

46

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 8 lutego 1957 r.

w sprawie ustalania zawartości alkoholu w organizmie osób podejrzanych o popełnienie przestępstwa w stanie nietrzeźwości.

Na podstawie art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 1956 r. o zwalczaniu alkoholizmu (Dz. U. Nr 12, poz. 62) zarządza się, co następuje:

§ 1. Na żądanie organu prowadzącego śledztwo lub dochodzenie osoba podejrzana o popełnienie przestępstwa w stanie nietrzeźwości jest obowiązana poddać się badaniu koniecznemu do ustalenia zawartości alkoholu w jej organizmie, a mianowicie badaniu wydychanego przez nią powietrza, badaniu krwi albo obu tym rodzajom badań.

§ 2. 1. Badanie wydychanego powietrza polega na odczytaniu zawartości alkoholu na probierzu trzeźwości, tj. rurce szklanej wypełnionej substancją reagującą na pary alkoholu po uprzednim przedmuchiowaniu jej przez osobę podejrzaną.

2. Badanie określone w ust. 1 wykonuje organ prowadzący śledztwo lub dochodzenie.

3. Probierz trzeźwości zabezpiecza się przed działaniem czynników zewnętrznych.

§ 3. Badanie krwi polega na przeprowadzeniu analizy chemicznej próby krwi pobranej z żyły osoby podejrzananej.

§ 4. 1. Pobranie próby krwi dokonuje na wniosek or-

ganu prowadzącego śledztwo lub dochodzenie lekarz, starszy felczer, felczer lub pielęgniarka uprawniona do wykonywania wstrzykiwań dożylnych.

2. Próbę krwi umieszcza się w wyjałowionej probówce oraz zabezpiecza się przed działaniem czynników zewnętrznych.

3. Pobranie próby krwi w zakładzie społecznym służby zdrowia jest nieodpłatne.

§ 5. Badanie chemiczne krwi wykonuje laboratorium analityczne na wniosek organu prowadzącego śledztwo lub dochodzenie.

§ 6. Prezydium wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw) wyznaczają na podległych im obszarach zakłady społecznej służby zdrowia bądź osoby obowiązane do pobierania prób krwi i badania krwi na wniosek organów prowadzących śledztwo i dochodzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: w z. B. Bednarski