

प्रदूषण नियंत्रण कक्ष

केंद्रीय माहितीचा अधिकार - २००५

कलम ४ (१) (ख) नुसार १७ मुदयाबाबत जाहिर प्रकटन

१) अ) १) संस्थेचे नाव, पत्ता, दुरध्वनी क्रमांक, कार्य व सेवेचा तपशील :-

१. विभाग :- प्रदूषण नियंत्रण कक्ष
२. पत्ता :- तळ मजला, महापालिका भवन, चंदनवाडी, पाचपाखाडी, ठाणे ४००६०२
३. दुरध्वनी क्रमांक :- २५३६२९१६ विस्तारीत क्र.१०६
४. विभागाची कार्यकर्तव्ये :- मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९४९ मधील तरतुदीनुसार पर्यावरण अहवाल तयार करणे व पर्यावरणाच्या घटकांची मोजमाप करणे. प्रदूषण संदर्भिय तक्रारीचा निपटारा करणे.

ब) १) रचना :-



२) अधिकारी / कर्मचाऱ्यांचे अधिकार व कर्तव्य :-

१. प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी :- मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९४९ चे कलम ६७ (अ) अन्वये पर्यावरण अहवाल तयार करणे. पर्यावरणाच्या घटकांची मोजमाप करणे. प्रदूषण विषयक तक्रारींचा निपटारा करणे. तलावांचे संवर्धनाचे कामकाज सांभाळणे, पर्यावरणाबाबत शासनाच्या विविध आदेशांची अंमलबजावणी करणे.
२. सिनियर केमिस्ट :- प्रदूषण नियंत्रण विभागाकडील प्रशासकीय कामकाज सांभाळणे. नॅम्प प्रकल्प देखरेख ठेवणे. पर्यावरण अहवालासाठी माहिती संकलित करणे.
३. ज्युनियर केमिस्ट :- प्रदूषण नियंत्रण विभागाकडील वर्तकनगर प्रयोगशाळा व वक्रतुंड प्रयोगशाळेचे कामकाज सांभाळणे.
४. फिल्ड केमिस्ट :- फिरत्या प्रयोगशाळेचे हवा व जल सर्वेक्षण कामकाज करणे. प्रदूषण निगडीत तक्रारीची पहाणी करणे.
५. प्रदूषण निरीक्षक :- प्रदूषण संबंधित तक्रारीचा निपटारा करणे. उत्सवाचे कालावधीत हवा व ध्वनी यांची सर्वेक्षण करणे.
६. फिल्ड असिस्टंट :- फिरत्या प्रयोगशाळेचे हवा सर्वेक्षण काम पहाणे.
७. लॅब अटेंडंट :- प्रयोगशाळेत केमिस्टला मदत करणे.
८. लिपिक :- प्रदूषण नियंत्रण मुख्यालयाचे दैनंदिन काम सांभाळणे.

३) निर्णय प्रक्रियेतील जबाबदारी व समन्वयाची साखळी निश्चितीची कार्यपध्दती :-

प्रदूषण नियंत्रण कक्षाच्या तीन प्रयोगशाळा असून त्या खालील प्रमाणे कार्यरत आहेत. वक्रतुंड येथे पिण्याचे पाणी नमुने तपासण्यात येतात व वर्तकनगर येथे सांडपाणी नमुन्यांचे परिक्षण करण्यात येते. पिण्याच्या पाण्याच्या तपासणीमध्ये जंतुंचा प्रार्दुभाव होऊ नये म्हणुन २ प्रयोगशाळा स्थापन करण्यात आलेल्या आहेत. तसेच प्रत्यक्ष स्थळी प्रदूषितांचे मोजमाप करता यावे म्हणुन फिरत्या प्रयोगशाळेची स्थापना करण्यात आलेली आहे.

वक्रतुंड प्रयोगशाळा :- सदर प्रयोगशाळेमध्ये दैनंदिन पिण्याचे पाण्याचे नमुने तसेच नॅम्प (NAMP) प्रकल्पांतर्गत करण्यात येणाऱ्या हवेचे नमुन्यांचे सर्वेक्षण करण्यात येते.

