

1144**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 7 listopada 2000 r.

**w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów ponoszonych
w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska.**

Na podstawie art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 77, poz. 335, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 121, poz. 770, Nr 133, poz. 885 i Nr 141, poz. 943, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 2000 r. Nr 12, poz. 136) zarządza się, co następuje:

§ 1. Koszty ponoszone w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska ustala się jako sumę kosztów pobierania próbek, wykonywania pomiarów i analiz, na podstawie których stwierdzono naruszenie wymagań ochrony środowiska określonych w przepisach o ochronie środowiska lub decyzjach administracyjnych.

§ 2. 1. Podstawą obliczenia kosztów kontroli, o których mowa w § 1, są:

- 1) stawka jednostkowa będąca równoważnością 2% przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego za kwartał poprzedzający dzień wykonania pomiarów lub pobierania próbek, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie odrębnych przepisów wydawanych dla celów ustalania rewaloryzacji emerytur i rent,
- 2) współczynniki odpowiadające poszczególnym czynnościom związanym z pobieraniem próbek, wykonywaniem pomiarów i analiz.

2. Koszt przeprowadzenia czynności związanej z pobieraniem próbek, wykonywaniem pomiarów i analiz ustala się jako iloczyn stawki jednostkowej, o której mowa w ust. 1 pkt 1, i współczynnika odpowiadającego tej czynności, o którym mowa w ust. 1 pkt 2.

3. Wykaz czynności i współczynniki, o których mowa w ust. 1 pkt 2, określa załącznik do rozporządzenia.

4. Koszty pobierania próbek, wykonywania pomiarów i analiz nie wymienionych w załączniku do rozporządzenia, o którym mowa w ust. 3, lub wykonywanych inną, zgodną z przepisami w tym zakresie metodyką, ustala się według zasad określonych w ust. 1 i ust. 2, przyjmując odpowiednie współczynniki dla czynności wykonywanych tą samą lub zbliżoną metodyką.

§ 3. Przy ustalaniu kosztów kontroli stosuje się stawkę jednostkową, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1, obowiązującą w dniu zakończenia pobierania próbek i wykonywania pomiarów.

§ 4. Do ustalania kosztów prowadzenia kontroli w sprawach wszczętych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 5. Traci moc rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24 listopada 1992 r. w sprawie warunków i sposobu ustalania kosztów ponoszonych w związku z prowadzeniem kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska (Dz. U. Nr 95, poz. 471 i z 1994 r. Nr 131, poz. 666).

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

Minister Środowiska: *A. Tokarczuk*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 7 listopada 2000 r. (poz. 1144)

**WYKAZ CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z POBIERANIEM PRÓBEK,
WYKONYWANIEM POMIARÓW I ANALIZ ORAZ WIELKOŚĆ WSPÓLCZYNNIKÓW
ODPOWIADAJĄCYCH WYKONANIU TYCH CZYNNOŚCI**

1. Pobieranie próbek

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynników
1.1	Pobieranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań fizykochemicznych	1,5
1.2	Pobieranie próbki wody powierzchniowej lub ścieków do badań hydrobiologicznych	2,0
1.3	Pobieranie prób wody do badań mikroskopowych	2,0
1.4	Pobieranie prób makrobentosu	5,0
1.5	Pobieranie próbki wody podziemnej	4,0
1.6	Pobieranie próbki gruntu z warstwy powierzchniowej (pobór gleby)	2,0
1.7	Pobieranie próbki gruntu z wybranej warstwy podpowierzchniowej	3,0
1.8	Pobieranie próbki odpadów	3,0
1.9	Pobieranie próbki roślin	1,5
1.10	Pobieranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 30-minutowego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń	5,0
1.11	Pobieranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 24-godzinnego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń	12,0
1.12	Pobieranie próbki powietrza atmosferycznego w odniesieniu do okresu 24-godzinnego dla jednego wskaźnika zanieczyszczeń przez laboratorium mobilne	30,0
1.13	Pobieranie prób zanieczyszczenia gazowego z jednego przekroju pomiarowego	3,0
1.14	Pobieranie prób zanieczyszczenia pyłowego z jednego przekroju pomiarowego	5,0
1.15	Transport próbek i aparatury do poboru prób i wykonywania pomiarów: <ul style="list-style-type: none"> • do 20 km, • za każde następne rozpoczęte 20 km 	1,0 1,0

