

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

- soudní znalec obor zemědělství, odvětví veterinářství

Kontaktní adresa: Liliová 24, 621 00 Brno

Telefon: 721 548 888; e-mail: Miroslav.dlouhy@seznam.cz; IČO: 15 95 46 27; nejsem plátcem DPH

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo: ZP 19/11

POSOUZENÍ JEDNÁNÍ VETERINÁRNÍHO LÉKAŘE

k vyžádání

POJIŠŤOVNA ŠŤASTNÝ ŽIVOT, a. s.

TRŽNÍ 65

621 00 BRNO

ČÍSLO POJISTNÉ UDÁLOSTI: 241 575 695

Počet stran: 14 (*čtrnáct*)

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. 241 575 695** pojištění odpovědnosti za škodu. Pojištěnou osobou je **MVDr. Pavel Koudar, nar. 16. 5. 1974 bytem Troskotovice 14, 695 47**. Písemné opatření k vypracování znaleckého posudku **ze dne 19. 4. 2019** ukládá znalci posoudit správnost vykonání veterinárního zákroku.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 30. 4. 2019.

Znalec obdržel následující podklady pro vypracování znaleckého posudku:

- Hlášení pojistné události – pojištění odpovědnosti za škodu ze dne 4. 1. 2019
- Výsledek vyšetření – vzorek KS–A–1 (Č. protokolu 0001/2019 ze dne 3. 1. 2019)
- Výsledek patologicko-anatomického vyšetření ze dne 3. 1. 2019, protokol PA-4589/01
- Doplnující údaje ke škodné události č. 241575695 od MVDr. Pavla Koudara ze dne 28. 2. 2019
- Sběrný list série D č. 4596317 ze dne 4. 1. 2019
- Protokol o vyšetření Polypleurosin inj. a. u. v. č. 568 249 ÚSKVBL Brno ze dne 21. 2. 2019

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky:

- 1. Jednal veterinární lékař MVDr. Pavel Koudar dle zásad správné veterinární lékařské praxe při aplikaci vakcíny Polypleurosin inj. a. u. v. v chovu prasat?***

VLASTNÍ POSUDEK:

K otázce 1. Jednal veterinární lékař MVDr. Pavel Koudar dle zásad správné veterinární lékařské praxe při aplikaci vakcíny Polypleurosin inj. a. u. v. v chovu prasat?

Nález:

75 odstávčat ve věku 10 týdnů o živé hmotnosti 22–22 kg uhynulo

Majitel: Petr Dvořák, bytem Koblišná 47, Pohořelice 695 47

Dne 31. 12. 2018 v dopoledních hodinách vykonal soukromý veterinární lékař plánovanou vakcinaci 123 odstávčat ve věku 10 týdnů, se živou hmotností 20–22 kg, umístěných ve 3 kotcích v objektu označeném „předvýkrm prasat“. Vakcinace v chovu s výskytem pneumonií (původce *Actinobacillus pleuropneumoniae*) byla provedená přípravkem Polypleurosin inj. a. u. v. šarže č. 485908, vyrobeným v České republice firmou Bioveta a. s., Ivanovice na Hané. S vakcinací v chovu se začalo tři čtvrtě roku před výše uvedeným vakcinačním úkonem. Vakcinace v chovu byla vykonána způsobem doporučeným výrobcem vakcíny. První vakcinace odstávčat se provádí ve věku 6–7 týdnů a revakcinace ve věku 8–10 týdnů. Chov byl v době vakcinace prostý nákaz. Vakcínu aplikoval veterinární lékař. Vakcína byla před aplikací uskladněná v chladničce (výrobcem doporučená teplota v chladícím zařízení je 5–15°C).

Vakcinovaná byla zvířata, která údajně nejevila při klinickém vyšetření známky alterace zdravotního stavu. Vakcinovaným zvířatům byl dva dny před aplikací vakcíny podaný přípravek Vermitan 20 % granulát za účelem jejich odčervení. Aplikovaných mělo být perorálně 5 g na 100 kg živé hmotnosti.