पाणी नमुने परीक्षण :- दैनंदिन १०० ते १५० पाणी नमुने पाणी खाते व आरोग्य खाते यांचेकडून गोळा

करण्यात येतात व त्यांची रासायनिक व सुक्ष्मजैविक तपासणी करणयात येते. पाणी खात्याकडून जलकुंभ व जल वाहिन्यांतील पाणी नमुने गोळा केले जातात. उदा. जलकुंभ सार्वजनिक नळ इत्यादी. आरोग्य खात्याकडून सार्वजनिक संस्था, हॉटेल्स यांचे व्यावसायिक पाणी नमुने गोळा केले जातात. पाणी नमुने अयोग्य असल्याबाबतचे प्राथमिक माहिती २४ तासात समजते. त्याबाबतचा अयोग्य अहवाल तातडीने पाणी खात्यास पुढील कार्यवाहीसाठी पाठविण्यात येतात. प्रदूषण नियंत्रण कक्षातर्फे शुल्क आकारून खाजगी पाणी नमुने तपासणी **Indian Standard** नुसार करून दिली जाते.

हवा नमुने सर्वेक्षण :-

ठाणे महापालिका क्षेत्रात सन १९९७ साली केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळ व ठाणे महानगरपालिका यांच्या संयुक्ताने नॅम्प (NAMP) हवा सर्वेक्षण प्रकल्प राबविला जातो. त्यामध्ये शाहू मार्केट व्यापारी क्षेत्र, कोपरी रहिवाशी क्षेत्र व वर्तकनगर औद्योगिक क्षेत्र येथे हवा सर्वेक्षण करणयात येते. त्यासाठीचे अनुदान महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांचेकडून दरवर्षी मिळते. सदर परिक्षणांमध्ये हवेतील SO₂, NO_x हे घटक तपासले जातात व त्याबाबतचे मासिक अहवाल महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ, मुंबई येथे सादर करणयात येतात. सदर प्रयोगशाळेत अद्यावत उपकरणे असून पर्यावरणामधील प्रदूषित करणाऱ्या सुक्ष्म घटकांची उदा. कार्बन मोनाक्साईड, मिथेन, पेस्टीसाईड यांची मोजणी करणे शक्य होते. तसेच स्टॅक सॅम्पलींग, वर्कप्लेस मॉनिटरिंग शुल्क आकारून करणयात येते.

सदर कामकाज सिनियर केमिस्ट यांच्या देखरेखीखाली होते, त्याचा अहवाल मुख्यालय येथे सादर करतात. पर्यावरण अहवालासाठी सर्व माहिती संकलित करून देतात. प्रयोगशाळेसाठी आवश्यक असणारे रसायने, उपकरणे यांची यादी मुख्यालयात देतात.

वर्तकनगर प्रयोगशाळा :-

वर्तकनगर प्रयोगशाळेत दैनंदिन सांडपाणी नमुने व पर्यावरणातील पाणी नमुने तसेच गाळ, माती व घातक रसायनांचे नमुने तपासणी करणयात येते. सदर प्रयोगशाळेत प्रतिदिन सांडपाण्याचे Raw व Treated यांचे कॉम्पोझिट पाणी नमुना गोळा केला जातो व त्याचे परिक्षण करणयात येते. सांडपाण्याचे pH, COD, BOD, SS या घटकांचे परिक्षण केले जाते.

वर्तकनगर प्रयोगशाळेत पिण्याचे पाण्याचे नमुन्यांचे ISO १०५०० मानकांनुसार शुल्क आकारून परिक्षण करणयात येते. खाडीचे भरती व ओहोटी याप्रमाणे पाणी नमुने गोळा केले जातात व त्यांचे परिक्षण करणयात येते. खाडी नमुन्यांचे pH, SS, DO, BOD, COD, PO₄, NO₃, TKN या घटकांचे परिक्षण केले जाते.

