

- 2) aparat do narkozy wziewnej;
- 3) zestaw do intubacji dotchawiczej wraz z rurkami intubacyjnymi i laryngoskopem dostosowany do zakresu świadczonych usług weterynaryjnych;
- 4) worek samorozprężny;
- 5) sprzęt do dożylnego podawania leków;
- 6) stetoskop;
- 7) pulsoksymetr;
- 8) kardiomonitor;
- 9) źródło światła bezcieniowego;
- 10) armaturę bezdotykową;
- 11) autoklaw lub sterylizator na suche powietrze;
- 12) pojemnik na odpady medyczne;
- 13) stół operacyjny dostosowany wielkością do zakresu i rodzaju świadczonych usług weterynaryjnych, wykonany z materiału trwałego, łatwo zmywalnego i odpornego na środki dezynfekcyjne;
- 14) lampę bakteriobójczą;
- 15) wentylację mechaniczną;
- 16) poskrom dla zwierząt w przypadku wykonywania usług weterynaryjnych dla dużych zwierząt.

§ 8. Pomieszczenie do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji zwierząt wyposaża się w:

- 1) wentylację mechaniczną;
- 2) klatki do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji, wykonane z materiałów trwałych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych, łatwe do czyszczenia, dostosowane do wielkości przetrzymywanych zwierząt — w przypadku

świadczenia usług weterynaryjnych dla małych zwierząt;

- 3) boksy do stacjonarnego leczenia, obserwacji i izolacji dostosowane do wielkości przetrzymywanych zwierząt — w przypadku świadczenia usług weterynaryjnych dla dużych zwierząt.

§ 9. Klinikę weterynaryjną wyposaża się w aparaturę i sprzęt diagnostyczny umożliwiający wykonanie co najmniej badań:

- 1) morfologii i biochemii krwi;
- 2) moczu;
- 3) diagnostyki mikroskopowej;
- 4) RTG;
- 5) USG;
- 6) EKG.

§ 10. Klinikę weterynaryjną wyposaża się w:

- 1) przenośny sprzęt weterynaryjny,
- 2) pojemniki zapewniające sterylność transportowanego sprzętu,
- 3) sprzęt i urządzenia do przechowywania, podczas transportu, produktów leczniczych, artykułów sanitarnych, sprzętu jednorazowego użytku i innych produktów medycznych, zgodnie z wymogami określonymi przez ich producenta lub wynikającymi z ich indywidualnych właściwości

— w przypadku gdy usługi weterynaryjne są świadczone poza kliniką weterynaryjną.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

## 1994

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 16 sierpnia 2004 r.

#### w sprawie wymagań dla weterynaryjnych laboratoriów diagnostycznych

Na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o zakładach leczniczych dla zwierząt (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 95) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

§ 1. Rozporządzenie określa wymagania dla pomieszczeń, urządzeń, aparatury i sprzętu weterynaryjnego laboratorium diagnostycznego, zwanego dalej „laboratorium”.

§ 2. 1. Laboratorium powinno mieścić się w odrębnym budynku lub lokalu albo stanowić wyodrębnioną część budynku lub lokalu przeznaczonego na inne cele, jeżeli pomieszczenia laboratorium są wyraźnie od-

dzielone od innych pomieszczeń tego budynku lub lokalu.

2. Laboratorium może mieścić się na różnych kondygnacjach oraz na poziomie terenu.

§ 3. 1. Laboratorium powinno mieć:

- 1) podłogi wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych;
- 2) instalacje:
  - a) wodną,
  - b) elektryczną,
  - c) grzewczą,
  - d) kanalizacyjną;
- 3) sprzęt do prowadzenia i przechowywania dokumentacji przyjęcia, rejestracji oraz identyfikacji prób przeznaczonych do badań.

2. W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych ściany powinny być wykonane z materiałów gładkich, a przy umywalce z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych, odpornych na działanie wody i środków dezynfekcyjnych.

3. W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych oraz w sali laboratoryjnej powinny znajdować się umywalki z doprowadzoną bieżącą wodą ciepłą i zimną, środki do mycia i odkażania rąk, ręczniki jednorazowego użytku oraz pojemnik na zużyte ręczniki; umywalki powinny być przystosowane do obsługi bez użycia rąk.

4. Parapety w pomieszczeniach laboratorium powinny być wykończone materiałem trwałym, gładkim, łatwo zmywalnym, odpornym na działanie wody i środków dezynfekcyjnych.

5. Grzejniki w pomieszczeniach laboratorium powinny być gładkie i łatwe do czyszczenia.

6. Okna w pomieszczeniach laboratorium powinny być otwierane lub uchylne, z wyłączeniem pomieszczeń sal laboratoryjnych przeznaczonych do badań mikrobiologicznych.

7. W pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych, na zapleczu socjalnym i sanitarnym należy zapewnić wymianę powietrza.

8. Pomieszczenia laboratorium powinny być oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację.

9. Komunikacja wewnątrz laboratorium powinna być zorganizowana w sposób zabezpieczający przed krzyżowaniem się dróg obiegu materiału biologicznego i prób.

10. Wejście na zaplecze socjalne i zaplecze sanitarne w laboratorium nie może prowadzić przez pomiesz-

czenia pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych i sali laboratoryjnej.

§ 4. W laboratorium w zależności od rodzaju i kierunku wykonywanych badań znajduje się:

- 1) wydzielone pomieszczenie lub stanowisko do wykonywania sekcji diagnostycznej;
- 2) chłodnia do przetrzymywania pozostałości po badaniach.