Po vykonané vakcinaci 31. 12. 2018 dopoledne byl Petrem Dvořáčkem dne 1. 1. 2019 v 10:00 přivolán MVDr. Pavel Koudar (soukromý veterinární lékař, bytem Troskotovice 14, 695 47) z důvodu zjištění náhlého úhynu odstávčat, u kterých byla předchozí den provedena vakcinace vakcínou Polypleurosin inj. a. u. v. V průběhu dne 1. 1. 2019 (respektive již v noci z 31. 12. 2018 na 1. 1. 2019) ze 123 vakcinovaných odstávčat 75 ks uhynulo.

Veterinární lékař uvádí, že první úhyny byly zaznamenány již v nočních hodinách za těchto příznaků: nevolnost, cyanotické zbarvení ušních boltců a spodiny břišní, průjem, teplota 36–37,8°C.

Patologicko-anatomické vyšetření (č. příjmu 12658931, žádanka 01/01/19, ze dne 3. 1. 2019, protokol PA-4589/01) bylo provedeno u dvou uhynulých zvířat a v obou případech bylo zjištěno:

- Cyanóza kůže
- Plošné krváceniny na střevech
- Enteritis catarrhalis acuta

U jednoho ze dvou zaslaných kadáverů bylo navíc zjištěno:

- Pericarditis fibrinosa adhesiva
- Pneumonia catarrhalis lobi cardiales

Bakteriologické vyšetření (protokol BR-4526/19) neprokázalo přítomnost patogenních ani podmíněčně patogenních bakterií v zaslaném materiálu. MVDr. Pavel Koudar k laboratornímu vyšetření zaslal i vzorky krmné směsi, která byla podávána dotčené skupině zvířat (vzorek označen KS–A–1). Dle výsledků vyšetření (číslo protokolu 0001/2019 ze dne 3. 1. 2019) bakteriologického (negativní nález), stanovení mykotoxinů (*Aspergillus flavus* 5000 spor/g) a fyzikálně-chemického (negativní nález) konstatují, že vzorek krmiva zaslaného k analýze byl zdravotně nezávadný. Státní veterinární ústav v Olomouci, který vyšetření provedl, upozornil na snížený obsah bílkovin v krmné směsi.

Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno provedl analýzu – odzkoušení vakcíny Polypleurosin inj. a. u. v. šarže č. 485908 dle podnikové normy výrobce (PN BI 347/92) na zdravotní nezávadnost, bakteriální sterilitu a čistotu, pH, obsah formaldehydu a tiomerzalu. Výsledky uvedených zkoušek vyhovují technické podmínce pro veterinární léčivý přípravek Polypleurosin inj. a. u. v. Výsledek zkoušky zdravotní nezávadnosti dle protokolu o vyšetření č. 568 249, ze dne 21. 2. 2019 (přípravek je neškodný), bakteriální sterility (přípravek vyhovuje), imunochemie (všechny parametry vyhovují).

Uhynulá prasata v počtu 75 ks (společná živá hmotnost 1 600 kg, tj. 21,33 kg/ks) byla odevzdána do Asanačního podniku Asan spol. s. r. o., se sídlem Žabčice 175, 624 66.

Poznatky k problematice:

Z dostupných materiálů konstatují, že popsané patologicko-anatomické nálezy jsou starší než 12 hodin. Tomu korespondující klinicky zjistitelné symptomy byly zaznamenány již před úhynem jedinců a bylo možné je zjistit již v čase klinického vyšetření, které musí předcházet aplikaci vakcíny. Skutečnost, že u dotčené skupiny odstávčat bylo aplikované antihelmintikum

Vermitan 20 % gran. a. u. v. jen dva dny před vykonáním vakcinace nepovažuji za skutečnost, která mohla zásadně ovlivnit výsledek vakcinace a výskyt náhlých úhynů.

