

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 19/10

POSOUZENÍ PŘÍČINY ÚHYNU JEHŇAT

k vyžádání

OKRESNÍ SOUD BRNO-MĚSTO

ANTALA STAŠKA 23

621 00 BRNO

Čj.: LFTO-2564-8-9-2019-poř. č. 695

Počet stran: 17 (*sedmnáct*)

Počet vyhotovení: 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

OKRESNÍ SOUD BRNO - MĚSTO

ANTALA STAŠKA 23

621 00 BRNO

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **OKRESNÍHO SOUDU BRNO-MĚSTO, Antala Staška 23, 621 00 Brno, Čj.: LFTO-2564-8-9-2019-poř. č. 695. ze dne 23. 11. 2019**, o přihrání znalce podle §105 odst. 1 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestního řádu) vzhledem k tomu, že podle žalující strany, kterou je firma **Ovčí ráj s.r.o. se sídlem Němčičky 108, 685 07, v zastoupení Ing. Bohumilem Bílým, bytem Němčičky 28, 685 07** došlo k podvodu při prodeji ze strany odpůrce, kterým je **Ing. Rudolf Dobrovolný, bytem Borkovany 49, 695 45** ve věci prodeje 122 jehňat plemene cigája.

Žalující strana uvádí, že při ústní dohodě o prodeji nebyly stanoveny požadavky na hmotnost jehňat, ale byl dohodnut požadavek na koupi jehňat – samic pro účely plemenitby. Podle žalující strany došlo k porušení této dohody, jelikož více než polovina jehňat (78 ks) dodaných odpůrcem po umístění do karanténní stáje uhynula. Žalující strana se domnívá, že ze strany odpůrce došlo k podvodu a prodeji slabých a nemocných jehňat nebo příliš brzy odstavených jehňat, nikoliv jehňat vhodných k zařazení do plemenitby.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 24. 11. 2019.

Znalci bylo uloženo posoudit a zodpovědět následující otázky:

- 1. Jakou váhu má mít jehně odstavené, od bahnice a jakou váhu měla jehňata prodaná žalující straně odpůrcem?*
- 2. Byla předmětná jehňata od matek odstavena ve stanovené době a v souladu s příslušnými normami?*
- 3. Může mít příliš brzké odstavení jehňat od matky za následek nedostatečné a špatné vyvinutí trávícího traktu a v důsledku toho způsobit úhyn jehňat?*
- 4. Mohlo při převozu jehňat vykonaném společně s dospělými ovce a berany dojít k onemocnění jehňat, respektive nakažení se chronickou formou kokcidiózy, případně jinou nákazou?*
- 5. Může dojít k úhynu jehňat výhradně z jednoho chovu jednoho dodavatele, když se na dané farmě chovají společně jehňata z různých chovů různých chovatelů a jsou zachovány stejné ustájovací, zdravotní, výživové a hygienické podmínky? Pokud ano, z jakých důvodů?*
- 6. Jaká byla příčina úhynu jehňat, která byla žalující stranou zakoupena od odpůrce?*

Zaslané materiály:

- Vyjádření Ing. Bohumila Bílého – zootechnika ve firmě Ovčí ráj s.r.o., zástupce žalující strany (příloha č. 1)
- Vyjádření Ing. Rudolfa Dobrovolného – chovatele a prodejce ovcí, odpůrce (příloha č. 2)
- Vyjádření přepravní společnosti Agrotransport a. s., přepravující předmětná jehňata od obviněného k žalující straně (příloha č. 3)
- Pojednání MVDr. Tomáše Berana ze dne 15. 4. 2019 (příloha č. 4)
- Protokol o kontrole v chovu č. 5698/2456 ze dne 18. 6. 2019 (příloha č. 5)

Použitá literatura:

STUPKA, R. A KOL., Chov zvířat, 2013, Česká zemědělská univerzita v Praze, ISBN: 978-80-8741-566-5, 289 s.

LANGROVÁ, I. A KOL., Efektivní systém prevence parazitóz v chovu ovcí, 2014, Česká zemědělská univerzita v Praze, ISBN: 978-80-7403-132-8, 42 s.