§ 5. 1. Powierzchnia pomieszczeń laboratorium powinna wynosić co najmniej:

- 1) 6 m<sup>2</sup> — w przypadku pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych;
- 2) 20 m<sup>2</sup> — w przypadku sali laboratoryjnej;
- 3) 3 m<sup>2</sup> — w przypadku zaplecza sanitarnego;
- 4) 6 m<sup>2</sup> — w przypadku pomieszczenia administracyjnego;
- 5) 3 m<sup>2</sup> — w przypadku zaplecza socjalnego i szatni.

2. Wysokość wszystkich pomieszczeń laboratorium powinna wynosić co najmniej 2,5 m.

§ 6. Laboratorium wyposaża się w:

- 1) urządzenia do pozyskiwania wody destylowanej lub dejonizowanej znajdujące się w wydzielonej części sali laboratoryjnej;
- 2) sprzęt i urządzenia do przechowywania odczynników chemicznych i materiałów pomocniczych w warunkach określonych przez producenta lub wynikających z ich właściwości.

§ 7. 1. Pokój przyjęć prób do badań diagnostycznych wyposaża się w:

- 1) urządzenia i sprzęt do identyfikowania i przechowywania prób do badań diagnostycznych;
- 2) lampę bakteriobójczą.

2. Urządzenia i sprzęt znajdujące się w pokoju przyjęć prób do badań diagnostycznych powinny być wykonane z materiałów trwałych, łatwo zmywalnych i odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych.

§ 8. 1. Salę laboratoryjną wyposaża się w:

- 1) wentylację grawitacyjną lub mechaniczną albo klimatyzację;
- 2) lodówki oraz zamrażarki do przechowywania prób do badań diagnostycznych oraz materiałów pomocniczych służących do wykonywania badań.

2. Salę laboratoryjną wyposaża się ponadto w:

- 1) ciepłarki,
- 2) autoklaw do wyjaławiania podłoży,

- 3) autoklaw do niszczenia kultur po badaniach,
- 4) sterylizator na suche powietrze,
- 5) komorę laminarną do posiewów,
- 6) szafy chłodnicze,
- 7) lampy bakteriobójcze

— w przypadku wykonywania badań mikrobiologicznych.

3. Sala laboratoryjna powinna być zabezpieczona przed dostępem osób postronnych.

4. Wejście do sali laboratoryjnej powinno prowadzić przez służbę dezynfekcyjną.

5. W sali laboratoryjnej wydziela się część pomieszczenia na zmywalnię szkła, ze zlewozmywakiem.

§ 9. 1. Laboratorium wyposaża się w sprzęt do gospodarowania odpadami zgodnie z przepisami o odpadach.

2. Ścieki z laboratorium przed ich zrzutem do instalacji kanalizacyjnej poddaje się inaktywacji w odpowiedniej temperaturze lub przy zastosowaniu środków chemicznych zapewniających ich inaktywację.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

## 1995

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 16 sierpnia 2004 r.

#### w sprawie szczegółowego sposobu prowadzenia ewidencji zakładów leczniczych dla zwierząt oraz otrzymywania z niej wypisu

Na podstawie art. 16 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o zakładach leczniczych dla zwierząt (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 95) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ewidencję zakładów leczniczych dla zwierząt, zwaną dalej „ewidencją”, prowadzi się w sposób zabezpieczający dane przed utratą, zniszczeniem lub wprowadzeniem zmian przez osoby trzecie.

§ 2. 1. Ewidencję prowadzi się osobno dla każdego zakładu leczniczego dla zwierząt, zwanego dalej „zakładem”, w formie papierowej — w formie książki i w formie elektronicznej.

2. Księga ma nadany numer, w którym kolejne cyfry oznaczają:

- 1) izbę lekarsko-weterynaryjną właściwą ze względu na siedzibę zakładu;
- 2) rodzaj zakładu;
- 3) numer uchwały w sprawie wpisu zakładu do ewidencji.

§ 3. 1. Wpisów w ewidencji dokonuje się chronologicznie.

2. Wpisy w ewidencji prowadzonej w formie książki są dokonywane czytelnie, pismem ręcznym lub maszynowym.

3. Strony książki numeruje się kolejno.

4. W ewidencji prowadzonej w formie elektronicznej zapis elektroniczny jest dokonywany w systemie informatycznym, który umożliwia niezwłoczny odczyt oraz wydruk całości lub części zapisanych danych.

§ 4. Zmiany wpisu lub poprawienia błędów w ewidencji dokonuje się:

- 1) w ewidencji prowadzonej w formie książki — przez:
  - a) skreślenie dotychczasowej treści i wpisanie właściwej, z zachowaniem czytelności dotychczasowego wpisu,
  - b) umieszczenie daty oraz czytelnego podpisu osoby dokonującej zmiany lub poprawki;
- 2) w ewidencji prowadzonej w formie elektronicznej — przez:
  - a) wpisanie właściwej treści z zachowaniem treści dotychczasowej,
  - b) wskazanie daty dokonania zmiany lub poprawki oraz osoby, która dokonała zmiany lub poprawki.

§ 5. 1. Wypis z ewidencji wydaje się na wniosek kierownika zakładu lub podmiotu prowadzącego zakład.

2. Wypis zawiera aktualną treść wpisu dotyczącą podmiotu wpisanego do ewidencji.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).