

§ 6. Laboratorium może opracowywać, za zgodą Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej, tematy naukowo-badawcze z zakresu ochrony wód i powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem.

§ 7. 1. Opisowe opracowania Laboratorium dotyczące charakterystyk stanu zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz powietrza atmosferycznego — powinny być przekazywane nieodpłatnie do wykorzystania: — Centralnemu Urzędowi Gospodarki Wodnej w zakresie ochrony wód i powietrza, — Instytutowi Gospodarki Wodnej w zakresie ochrony wód, na wniosek tego Instytutu, — Państwowemu Instytutowi Hydrologiczno-Meteorologicznemu w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, na wniosek tego Instytutu.

2. Inne opracowania Laboratorium powinny być również udostępnione nieodpłatnie na wniosek jednostek organizacyjnych wymienionych w ust. 1.

§ 8. 1. Laboratorium wykonuje swą działalność w oparciu o plany roczne i posiadane środki.

2. Plany powinny być wyodrębnione na prowadzeniu działalności w dziedzinie:

— ochrony wód przed zanieczyszczeniem  
— ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem a potencjał przerobowy poszczególnych dziedzin działalności Laboratorium wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem.

3. Projekty planów powinny być zaakceptowane przez Centralny Urząd Gospodarki Wodnej, a w części dotyczącej prac związanych z pomiarami skażeń promieniotwórczych wód powierzchniowych — przez Pełnomocnika Rządu do Spraw Wykorzystania Energii Jądrowej.

§ 9. Laboratorium może w miarę potrzeby tworzyć w terenie swoje stałe punkty kontrolne (samodzielne stanowiska pracy lub pracownie). W szczególności punkty takie może Laboratorium tworzyć przy odcinkach rzek, gdzie występuje szczególne zagrożenie zanieczyszczeń wód.

§ 10. 1. Kierownik Wydziału Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza Prezydium WRN sprawuje nadzór nad całokształtem działalności Laboratorium.

2. Na czele Laboratorium stoi Kierownik, który określa zarys obowiązków, uprawnień i odpowiedzialności służbowej pracowników, kieruje pracą i ponosi odpowiedzialność przed kierownikiem Wydziału Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza Prezydium WRN za całokształt działania Laboratorium, a w szczególności za wykonywanie planowych zadań Laboratorium, za powierzony mu sprzęt laboratoryjny, urządzenia, środki transportu, materiały itp. oraz za racjonalną i ekonomiczną gospodarkę Laboratorium.

3. Kierownik Laboratorium prowadzi prace Laboratorium przy pomocy 2 zastępców:

— do spraw ochrony wód przed zanieczyszczeniem  
— do spraw ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem.

§ 11. Kierownika Laboratorium, jego zastępców i głównego księgowego powołuje, awansuje i odwołuje Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej na wniosek kierownika Wydziału Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza. Pozostałych pracowników Laboratorium przyjmuje do pracy, awansuje i zwalnia kierownik Laboratorium za zgodą kierownika Wydziału Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza.

Zakres czynności pracowników Laboratorium ustala kierownik Laboratorium.

Laboratorium posługuje się pieczęcią podłużną o treści:

„Laboratorium Badania Wody i Ścieków przy Wydziale Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Krakowie”.

### III. Szczegółowy zakres działania

§ 12. Do zakresu działania Laboratorium należy:

#### 1. W dziedzinie ochrony wód przed zanieczyszczeniem:

- 1) pobieranie prób prac pomiarowo-kontrolnych:
  - a) wód powierzchniowych i podziemnych,
  - b) ścieków odprowadzanych przez zakłady do odbiorników,
- 2) przeprowadzenie analiz fizyko-chemicznych, hydrobiologicznych, bakteriologicznych i promieniowania jonizującego dla ustalenia:
  - a) stanu i składu wód powierzchniowych i podziemnych
  - b) stanu i składu ścieków odprowadzanych przez zakłady do odbiorników,
- 3) interpretacja wykonanych analiz,
- 4) prowadzenie rejestracji wyników z wykonywanych prac pomiarowo-kontrolnych,
- 5) opracowanie charakterystyk:
  - a) stanu zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych w oparciu o uzyskany materiał z przeprowadzonych badań łącznie z graficznym przedstawieniem wyników opracowań,
  - b) stanu i składu ścieków odprowadzanych przez Zakłady w oparciu o uzyskane materiały z przeprowadzonych badań,
- 6) ustalenie wpływu ścieków z poszczególnych zakładów oraz miast i osiedli na stan czystości odbiorników, jak również dokonywanie pomiarów analitycznych niezbędnych dla oceny prawidłowości pracy urządzeń do oczyszczania ścieków,
- 7) dokonywanie pomiarów wielkości przepływów wody oraz ilości odprowadzanych ścieków przez zakłady w przypadku braku zainstalowanych urządzeń pomiarowo-kontrolnych,
- 8) opracowywanie sprawozdań i wniosków oraz opracowań syntetycznych wynikających z przeprowadzonych pomiarów i analiz oraz wykonywanie innych opracowań z zakresu kontroli czystości wód i gospodarki wodno-ściekowej zakładów na polecenie kierownika organu do spraw gospodarki wodnej i ochrony powietrza,
- 9) zgłaszanie kierownikowi organu do spraw gospodarki wodnej i ochrony powietrza tematów naukowo-badawczych, których opracowanie przez Instytut Gospodarki Wodnej uważa Laboratorium za wskazane dla wykonywania zadań organu w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem,
- 10) współpraca z właściwymi organami i instytucjami, w szczególności z Instytutem Gospodarki Wodnej, właściwymi organami państwowej inspekcji sanitarnej i laboratoriami zakładowymi w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem oraz z Państwowym Instytutem Hydrologiczno-Meteorologicznym w zakresie określania wielkości przepływów wody,
- 11) współudział z zainteresowanymi jednostkami organizacyjnymi w opiniowaniu prac mających na celu wprowadzenie nowych metod pomiarów stanu i składu wód powierzchniowych i podziemnych oraz ścieków odprowadzanych do odbiorników.