



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016
☎ (0755) 2464428, 2466191, e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

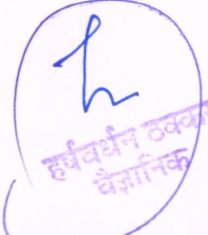
70
आजो की
अमृत महात्सव

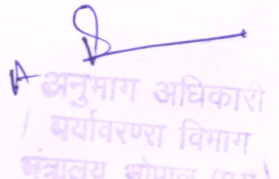
परिशिष्ट-~~1~~ 2

कटनी में विगत 03 वर्षों में प्रदूषण को नियंत्रित करने हेतु की गयी कार्यवाही का विवरण :-

(अ) नगर पालिक निगम कटनी द्वारा किये गये कार्य -

1. आई.एच.एस.डी.पी. योजनांतर्गत पडरवारा में निर्मित भवनों के पास वृक्षारोपण का कार्य।
2. नदीपार से कुठला तक रोड डिवाइडर में पौधारोपण/वृक्षारोपण कार्य।
3. झिंझरी क्षेत्र में पानी की टंकी के पास वृक्षारोपण कार्य।
4. मंगलनगर-छपरवाह पार्क में वृक्षारोपण कार्य।
5. नमो उपवन, झिंझरी मुक्तिधाम में वृक्षारोपण का कार्य।
6. अमृत योजनांतर्गत कटयेघाट स्थित सुरम्य पार्क, कलेक्ट्रेट के पास योजना क्रमांक 14 की भूमि पर मंगलनगर में ग्रीन स्पेस विकास कार्य।
7. प्रधानमंत्री आवास योजनांतर्गत प्रेमनगर में निर्माणाधीन भवनों के पास वृक्षारोपण का कार्य।
8. कटनी नगर के विभिन्न बड़े नालो पर जाली लगाने का कार्य।
9. सड़को का संधारण कार्य।
10. बोर्ड से समन्वय कर संयुक्त रूप से समय-समय पर प्लास्टिक पालीथीन जप्ती की कार्यवाही की जाती है।
11. नगर में नगरीय ठोस अपशिष्ट के डिस्पोजल हेतु डोर टू डोर कलेक्शन तथा कंपोस्ट प्लांट स्थापित है।
12. अमृत योजना अन्तर्गत सीवरेज एण्ड सेप्टेज मैनेजमेन्ट प्रोजेक्ट के अंतर्गत सीवर लाईन डालने एवं विभिन्न 03 स्थानों पर एस.टी.पी का निर्माण कार्य हेतु कार्यवाही प्रचलन में है। स्वीकृति संविदाकार द्वारा इस कार्य को पूर्ण नहीं किये जाने के कारण संविदाकार का ठेका निरस्त किया जाकर निविदायें आमंत्रण की गई जिसमें कार्यवाही प्रचलन में है।
13. गाटर घाट एवं मसुरहा घाट में एसटीपी का निर्माण कार्य हेतु राशि रूपये 500.00 लाख की स्वीकृति प्राप्त की जाकर निविदायें आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलन में है।


हर्षवर्धन ठक्कर
वैज्ञानिक


अनुभाग अधिकारी
पर्यावरण विभाग
मंत्रालय, भोपाल (म.प्र.)



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016

☎ (0755) 2464428, 2466191, e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

75
आज़ादी
अमृत महोत्सव

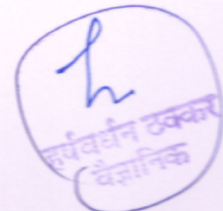
14. दुगाडी नाला में बायोरेमेडियेशन कार्य हेतु राशि रुपये 114.00 लाख की स्वीकृति प्राप्त की जाकर निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलन में है।
15. प्रदूषण की रोकथाम हेतु रोड स्वीपिंग मशीन कय किये जाने की कार्यवाही प्रचलन में है।

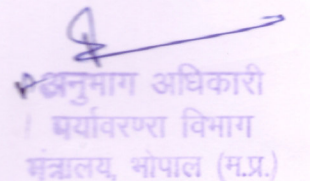
(ब) मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किये गये कार्य -

1. कटनी क्षेत्र में कार्यरत 31 उद्योगों में जल/वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु उपकरणों की स्थापना/उन्नयन कार्य कराया गया।
2. कटनी क्षेत्र में स्थापित उद्योगों में दूषित जल गुणवत्ता के मापन हेतु 15 नमूने तथा वायु गुणवत्ता मापन हेतु 08 नमूनों का विश्लेषण किया गया।
3. कटनी नगर एवं आसपास के प्राकृतिक जल स्रोतों की निगरानी हेतु जल गुणवत्ता मापन कार्य किया गया इसके तहत कुल 224 नमूने संग्रहित एवं विश्लेषित किये गये तथा परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन हेतु 1110 नमूनों को संग्रहण एवं विश्लेषण किया गया।
4. कटनी नगर की वायु गुणवत्ता की सतत निगरानी हेतु 02 कन्टीन्यूअस ऐंबियेन्ट ऐयर क्वालिटी मानीटरिंग स्टेशन तथा एक मैट्यूअल स्टेशन स्थापित किये गये हैं।
5. कटनी नगर में बोर्ड द्वारा विभिन्न स्थानों पर समय-समय वाहन उत्सर्जन मॉनीटरिंग कार्य किया गया इसके तहत कुल 3221 वाहनों की मॉनीटरिंग की गई।
6. बोर्ड द्वारा कटनी नगर में ध्वनि स्तर मापन कार्य नियमित रूप से किया गया इसके तहत ध्वनि स्तर के मापन हेतु 2688 नमूने लिये गये।
7. बोर्ड द्वारा विशेष अवसरों पर एवं समय-समय पर पर्यावरण संरक्षण एवं प्रदूषण नियंत्रण हेतु 31 जन-जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।

(स) क्षेत्रीय परिवहन कार्यालय, कटनी द्वारा किये गये कार्य -

क्षेत्रीय परिवहन कार्यालय, कटनी द्वारा ई-व्हीकल को प्रोत्साहन दिया जा रहा है जिसके तहत विगत 03 वर्ष में 597 ई-व्हीकल का पंजीयन किया गया है।


सुपरवाइजर
बैज्ञानिक


अनुभाग अधिकारी
पर्यावरण विभाग
मंत्रालय, भोपाल (म.प्र.)



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016
☎ (0755) 2464428, 2466191, e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

75
पर्यावरण
अनुभाग

(द) सामान्य वन मण्डल, कटनी द्वारा किये गये कार्य -

1. वर्ष 2020 में 180 हेक्टर क्षेत्र में 1,80,000 पौधों का रोपण किया गया।
2. वर्ष 2021 में 95.8 हेक्टर क्षेत्र में 95,800 पौधों का रोपण किया गया।
3. वर्ष 2022 में 1826.97 हेक्टर क्षेत्र में 1056055 पौधों का रोपण किया गया।

h
संवर्धन टक्कर
वैज्ञानिक

अनुभाग अधिकारी
पर्यावरण विभाग
मंत्रालय, भोपाल (म.प्र.)