2. Analizy biologiczne i fizykochemiczne

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynników dotyczących:			
		wody lub ścieków	gruntów, roślin lub odpadów	powietrza	gazów odlotowych i pyłów
2.1	Oznaczenie makrobentosu	8,0			
2.2	Oznaczenie peryfitonu	6,0			
2.3	Oznaczenie fitoplanktonu	6,0			
2.4	Oznaczenie sestonu	6,0			
2.5	Oznaczenie suchej masy sestonu	3,0			
2.6	Oznaczenie zooplanktonu	6,0			
2.7	Oznaczenie miana <i>Clostridium perfringens</i>	5,0	5,0		
2.8	Oznaczenie mikrobentosu	6,0			
2.9	Oznaczenie jaj geohelminatów		10,0		
2.10	Oznaczenie miana <i>Coli</i>	6,0	6,0		
2.11	Określenie biocenozy osadu czynnego	5,0			
2.12	Oznaczenie liczby bakterii w powietrzu atmosferycznym			4,0	
2.13	Oznaczenie bakterii grupy coli lub grupy coli typu fekalnego metodą filtrów membranowych	7,0			
2.14	Oznaczenie bakterii <i>Salmonella</i> sp.	7,0	7,0		
2.15	Oznaczenie bakterii termofilnych	4,0	5,0		
2.16	Oznaczenie biomasy fitoplanktonu	40,0			
2.17	Oznaczenie biomasy zooplanktonu	40,0			
2.18	Oznaczenie błony biologicznej	6,0			
2.19	Oznaczenie biomasy makrobentosu	40,0			
2.20	Wykonanie próby biologicznej z rozwieltkami	10,0			
2.21	Wykonanie próby biologicznej z rybami	18,0			
2.22	Oznaczenie chlorofilu „a” i feopigmentów	5,0			
2.23	Oznaczenie indeksów osadu czynnego	3,0			
2.24	Wykonanie analizy granulometrycznej		3,0		4,0
2.25	Oznaczenie opadu pyłu			3,0	
2.26	Oznaczenie pyłu zawieszonego ogółem			5,0	5,0
2.27	Oznaczenie pyłu zawieszonego PM10			7,0	7,0
2.28	Oznaczenie pyłu całkowitego			5,0	5,0
2.29	Oznaczenie węgla elementarnego (sadzy)			5,0	5,0
2.30	Oznaczenie potencjału redox	0,5	3,0		
2.31	Oznaczenie mętności	0,5			
2.32	Oznaczenie barwy	0,5			
2.33	Oznaczenie gęstości	1,0	2,0		
2.34	Oznaczenie kwasowości-zasadowości	0,5	1,0		

2.35	Oznaczanie twardości ogólnej	1,0	3,5		
2.36	Oznaczanie wilgotności (zawartości suchej masy)		4,0	4,0	4,0
2.37	Oznaczenie substancji rozpuszczonych lub suchej pozostałości	3,0	5,0		
2.38	Oznaczanie substancji rozpuszczonych mineralnych lub suchej pozostałości mineralnej	3,0	5,0		
2.39	Oznaczanie zawiesiny łatwo opadającej	1,0			
2.40	Oznaczenie zawiesiny ogólnej	3,0			
2.41	Oznaczenie zagniwalności	2,0			
2.42	Oznaczenie zapachu (odoru)	0,2	0,2	0,2	0,2
2.43	Oznaczenie stężenia zapachu (odoru) metodą rozcieńczeń	10,0	10,0		
2.44	Oznaczenie zawartości substancji organicznej	3,0	5,0		
2.45	Oznaczenie ekstraktu eterowego	3,0	3,0		
2.46	Oznaczenie ekstraktu chloroformowego	3,0	3,0		
2.47	Oznaczenie detergentów anionowych lub kationowych	3,0	3,0		
2.48	Oznaczenie detergentów niejonowych	4,5	4,5		
2.49	Oznaczenie indeksu fenolowego	3,0	5,0		
2.50	Oznaczenie substancji smołowych			5,0	5,0
2.51	Oznaczenie węgla organicznego lub całkowitego	4,0	6,0		
2.52	Oznaczenie BZT ₅	3,0			
2.53	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania tlenu - ChZT metodą nadmanganianową	1,0	3,0		
2.54	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania tlenu - ChZT metodą dwuchromianową	3,0	5,0		
2.55	Oznaczenie azotu amonowego	1,5	3,0		
2.56	Oznaczenie azotu azotanowego	1,5	3,0		
2.57	Oznaczenie azotu azotynowego	1,5	3,0		
2.58	Oznaczenie azotu ogólnego (jako sumy)	6,0	11,0		
2.59	Oznaczenie azotu Kjeldahla	3,0	5,0		
2.60	Oznaczenie amoniaku metodą destylacyjną	2,5	2,5		
2.61	Oznaczenie chlorków	1,0	3,0		
2.62	Oznaczenie chloru wolnego	2,0	4,5		
2.63	Oznaczenie chlorowodoru			6,0	6,0
2.64	Oznaczenie fosforanów	2,0	4,5		
2.65	Oznaczenie fosforu ogólnego	4,0	4,5		
2.66	Oznaczenie fluoru			6,0	6,0
2.67	Oznaczenie fluorków	2,0	4,5		
2.68	Oznaczenie cyanków	3,0	5,0	5,0	5,0
2.69	Oznaczenie siarczanów metodą turbidymetryczną	1,0	3,5		
2.70	Oznaczenie siarczanów metodą wagową	3,0	5,0		
2.71	Oznaczenie kwasu siarkowego			6,0	6,0
2.72	Oznaczenie siarkowodoru (siarczków)	3,0	5,5	6,0	6,0
2.73	Oznaczenie dwusiarczku węgla			6,0	6,0
2.74	Oznaczenie sumy grupy anionów	4,0	4,0		