VLASTNÍ POSUDEK:

Poznatky k problematice:

V souvislosti s vývojem a růstem mohou u jehňat nastat různé fyziologické problémy. Mladá jehňata od porodu do věku 7–10 dní přijímají výhradně jen mateřské mléko, které je jejich jedinou potravou. Po dobu mléčné výživy je jehně prakticky monogastrickým zvířetem, protože mléčná potrava prochází přes tzv. čepcový žlab přímo do žláznatého žaludku – slezu. Předžaludky nejsou při přijímání a trávení mléka v činnosti a jsou málo vyvinuté. U mladých jehňat je poměr objemu bachoru a slezu opačný jako u dospělých ovcí. Zatímco dospělé ovce mají poměr objemu bachoru a objemu slezu 7:1 u jehňat v prvních dnech po porodu je to 1:2 a za 3–4 měsíce se upraví na 2:1.

Těžko stravitelné krmivo přijaté mladými jehňaty s nedostatečně vyvinutými předžaludky rozšiřuje a oslabuje stěnu trávicího traktu, jeho pohyb je zpomalený a potrava podléhá patologickým rozkladným procesům, jejichž zplodiny jsou škodlivé, vyvolávají trávicí poruchu a časté úhyny jehňat. Velmi důležitým činitelem při odchovu mladých jehňat je jejich postupné navykání na určitý druh krmiva. Mladý organismus se postupně přizpůsobuje na přijímání krmiva tvorbou bachorové mikroflóry a enzymů, umožňujících strávit přijatý druh krmiva. Jehňata se rodí poměrně silná s hmotností 3,5–5 kg. Hmotnost se odvíjí od pohlaví, početnosti vrhu a výživy bahnic.

Období mléčné výživy následuje po mlezivovém období, tj. 4–6 dní po porodu. V tomto období tvoří mateřské mléko základ, později součást krmné dávky pro jehňata až do jejich odstavu. Odchov jehňat při zkráceném odstavu, tj. při zkrácení času přijímání mateřského mléka a jeho náhrad mléčnými náhražkami představuje celosvětový trend.

Období kombinované výživy jehňat začíná tehdy, když kromě mateřského mléka zařazujeme do krmné dávky jehňat objemná, jadrná a vitaminová krmiva, čímž aktivujeme činnost předžaludků jehňat a celkovou bachorovou mikroflóru. Z hlediska morfologických a funkčních změn předžaludků, nejvíce bachoru, charakterizujeme období od porodu do věku 8–14 dní jako počáteční fázi činnosti předžaludků, kdy zvířata ještě nepřezvykují, protože přijímají pouze mléčnou výživu. Potom následuje přechodná fáze, která trvá do věku 30–50 dní a je charakterizovaná postupným přizpůsobováním se předžaludků na přijímání krmiv rostlinného původu, zvyšováním činnosti a výkonnosti bachoru spojeným s přezvykováním. Od věku 9–10 týdnů začíná fáze plné výkonnosti a normální činnosti bachoru. Jehňata pravidelně přezvykují a jsou již schopna přijímat převážně krmiva rostlinného původu. Na objemná a jadrná krmiva začínáme jehňata navykat mezi 14.–21. dnem života. Účelem

přikrmování je poskytnout jehňatům dostatek živin pro jejich rychlý vývin (jehňata zdvojnásobují svoji hmotnost za 14 dní po porodu) a současně působit, aby se předžaludky co nejrychleji rozvinuly.

Chovatelská zásada je odstavovat jehňata od matek ve věku 100 dní, kdy už dosahují hmotnosti 20–25 kg, tj. přibližně 50 % hmotnosti matky a mají už dostatečně rozvinutý trávicí trakt pro přijímání objemných krmiv. V současné praxi se využívá i tzv. raný odstav jehňat. Při takovémto přikrmování a technice odchovu může být odstav jehňat od matek zcela plynulý a trvá 30–35 dní. Jehňata mají v tomto věku průměrnou živou hmotnost 10–12 kg. Odstaveny bez obav mohou být pouze tehdy, pokud v tomto věku pravidelně a často přežvykují. Raný odstav je prováděn zejména z ekonomických důvodů. Při odstavu jehňat ve 100 dnech dochází oproti ranému odstavu ke ztrátě 25–30 % mléka matky, které je při raném odstavu možné využít efektivněji.

