

वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से
डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 36]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 2 सितम्बर 2016-भाद्र 11, शके 1938

भाग 3 (1)

विज्ञापन

अन्य सूचनाएं

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

पर्यावरण परिसर, ई-5 सेक्टर, अरेरा कॉलोनी, भोपाल

भोपाल, दिनांक 12 अगस्त, 2016

क्र.-1570.—मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के राज्य बोर्ड की 141वीं बैठक दिनांक 15 जुलाई, 2016 में लिये गये निर्णय अनुसार मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं द्वारा प्राकृतिक जल, औद्योगिक निस्स्राव, परिवेशीय वायु, फ्यूजीटिव उत्सर्जनों एवं चिमनी उत्सर्जनों, मृदा, जोखिमयुक्त अपशिष्ट, शोर प्रदूषण, आटो एक्जोस्ट के नमूने लेने व किये जाने वाले विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के लिये मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को देय शुल्क/प्रभार निम्नानुसार संशोधित किया जाता है.

1. यह अधिसूचना दिनांक 1 सितम्बर, 2016 से लागू होगी.

सैम्पलिंग एवं विश्लेषण प्रभारों की अनुसूचियाँ:

1. परिवेशीय वायु मापन के सभी 12 पैरा मीटर हेतु सैम्पलिंग प्रभार :-

प्रकार	प्रभार (रुपयों में)
परिवेशीय वायु प्रबोधन	
(1) आर. एस. पी. एम. (पी. एम. 10)-	
सैम्पलिंग चार्ज (प्रति 8 घण्टे) पी.एम. 10	3000/-
सैम्पलिंग चार्ज (प्रति 24 घण्टे) पी.एम. 10	10000/-
पी. एम. 2.5-	
(प्रति 24 घण्टे) पी.एम. 10	10000/-
सैम्पलिंग दर आर. एस. पी. एम. (पी. एम. 10)	1500/-
सैम्पलिंग दर पी.एम. 2.5	1500/-
सैम्पलिंग दर वी. ओ. सी/ बी. टी. एक्स	2000/-
सैम्पलिंग दर पॉलि एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन	2500/-

प्रकार	प्रभार (रुपयों में)	
सैम्पलिंग दर एस. ओ. टू./ एन. ओ. एक्स./ एसिड मिस्ट/ कार्बन मोनोऑक्साइड एवं डाई ऑक्साइड/हाइड्रोजन सल्फाइड/कार्बन डाई सल्फाइड/ क्लोरीन/फ्लोरीन/ अमोनिया व अन्य गैसेस. धातुओं के विश्लेषण हेतु प्रोसेसिंग दर प्रति फिल्टर पेपर	1500/- 6000/-	
2. स्रोत उत्सर्जन मापन-		
प्रकार	प्रभार (रुपयों में)	
स्रोत उत्सर्जन मापन	8000/-	
स्रोत उत्सर्जन सैम्पलिंग दर प्रति प्रचालक	1500/-	
पी. एम./ एस. ओ. टू./ एन. ओ. एक्स./ एसिड मिस्ट/ कार्बन डाई सल्फाइड/ हाइड्रोजन सल्फाइड/ कार्बन डाई ऑक्साइड/ कार्बन मोनो ऑक्साइड/ क्लोरीन/फ्लोरीन/ अमोनिया व अन्य गैसेस. धातुओं की विश्लेषण हेतु प्रोसेसिंग दर प्रति फिल्टर थिंबल	4000/-	
3. स्रोत उत्सर्जन / परिवेशीय वायु मापन हेतु परिवहन दर —		
(अ) नमूना एकत्रिकरण हेतु मुख्यालय जिले के अंतर्गत परिवहन दर	2000/-	
नमूना एकत्रिकरण हेतु मुख्यालय जिले के अतिरिक्त अन्य जिलों हेतु परिवहन दर.	4000/-	
(ब) अतिरिक्त नमूना परिवहन हेतु दर रु.	200/- प्रति सैम्पल	
(स) स्रोत उत्सर्जन तथा परिवेशीय वायु मापन कार्य एक साथ करने पर परिवहन व्यय एक ही बार लिया जायेगा.		
4. प्लास्टिक गेज थिकनेस मापन (पॉलीथिन कैरी बैग हेतु)-		
प्रकार	प्रभार (रुपयों में)	
विश्लेषण दर अधिकतम 10 मापन का औसत	700/- प्रति सैम्पल	
5. ध्वनि स्तर मापन :		
क्र. सं.	प्रकार	प्रभार (रुपयों में)
(अ)	प्रथम ध्वनि स्तर मापन दर-	5000/-
(ब)	उसी परिसर में अतिरिक्त प्रति ध्वनि स्तर मापन दर-	3000/-
(स)	एक ही स्थान पर लगातार आठ घण्टे अथवा अधिकतम 24 घण्टे तक ध्वनि स्तर मापन दर.	15,000/-
6. ध्वनि स्तर मापन हेतु परिवहन दर-		
क्र. सं.	प्रकार	प्रभार (रुपयों में)
(1)	मुख्यालय जिले के अन्तर्गत नमूना एकत्रिकरण हेतु परिवहन दर	1500/-
(2)	अन्य जिले से नमूना एकत्रिकरण हेतु परिवहन दर	3000/-
(3)	अतिरिक्त नमूनों के परिवहन हेतु दर प्रति सैम्पल	200/-
7. जल/अपशिष्ट जल नमूना एकत्रिकरण एवं परिवहन प्रभार-		
क्र. सं.	प्रकार	प्रभार (रुपयों में)
1.	(1) नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर- मुख्यालय जिले के अन्तर्गत	1500/-

