

**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 przeznaczonych 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*