ठाणे खाडीला जाणारे नाले व उल्हास नदीत जाणारे नाल्याचे सांडपाण्याचे प्रति महिना पाणी नमुने गोळा करणयात येतात व त्यांचे परिक्षण केले जाते. नाले नमुन्यांचे pH, SS, DO, BOD, COD या घटकांचे परिक्षण केले जाते. तसेच जड धातुंचे (Heavy Metal) चे परिक्षण केले जाते. ठाणे महापालिकेचे डंपिंग ग्राऊंडचे नमुने तपासले जातात. ठाणे महापालिकेने तलावाचे

शुद्धीकरणाचे काम हाती घेतले असून त्या अंतर्गत दर माहे तलावाचे पृष्ठभागाचे व तळाचे पाणी नमुने तसेच स्लजचे नमुने तपासले जातात.

शुल्क आकारून कंपन्यांचे सांडपाण्याचे स्लजची पाणी नमुने तपासले जातात. सदर प्रयोगशाळेत पाण्यातील अत्यंत घातक असे जड धातुचे मोजमाप करण्यासाठी अॅटोमिक अॅबसॉरप्शन स्पेक्ट्रोफोटोमिटर हे उपकरण आहे. तसेच वातावरणातील घटकांचे मोजमाप करण्यासाठी वेदर स्टेशन उभारलेले आहे. यामध्ये वाऱ्याचा वेग, वाऱ्याची दिशा, दैनंदिन तापमान, पर्जन्यमान याची दर तासाने नोंद मिळण्याची यंत्रणा आहे.

ज्युनियर केमिस्ट हे काम सांभाळतात व अहवाल मुख्यालयात सादर करतात.

फिरती प्रयोगशाळा :-

प्रदूषण नियंत्रण कक्षात ठाणे महानगरपालिका क्षेत्रासाठी पर्यावरण धोरणे आखणे या प्रकल्पाअंतर्गत मुंबई प्रादेशिक विकास महामंडळ यांचेकडून अनुदान मिळते. त्या अनुदानाअंतर्गत फिरत्या प्रयोगशाळेची स्थापना करण्यात आली. सदर प्रयोगशाळेमध्ये प्रत्यक्ष जागेवर नमुने गोळा करणे व त्यांचे पृथःकरण करणे यासाठी अद्यावत यंत्र सामुग्री असून सदर प्रकल्पामध्ये ठाणे महानगरपालिका क्षेत्रातील प्रदूषित जागेमधील उदा. नालेचे कडेने, चौकांमध्ये डंपिंग ग्राऊंड शेजारी सर्वेक्षण करण्यात आले व सद्यस्थितीतील ही प्रयोगशाळा नेमून दिलेल्या वेळापत्रकानुसार औद्योगिक कंपन्या, चौक येथे हवेचे सर्वेक्षण करत असते. तसेच इंडोफिल कंपनी, बायर कंपनी या ISO १४,००० मान्यताकृत कंपन्यांचे हवा सर्वेक्षणाचे कामकाज करत असते.

फिल्ड केमिस्ट/ज्युनियर केमिस्ट हे काम सांभाळतात व अहवाल मुख्यालयात सादर करतात.

४) विभागाशी संबंधित कर्तव्ये पार पाडण्यासाठी निश्चित केलेले निकष :-

मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९४९ चे कलम ६७ (अ) अन्वये पर्यावरण अहवाल तयार करणे. कलम ३१४ व ३७६ (अ) अन्वये प्रदूषण नियंत्रण तक्रारींचा निपटारा करणे. मा. महासभा ठरावाप्रमाणे शुल्क आधारीत नमुने तपासणे.

५) नियमितपणे कामे पार पाडण्यासाठी उपयोगात आणणेत येत असलेले नियम उपविधी सुचना

अभिलेख:-

१. मुंबई प्रांतिक महानगरपालिका अधिनियम १९४९
२. महाराष्ट्र नगर परिषद लेखा संहिता १९७१
३. शासनाने वेळोवेळी निर्गमित केलेले व महानगरपालिकेस लागू असलेले शासन आदेश, परिपत्रके.
४. मा. महासभा, मा. स्थायी समिती व विशेष तथा तदर्थ समित्यांचे निर्णय तसेच मा. महापालिका
५. आयुक्त सा. यांनी वेळोवेळी निर्गमित केलेले स्थायी आदेश इ.
६. महापालिकेस लागू असलेले इतर नियम, अधिनियम उदा. माहिती अधिकार अधिनियम, डिस्कलोजर अॅक्ट.