2.75	Oznaczenie pojedynczego anionu lub kationu metodą elektroforezy lub chromatografii jonowej	6,0			
2.76	Oznaczenie pojedynczego metalu metodą AAS	2,0	4,0	4,0	4,0
2.77	Oznaczenie aldehydu mrówkowego	3,0	5,0	6,0	6,0
2.78	Oznaczenie pojedynczego węglowodoru metodą chromatograficzną	10,0	10,0	10,0	10,0
2.79	Oznaczenie pojedynczego pestycydu metodą chromatografii	10,0	10,0	10,0	10,0
2.80	Oznaczenie pojedynczego związku organicznego metodą chromatografii	10,0	10,0	10,0	10,0
2.81	Oznaczenie substancji ropopochodnych	10,0	10,0	10,0	10,0
2.82	Oznaczenie pojedynczego związku z grupy AOX	24,0	24,0	24,0	24,0
2.83	Oznaczenie pojedynczego związku z grupy dioksyn	40,0	40,0	40,0	40,0
2.84	Oznaczenie pojedynczego związku z grupy PCBs	24,0	24,0	24,0	24,0
2.85	Oznaczenie pojedynczego związku z grupy WWA	24,0	24,0	24,0	24,0
2.86	Oznaczenie azbestu			12,0	12,0
2.87	Obliczenie wyników oraz sporządzenie raportu analiz	4,0	4,0	4,0	4,0

3. Pomiary

Lp.	Wykaz czynności	Wielkość współczynników dotyczących:				
		wody lub ścieków	gruntów, roślin lub odpadów	powietrza	gazów odlotowych i pyłów	hałasu
3.1	Określenie w punkcie pomiarowym równoważnego poziomu dźwięku A w przedziale czasu odniesienia 16 h					20,0
3.2	Określenie w punkcie pomiarowym równoważnego poziomu dźwięku A w przedziale czasu odniesienia 8 h					10,0
3.3	Określenie w punkcie pomiarowym równoważnego poziomu dźwięku A w przedziale czasu odniesienia 1 h					5,0
3.4	Określenie w punkcie pomiarowym równoważnego poziomu dźwięku A w przedziale czasu odniesienia 0,5 h					5,0
3.5	Pomiar ekspozycyjnego poziomu dźwięku					2,0
3.6	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą objętościową	1,0				
3.7	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą pływakową	1,0				
3.8	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków metodą przelewową	0,2				
3.9	Pomiar objętości zgromadzonych odpadów		4,0			

3.10	Pomiar przepływu wód metodą młynkowania dla każdego pionu	3,0				
3.11	Pomiar przepływu wód metodą pływakową	4,0				
3.12	Pomiar przezroczystości krążkiem Secchiego	0,5				
3.13	Pomiar odczynu	0,5	1,0			
3.14	Pomiar przewodnictwa (zasolenia)	0,5	1,0			
3.15	Pomiar tlenu rozpuszczonego	1,0				
3.16	Pomiar prędkości przepływu gazów odlotowych				4,0	
3.17	Pomiar stężenia pyłu metodą reflektometryczną			5,0	5,0	
3.18	Pomiar stężenia pyłu metodą grawimetryczną			5,0	10,0	
3.19	Pomiar temperatury	0,2	0,2	1,0	1,0	
3.20	Pomiar parametrów emitora (wymiary kanału)				1,0	
3.21	Pomiar tlenu			3,0	3,0	
3.22	Pomiar dwutlenku siarki			3,0	3,0	
3.23	Pomiar dwutlenku węgla			3,0	3,0	
3.24	Pomiar tlenku węgla			3,0	3,0	
3.25	Pomiar tlenków azotu			3,0	3,0	
3.26	Pomiar wilgotności w gazach odlotowych				3,0	
3.27	Pomiar podstawowych parametrów meteorologicznych	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.28	Obliczenie wyników oraz sporządzenie raportu pomiarów	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0