क्र. सं.	प्रकार	प्रभार
		(रुपयों में)
	(2) नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर- अन्य जिले हेतु	3000/-
	(3) अतिरिक्त नमूनों के एकत्रिकरण व परिवहन हेतु दर- प्रति सैम्पल	200/-
2.	कम्पोजिट सैम्पलिंग-	
	(1) कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 8 घण्टे तक	2260/-
	कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 16 घण्टे तक	4500/-
	कम्पोजिट सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 24 घण्टे तक	6760/-
	(2) उसी स्थान पर प्रति अतिरिक्त कम्पोजिट सैम्पलिंग-	
	किन्तु अलग स्रोत पर 8 घण्टे तक	1000/-
	अलग स्रोत पर 16 घण्टे तक	2000/-
	अलग स्रोत पर 24 घण्टे तक	2500/-
3.	बहाव दर परिमाण/स्रोत-एक बार	650/-
	बहाव दर परिमाण/स्रोत प्रत्येक-अतिरिक्त	200/-

टिप्पणी :- संबंधित पैरामीटरों के विश्लेषण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

8. मृदा/स्लज नमूना/जोखिमयुक्त अपशिष्ट नमूनों का एकत्रिकरण प्रभार-

क्र. सं.	सैम्पलिंग का प्रकार	प्रभार
		(रुपयों में)
(1)	नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर-मुख्यालय जिले के अन्तर्गत	2000/-
(2)	नमूना एकत्रिकरण व परिवहन दर-अन्य जिले हेतु	3000/-
(3)	अतिरिक्त नमूनों के एकत्रिकरण व परिवहन हेतु दर प्रति सैम्पल	400/-

टिप्पणी :- संबंधित पैरामीटरों के सैम्पल विश्लेषण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

9.0 विश्लेषण प्रभार:-

9.1 परिवेशीय वायु/प्युजीटिव उत्सर्जन पैरामीटरों के विश्लेषण प्रभार :-

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
1.	एसिड मिस्ट	1000/-
2.	एसिड मिस्ट (अतिरिक्त)	1000/-
3.	अमोनिया	1000/-
4.	अमोनिया (अतिरिक्त)	1000/-
5.	ड्रेगर प्रयोग से विश्लेषण (प्रति ट्यूब)	1000/-
6.	कार्बन मोनो ऑक्साइड	1000/-
7.	क्लोरीन	1000/-
8.	क्लोरीन (अतिरिक्त)	1000/-
9.	साइनाइड (अतिरिक्त)	1200/-
10.	फ्लुओराइड (गैसयुक्त)	1200/-
11.	फ्लुओराइड (विविक्त)	1000/-