६) कागदपत्रे, तक्ते यांची सुची :-

प्रदूषण नियंत्रण कक्षाकडे खालीलप्रमाणे अहवाल, कागदपत्रांच्या नस्त्या, रजिस्टर आहेत.

अ) विभागातील सर्वसाधारण नस्त्या व रजिस्टर

१. कर्मचाऱ्यांचे किरकोळ रजाविषयक नस्त्या व रजिस्टर्स

२. शासनाकडील पत्रांवर केलेल्या कार्यवाहीची नस्ती.
३. सहा बंडल कार्यपध्दती संबंधीत नस्त्या.
४. अंतर्गत कार्यालयीन आदेशाच्या नस्त्या.
५. माहितीचा अधिकार अधिनियमा अंतर्गत विविध आदेशाच्या व कार्यवाहीच्या नस्त्या.
६. अर्थसंकल्पात करावयाच्या तरतुदीबाबतच्या नस्त्या.
७. महापालिकेच्या विविध विभागांकडून प्राप्त पत्रांवर केलेल्या कार्यवाहीच्या नस्त्या.
८. मा. महापालिका आयुक्त साो. तसेच कार्मिक विभागाकडून प्राप्त विविध आदेश / कागदपत्रांच्या नस्त्या.
९. अभिलेख कक्षाकडे जमा केलेल्या कागदपत्रांच्या नस्त्या.
१०. निविदा नस्त्या तसेच अंतिम देयकावरील अभिप्राय / आक्षेपांच्या नस्त्या.
११. आवक
१२. जावक/टपाल
१३. बिल (बजेट) रजिस्टर
१४. साठा
१५. जंगम मालमत्ता
१६. कार्य विवरण
१७. तक्रार नोंदवही
१८. ग्रंथ / पुस्तकांची नोंदवही
१९. ISO Audit
२०. टेस्टिंग रिपोर्ट फाईल

ब) पर्यावरण विभाग, महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ यांचेकडील आदेश परिपत्रक नस्त्या शासन आदेश व परिपत्रके, स्थायी आदेश इ.

क) स्थायी आदेशांबाबतच्या नस्त्या

१. आस्थापना विषयक स्थायी आदेश नस्त्या (माहे जानेवारी १९९५ पासून)
 २. कायम तसलमात प्रशासक ठराव क्र.६६ दि.१८/०६/१९९८४ बाबत मूळ कागदपत्र
- निविदा व खर्चा संबंधित नस्त्या
 - मासिक वसुली अहवाल नस्ती

● पर्यावरण अहवाल :-	
सन १९९६	सन १९९७
सन १९९७	सन १९९८
सन १९९८	सन १९९९
सन १९९९	सन २०००
सन २००१	सन २००२
सन २००२	सन २००३
सन २००३	सन २००४
सन २००४	सन २००५
सन २००५	सन २००६
सन २००६	सन २००७
सन २००७	सन २००८

सन २००८	सन २००९
सन २००९	सन २०१०
सन २०१०	सन २०११
सन २०११	सन २०१२
सन २०१२	सन २०१३
सन २०१३	सन २०१४
सन २०१४	सन २०१५

७) प्रचलित कार्यपध्दती ज्यामध्ये लोक प्रतिनिधी व प्रशासन यांचा सहभाग आहे.

- पाणी खाते व आरोग्य खाते यांचेकडून आलेले नमुने तपासणी व अहवाल त्यांना देणे.
- लोकप्रतिनिधी यांनी दाखल केलेल्या तक्रारीचा निपटारा करणे अथवा कळविण्यास आलेल्या सुचनेचे प्रस्ताव तयार करणे.

८) सर्वसाधारण सभा, समित्या याबाबतचा अभिलेख :-

या विभागातील कामकाज मा. स्थायी समिती व मा. महासभेशी संबंधित आहे. त्यांनी घेतलेल्या निर्णयासंबंधीत ठराव मा. आयुक्त सा. / मा. अतिरिक्त आयुक्त सा. यांजकडे अंमलबजावणीसाठी पाठविण्यात येतो. तदनंतर त्याचप्रमाणे कार्यवाही करण्यात येते.