Po raném odstavu až do dosažení živé hmotnosti 17–18 kg můžeme všechna jehňata odchovávat ještě společně a krmit stejnou krmnou dávkou. Tato hmotnost je minimální hranicí pro posouzení vhodnosti jehňat pro účely plemenitby nebo jejich zařazení do intenzivního výkrmu. Průměrné denní přírůstky jehňat plemene cigája jsou 200–220 g.

K otázce 1. Jakou váhu má mít jehně odstavené od bahnice a jakou váhu měla jehňata prodaná žalující straně odpůrcem?

Při odstavu prováděném tradičním způsobem ve věku 100 dní dosahují jehňata 20–25 kg, tj. přibližně 50 % hmotnosti matky. Při provádění raného odstavu mají odstavená jehňata živou hmotnost 10–12 kg. Minimální hranicí pro posouzení vhodnosti jehňat pro účely plemenitby, nebo zařazení do intenzivního výkrmu je však 17–18 kg. Průměrné denní přírůstky jehňat plemene cigája jsou 200–220 g.

Nález:

Ing. Rudolf Dobrovolný uvádí, že v jeho chovu je prováděn raný odstav jehňat. Dle zprávy Ing. Bohumila Bílého tvořila předmětná jehňata věkově a váhově nevyrovnanou skupinu. Jejich průměrná živá hmotnost dosahovala 12,4 kg.

Odpověď č. 1

Průměrná živá hmotnost prodaných jehňat (12,4 kg) odpovídala provedení raného odstavu, kdy jehňata dosahují živé hmotnosti 10–12 kg. Jehně určeno pro prodej k plemenitbě by však mělo mít živou hmotnost minimálně 17–18 kg, jelikož toto je minimální hraniční hodnota pro posouzení vhodnosti jehněte k plemenitbě, nebo zařazení do intenzivního chovu.

K otázce 2. Byla předmětná jehňata od matek odstavena ve stanovené době a v souladu s příslušnými normami?

Exaktní normy pro odstav jehňat neexistují. Chovatelská zásada je odstav jehňat od matek provádět ve věku 100 dní, kdy už mají rozvinutý trávicí trakt pro přijímání objemných krmiv. Současným trendem je tzv. raný odstav jehňat, který se provádí v průběhu 30–35 dní po narození jehňat. Takovýto odstav může být proveden pouze za předpokladu, že jehňata pravidelně a často přežvykují. Ing. Rudolf Dobrovolný uvádí, že v jeho chovu je prováděn raný odstav jehňat.

Nález:

Předmětná jehňata dle Ing. Bohumila Bílého tvořila věkově a váhově nevyrovnanou skupinu. Průměrná živá hmotnost jehňat byla 12,4 kg. Dle zprávy MVDr. Tomáše Berana, který je ošetřujícím veterinárním lékařem v chovu pana Ing. Rudolfa Dobrovolného, bylo stádo, z nějž byl prodej 122 jehňat uskutečněn, smíšené ve smyslu odstavených a

neodstavených jehňat s matkami. Tato skutečnost tedy nevylučuje možnost, že část prodaných jehňat byla tvořena ještě neodstavenými jehňaty. Ing. Rudolf Dobrovolný však uvádí, že předmětná jehňata byla již týden odstavena a ve věku 6 týdnů (tj. 42 dní) a o hmotnosti 12–14 kg jehňata bez problému, pravidelně a často přežvykovala. Pokud předmětná jehňata byla odstavena v tomto věku, byl fyziologický předpoklad pro další dobrý vývoj a růst a na možné kvalitní využití v chovatelské praxi.

Odpověď č. 2

Skupina prodaných jehňat byla popsána jako váhově nevyrovnaná. Z faktu, že průměr živých hmotností těchto jehňat byl 12,4 kg, usuzuji, že ve skupině se nacházela jehňata o hmotnosti 10 kg a méně. Z výše popsané situace vyplývá, že pravděpodobně ne všechna prodaná jehňata již byla odstavena od matky, a i když by měla příslušnou hmotnost, neměla předpoklad pro další dobrý růst a vývoj.