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
12.	हाइड्रोजन क्लोराइड	1000/-
13.	हाइड्रोजन सल्फेट	1000/-
14.	हाइड्रोजन सल्फाइड	1000/-
15.	सीसा व अन्य धातुएं (प्रति धातु)	1500/-
16.	मरकेप्टेन (अतिरिक्त)	1000/-
17.	पॉली एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (प्रत्येक यौगिक)	1500/-
18.	विविक्त कण	1000/-
19.	श्वसन निलम्बित विविक्त कण (पी.एम.)	1000/-
20.	सल्फर डायऑक्साईड	1000/-
21.	नाइट्रोजन डायऑक्साईड (अतिरिक्त)	1000/-
22.	नाइट्रोजन के ऑक्साईड	1000/-

टिप्पणी :- नमूना एकत्रिकरण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

9.2 स्रोत उत्सर्जन पैरामीटरों के लिये विश्लेषण प्रभार :—

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
1.	विविक्त कण	1500/-
2.	सल्फर डायऑक्साईड	1500/-
3.	नाइट्रोजन के ऑक्साईड	1500/-
4.	एसिड मिस्ट	1500/-
5.	अमोनिया	1500/-
6.	कार्बन मोनोऑक्साईड	1500/-
7.	क्लोरीन	1500/-
8.	फ्लुओराइड (गैसयुक्त)	1500/-
9.	फ्लुओराइड (विविक्त)	1500/-
10.	हाइड्रोजन सल्फेट	1500/-
11.	हाइड्रोजन सल्फाइड	1500/-
12.	हाइड्रोजन क्लोराईड	1500/-
13.	पी.ए.एच. (विविक्त) प्रत्येक यौगिक	1500/-

टिप्पणी :- नमूना एकत्रिकरण प्रभार, सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

9.3 जल एवं अपशिष्ट जल नमूनों का विश्लेषण प्रभार :—

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
भौतिक पैरामीटर्स		
1.	चालकता (Conductivity)	200/-
2.	गंध	100/-
3.	स्लज वॉल्यूम इनडेक्स (एस.बी.आई.)	300/-

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
4.	ठोस (घुलनशील)	150/-
5.	ठोस (निर्धारित) प्रत्येक	250/-
6.	ठोस (वोलेटाईल) प्रत्येक	250/-
7.	निलम्बित ठोस	250/-
8.	तापक्रम	100/-
9.	कुल ठोस	300/-
10.	गंदलापन	150/-
11.	बहाव की गति (करंट मीटर)	300/-
12.	बहाव की गति (अन्य)	800/-
	रासायनिक पैरामीटर्स	
13.	अम्लता	200/-
14.	क्षारता (अल्कालिनिटी)	200/-
15.	एल्यूमीनियम	1500(AAS), 500 (Spectro)
16.	अमोनोक्ल नाइट्रोजन	350/-
17.	एन्टीमोनी	1500(AAS)
18.	अधिशोषक कार्बनिक हैलोजन (ए.ओ.एक्स.)	3000
19.	आर्सेनिक	1500(AAS), 500 (Spectro)
20.	बेरियम	1500(AAS)
21.	बेरीलियम	1500(AAS), 500 (Spectro)
22.	बाइकार्बोनेट	200/-
23.	जैव-रासायनिक ऑक्सीजन मांग (बी.ओ.डी.)	1000/-
24.	बोरोन	500/-
25.	ब्रोमाईड	200/-
26.	केडमीयम	1500(AAS), 500 (Spectro)
27.	कैल्शियम (टाईट्रीमैट्रीक)	1500/-
28.	कार्बन डाईऑक्साईड	200/-
29.	कार्बोनेट	150/-
30.	क्लोराईड	200/-
31.	क्लोरीन मांग	300/-
32.	क्लोरीन अवशेष	200/-
33.	क्रोमियम हेक्सावैलेन्ट	500/-
34.	क्रोमियम कुल	1500 (AAS) 500 (Spectro)