९) अधिकारी व कर्मचारी यांची सूची :-

अ.क्र.	पदाचे नाव	पद संख्या
१.	प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी	१
२.	सिनियर केमिस्ट	१
३.	ज्युनियर केमिस्ट / फिल्ड केमिस्ट	४
४.	प्रदूषण निरीक्षक	१
५.	लॅब अटेंडण्ट	३
६.	लिपिक	१
७.	क्षेत्र सहाय्यक/ फिल्ड असिस्टंट	३
८.	वायरमन	१
९.	वाहन चालक	२
१०.	शिपाई	२
११.	रिक्षा चालक	१
१२.	सफाई कामगार	५
१३.	बिगारी	३

१०) अधिकार व कर्मचारी यांना मिळणारे वेतन :-

अनु क्र.	नाव	पदनाम	बेसिक पे	ग्रेड पे
१.	सौ. मनिषा मदन प्रधान	प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी	२४,७९०/-	५४००/-
२.	सौ. विद्या राजेश सावंत	सिनियर केमिस्ट	१९,२८०/-	४६००/-
३.	सौ. वैशाली पालकर	ज्युनियर केमिस्ट	१७९००	४६००/-

४.	श्री. राजू देवराम जाधव	ज्युनियर केमिस्ट	१७२४०	४६००/-
५.	श्री. ओमसदाशिव परळकर	ज्युनियर केमिस्ट	११९४०	४२००
६.	श्रीमती निर्मिती एन. साळगांवकर	ज्युनियर केमिस्ट	११४७०	४२००
७.	श्री. संजय पांडुरंग उदास	प्रदूषण नियंत्रण निरीक्षक	१८२१०	३२००/-
८.	श्री. हिरामण बी. क्षिरसागर	लॅब अटेंडंट	१९२४०	२८००/-
९.	श्री. विशाल विलास हिंगे	लॅब अटेंडंट	८४४०	२४००
१०.	श्री. आकाश मुरलीधर जगताप	लॅब अटेंडंट	८४४०	२४००
११.	श्री. महेंद्र काशिनाथ वाघ	लिपिक	२३२००	४२००
१२.	श्री. मच्छिंद्र सोपान तोडकर	सफाई कामगार	१०१००	१९००/-
१३.	श्रीमती मीना वाघेला	सफाई कामगार	९६९०	१९००/-
१४.	श्री. सुनील बाबाजी उतेकर	सफाई कामगार	९४८०	१९००
१५.	श्रीमती अनिता बनकर	बिगारी	९९३०	१९००/-
१६.	श्री. निलेश चंद्रकांत दवणे	बिगारी	९४८०	१९००/-
१७.	श्री. सचिन बाजीराव खराडे	शिपाई	७३६०	१९००/-
१८.	संघमित्रा सुनिल धांडोरे	शिपाई	६५६०	१९००/-
१९.	सुधीर गणपत चव्हाण	वाहन चालक	१३८४०	३२५०
२०.	नागराज एन. चव्हाण	मुकादम	९४६०	१९००
२१.	श्री. धनाजी उत्तम लोकरे	वाहन चालक	१३१९०	१९००
२२.	श्री. वामन गोपाळ कदम	वायरमन	१२४००	२०००
२३.	श्रीमती विमल शिळकंदे	बिगारी	११०७०	१८००

अर्थसंकल्पीय तरतुद :-

विभागाचे नाव :- प्रदूषण नियंत्रण कक्ष

लेखाशिर्ष	विभाग संकेतांक	फंक्शन कोड	लेखाशिर्षक संकेतांक	रुपये
महसुली				
कार्यालयीन खर्च	२३००	५६०	२२१५००	२०००००
रसायान व ग्लासवेअर	२३००	५६०	२५२९०२	१००००००
उपकरणांची निगा व देखभाल	२३००	५६०	२४९००२	७०००००
पर्यावरण अहवाल/जनजागृती मोहिम	२३००	५६०	२२४३०२	१५०००००
राष्ट्रीय हवा सर्वेक्षण कार्यक्रम	२३००	५६१	२२२५००	७०००००
प्रदूषण सर्वेक्षण आणि उपाय	२३००	५६०	२२२५००	१००००००
प्रयोगशाळा व ग्रंथालय	२३००	५६०	२५२९०३	५०००००
महापालिका क्षेत्रातील ठाणे क्रीक व दिवा खाडी किनारा सर्वेक्षण व संवर्धन	२३००	५५७	२२२५००	५०००००
दूरध्वानी/भ्रमणध्वनी खर्च	२३००	५६०	२२२१०१	१०००००
लेखा साहित्य खर्च	२३००	५६०	२२१४०१	१०००००
बायोडाव्हर्सिटी आराखडा अंमलबजावणी	२३००	५६१	२५२९११	५००००००

