

प्रकरण क्रमांक : ठाणे महानगरपालिकेच्या सन २००४ – २००५ चे सुधारित व सन २००५ – २००६ चे मूळ अंदाजपत्रकास मा. सर्वसाधारण सभेची मंजूरी मिळणेबाबत मा. स्थायी समितीची शिफारस.

विषय : प्रदूषण नियंत्रण कक्षाकडील नमुने तपासणी शुल्क वाढविणेबाबत.

ठाणे महानगरपालिका ठराव क्रमांक १८२/९ दिनांक १७.०२.२००५.

ठराव :

प्रदूषण नियंत्रण कक्षाच्या प्रयोगशाळेत हवा, पेयजल व आद्योगिक अपशिष्टांचे परिक्षण करण्यात येते. त्यासाठी आकारण्यात येणारे दर महाराष्ट्र प्रदूषण मंडळाच्या दरानुसार आकारण्यात येतात. परंतु सदर परिक्षणामध्ये रस्त्याने विविध परिक्षणाची वाढ होत आहे. तसेच महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांच्या तुलनेत ठामपा चे दर कमी असल्याने तसेच नमुने तपासणीसाठी आवश्यक असलेली रसायने, विविध उपकरणे यांच्या दरात वाढ झाल्यामुळे नमुने तपासणी शुल्कामध्ये वाढ करण्यास मा. स्थायी समिती ठराव क्रमांक ९६३ दि.४.२.२००५ ची शिफारस विचारात घेता ही महासभा त्यास अंतिम मान्यता देत आहे.

Sr. No.	PARAMETER	REVISE RATE
1	Sampling of any industrial Sample	200
2	pH	30
3	Conductivity	40
4	Turbidity	30
5	Total Solids	75
6	Total Volatile Solid	100
7	Dissolved Solids	100
8	Dissolved Volatile Solid	100
9	Suspended Solids	70
10	Suspended Volatile Solids	100
11	Acidity	75
12	Alkalinity	75
13	Dissolved Oxygen	75
14	BOD	300
15	COD	150
16	Sulphates	100
17	Phosphates	150
18	Hardness	75
19	Calcium	75
20	Chloride	75
21	Nitrate	150
22	Nitrite	150
23	Ammonical Nitrogen	250
24	Sulfide	150
25	Phenol	150
26	Detergent	230
27	Oil & Grease	150
28	Silica	150
29	Residual Chlorine	50
30	Sodium	150
31	Potassium	150
32	Magnesium	150
33	% Sodium	250
34	Cyanide	50
35	Fluoride	150
36	Total Nitrogen (Kjeldahi)	250

37	Arsenic	250
38	Boron	250
39	CCE	225
40	Pesticide1)Organic Phosphate	300
	2)Chlorinated Hydrocarbons	300
41	Cadmium	250
42	Cobalt	250
43	Chromium	250
44	Copper	250
45	Iron	250
46	Lead	250
47	Manganese	250
48	Mercury	250
49	Nickel	250
50	Antimony	250
51	Selenium	250
52	Aluminum	250
53	Vanadium	250
54	Bacteriological (MPN Plate Count)	350
55	Bio Assay	350
56	Zinc	250
57	Sodium Absorption Ratio	450
58	Sludge Volume Index	150
59	Barium	250
60	Bicarbonate	75
61	Bromide	250
62	Iodide	250
63	Carbon Dioxide	75
64	Carbonate	75
65	Polyaromatic Hydrocarbon	750
66	Permanganate Value	150
67	Salinity	100
68	Volatile Organic Acid	250
69	Chromium Hexavalent	250
70	H. Acid	250
71	Metrological Data	100/per parameter/day
72	Soil sample/Hazardous waste sample collection	400
73	Cation Exchange Capacity	300
74	Exchangeable Sodium %	400
75	Gypsum Requirement	250
76	Soil Texture	100
77	Organic Carbon	250
78	Soil Moisture	75
79	Total Water Soluble Salt	50
80	Water holding capacity	75
57	Moisture	100
	AIR SAMPLING	
1	Sampling charges per stack	600
2	Collection charges per para.	150
3	Analysis charges per para	150
4	Sound level measurement Per spot per day	225
5	Sample for analysis through octroi dept per parameter	125
6	NOC for pollution purposes	
	a) Small shops	300
	b) Small scale industries	700
	c) Major industries	1500

प्रदूषण नियंत्रण कक्षाच्या दोन्ही प्रयोगशाळेमध्ये हवा, पाणी, माती, घनकचरा या घटकांचे संपुर्णतः परिक्षण सातत्याने होत असते. त्यासाठी आवश्यक असणारे अद्ययावत उपकरणे ही प्रदूषण नियंत्रण विभागाकडे उपलब्ध असल्याने बऱ्याच शाळाव महाविद्यालयांचे विद्यार्थी प्रशिक्षणासाठी येत असतात. तरी त्याप्रमाणे शुल्क आकारण्याचे प्रस्तावित करण्यांत येत आहे.

संस्था	कालावधी	शुल्क
शैक्षणिक संस्था / सामाजिक संस्था	७ दिवस	रु. २०० प्रति विद्यार्थी
खाजगी संस्था	७ दिवस	रु. ५०० प्रति विद्यार्थी
खाजगी संस्था	१ दिवस	रु. २० प्रति विद्यार्थी

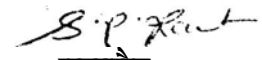
प्रदूषण नियंत्रण कक्षाच्या प्रयोगशाळेत आरोग्य खात्यातर्फे विविध हॉटेल्स, व्यावसायिक संस्था, सोसायटी टाक्यांचे पाणी नमुने गोळा करून तपासणीसाठी येत असतात. सदर पाण्याची योग्य प्रकारे साठवण न केल्यामुळे तसेच सोसायटी टाकीची सफाई न केल्यामुळे पाणी अशुद्ध होत असते. तरी, पुन्हा पाणी तपासणीसाठी येणाऱ्या विविध हॉटेल्स, व्यावसायिक संस्था, सोसायटी यांना शुल्क आकारण्यास ही समिती मा. महासभेस शिफारस करीत आहे.

१. प्रत्येक सर्वेक्षणसाठी ५% सेवा कर अधिक आकारण्यांत येईल.
२. ठामपा हद्दीबाहेर सर्वेक्षणासाठी एकूण बीलाच्या १० % रक्कम अधिक आकारण्यांत येईल.
३. राज्याबाहेर / परदेशात एकूण बीलाच्या २५ % रक्कम अधिक आकारण्यांत येईल. त्यासाठी येणारा प्रवासाचा व राहण्याचा खर्च कंपनीने द्यावा लागेल.
४. फिरत्या प्रयोग शाळेअन्वये करण्यांत येणा-या सर्वेक्षणासाठी रु. १५/- पर कि.मी. अधिक आकार द्यावा लागेल.
५. एकूण खर्चाच्या ५% रक्कम प्रत्यक्ष स्थळी उदभवणा-या खर्चासाठी तसेच सर्वेक्षण करणा-या कर्मचा-यांचा फिरती खर्चासाठी खर्च करण्यांत यावा.
६. शैक्षणिक शाळा कॉलेजेस मधील विद्यार्थ्यांना तपासणी शुल्कामध्ये ७० % सवलत देण्यात येईल.

सर्वानुमते मंजूर

सूचक : श्री. गोपाळ लांडगे

अनुमोदक : श्री. प्रकाश बर्डे



महापौर,

ठाणे महानगरपालिका, ठाणे.