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
35.	कोबाल्ट	1500 (AAS)
36.	रासायनिक ऑक्सीजन मांग (सी.ओ.डी.)	600
37.	रंग	150
38.	कॉपर	1500 (AAS) 500 (Spectro)
39.	साइनाईड	760
40.	डिटरजेन्ट्स	350
41.	घुलनशील ऑक्सीजन	250
42.	बहाव दर माप (प्रथम)	700
43.	बहाव दर माप (अतिरिक्त)	200
44.	फ्लुओराइड	300
45.	एच. अम्ल	400
46.	कठोरता (कैल्शियम)	200
47.	कठोरता (कुल)	200
48.	आयोडाईड	200
49.	लौह (Iron)	1500 (AAS) 500 (Spectro)
50.	सीसा	1500 (AAS) 500 (Spectro)
51.	मेग्नीशियम	300
52.	मेग्नीज	1500 (AAS) 500 (Spectro)
53.	मरकरी	1500 (AAS/Analyser)
54.	मोलिब्डेनम	1500 (AAS) 500 (Spectro)
55.	निकल	1500 (AAS) 500 (Spectro)
56.	नाइट्रेट नाइट्रोजन	350
57.	नाइट्राईट नाइट्रोजन	350
58.	ऑयल एवं ग्रीस	500
59.	पोलीसाइक्लिक एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (पी.ए.एच.)	2000
60.	परसेन्ट सोडियम	800
61.	परमेनेट वेल्यू	300
62.	पेस्टीसाइड (प्रत्येक)	1500
63.	पी. एच.	200
64.	फिनोल	350
65.	फोस्फेट (आर्थो)	350

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
66.	फॉस्फेट (कुल)	500
67.	पोटेशियम	300
68.	लवणता	200
69.	सोडियम अधिशोषण अनुपात (एस.ए.आर.)	1000
70.	सेलेनियम	1500 (AAS)/ 500 (Spectro)
71.	सेटलेवल ठोस	200
72.	सिलिका	300
73.	सिल्वर	1500 (AAS)/ 500 (Spectro)
74.	सोडियम	300
75.	स्ट्रॉन्शियम	1500 (AAS)
76.	सल्फेट	350
77.	सल्फाईड	350
78.	सल्फाईट	450
79.	टेनीन/लिंगनीन	450
80.	टीन	1500 (AAS)
81.	कुल जेलडाल नाइट्रोजन (टी. के. एन.)	1000
82.	कुल आर्गेनिक कार्बन (टी. ओ. सी.)	1000
83.	यूरिया नाइट्रोजन	1000
84.	वेनेडियम	1500 (AAS)/ 500 (Spectro)
85.	वोलेटाइल आर्गेनिक एसिड्स	500
86.	जस्ता	1500 (AAS)/ 500 (Spectro)
जैवकीय परीक्षण		
87.	बैक्टीरियोलॉजिकल नमूना संग्रहण	500
88.	बेन्थोस आर्गेनिज्म का पता लगाना तथा मात्रा (प्रति नमूना)	2000
89.	क्लोरोफिकल आंकलन	1000
90.	ई. कोली (एम.एफ.टी. तकनीकी)	1000
91.	ई. कोली (एम.पी.एन. तकनीकी)	1000
92.	फीकल कोलीफार्म (एम. एफ. टी. तकनीकी)	1000
93.	फीकल कोलीफार्म (एम.पी. एन. तकनीकी)	1000
94.	फीकल स्ट्रेप्टोकोक्की (एम. एफ. टी. तकनीकी)	1500
95.	फीकल स्ट्रेप्टोकोक्की (एम.पी. एन. तकनीकी)	1000
96.	प्लांकटन नमूना संग्रहण	500

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
97.	प्लांकटन (फाइटोप्लांटन) मात्रा	1500
98.	प्लांकटन (जूप्लांटन) मात्रा	1500
99.	मानक प्लेट मात्रा	500
100.	कुल कोलीफार्म (एम. एफ. टी. तकनीकी)	1000
101.	कुल कोलीफार्म (एम.पी. एन. तकनीकी)	1000
102.	कुल प्लेट मात्रा	1000
103.	टोक्सीकोलोजिकल-बायोएसे (एल. सी. 50)	6000

टिप्पणी : नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

9.4 बायोमॉनीटरिंग

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल (रुपयों में)
1.	बायोमॉनीटरिंग (BWQI)	22000 (एकत्रिकरण प्रभार सम्मिलित)

9.5 मृदा नमूनों के विश्लेषण का प्रकार :