K otázce 3 *Může mít příliš brzké odstavení jehňat od matky za následek nedostatečné a špatné vyvinutí trávicího traktu a v důsledku toho způsobit úhyn jehňat?*

U jehňat ve věku 8–14 dnů dochází k přechodu z čistě mléčné výživy na výživu kombinovanou, díky níž dochází k rozvoji předžaludků, množení bachorové mikroflóry a tvorbě trávicích enzymů, přičemž plně je funkce rozvinuta ve věku 9–10 týdnů. U předčasně odstavených jehňat může být nedostatečně rozvinutá činnost zažívacího traktu a po přijetí objemného i jadrného krmiva není možné jeho fyziologické trávení.

Odpověď č. 3.

V důsledku nedostatečně rozvinutého trávicího traktu, nedostatečného obsazení bachoru příslušnou mikroflórou a nedostatečné aktivity trávicích enzymů může dojít k zažívacím poruchám a k hnilobnému rozkladu krmiva v zažívacím traktu, což může vést k intoxikaci zvířete a jeho úhynu.

K otázce 4. *Mohlo při převozu jehňat vykonaném společně s dospělými ovcemi a berany dojít k onemocnění jehňat, respektive nakažení se chronickou formou kokcidiózy, případně jinou nákazou?*

Nález:

Převoz jehňat se uskutečnil na základě souhlasu Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj. Dopravu zabezpečoval Agrottransport a. s. registrovanými a schválenými vozidly určenými ve smyslu Nařízení Rady (ES) č. 1/2005 k přepravě živých zvířat. Zvířata byla přepravována odděleně v jednotlivých sekcích dle dodavatelů.

Odpověď č. 4.

Při přepravě není předpoklad přenosu nákazy (kokcidiózy) mezi jednotlivými přepravovanými skupinami.

K otázce 5. *Může dojít k úhynu jehňat výhradně z jednoho chovu jednoho dodavatele, když se na dané farmě chovají společně jehňata z různých chovů různých chovatelů a jsou zachovány stejné ustájovací, zdravotní, výživové a hygienické podmínky? Pokud ano, z jakých důvodů?*

Úhyn jehňat chovaných za stejných chovatelských podmínek v karanténní stáji, pokud přišla do karantény zdravá a životaschopná, by měl být ojedinělý. Pokud dojde k vysokému úhynu jen u jehňat pocházejících z jednoho chovu, svědčí to o tom, že jehňata buď nebyla zdravá, nebo byla málo životaschopná.

Odpověď 5.

V tomto případě jde patrně u druhou možnost, tedy o nízkou životaschopnost jehňat. Tento fakt konstatoval soukromý veterinární lékař MVDr. Jaromír Hanzálek, bytem Pod Sklepy 56, 654 77 Horní Bojanovice, který vykonává veterinární péči na farmě Ovčí ráj s.r.o. a tato skutečnost byla potvrzena i úředním záznamem o kontrole (Protokol o kontrole v chovu č. 5698/2456 ze dne 18. 6. 2019) vykonané KVS pro JMK.

K otázce 6. *Jaká byla příčina úhynu jehňat, která byla žalující stranou zakoupena od odpůrce?*

Nález:

Za prvotní příčinu vysokého úhynu jehňat v chovu Ovčí ráj s.r.o., se sídlem Němčičky 108, 685 07 nakoupených 2. 5. 2018 od Rudolfa Dobrovolného považuji jednak věkovou a váhovou nevyrovnanost a u části zvířat vykonaný předčasný odstav. U většiny zvířat nebyly dostatečně rozvinuté předžaludky a zažívací trakt nebyl dostatečně obsazený patřičnou mikroflórou a nedocházelo k tvorbě trávicích enzymů, bez kterých využití objemného i jadrného krmiva není možné. Po jeho přijetí dochází k zažívacím poruchám a k hnilobnému rozkladu v zažívacím traktu, což má za následek intoxikaci zvířete a jeho úhyn.

Odpověď 6.

Za příčinu úhynu zakoupených jehňat považuji intoxikaci produkty hnilobného rozkladu krmiva v důsledku nedostatečně rozvinutého trávicího traktu u málo životaschopných jehňat.

