjištění, že v chovech, ve kterých se tato nákaza již vyskytla, je vyšší riziko virové rekurence.

Enzootická bovinní leukóza je považována za nejčastější nádorovou chorobu hovězího dobytka. Patří mezi virová onemocnění. Někdy uváděna jen jako leukóza případně leukémie, bovinní virová leukóza nebo bovinní lymfosarkom. Onemocnění je charakterizované vznikem zhoubných nádorů v lymfatických tkáních (thymus, slezina, lymfatické uzliny) u 0,25 až 2 % resp. méně jako u 5 % infikovaných zvířat. Lymfatické buňky se nachází i v jiných orgánových systémech a také jako cirkulující buňky v krevním řečišti. Původce EBL-virus bovinní leukózy (BVL) je všeobecně málo kontagiózní virus, jehož cílovou tkání je na lymfatický systém. V důsledku složitého procesu, při kterém se provirus včlení do chromozomu hostitelské buňky, se automaticky duplikuje (rozmnožuje) i virová DNA, přitom za takovýchto okolností imunitní systém není schopný provirus v hostitelské buňce eliminovat, čímž vzniká permanentní infekce, která se může projevit séropozitivitou. Od séropozitivních matek se rodí méně než 20 % infikovaných telat (4–8 %), což poukazuje na to, že zvířata se mohou infikovat s BVL transplacentárně, v době embryonálního vývoje (přenos viru přes placentu s následnou infekcí plodu). BVL se váže na lymfocyty (jen zřídka se vyskytuje jako volný virus), k infekci se vyžaduje převod infikovaných buněk do vnímavého zvířete. Nejčastěji je tedy zdrojem infekce krev, respektive infikované krevní buňky – lymfocyty. Tyto se mohou přenášet krev sajícím hmyzem (ovád), kontaminovanou injekční jehlou, při odrohování, tetováním ušních boltců, při úpravě paznehtů, odstraňování pastruků a

při rektálním vyšetření. Na přenos infekce stačí méně než 0,001 ml krve obsahující infikované lymfocyty.

Určité množství BVL se nachází v lymfocytech infikovaného zvířete po celý život, imunitní systém neustále vytváří protilátky proti viru a takoví jedinci jsou potenciálním zdrojem infekce pro vnímavá zvířata v rámci stáda.

Z epizootologického hlediska je významná i možnost rekurence EBL (reinfekce BVL) v už ozdravených chovech. Je podstatně vyšší riziko reinfekce u stád dříve infikovaných a následně ozdravených než objevení se infekce ve stádech, kde doposud EBL diagnostikována nebyla. V případě pojištěného byly zaznamenány séropozitivní nálezy již v roce 2018 (stáje B, E, H).

Klinické příznaky při EBL se nejčastěji pozorují 4–8 let po infekci, a to až po vzniku nádorů. Nejčastějšími příznaky jsou hubnutí, snížení produkce mléka, zvětšení lymfatických uzlin, ztráta chuti, paréza až paralýza pánevních končetin, horečka, abnormální dýchání, poruchy srdeční činnosti, exoftalmia, poruchy zažívání a zvýšený počet lymfocytů.

Zvířata s lymfocytózou (zvýšený počet lymfocytů) jako jediným klinickým příznakem se nazývají preleukotická. U nich podobně jako u dalších infikovaných zvířat se nemusí nádorová forma EBL vyvinout.

Hlavní diagnostické metody využívající sérologické testy jsou:

- agar gelová imunodifúze (AGID)
- ELISA

Princip sérologických testů využívá skutečnost, že protilátky jsou poprvé rozeznatelné 3–16 týdnů po infekci. V puerperiu (poporodní období) může hladina protilátek klesnout na úroveň, kdy není zjistitelná, kvůli jejich přesunu do kolostra. Z toho důvodu, zvláště při použití AGID v případě séronegativity (2–3 týdny před a po porodu) je vhodné opakování sérologického vyšetření.