ग्रिनि प्रकल्प महसुली खर्च	२३००	५६०	२५२९१२	२५०००००
तलावांची साफसफाई	२३००	५६०	२५२९१४	५००००००
भाडवली खर्च				
तलावाचे पारुज्जीवन व शुध्दीकरण	२३००	५५३	४१३९१६	५०००००००
प्रदूषण नियंत्रण फारती प्रयोगशाळा अद्यावती करणे	२३००	५६०	४१९०१२	२००००००
प्रदूषण नियंत्रण उपकरणे खरेदी	२३००	५६०	४१९०१४	२५०००००
प्लास्टीक पासुन इंधन निर्मिती प्रकल्प (VGF)	२३००	५६०	४१३९९०	१०००००००

नियोजीत कामे :-

- रसायने व ग्लासवेअर निविदा अंतिम करणे.
- उपकरणांची निगा व देखभाल निविदा अंतिम करणे.
- पर्यावरण अहवाल निविदा अंतिम करणे.
- राष्ट्रीय हवा सर्वेक्षण कार्यक्रमांतर्गत उपकरणे खरेदी करणे.
- फिरत्या प्रयोगशाळेसाठी उपकरणे खरेदी करणे.
- तलाव संवर्धन, निगा व देखभाल

११) शासनाकडून मिळालेले अनुदान, खर्च, लाभार्थीची नावे योजनांनुसार :-

- १) हवा सर्वेक्षणासाठी महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ दरवर्षी अनुदान प्राप्त.
- २) तलाव संवर्धनासाठी शासनाकडून अनुदान मंजूरी.

१२) परवानग्या व सूट याबाबतची माहिती :-

सदर विभागाकडून मा. महासभा ठराव क्र. १८२/९ दि.१७/०२/२००५ अन्वये प्रदूषण नियंत्रण विभागाचे ना हरकत प्रमाणपत्र देण्यात येतात.

१३) प्रदूषण नियंत्रण नियमावली :-

सदर विभागाकडून मा. महासभा ठराव क्र.३८०/१२ दि.२९.०३.२०११ अन्वये अंमलबजावणी.

१४) अशी माहिती की जी इलेक्ट्रॉनिक माध्यमामध्ये संकलित स्वरूपात दर्शविण्यात आली आहे :-

मासिक पाणी नमुने अहवाल, हवा सर्वेक्षण अहवाल, तापमान विषयक अहवाल नियमितपणे प्रसिध्द केला जातो.

१५) नागरिकांना माहिती मिळण्यासाठी उपलब्ध असणाऱ्या सुविधा, कार्यालयीन वेळ :-

१. महापालिकेच्या वेबसाईटवर प्रदूषण नियंत्रण कक्षाची माहिती उपलब्ध आहे.
२. याशिवाय विभागात येणारे नागरीक, ठेकेदार यांना आवश्यक असणारी माहिती कार्यालयीन वेळेत उपलब्ध करून देण्याची व्यवस्था केलेली आहे.

१६) माहिती अधिकाऱ्यांची नावे, पद व इतर माहिती :-

अ.क्र.	पदनाम	अपिलीय अधिकारी
१.	प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी	सौ. मनिषा मदन प्रधान
२.	सिनियर केमिस्ट	माहिती अधिकारी विद्या राजेश सावंत

१७) इतर माहिती :-

नमुने तपासणी शुल्काचे सुधारीत दराबाबत माहिती प्रसिध्द केलेली आहे.

