

CVIČENÍ 8 – ŘEŠENÍ PRAKTICKÝCH PŘÍKLADŮ OCHRANY POKUSNÝCH ZVÍŘAT

1. Dne 23. dubna odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat výzkumného ústavu projednávala projekt pokusů předložený vedoucím pokusu, ve kterém má být stanovena akutní toxicita a teratogenita různých látek pro raná stadia embryí akvarijních ryb druhu danio pruhované. Pokus má být ukončen ještě před vykulením plůdku. Posuďte jako člen odborné komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat uvedený projekt pokusů a navrhněte další postup při řešení této věci.
2. Dne 23. 2. jste při kontrole chovu králíků domácích zjistili, že chovatel prodává některé králíky do zařízení, které se zabývá prováděním pokusů na zvířatech. Chovatel králíků nevlastní žádnou dokumentaci k tomuto chovu králíků. O nutnosti vedení dokumentace neslyšel, králíky dodává již 2 roky. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.
3. Dne 18. 11. jste při výkonu dozoru chovného zařízení zjistili, že oproti rozhodnutí o udělení oprávnění k chovu pokusných zvířat je zde chováno o pět druhů pokusných zvířat více. Majitel tohoto zařízení vypověděl, že postupoval podle zákona, a minulý týden zaslal novou žádost o udělení oprávnění k chovu, kde již byly všechny druhy zvířat uvedené. Ministerstvo zemědělství však prozatím nezpracovalo jeho žádost, a proto tak nemá nové rozhodnutí. Vyjádřete se jako pracovník KVS k tomuto případu.
4. Dne 16. dubna obdržela krajská veterinární správa žádost o stanovení podmínek veterinární péče od soukromého veterinárního lékaře, a to v souvislosti s připravovanou praxí studentů posledního ročníku studia veterinárního lékařství, která má proběhnout také v jeho soukromé ordinaci pro malá zvířata. Žádost byla podána proto, že veterinární lékař považuje výuku studentů na zvířatech za pokus. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.
5. Dne 9. července jste při výkonu dozoru v zařízení provádějícím pokusy na zvířatech zjistili, že pokusy na zvířatech jsou prováděny veterinárním lékařem, který absolvoval kurz odborné přípravy a získal osvědčení o odborné způsobilosti k navrhování pokusů a projektů pokusů. Nevlastní však osvědčení o odborné způsobilosti k provádění pokusů na zvířatech. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.
6. Dne 9. 1. jste při kontrole zařízení provádějícího sledování působení antibiotik na zdravotní stav drůbeže zjistili, že osoba provádějící péči o pokusná zvířata má střední zemědělské vzdělání a vlastní osvědčení o odborné způsobilosti k péči o pokusná zvířata. Posuďte, zda osoba zajišťující péči o zvířata splňuje všechny náležitosti stanovené zákonem.

7. Dne 9. 7. posuzovala odborná komise pro zajišťování dobrých životních podmínek pokusných zvířat žádost o schválení projektu pokusu, jehož cílem je ověřit dostatečnou účinnost nových nábojů, určených k lovu drobné volně žijící zvěře (bažantů a zajíců). Vedoucí projektu pokusu si je vědom zákazu používání zvířat odchycených ve volné přírodě k pokusům, proto hodlá k pokusu použít králíky domácí, chované jako pokusná zvířata, kteří jsou velikostně srovnatelní se zajíci polními. Posuďte podanou žádost, uveďte, co vše by měla obsahovat a rozhodněte, zda by mohl být tento pokus schválen.
8. Dne 1. listopadu v rámci veterinárního dozoru nad ochranou zvířat na jatkách bylo zjištěno, že na jatkách probíhá praktická výuka žáků místní střední školy zemědělské. Žáci pod vedením svého učitele, který je absolventem této školy v oboru řezník, se sami účastní porážení jatečných zvířat. Jatky však nemají oprávnění k používání pokusných zvířat, ani nebyl zpracován projekt pokusů pro výuku na zvířatech. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.
9. Dne 6. 8. 2013 jste při výkonu dozoru v zařízení provádějícím pokusy na zvířatech zjistili, že jsou zde používány králíci domácí, potkani laboratorní a křečci zlatí. Provozovatel doložil původ zvířat, data jejich dodání a projekty pokusů, v nichž mají být zvířata použita. V rozhodnutí o udělení oprávnění k používání pokusných zvířat jsou však uvedeni pouze králíci domácí a potkani laboratorní. Provozovatel tohoto zařízení se hájí tím, že mu jednou činnost byla povolena, tudíž nevidí důvod, proč by křečky používat nemohl. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.
10. Dne 5. 3. bylo na KVS oznámeno, že v místní obci pobíhá několik lidí po poli a provádí odchyt srnčí zvěře do sítí. Bližším šetření jste zjistili, že odchyt provádí odchyťová služba najatá užívatelských zařízení, které bude na srnčí zvěři provádět výzkum. Při kontrole náležité dokumentace jste zjistili, že užívatelské zařízení má od Ministerstva životního prostředí schválený projekt pokusů (včetně udělené výjimky týkající se použití volně žijící zvěře pro účely pokusu). Odchyťová služba byla najata vzhledem k velkému vytížení zaměstnanců a malého vybavení zařízení pro odchyt – s vlastní realizací projektu jinak nemá odchyťová služba nic společného. Vyjádřete se jako pracovník KVS k tomuto případu.
11. Dne 4. 4. jste při kontrole zařízení provádějícího pokusy na potkanech pozorovali u některých jedinců značné zhoršení zdravotního stavu (naježená srst, hnisavý výtok u očí a značná vyhublost). Bližším šetřením jste zjistili, že se u potkanů vyskytla nemoc, která se postupně šíří na jednotlivé potkany, někteří z potkanů již v důsledku nemoci uhynuli. Uživatel pokusných zvířat vypověděl, že pokus bude ukončen za 14 dní. O výskytu onemocnění informoval všechny zaměstnance a vydal pokyny ke zvýšené opatrnosti při manipulaci se zvířaty ve zbývajících dnech trvání pokusu. Zjistil jste tuto skutečnost jako pracovník veterinární správy. Navrhněte další postup při řešení této věci.