Nález:

Dne 8. 3. 2019 byla uzavřena pojistná smlouva pro pojištění hospodářských zvířat mezi pojistníkem ZEMPRO a. s. se sídlem Starovičky 14, 659 87 a pojistitelem pojišťovna Šťastný život, a. s., Tržní 65, 621 00 Brno. Smlouva obsahuje kromě jiných následující dojednání:

- den nabytí účinnosti pojistné smlouvy 9. 3. 2019

- místo pojištění zvířat – stáje A, B, D, F, H, J, K, L
- pojištění se vztahuje na úhyny a s nimi spojená zmetání a utracení pojištěných zvířat v ohnisku nákazy vyhlášeném Státní veterinární správou
- pojištěním je krytá kromě jiných nálezů hovězího dobytka i enzootická bovinní leukóza
- povinnost pojišťovny provést plnění z důvodu nákazy vzniká po 14 dnech ode dne nabytí účinnosti pojistné smlouvy
- při dojednávání pojistné smlouvy je pojištěný povinen poskytnout kromě jiných i potvrzení Státní veterinární správy o nálezové situaci v chovu
- v případě nálezů je vznik pojistné události dán dnem zjištění nálezů
- nárok na plnění nevzniká, pokud opakovaně vzniká tatáž nález v chovu v době kratší než 6 měsíců od vyhlášení eradikace
- pojištění se nevztahuje kromě jiného na události vzniklé z příčin, ke kterým došlo před začátkem pojištění

Před uzavřením výše uvedené smlouvy Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj jako orgán věcně a místně příslušný deklarovala, že cituji: „Pro stáje A, B, D, F, H, J, K, L vyskytující se na farmě společnosti ZEMPRO a. s. na adrese Starovičky 14, 659 87 nebyla vydána mimořádná veterinární opatření a podnik za posledních 12 měsíců nepodléhal úředním veterinárním opatřením v souvislosti s výskytem nálezů uvedených v příloze 2 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) a na listě A a B OIE.“

Dne 9. 4. 2019 inspektoři Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj vykonali kontrolu v chovu hovězího dobytka na farmě ZEMPRO a. s. ve stájích B, D, H, CH, K. Důvodem byl výskyt sérologicky pozitivních zvířat na enzootickou bovinní leukózu (EBL) (9,44 % z 869 ks, tj. 82 ks) respektive odběry na tvorbu izolátu pro sérologicky pozitivní zvířata na EBL. Dne 10. 4. 2019 vydala Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj mimořádná veterinární opatření pro společnost ZEMPRO a. s. k zabránění šíření nebezpečné nálezů enzootické bovinní leukózy. Jako ohnisko nálezů vymezila stáj B. V bodě 2 mimořádných veterinárních opatření nařídila KVS pro Jihomoravský kraj všechny sérologicky pozitivní zvířata ze stájí D, CH (ne pro zvířata ze stáje H–odběr byl proveden 5. 4. 2019 u 260 ks z toho 66 pozitivních a 69 dubiozních, výsledek výše popsany z 24. 4. 2019) izolovat v karanténní stáji a co nejdříve odeslat na porážku pro hospodářské využití.

V odůvodnění mimořádných veterinárních opatření je uvedeno cituji: „při sérologickém vyšetření ve smyslu Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na

rok 2019 byl zjištěný výskyt sérologicky pozitivních zvířat na enzootickou bovinní leukózu hovězího dobytka...“.

V potvrzení KVS pro Jihomoravský kraj ze dne 12. 6. 2019 je obsažena deklarace, že příčinou vydání mimořádných veterinárních opatření ze dne 10. 4. 2019 bylo, cituji: „zjištění sérologicky pozitivních zvířat“ a dále cituji: „Do tohoto termínu nebyl důvod považovat chov za chov s výskytem enzootické bovinní leukózy, a proto nebyla vydána žádná úřední opatření. Škodná událost byla nahlášena na pojišťovnu Šťastný život a. s. dne 11. 4. 2019.

Odpověď č. 1

S přihlédnutím na poznatky současné vědy a názory specialistů, zaznamenané pozitivní výsledky laboratorních sérologických vyšetření vzorků krve a čas odběru vzorků jsem dospěl k názoru, že enzootická bovinní leukóza, respektive výskyt sérologicky pozitivních jedinců v chovu hovězího dobytka společnosti ZEMPRO a. s. má příčinnou souvislost s infekcí, ke které došlo v době ne kratší než 3–16 týdnů před detekováním protilátek ve vyšetřených vzorcích. To znamená 3–16 týdnů před datem 6. 3. 2019. Boj s eradikací začal s vydáním MVO (10. 4. 2019) a není shodný s časem zjištěním séropozitivity (stanovena 29. 3. 2019). V době podpisu pojistné smlouvy (tj. 8. 3. 2019) tedy přítomnost séropozitivních zvířat na EBL nemohla být chovateli známa.

ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Okresního soudu Brno–město ze dne 26. 7. 2001 pod Čj.: Spr. 854/01 pro obor zemědělství odvětví veterinářství. Ve smyslu ustanovení §127a novely občanského soudního řádu č. 218/2011 Sb. prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem ZP 19/13 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

Novotný Z.

V Blansku 6. 9. 2019

MVDr. Zdeněk Novotný

Nedílnou součástí tohoto posudku je 10 stran přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Protokol o kontrole v chovu 17 / 800 6/2 1001 ze dne 9. 4. 2019



Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy pro
pro Jihomoravský kraj



PROTOKOL O KONTROLE



Č.j.
Protokol č.

Zahájení kontroly (první kontrolní úkon):

Datum: Popis:

Poslední kontrolní úkon:

Datum: Popis:

Kontrolu provedli (jména a příjmení kontrolních pracovníků):

Číslo služebního průkazu:

Přizvaná osoba (jména a příjmení, důvod přizvání):

Kontrola byla provedena podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) a podle:

§ 49 a § 52 zákona 166/1999 Sb.,

o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

§ 16 odst. 4 zákona č. 110/1997 Sb.,

o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů

§ 22 zákona 246/1992 Sb.,

na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

§ 24 odst. 5 zákona č. 154/2000 Sb.

o šlechtění, plemenitbě a evidenci hosp. zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon)

Kontrolovaná osoba:

Obchodní jméno, sídlo/ Jméno a příjmení, adresa, číslo OP nebo pasu:

IČ:

Místo kontroly (označení a adresa provozovny nebo hospodářství):

Veterinární schvalovací číslo nebo registrační číslo:

Kód katastrálního území:

Souřadnice:

Za kontrolovaný subjekt se kontroly zúčastnil: Kontrolovaná osoba Povinná osoba

Jméno a příjmení

Datum narození:

Číslo OP:

Předmět provedené kontroly:

Kontrolní zjištění:

Kontrovaná zvířata:

Zvíře	počet
Chov hospodářských zvířat	
Skot	dojnice 82

Počet stran příloh k tomuto protokolu:

Pořízená obrazová dokumentace Přiloženo pověření přízvané osoby

Datum vyhotovení protokolu:

Proti kontrolním zjištěním uvedeným v tomto protokolu a kontrole může kontrolovaná osoba podat námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Námitky se podávají písemně kontrolnímu orgánu, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Podpisem kontrolovaná osoba stvrzuje převzetí a tím doručení protokolu o kontrole na místě.

9. 4. 2019 *Hlaváčková*

Datum, podpis kontrolované osoby

Datum, podpis povinné osoby

9. 4. 2019 *Justáčková*

Podpis kontrolujícího

Podpis přizvané osoby

Podepsáno elektronicky

Příloha 2: Mimořádná veterinární opatření KVS pro Jihomoravský kraj ze dne 10. 4. 2019 a zdůvodnění krajské veterinární správy pro vydání mimořádných veterinárních opatření

**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy
pro Jihomoravský kraj**

Č. j. SVS/2019/153424

ROZHODNUTÍ

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj (dále též jen „KVS SVS pro UK“) 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 jen „veterinární zákon“) **v řízení z moci úřední s chovatelem skotu**, (dále též jen „chovatel“), nařizuje chovateli podle § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona v platném znění, tato

mimořádná veterinární opatření

ke zdolání a zamezení šíření nebezpečné nákazy –

Enzootická bovinní leukóza

u chovatele ZEMPRO a. s. se sídlem Starovičky 14, 659 87, registrační číslo hospodářství CZ 81518992.