प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी
प्रदूषण नियंत्रण कक्ष
ठाणे महानगरपालिका, ठाणे

प्रदूषण नियंत्रण कक्ष तपासणी शुल्क

Sr. No.	PARAMETER	REVISED RATE From २०१६
१.	Sampling of any industrial Sample	३९०
२.	pH	६०
३.	Conductivity	८०
४.	Turbidity	६०
५.	Total Solids	१५०
६.	Total Volatile Solid	१९५
७.	Dissolved Solids	१९५
८.	Dissolved Volatile Solid	१९५
९.	Suspended Solids	१४०
१०.	Suspended Volatile Solids	१९५
११.	Acidity	१५०
१२.	Alkalinity	१५०
१३.	Dissolved Oxygen	१५०
१४.	BOD	५८५
१५.	COD	२९५
१६.	Sulphates	१९५
१७.	Phosphates	२९३
१८.	Hardness	१५०
१९.	Calcium	१५०
२०.	Chloride	२९५

Sr. No.	PARAMETER	REVISED RATE From
୨୧.	Nitrate	୨୨୫
୨୨.	Nitrite	୨୨୫
୨୩.	Ammonical Nitrogen	୪୨୦
୨୪.	Sulfide	୨୨୫
୨୫.	Phenol	୨୨୫
୨୬.	Detergent	୪୫୦
୨୭.	Oil & Grease	୨୨୫
୨୮.	Silica	୨୨୫
୨୯.	Residual Chlorine	୧୦୦
୩୦.	Sodium	୨୨୫
୩୧.	Potassium	୨୨୫
୩୨.	Magnesium	୨୨୫
୩୩.	% Sodium	୪୨୦
୩୪.	Cyanide	୧୦୦
୩୫.	Fluoride	୨୨୫
୩୬.	Total Nitrogen (Kjeldahi)	୪୨୦
୩୭.	Arsenic	୪୨୦
୩୮.	Boron	୪୨୦
୩୯.	CCE	୪୪୦
୪୦.	Pesticide ୧) Orgaic Phosphate	୫୮୫
	Pesticide ୨) Chlorinated Hydrocarbons	୪୨୦
୪୧.	Cadmium	୪୨୦
୪୨.	Cobalt	୪୨୦
୪୩.	Chromium	୪୨୦
୪୪.	Copper	୪୨୦
୪୫.	Iron	୪୨୦
୪୬.	Lead	୪୨୦
୪୭.	Manganese	୪୨୦
୪୮.	Mercury	୪୨୦
୪୯.	Nickel	୪୨୦
୫୦.	Antimony	୪୨୦
୫୧.	Selenium	୪୨୦
୫୨.	Aluminum	୪୨୦
୫୩.	Vanadium	୪୨୦
୫୪.	Bacteriological / (MPN Plate Count)	୬୮୫
୫୫.	Bio Assay	୬୮୫
୫୬.	Zinc	୪୨୦
୫୭.	Sodium Absorption Ratio	୮୮୦

Sr. No.	PARAMETER	REVISED RATE From
୫୮.	Sludge Volume Index	୨୨୫
୫୯.	Berriyllium	୪୮୮
୬୦.	Bicarbonate	୧୫୦
୬୧.	Bromide	୪୨୦
୬୨.	Iodide	୪୨୦
୬୩.	Carbon Dioxide	୧୫୦
୬୪.	Carbonate	୧୫୦
୬୫.	Polyaromatic Hydrocarbon	୧୪୬୫
୬୬.	Permagnate Value	୨୨୫
୬୭.	Salinity	୧୨୫
୬୮.	Volatile Organic Acid	୪୨୦
୬୯.	Chromium Hexavalent	୪୨୦
୭୦.	H. Acid	୪୨୦
୭୧.	Metrological Data /per parameter/day	୧୨୫
୭୨.	Laboratory analysed data per sample	୧୨୫
୭୩.	Soil sample/Hazardous waste sample	୭୮୦
୭୪.	Cation Exchange Capacity	୫୮୫
୭୫.	Exchangeable Sodium %	୭୮୦
୭୬.	Gypsum Requirement	୪୨୦
୭୭.	Soil Texture	୧୨୫
୭୮.	Organic Carbon	୪୨୦
୭୯.	Soil Moisture	୧୫୦
୮୦.	Total Water Soluble Salt	୧୦୦
୮୧.	Water holding capacity	୧୫୦
୮୨.	Moisture	୧୨୫
୮୨.	V.O.C. Analysis per Parameter	୨୦୦୦
୮୩.	V.O.C. Analysis Monitoring per Site	୨୦୦୦
୮୪.	Organic matter	୫୦୦
୮୫.	Al ₂ O ₃	୫୦୦
୮୬.	Specific gravity	୧୨୫
୮୭.	Basicity	୧୫୦
୮୮.	Insoluble matter	୧୨୫
୧.	Sampling charges per stack	୧୧୭୦
୨.	Collection charges per parameter of	୨୨୫
୩.	Analysis charges per parameter of AAQM	୨୨୫
୪.	Sound Level Measurement Per Spot per	୪୪୫
୫.	Sample for analysis through octroi dept	୨୬୦
୬.	NOC for pollution purposes	