Vermitan 20 % gran. a. u. v. obsahuje účinnou látku albendazolum 20 g ve 100 g přípravku. Albendazol je širokospektrální antihelmintikum. Patří do skupiny benzimidazolů, které působí širokospektrálně a jejich dávkování je nízké, mají únosné ochranné lhůty, jsou dobře tolerované selaty a mohou se podávat hromadně v krmivu. Z výsledků klinických a laboratorních testů Helmintologického ústavu SAV Kroměříž vyplývá, že i při předávkování albendazolu dochází k rychlému nástupu maxima sérových hodnot a k rychlému odbourání z organismu. Výrobce upozorňuje při podávání Vermitanu 20 % gran. a. u. v. na nutnost zabezpečit jeho důkladné promíchání s krmivem. V konkrétním případě nepovažuji za zásadní chybu ošetřujícího veterinárního lékaře, že aplikoval vakcínu již po dvou dnech po vykonání odčervení, i když jsem toho názoru, že odstup odčervení a následné vakcinace mohl být větší. Navíc samotného procesu aplikace se měl zúčastnit osobně, i když šlo o aplikaci léku perorálně s krmivem.

Za porušení zásad správné veterinární lékařské praxe však považuji, že veterinární lékař vykonal vakcinaci u jedinců, u kterých měl před vakcinací klinickým vyšetřením rozpoznat a zjistit alterace zdravotního stavu, které korespondují s patologicko-anatomickým nálezem. Tyto alterace musely být zjevné, bez ohledu na jejich původ, tedy příčinu. Veterinární lékař k vakcinaci přistoupil a nepokusil se zjistit příčiny alterace zdravotního stavu s následným pokusem terapeuticky ovlivnit (kauzálně či symptomaticky) narušený zdravotní stav zvířat.

S přihlédnutím k výsledkům výše zmíněných provedených vyšetření jsem dospěl k názoru, že veterinární lékař pochybil v tom, že aplikoval vakcínu Polypleurosin inj. a. u. v. zvířatům, u kterých nezjistil existující narušení zdravotního stavu, které zjistit mohl a měl. Takovýto stav zvířat aplikaci vakcíny vylučuje. Veterinární lékař měl provést zjištění původce změny zdravotního stavu a následně zahájit terapii.

Odpověď č. 1

Jednání veterinárního lékaře považuji za jednání non lege artis, tedy za neshodné se zásadami správné veterinární lékařské praxe.

ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Brně, ze dne 4. 5. 1999 pod Čj.: Spr. 269/1999 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 19/11 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

V Brně 22. 5. 2019

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

Dlouhý

Nedílnou součástí tohoto posudku je 8 stran přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Hlášení škody pojistné události odpovědnosti za škodu ze dne 4. 1. 2019

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

**OZNÁMENÍ ŠKODNÍ
UDÁLOSTI**

Doručeno pojistiteli dne:
(vyplní zaměstnanec pojistovny)

Číslo pojistné smlouvy:

Číslo pojistné události:
(vyplní zaměstnanec pojistovny)

Pojištěný				
Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Titul	Státní příslušnost
7 4 0 5 1 6 4 4 5 6	Koudar	Pavel	MVDr.	Česká
Název právnické osoby			IČO	
MVDr. Pavel Koudar			6 5 4 8 2 6 2 5	
Ulice a číslo popisné/orientační		PSC	Obec	
Troskotovice 14		6 9 5 4 7	Troskotovice	
Stát	Telefon	E-mail		
ČR	7 3 2 6 5 8 9 5 1	koudarp@seznam.cz		
Bankovní spojení, č. účtu		Specifický symbol	Plátce DPH *)	
43-185626842/0100		7405164456	<input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE	

Osoba pověřená projednáním škodní události				
Osoba shodná s pojištěným *) <input checked="" type="checkbox"/> <small>Pokud je osoba shodná s pojištěným, není nutné znovu vyplňovat identifikační údaje.</small>				
Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Titul	
Vztah k pojištěnému		E-mail		
Ulice a číslo popisné/orientační		PSC	Obec	
		Telefon		