Ohniskem nebezpečné nákazy **se vymezuje stáj B** chovatele **společnosti ZEMPRO a. s.** registrační číslo hospodářství CZ 81518992. k. ú. 711845, souřadnice GPS 50.6745778N,13.9432067E

Ve vymezeném ohnisku se nařizuje zajistit následující **ochranná a zdolávací opatření**:

1. Provést uzávěru stáje B a její označení výstražnou tabulkou „Nebezpečná nákaza – vstup zakázán“. Vést aktuální evidenci počtu chovaného skotu ve stáji B. Vstupy i výstupy z haly zajistit funkčními dezinfekčními rohožemi.
2. Zákaz přemísťování skotu z a do ohniska nákazy s výjimkou odvozu zvířat k porážce na smlouvaná jatka.
3. Nařizuje poražení skotu v ohnisku do 25. 4. 2019.
5. Nařizuje se průběžná dezinfekce a zvýšená osobní hygiena pracovníků v ohnisku.
6. Provést desinfekci, desinsekci a deratizaci v objektech hospodářství a desinfekci pracovních pomůcek a závěrečnou ohniskovou dezinfekci ve stáji B.
7. Nařizuje se vyčlenit pracovníky pouze pro práci v ohnisku, včetně jejich poučení o nebezpečí přenosu vzniklé nákazy. Chovatel zabezpečí, aby tyto pracovníci používali ochranné pracovní oděvy a obuv pouze pro práci v ohnisku.
8. Chovateli se nařizuje kontrola zdravotního stavu skotu v ostatních stájích v hospodářství s pravidelným denním záznamem včetně uvedených ztrát zvířat úhynem.
9. Podestýlka ze stáje B bude zpracována ve firmě Asan spol. s. r. o., se sídlem Žabčice 175, 624 66.

Nebezpečná nákaza bude prohlášena za zdolanou po splnění všech nařízených opatření, a jestliže:

- a) v ohnisku nákazy po poražení skotu nebude žádný skot na nákazu vnímavý

Odůvodnění

Dne 9. 4. 2019 nahlásil chovatel soukromému veterinárnímu lékaři výskyt séropozitivních zvířat na enzootickou bovinní leukózu (EBL) (výsledky z SVÚ Olomouc ze dne 29. 3. 2019, doručeny 1. 4. 2019). Soukromý veterinární lékař oznámil skutečnost na KVS SVS pro Jihomoravský kraj a poučil chovatele o opatřeních, které provedli a vyčkali příjezdu úřední veterinární lékařky MVDr. Šustáčkové z KVS SVS pro Jihomoravský kraj, která provedla místní šetření v chovu a stanovila dočasná opatření. O kontrole byl sepsán protokol č. 17/8006/21001. Úřední veterinární lékařka odebrala úřední vzorky krve od sérologicky pozitivních zvířat na EBL za účelem tvorby izolátu pro sérologicky pozitivní zvířata. Kontrola byla provedena ve stájích B, D, H, CH, K.

Dne 10. 4. 2019 bylo vydáno Rozhodnutí o mimořádných veterinárních opatření ke zdolání a zamezení šíření nebezpečné nákazy Enzootická bovinní leukóza pro chovatele ZEMPRO a. s., se sídlem Starovičky 14, 659 87. Jako ohnisko byla stanovena stáj B.

Na místě byl pořízen protokol o kontrole č. 17/8006/21001 a zápis o nařízených opatřeních dle § 13, odst. 3 a § 76, odst. 4, veterinárního zákona, z důvodu nálezů původce nebezpečné nákazy. Chovatel protokol o kontrole a opatření na místě převzal a podepsal.

S chovatelem bylo téhož dne zahájeno správní řízení č. j. SVS/2019/153424 ve věci vydání mimořádných veterinárních opatření ke zdolání a zamezení šíření nebezpečné nákazy – enzootické bovinní leukózy vydáno rozhodnutí o předběžném opatření podle § 13 veterinárního zákona č. j. SVS/2018/153453-T.

Poučení

Podle § 76 odst. (2) veterinárního zákona nemá odvolání proti tomuto rozhodnutí odkladný účinek a je vykonatelné dnem oznámení.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ústřední veterinární správě Státní veterinární správě podáním u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Sebutínská 38, Brno, 403 21.