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 19/10 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

V Brně 18. 12. 2019

prof. MVDr. Miroslav Dlouhý, Ph.D.

Dlouhý

Nedílnou součástí tohoto posudku je 7 stran přílohy.

PŘÍLOHA

Příloha 1: Vyjádření Ing. Bohumila Bílého – zootechnika ve firmě Ovčí ráj s.r.o., zástupce žalující strany

Vyjádření Ing. Bohumila Bílého – zootechnika ve firmě Ovčí ráj s.r.o. se sídlem Němčičky 108, 685 07, v zastoupení Ing. Bohumilem Bílým, bytem Němčičky 28, 685 07, zástupce žalující strany ve věci koupě ovcí od odpůrce Ing. Rudolfa Dobrovolného, bytem Borkovany 49. 695 45.

Na základě ústní dohody o koupi 122 ks jehňat – samic pro účely plemenitby od pana Rudolfa Dobrovolného byla dne 12. 4. 2019 provedena koupě těchto jehňat. Jehňata byla od prodejce na farmu Ovčí ráj s.r.o. převezena firmou Agrotransport a. s., která je registrovaná a schválená příslušnou KVS pro transport živých zvířat.

Po vyskladnění byla jehňata umístěna do jednoho kotce karanténní stáje, ve zbylých kotcích karanténní stáje byla ustájena jehňata od jiných dodavatelů. Všem jehňatům byly zajištěny shodné ustájovací, zdravotní, výživové i hygienické podmínky. Jehňatům bylo podáno jadrné a objemné krmivo.

Skupina jehňat zakoupených od pana Rudolfa Dobrovolného byla na první pohled věkově a váhově nevyrovnaná. Průměr živých hmotností jehňat činil 12,4 kg a jehňata byla slabá. Po příchodu do karanténní stáje dne 13. 4. 2019 byl zjištěn úhyn 78 ze 122 zakoupených jehňat.

V Němčičkách 15. 11. 2019

Bohumil Bílý

Příloha 2: Vyjádření Ing. Rudolfa Dobrovolného – chovatele a prodejce ovcí, odpůrce

Vyjádření Ing. Rudolfa Dobrovolného, bytem Borkovany 49. 695 45., odpůrce ve věci prodeje ovcí – jehňat žalující straně firmě Ovčí ráj s.r.o. se sídlem Němčičky 108, 685 07, v zastoupení Ing. Bohumilem Bílým, bytem Němčičky 28, 685 07.

Na základě ústní dohody o prodeji 122 ks jehňat – samic pro účely plemenitby firmě Ovčí ráj s.r.o. byl dne 12. 4. 2019 proveden prodej těchto jehňat. Jehňata byla od prodejce na farmu Ovčí ráj s.r.o. převezena firmou Agrotransport a. s., která je registrovaná a schválená příslušnou KVS pro transport živých zvířat.

Skupinu jehňat tvořila zvířata ve věku 42 dní (narozena 1. 3. 2019), která byla tou dobou týden po odstavu a bez problému pravidelně a často přezvykovala. Tato jehňata byla o hmotnosti 12 – 14 kg. V mém hospodářství je prováděn tzv. raný odstav jehňat.

V Borkovanech 15. 11. 2019

Rudolf Dobrovolný

Příloha 3: Vyjádření přepravní společnosti Agrotransport a. s., přepravující předmětná jehňata od obviněného k žalující straně

Vyjádření přepravní společnosti Agrotransport a. s., se sídlem Plynářská 85/46, 621 00 Brno, která dne 12. 4. 2019 přepravovala 122 ks jehňat od Ing. Rudolfa Dobrovolného, bytem Borkovany 49. 695 45., do firmy Ovčí ráj s.r.o. se sídlem Němčičky 108, 685 07, zastoupené Ing. Bohumilem Bílým, bytem Němčičky 28, 685 07.

Transport jehňat byl uskutečněn 12. 4. 2019 naší společností, vozidlem SPZ BVI 0576 registrovaným a schváleným dle Nařízení Rady (ES) č. 1/2005 k přepravě živých zvířat u KVS pro Jihomoravský kraj.

Jehňata přepravovaná od Ing. Rudolfa Dobrovolného byla přepravovaná v samostatných sekcích, prostorově oddělena od ostatních přepravovaných zvířat – ovcí a beranů.