Poškozený (vyplnit jen při hlášení škodní události z pojištění odpovědnosti)				
Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Titul	Státní příslušnost
6 5 0 2 2 1 2 8 4 8	Dvořák	Petr		Česká
Název právnické osoby			IČO	
Petr Dvořák			4 5 8 6 2 6 4 8	
Ulice a číslo popisné/orientační		PSC	Obec	
Kobližná 47		6 9 5 4 7	Pohořelice	
Stát	Telefon	E-mail		
ČR	7 1 5 4 5 6 2 6 4	petrdvorak@seznam.cz		
Bankovní spojení, č. účtu		Specifický symbol	Plátce DPH *)	
156298743/0800		6502212848	<input type="checkbox"/> ANO <input checked="" type="checkbox"/> NE	

Datum škodní události			
Ke škodní události došlo dne	V hodin	Případně uveďte časový interval	
31.12.2018	15:00	Od: <input type="text" value="2,0"/> Do: <input type="text" value="2,0"/>	

Místo škodní události			
Adresa shodná s adresou pojištěného *)		Adresa shodná s adresou poškozeného *) <input checked="" type="checkbox"/>	
Ulice a číslo popisné/orientační	PSC	Místo	Stát

Příčina a děj škodní události
Popis
31. 12. 2018 provedl MVDr. Pavel Koudar vakcinaci selat - odstávčat v chovu Petra Dvořáka. Jednalo se o 123 selat ve stáří 10 týdnů s živou hmotností 20-22 kg. Vakcinace vakcinou Polypleurosin inj. a. u. v., číslo šarže 485908. Výrobce Bioveta a. s., Ivanovice na Hané. Zvířata při klinickém vyšetření nejevila známky alterace a byla u nich provedena vakcinace. Následující den chovatel zjistil úhyn 75 ze 123 vakcinovaných selat.
Kdo první zpozoroval škodní událost? Chovatel Petr Dvořák

11 N 9130

Osoba, která událost zavinila nebo způsobila		Osoba shodná s pojištěným *)	
Rodné číslo	Příjmení	Jméno	Titul
Název právnické osoby			IČO
Ulice a číslo popisné/orientační	PSČ	Obec	Telefon

Orgány šetřící škodní událost

Kdo vyšetřoval příčinu škodní události (Policie ČR, hasičský sbor, ...), adresa, datum, č.j.:

Nebyly přivolány orgány k vyšetření škodné události.

Vinkulace, zástavní právo

Je pojistné plnění vinkulováno nebo pojištěná stavba/jednotka zastavena? *) ANO NE

Pokud ANO, uveďte název subjektu, v jehož prospěch je vinkulace provedena

Seznam poškozených (P), zničených (Z) nebo odcizených (O) věcí ¹⁾

Položka číslo		Kusů/ rozměry	Pořizovací cena (Kč)	Měsíc a rok pořízení	P	Z	O
1	sele, ve věku 10 týdnů, odstávče	75	104000	11/2018		Z	

Další vzniklé újmy

Vznikla újma na zdraví nebo životě? *) ANO NE

Vznikla finanční škoda (penále, regresní nárok, apod.)? *) ANO NE

Prohlášení

Prohlašuji, že *) MÁM NEMÁM věc, která byla poškozena, zničena nebo odcizena škodní událostí ze dne 31. 12. 2018, pojištěnu proti témuž pojištěnému nebezpečí (riziku) i u jiného pojistitele a pojistné plnění *) uplatňuji neuplatňuji i u jiného pojistitele.

K oznámení je připojeno _____ příloh, které tvoří jeho nedílnou součást.

Prohlášení, souhlas, plná moc

Prohlášení pojištěného anebo poškozeného z pojištění odpovědnosti:
 Prohlašuji, že veškeré mnou poskytnuté informace o vzniku a rozsahu následků události, s níž spojuji požadavek na poskytnutí pojistného plnění (dále jen „událostí“), jsou pravdivé. Dále prohlašuji, že veškeré mé odpovědi na položené dotazy pojistitele uvedené v tomto oznámení jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom důsledků poskytnutí vědomě neupřných nebo nepravdivých odpovědí na povinnost pojistitele plnit.

