

2. W dziedzinie ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem:

- 1) pobieranie prób dla prac pomiarowo-kontrolnych:
 - a) stężeń powietrza atmosferycznego na terenie zakładów i w strefach ochronnych,
 - b) stężeń gazów i pyłów w miejscach ich wydalania (emisji),
- 2) przeprowadzanie analiz fizyko-chemicznych dla ustalenia:
 - a) stężenia substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne,
 - b) rodzaju i ilości substancji zawartych w gazach i pyłach wydanych przez zakłady do atmosfery,
- 3) interpretacja wykonywanych analiz,
- 4) przeprowadzanie rejestracji wyników z wykonanych prac pomiarowo-kontrolnych,
- 5) opracowywanie charakterystyk:
 - a) stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
 - b) zakładów pod względem ochrony powietrza atmosferycznego,
- 6) ustalanie wpływu zakładów na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego i współudział z organami do spraw ochrony powietrza atmosferycznego i państwowej inspekcji sanitarnej w określaniu rodzaju i ilości substancji dopuszczalnych do wydalania przez te zakłady,

- 7) opracowywanie sprawozdań i wniosków oraz opracowań syntetycznych wynikających z przeprowadzonych pomiarów i analiz oraz wykonywanie innych opracowań z zakresu kontroli czystości powietrza i gospodarki zakładów pod względem ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem na polecenie Kierownika organu do spraw gospodarki wodnej i ochrony powietrza,
- 8) zgłaszanie kierownikowi organu do spraw gospodarki wodnej i ochrony powietrza tematów naukowo-badawczych oraz usługowych, których opracowanie przez Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny uważa Laboratorium za wskazane do wykonywania zadań organu w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem,
- 9) współpraca z właściwymi organami i instytucjami w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego przed zanieczyszczeniem a w szczególności z organami państwowej inspekcji sanitarnej i Państwowym Instytutem Hydrologiczno-Meteorologicznym,
- 10) współudział z zainteresowanymi jednostkami organizacyjnymi w opiniowaniu prac mających na celu wprowadzanie nowych metod pomiarów stężeń substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne oraz substancji zawartych w gazach i pyłach wydanych przez zakłady do atmosfery, jak również w opiniowaniu aparatury do tych pomiarów.

Załącznik Nr 2
do uchwały Nr 71/811/67
Prezydium WRN
z dnia 13 marca 1967 r.

CENNIK

za usługi wykonywane przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków przy Wydziale Gospodarki Wodnej i Ochrony Powietrza Prezydium WRN w Krakowie:

Lp.	Rodzaje oznaczeń	Koszt oznaczeń zł z narzutem 60%	Lp.	Rodzaje oznaczeń	Koszt oznaczeń zł z narzutem 60%
1.	Mętność	9,60	20.	Mangan	24,—
2.	Barwa	5,80	21.	Wapń	72,—
3.	Zapach	3,80	22.	Magnez	72,—
4.	Odczyn pH	12,—	23.	Twardość	60,—
5.	Tlen rozpuszczony	12,—	24.	Zasadowość	12,—
6.	BZT5	36,—	25.	Kwasowość	12,—
7.	Utlenialność	12,—	26.	Sucha pozostałość	48,—
8.	Zagłówność	12,—	27.	Dwutlenek węgla	12,—
9.	H ₂ S (jakościowo)	12,—	28.	Zawiesiny	19,20
10.	H ₂ S (ilościowo)	24,—	29.	Opadalność zawiesiny	19,20
11.	Siarczany SO ₄	46,40	30.	Metale ciężkie Cd, Zn, Cu, Cr, Pb, po	120,—
12.	N-amoniakalny	24,—	31.	Cyanki, rodanki	144,—
13.	N-azotynowy	12,—	32.	Fenol (z dest.)	144,—
14.	N-azotanowy	12,—	33.	(Tłuszcze) ekstrakt eteru naftowego	144,—
15.	N-ogóln. org.	48,—	34.	Kwasy ligninosulfonowe	72,—
16.	Chlorki	12,—	35.	Nekal	72,—
17.	Chlor wolny	12,—	36.	PO ₄	72,—
18.	Żelazo II wart.	12,—	37.	Cena analizy hydrobiologicznej	360,—
19.	Żelazo ogólne	24,—			