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
1.	अमोनिया	500
2.	बाइकार्बोनेट	360
3.	बोरोन	650
4.	केल्शियम	250
5.	केल्शियम कार्बोनेट	450
6.	केटायन एक्सचेंज क्षमता (सी.ई.सी.)	500
7.	क्लोराईड	500
8.	रंग	200
9.	विद्युत चालकता	200
10.	परिवर्तनीय सोडियम प्रतिशतता (ई.एस.पी.)	1200
11.	जिप्सम आवश्यकता	760
12.	एच. एसिड	900
13.	भारी धातु (ट्रेसएलीमेंट) प्रत्येक	1500 (AAS)
14.	मैग्नेशियम	500
15.	मेकेनीकल मृदा विश्लेषण (मृदा संरचना)	300
16.	नाइट्रेट	500
17.	नाईट्राईट	500
18.	उपलब्ध नाइट्रोजन	500

क्र. सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
19.	आर्गेनिक कार्बन/धातु (रासायनिक विधि)	500
20.	पी.ए.एच.	3000
21.	पेस्टीसाइड्स (प्रत्येक)	1500
22.	पी. एच.	200
23.	फास्फोरस (उपलब्ध)	600
24.	फास्फेट (आर्थो)	600
25.	फास्फेट (कुल)	600
26.	पोटाश (उपलब्ध)	400
27.	पोटेशियम	450
28.	मृदा तत्वों में एस. ए. आर.	1500
29.	सोडियम	500
30.	मृदा आर्द्रता	200
31.	सल्फेट	300
32.	सल्फर	500
33.	टी. के. एन.	1500
34.	टी. ओ. सी.	1500
35.	कुल जल घुलनशील साल्ट्स	350
36.	जल भरण क्षमता	200

टिप्पणी : नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

9.6 जोखिमयुक्त अपशिष्ट सैम्पलों के लिए विश्लेषण प्रभार :

क्र.सं.	पैरामीटर्स	प्रभार प्रति सैम्पल
		(रुपयों में)
1.	विक्षालन की तैयारी (टी.सी.एल.पी. एक्सट्रेक्ट/जल एक्सट्रेक्ट)	2240
2.	विक्षालन में विभिन्न पैरामीटरों का निर्धारण	जल सैम्पल विश्लेषण प्रभार
3.	फ्लैश बिन्दु/प्रज्वलनता	1000
4.	अभिक्रियाशीलता	1000
5.	क्षयकारिता	1000
6.	विषालुता का परिमाण-एल. सी. 50 -आयामरहित विषालुता	6000 2500
7.	कुल आर्गेनिक कार्बन	800
8.	अवशोषित आर्गेनिक हलौजीन	3500

टिप्पणी : 1. नमूना एकत्रिकरण प्रभार सूची के अनुसार अलग से देय होंगे.

2. विक्षालन (एक्सट्रेक्ट) प्रभार प्रति नमूना/प्रति पैरामीटर्स रु. 250 अलग से देय होंगे.

10. वाहन उत्सर्जन मॉनिटरिंग प्रभार :—

क्र.सं.	वाहनों के प्रकार	प्रभार प्रति वाहन (रुपयों में)
1.	2 पहिया व 3 पहिया (पेट्रोल/गैस) वाहनों हेतु	500/-
2.	2 पहिया व 3 पहिया (डीजल) वाहनों हेतु	600/-
3.	4 पहिया (पेट्रोल/गैस) वाहनों हेतु	600/-
4.	4 पहिया डीजल चलित वाहनों हेतु	1000/-
5.	6 पहिया डीजल चलित यात्री वाहनों हेतु	1200/-
6.	6 पहिया भारवाहनों हेतु	1600/-
7.	6 पहिया से अधिक पहियों वाले भारवाहनों हेतु	2000/-

11. वाहन उत्सर्जन मापन हेतु परिवहन दर :—

क्र.सं.	प्रकार	प्रभार (रुपयों में)
1.	मुख्यालय जिले के अंतर्गत परिवहन दर	4000/-
2.	अन्य जिले हेतु परिवहन दर	6000/-
3.	संबंधित वाहनों के उत्सर्जन मापन का प्रभार, अलग से होंगे.	सूची के अनुसार

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के नाम से तथा
आदेशानुसार,
ए. ए. मिश्रा,
सदस्य सचिव.