Odvolání musí mít náležitosti stanovené v ustanovení § 37 odst. (2) správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

V Brně dne 10. 4. 2019

otisk úředního razítka

MVDr. Petr Drobeček
ředitel
podepsáno elektronicky
v zastoupení

Obdrží do datové schránky:
ZEMPRO a. s., do datové schránky číslo 1a1845f

**Státní veterinární správa
pro Jihomoravský kraj**

č.j. SVS/2018/1734166

Rozhodnutí

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy (dále jen „KVS SVS pro Jihomoravský kraj“) jako místně a věcně příslušný správní orgán dle § 47 a § 49 zákona č. 166/1998 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen veterinární zákon), podle § 49 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona

ukončuje

mimořádná veterinární opatření

a zrušuje rozhodnutí Č. j. Č. j. SVS/2019/153424, kterým byla tato opatření uložena firmě ZEMPRO a. s., IČ 265401846, (dále též jen „chovatel“), v souladu s § 67 a následujícími zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění

ke zdolání nebezpečné nákazy enzootická bovinní leukóza v chovu s registračním číslem CZ 81541992 ve Starovičkách.

Odůvodnění

KVS SVS pro Jihomoravský kraj ověřila a zadokumentovala, že firma ZEMPRO a. s., Starovičky 14, 659 87, IČ 265401846, **splnila opatření nařízená v rozhodnutí** č.j. SVS/2019/153424 ze dne 10. 4. 2019.

Veškerý skot v ohnisku tj. ve stáji B byl bez zbytečného odkladu poražen pro hospodářské využití na smluvených jatkách. Stáj byla vyčištěna a vydezinfikována. Kontrola skotu v ostatních halách neprokázala rozšíření se nákazy a sérologickou pozitivitu dalších zvířat.

Při kontrole splnění mimořádných veterinárních opatření bylo na místě s chovatelem zahájeno dne 28. 4. 2019 správní řízení ve věci ukončení mimořádných veterinárních opatření z důvodu zdolání nebezpečné pulorové nákazy drůbeže. Proti obsahu protokolu nevzněl chovatel na místě žádné námítky.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem **ukončuje KVS SVS pro Jihomoravský kraj** mimořádná veterinární opatření a ruší rozhodnutí Č. j. SVS/2019/153424

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ústřední veterinární správě Státní veterinární správy podáním u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Sebzúnská 38, Brno, 403 21.

V Brně dne: 29. 4. 2019

MVDr. Petr Drobeček
ředitel
podepsáno elektronicky
v zastoupení

Obdrží do datové schránky:

Firma ZEMPRO a. s., do datové schránky číslo 1a1845f

Příloha 3: Výsledky laboratorních vyšetření státního veterinárního ústavu Olomouc provedených v časovém rozpětí březen 2018 až duben 2019 (sérologické vyšetření na enzootickou bovinní leukózu-plemenice majitele ZEMPRO a. s.)

SVÚ OLOMOUC, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

VÝSLEDKY VYŠETŘENÍ VZORKŮ KRVE CHOVATELE ZEMPRO a. s. Z OBDOBÍ BŘEZEN 2018–DUBEN 2019

Věc:

Vyšetření krve na přítomnost protilátek proti EBL dle Metodiky kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2019

Dodaný biologický materiál a požadované vyšetření:

Vzorky krve skotu; Přítomnost protilátek proti EBL–ELISA

Závěr:

Státní veterinární ústav Olomouc vykonal sérologické vyšetření vzorků krve odebraných od plemenic hovězího dobytka patřící chovateli ZEMPRO a. s. takto:

Stáj	Datum doručení	Metoda	Počet vzorků	Datum stanovení	Počet pozitivních
A	6. 3. 2018	AGID	110	8. 3. 2018	0
B	15. 3. 2018	AGID	90	20. 3. 2018	0
C	21. 3. 2018	AGID	140	27. 3. 2018	0
D	22. 3. 2018	AGID	135	29. 3. 2018	0
E	30. 3. 2018	AGID	272	5. 4. 2018	2
F	27. 6. 2018	AGID	256	3. 7. 2018	3
G	28. 6. 2018	AGID	121	3. 7. 2018	0
H	24. 7. 2018	AGID	148	28. 7. 2018	1
CH	25. 7. 2018	AGID	111	31. 7. 2018	0
B	9. 8. 2018	AGID	87	14. 8. 2018	2
B	4. 9. 2018	AGID	3	8. 9. 2018	0
B	6. 3. 2019	ELISA	242	29. 3. 2019	68
H	6. 3. 2019	ELISA	163	29. 3. 2019	11
K	19. 3. 2019	ELISA	239	30. 3. 2019	0
B	27. 3. 2019	ELISA	73	30. 3. 2019	0
A	5. 4. 2019	ELISA	260	24. 4. 2019	66
				DUBIOZNI	69
B	11. 4. 2019	ELISA	10	17. 4. 2019	0
B	23. 4. 2019	ELISA	10	9. 5. 2019	0
				DUBIOZNI	1
A	24. 4. 2019	ELISA	131	9. 5. 2019	1
				DUBIOZNI	8