Transport včetně nakládky a vykládky zvířat trval 60 minut, zvířata byla převezena na vzdálenost 14 km.

V Brně 15. 11. 2019

Jan Široký

Jednatel společnosti Agrotransport a. s.

Příloha 4: Pojednání MVDr. Tomáše Berana ze dne 15. 4. 2019

MVDr. Tomáš Beran

Pojednání o jehňatech určených k prodeji

Jako ošetřující veterinární lékař v chovu Ing. Rudolfa Dobrovolného, který se nachází v místě bydliště chovatele, tedy Borkovany 49, 695 45 stvrzuji, že dne 11. 4. 2019 při návštěvě chovu bylo přítomno stádo o velikosti 300 – 400 ks. V rámci tohoto stáda byla společně chována jehňata po odstavu a jehňata dosud neodstavená a jejich matky. Dle informace od Ing. Rudolfa Dobrovolného bylo toto stádo určeno k výběru 122 jehňat - samic k prodeji za účelem zařazení do plemnitby.

Chovatel byl mnou poučen, že minimální hranicí pro zařazení jehňat do kategorií dle budoucího užítku (plemenitba/výkrm) je 17 – 18 kg. Jehňata ve výše zmíněném stádě dle mého odhadu takové hmotnosti nedosahovala, a proto jsem doporučil chovateli s prodejem počkat, nebo k prodeji vybrat jiná zvířata. Přírůstky u plemene cigája jsou 200 – 220 g/den. Dle této informace by zvolená jehňata dosahovala hmotnosti 17 – 18 kg za cca měsíc.

V Borkovanech 15. 4. 2019

Tomáš Beran

Příloha 5: Protokol o kontrole v chovu č. 5698/2456 ze dne 18. 6. 2019



Krajská veterinární správa
Státní veterinární správa pro
Jihomoravský kraj



svs pifd513kgzc518
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 evolenci hosp. zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenný zákon)

Kontrolovaná osoba:

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

IČ:

Místo kontroly (označení a adresa provozovny nebo hospodářství):

Němčičky 108, 685 07

Veterinární schvalovací číslo nebo registrační číslo: CZ4674

Kód katastrálního území: 7810

Souřadnice: 51.1527636N, 13.280600E

Za kontrolovaný subjekt se kontroly zúčastnil: Kontrolovaná osoba Povinná osoba

Jméno a příjmení Ing. Bohumil Bílý

Datum narození: 7. 12. 1959

Číslo OP:

Předmět provedené kontroly:

Veterinární kontrola v chovu ovcí.

Kontrolní zjištění:

Dne 18. 6. 2019 došlo ke kontrole v chovu ovcí Ráj ovcí s.r.o., se sídlem Němčičky 108, 685 07, zastoupené Ing. Bohumilem Bílým. Dospělé ovce byly ve venkovním výběhu společně s narozenými jehňaty. Tyto měly dostatečný přístup ke krmivu i k vodě. V karanténní stáji byla v jednotlivých sekcích umístěna nakoupená jehňata od různých prodejců. Ve všech sekcích byl dostatek vhodného krmiva i vody. Jehňata v jedné sekci byla oproti ostatním sekcím slabá a zaostalá v růstu. V rámci skupiny byly značné okem viditelné váhové rozdíly mezi jednotlivými jehňaty a jehňata byla na první pohled málo životaschopná. Jehňatům byla zajištěna veterinární péče soukromým veterinárním lékařem MVDr. Jaromírem Hanzálkem, bytem Pod Sklepy 56, Horní Bojanovice 654 77. Byla zahájena terapie. V chovu nebylo zjištěno porušení zákona č. 246/1992 Sb.

Počet stran příloh k tomuto protokolu: 0

Pořízená obrazová dokumentace

Přiloženo pověření přizvané osoby

Datum vyhotovení protokolu: 18. 6. 2019

Poučení:

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.

18. 6. 2019 *Bilý*

Datum, podpis kontrolované osoby

Datum, podpis povinné osoby

MVDr. Oldřich Gracl

Podpis kontrolujícího

Podpis přizvané osoby

Podepsáno elektronicky