Prohlašuji, že:

a) jsem byl v souladu s ustanovením čl. 13 a čl. 14 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“), pojistitelem řádně a detailně (co do vysvětlení obsahu a významu všech jejich jednotlivých ustanovení) seznámen s Informacemi o zpracování osobních údajů (tzv. Informačním memorandem);

b) beru na vědomí a jsem srozuměn s informací pojistitele o tom, že Informační memorandum je a bude k dispozici na webových stránkách pojistitele na adrese nebo na kterémkoliv obchodním místě pojistitele;

c) před podáním tohoto oznámení jsem měl možnost se seznámit s Informačním memorandem a pro zodpovězení všech mých případných dotazů k Informačnímu memorandu jsem měl možnost obrátit se na pojistitele.

Souhlasy pojištěného anebo poškozeného z pojištění odpovědnosti:
Zaškrtnutím souhlasím

V souladu s ustanovením čl. 9 GDPR, souhlasím, aby údaje o mém zdravotním stavu nebo zdravotním stavu zastoupeného byly pojistitelem, smluvním zajištělem a všemi osobami činnými pro pojistitele zpracovávány pro potřebu šetření události a v rámci činnosti v pojišťovnictví nebo zajišťovací činnosti podle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností plynoucích ze závazkového vztahu.

V souladu s ustanovením § 2828 a § 2864 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uděluji pojistiteli souhlas se získáváním údajů o mém zdravotním stavu nebo zdravotním stavu zastoupeného, se zjišťováním a přezkoumáváním mého zdravotního stavu nebo zdravotním stavu zastoupeného nebo příčiny mé smrti nebo příčiny smrti zastoupeného, a to od ošetřujících lékařů a zdravotnických zařízení, jsou-li pro to důvody související se šetřením události.

Beru na vědomí, že udělení souhlasu je dobrovolné a že jej mohu kdykoli odvolat. Dále beru na vědomí, že odvolání nebo neudělení souhlasu se zpracováním údajů o zdravotním stavu může vést ke ztížení šetření události nebo toto šetření pojistitele znemožnit. V takovém případě nebude pojistitel moci buď v plném rozsahu, nebo zcela poskytnout pojistné plnění.

Prohlašuji a svým podpisem níže stvrzuji, že v souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, uděluji pojistiteli souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění:

- členům skupiny jejichž seznam je uveden na internetových stránkách a
- ostatním subjektům podnikajícím v pojišťovnictví a zájmovým sdružením či korporacím těchto subjektů.

Souhlasím s tím, aby právní či jiná jednání pojistitele ve věci události (např. oznámení pojistitele, jeho žádosti nebo jeho jiná sdělení) byla činěna prostřednictvím uvedených prostředků elektronické komunikace (e-mailu, telefonu). To platí i pro případ, kdy jednání pojistitele bude obsahovat údaje o mém zdravotním stavu nebo zdravotním stavu zastoupeného.

Plná moc pojištěného:
 V souladu s občanským zákoníkem svým níže uvedeným podpisem uděluji pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednanými pojistnou smlouvou, zejména v případě oznámené události, jednal mým jménem, zastupoval mě a požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci (např. policie, správních orgánů) nebo třetích osob (např. zdravotních pojišťoven), včetně možnosti nahlížet do spisů a pořizovat z nich výpisy či opisy.

Plná moc poškozeného z pojištění odpovědnosti:
 V souladu s občanským zákoníkem svým níže uvedeným podpisem uděluji pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s oznámenou událostí požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci (např. policie, správních orgánů) nebo třetích osob (např. zdravotních pojišťoven), včetně možnosti nahlížet do spisů a pořizovat z nich výpisy či opisy.