	a) Small shops	१०००
	b) Small scale industries	५०००
	c) Major industries	१०,०००

प्रदूषण नियंत्रण कक्षाच्या दोन्ही प्रयोगशाळांमध्ये हवा, पाणी, माती, घनकचरा या घटकांचे संपुर्णतः परिक्षण सातत्याने होत असते, त्यासाठी आवश्यक असणारे अद्ययावत उपकरणे ही प्रदूषण नियंत्रण विभागाकडे उपलब्ध असल्याने ब-याच शाळा व महाविद्यालयांचे विद्यार्थी प्रशिक्षणासाठी येत असतात. तरी त्याप्रमाणे शुल्क आकारण्यात प्रस्तावित करण्यात येत आहे.

संस्था	कालावधी	शुल्क २०१२	शुल्क
शैक्षणिक संस्था/सामाजिक संस्था	७ दिवस	रु. ३३० प्रति विद्यार्थी	रु. ५०० प्रति विद्यार्थी
खाजगी संस्था	७ दिवस	रु. ८२५ प्रति विद्यार्थी	रु. १००० प्रति विद्यार्थी
खाजगी संस्था	१ दिवस	रु. ३० प्रति विद्यार्थी	रु. ५० प्रति विद्यार्थी

- तसेच वाढत्या इंधन खर्चामुळे फिरत्या प्रयोगशाळेअन्वये करण्यात येणा-या सर्वेक्षणासाठी Per. Km. आकारात वाढ सुचविण्यात आलेली आहे.
 - तसेच फिरत्या प्रयोगशाळेचा कर्मचारी वर्ग २४ तास (३) शिफ्ट मध्ये हवा सर्वेक्षण काम करीत असल्यामुळे त्यांना फिरती खर्चासाठी तरतुद करण्याचे प्रस्तावित करण्यात आलेले आहे.
 - उद्योगधंद्याच्या नावात बदल करणे, स्वस्मात बदल करणे, क्षेत्रफळात बदल करणे, दुरुस्ती करणे, वैगरे बाबींसाठी धारकाने त्याची नोंद या कार्यालयाकडे करणे आवश्यक आहे तसेच मूळ रकमेच्या २०% इतकी रक्कम त्यासाठी भरणे आवश्यक आहे.
 - तसेच दुय्यम प्रत अदा करण्यासाठी २०% शुल्क अदा करण्यात यावे.
- प्रत्येक सर्वेक्षणासाठी ५% सेवा कर अधिक आकारण्यात येईल.
 - ठामपा हद्दीबाहेर सर्वेक्षणासाठी एकूण बीलाच्या १०% रक्कम अधिक आकारणात येईल.
 - राज्याबाहेर / परदेशात एकूण बीलाच्या २५% रक्कम अधिक आकारण्यात येईल. त्यासाठी योग्य प्रवासाचा व राहण्याचा खर्च कंपनीने द्यावा लागेल.
 - एकूण खर्चाच्या १०% रक्कम प्रत्यक्ष स्थळी उद्भवणा-या खर्चासाठी तसेच सर्वेक्षण करणा-या कर्मचा-यांना फिरती खर्चासाठी खर्च करण्यात यावा.
 - तसेच शैक्षणिक विद्यार्थ्यांच्या संशोधनाच्या नमुने तपासणीवर ७०% सवलत देण्यात येईल.

सर्वानुमते मंजूर

सूचक :

अनुमोदक :