Olomouc

MVDr. Tomáš Brázda, Ph.D.

3. 1. 2019

Brázda

Příloha 4: Hlášení pojistné události – pojištění hospodářských zvířat ze dne 11. 4. 2019

POJIŠŤOVNA ŠŤASTNÝ ŽIVOT, a. s.
TRŽNÍ 65
621 00 BRNO

**Oznámení pojistné události
 na zvířatech**



Číslo pojistné smlouvy **2 5 6 7 5 9 4 8 3 2**

UDAJE O POJIŠTĚNÉM

Příjmení (Název firmy) **Z E M P R O a. s.**

Jméno, titul

Adresa / Ulice (sídl. f.) **T R Ž N Í** č.p./č.oc. **6 5 /**

Obec **B R N O** PSČ **6 2 1 0 0**

Číslo účtu **1 5 8 4 2 - 5 3 4 2 8 9 4 1 2 5 8 / 0 3 8 5**

E-mail **Z E M P R O @ Z E M P R O C Z** Telefon **+ 4 2 0 5 1 9 4 1 7 5 9 7**

UDAJE O POJISTNÉ UDÁLOSTI

Zvířata postižená pojistnou událostí			Pojistná událost nastala následkem		
Počet kusů	Kategorie zvířete	Identifikační číslo zvířete	Uhynutí, utracení, poražení ¹⁾	Dne	Z příčiny
82	SKOT - DOJNICE		PORAŽENÍ	10. - 20. 4.	ERADIKACE EBL

¹⁾ doplňte dle skutečnosti

Další údaje o PU
(Popis)

Dojnice séropozitivní na EBL ustájeny v karanténní stáji a v období 10. - 20. 4. 2019 odporaženy pro hospodářské využití.

Příložené doklady: veterinární osvědčení ks, pitevní protokol ks, potvrzení asanačního podniku ks, doklad o zpeněžení ks,
 náleží po poražení ks, náleží z laboratorního vyšetření v SVÚ ks, průvodní list zvířete ks,

další doklady

PROHLÁŠENÍ
POJIŠTĚNÉHO

Prohlašuji, že veškeré údaje mnou uvedené jsou pravdivé a úplné. Potvrzuji, že uvedená zvířata nejsou pojištěna u jiného pojistitele.

V **Starovičkách** dne **11 04 2019**

Podpis pojištěného (razítko)



TC99064000013

Příloha 5: Potvrzení KVS pro Jihomoravský kraj ze dne 12. 6. 2019



**Krajská veterinární správa
Státní veterinární správy pro
pro Jihomoravský kraj**

**POTVRZENÍ KRAJSKÉ VETERINÁRNÍ SPRÁVY STÁTNÍ
VETERINÁRNÍ SPRÁVY PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ**

Pro firmu ZEMPRO a. s., se sídlem Starovičky 14, 659 87, IČ: 265401846,
registrační číslo chovu: CZ 81541992

Příčinou vydání rozhodnutí č.j. SVS/2019/153424 o mimořádných veterinárních opatřeních ze dne 10. 4. 2019 bylo potvrzení sérologicky pozitivních zvířat na enzootickou bovinní leukózu (výsledky z SVÚ Olomouc ze dne 29. 3. 2019, doručeny 1. 4. 2019). Do tohoto termínu nebyl důvod považovat chov za chov s výskytem enzootické bovinní leukózy, a proto nebyla vydána žádná úřední opatření.

V Brně dne 12. 6. 2019

MVDr. Petr Drobeček
ředitel
podepsáno elektronicky
v zastoupení