V Troskotovicích dne 4. 1. 2019

Kouđar Dvořák
 Podpis pojištěného Podpis poškozeného

*) zakřžkujte odpovđdající

1) podle potřeby doplňte další údaje jako přílohu k tomuto formuláři, přílohu podepište a označte datem

Příloha 2: Výsledek vyšetření – vzorek KS–A–1 (č. protokolu 0001/2019 ze dne 3. 1. 2019)

Ústav mikrobiologie, SVÚ OLOMOUC, Jakoubka ze Střebra 1, 779 00 Olomouc

PROTOKOL O VYŠETŘENÍ VZORKU Č. 0001/2019

Věc:

Vyšetření krmné směsi

Dodaný biologický materiál:

Vzorek krmné směsi, vzorek označen KS-A-1

Požadované vyšetření:

Bakteriologické vyšetření, stanovení mykotoxinů, fyzikálně-chemické vyšetření

Metodika vyšetření:

Bakteriologické vyšetření vzorku pomocí kultivace MO, stanovení mykotoxinů ve vzorku pomocí kapalinové chromatografie, fyzikálně-chemické vyšetření dle metodiky laboratoře

Závěr:

Kultivací vzorku za účelem zhodnocení růstu mikroorganismů nebyla prokázána přítomnost patogenních ani oportunně patogenních bakterií v zaslaném vzorku. Dále byl prokázán *Aspergillus flavus* v množství 5000spor/g, což je hodnota splňující limit. Fyzikálně-chemickou analýzou byl zjištěn negativní nález.

Olomouc

3. 1. 2019

MVDr. Tomáš Brázda, Ph.D.

Brázda

Příloha 3: Výsledek patologicko-anatomického vyšetření ze dne 3. 1. 2019, protokol PA-4589/01

Vetret

Na Haltýři 45
621 00 Brno

telefon: 377260586; 702 213 319
e-mail: cada@vedilab.cz; laborator@vetret.cz

fakturace: MVDr. Pavel Koudar	fakturační adresa: MVDr. Pavel Koudar Troskotovice 14 695 47
zvíře prase, sele	PA-4589/01 datum přijetí: 2. 1. 2019 datum vyřízení: 3. 1. 2019
VÝSLEDEK PATOANATOMICKÉHO VYŠETŘENÍ	

Doručena 2 kadávery selat ve věku 10 týdnů – celá těla.
Vyšetření na základě žádanky 01/01/19.

Patoanatomický nález:


U obou selat bylo zjištěno:

- Cyanóza kůže
- Plošné krváceniny na střevech
- Enteritis catarrhalis acuta

Dále u jednoho ze dvou zaslaných kadáverů bylo navíc zjištěno:

- Pericarditis fibrinosa adhesiva
- Pneumonia catarrhalis lobi cardiales

Provedl: MVDr. Libor Hrdý
počet stran: 1
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 3. 1. 2019
podpis: 
razítko:

Příloha 4: Doplnující údaje ke škodné události č. 241575695 od MVDr. Pavla Koudara ze dne 28. 2. 2019

**DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE KE ŠKODNÉ UDÁLOSTI
č. 241575695**

V hlášení škody pojistné události odpovědnosti za škodu ze dne 4. 1. 2019 je uvedeno:

„31. 12. 2018 provedl MVDr. Pavel Koudar vakcinaci selat – odstávkát v chovu Petra Dvořáka. Jednalo se o 123 selat ve stáří 10 týdnů s živou hmotností 20 – 22 kg. Vakcinace vakcínou Polypleurosin inj. a. u. v., číslo šarže: 485908. Výrobce Bioveta a. s., Ivanovice na Hané. Zvířata při klinickém vyšetření nejevila známky alterace a byla u nich provedena vakcinace. Následující den chovatel zjistil úhyn 75 ze 123 vakcinovaných selat.“

Uvádím doplňující informace:

Postižená prasata byla dva dny před vakcinací podrobena odčervení pomocí přípravku Vermitan 20 % granulát. Dávkování bylo dodrženo dle pokynů výrobce 5 g na 100 kg živé hmotnosti, aplikace byla provedena do krmiva.

Po klinickém vyšetření bez nálezu byla dne 31. 12. 2018 okolo 15:00 provedena vakcinace 123 selat výše zmíněnou vakcínou. 1. 1. 2019 v 10:00 jsem byl přivolán chovatelem k nálezu uhynulých selat. Již v noci z 31. 12. 2018 na 1. 1. 2019 docházelo postupně k úhynům selat. Celkem uhynulo 75 ks a v nočních hodinách byly personálem zaznamenány tyto příznaky: nevolnost, cyanotické zbarvení ušních boltců a spodiny břišní, průjem, teplota 36–37,8°C.

Dva kadávery selat byly odeslány k patologicko-anatomickému vyšetření. Tímto bylo zjištěno následující: cyanóza kůže, plošné krváceniny na střevech, enteritis catarrhalis acuta. U jednoho z kadáverů byl navíc nález Pericarditis fibrinosa adhesiva a pneumonia catarrhalis lobi cordiales.

Dále bylo provedeno vyšetření krmiva za účelem zjištění zdravotní nezávadnosti a krmná směs, kterou byla selata krmena, byla shledána zdravotně nezávadnou.

Rovněž došlo k vyšetření vakcíny stejné šarže na ÚSKVBL, tato byla rovněž označena jako vyhovující.

Chovateli úhynem selat vznikla značná škoda. Jednalo se celkem o 75 ks o živé hmotnosti 1600 kg (tj. 21,33 kg/ks). Při prodejní ceně selat 65 Kč/kg tak chovateli vznikla škoda 104 000. Kadávery uhynulých zvířat byly odeslány do asanačního podniku a chovateli tak vznikla další škoda v hodnotě 20 788,- Kč. Celková škoda, která chovateli vznikla tak činí 124 788,- Kč.

V Troskotovicích 28. 2. 2019

Koudar

Příloha 5: Sběrný list série D č. 4596317 ze dne 4. 1. 2019

SBĚRNÝ LIST

série:

D

Číslo listu: 4596317

Datum svozu: 4. 1. 2019

Asanační podnik: Asan spol. s. r. o., se sídlem Žabčice 175, 624 66

Materiál:

- Kadávery zvířat

Specifikace materiálu:

- 75 ks kadáverů selat, odstávat ve věku 10 týdnů
- Společná živá hmotnost 1 600 kg, tj. 21,33 kg/ks

Cena za služby:

- Výjezd asanačního vozidla: 500,- Kč bez DPH
- Režijní náklady na převzetí služby: 1000,- Kč bez DPH
- Likvidace materiálu:
 - o Kategorie 241 – prase 10 – 30 kg
 - o VŽP II kategorie
 - o Cena: 9,80,- Kč/kg bez DPH

Předpokládaná celková cena:

- Výjezd asanačního vozidla: 500,- Kč bez DPH
- Režijní náklady na převzetí služby: 1000,- Kč bez DPH
- Likvidace materiálu: 15 680,- Kč bez DPH
- **Celková cena s DPH 20 788,- Kč**

Příloha 6: Protokol o vyšetření Polypeurosín inj. a. u. v. č. 568 249 ÚSKVBL Brno ze dne 21. 2. 2019

PROTOKOL O VYŠETŘENÍ Č. 568 249

Věc:

Analýza vakcíny Polypeurosín inj. a. u. vet. dle podnikové normy PN BI 347/92

Dodaný materiál:

Vakcína Polypeurosín inj. a. u. vet., číslo šarže: 485908, výrobce Bioveta a. s.
Ivanovice na Hané

Požadované vyšetření:

Zdravotní nezávadnost

Bakteriální sterilita

Imunochemická analýza (čistota a pH, obsah formaldehydu a tiomerzalu)

Metodika vyšetření:

dle podnikové normy PN BI 347/92

Závěr:

Dle podnikové normy PN BI 347/92 byla provedena analýza zaslané vakcíny Polypeurosín inj. a. u. vet. číslo šarže 485908. Výsledek analýzy:

Zdravotní nezávadnost – neškodný

Bakteriální sterilita – vyhovuje

Imunochemické vyšetření – vyhovuje pro všechny analyzované parametry

MVDr. Jan Procházka, vedoucí laboratoře ÚSKVBL

Brno 21. 2. 2019

Procházka J.