

# वार्षिक प्रतिवेदन

2021-2022



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

पर्यावरण परिसर, हॉ-5, अरेहा कॉलोनी, भोपाल - 462016

# वार्षिक प्रतिवेदन

## 2021-22



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



## विषय सूची

क्र.		विवरण	पृष्ठ
<b>1</b>	<b>प्रस्तावना</b>		1
	1.1 राज्य बोर्ड का गठन,		1
	1.2 राज्य बोर्ड के प्रमुख कार्य		4
	1.3 बोर्ड की विशिष्ट उपलब्धियां		5
<b>2.</b>	<b>बोर्ड की बैठकें</b>		22
<b>3.</b>	<b>जल गुणवत्ता प्रबोधन तंत्र</b>		25
	<b>3.1. जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग कार्यक्रम</b>		25
	3.1.1 प्राकृतिक जल स्त्रोतों की मॉनिटरिंग		26
	3.1.2 नदियों की जल गुणवत्ता		27
	3.1.3 बेसिन अनुसार प्रमुख नदियों की जल गुणवत्ता मापन		36
	3.1.4 मूर्ति विसर्जन के दौरान प्रदूषण प्रबंधन		49
	3.1.5 नर्मदा नदी प्रदूषण नियंत्रण हेतु प्रयास		51
	3.1.6 केन्द्र प्रवर्तित जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग योजनायें		52
	3.1.7 औद्योगिक निस्त्राव की निगरानी एवं नियंत्रण		62
	3.1.8 जल—मल प्रबंधन		62
<b>4</b>	<b>वायु गुणवत्ता मॉनिटरिंग कार्यक्रम</b>		64
	4.1 उद्योगों के स्त्रोत उत्सर्जन की निगरानी एवं नियंत्रण		64
	4.2 परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन		64
	4.3 केन्द्र प्रवर्तित योजना के अंतर्गत शहरी परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन		69
	4.4 प्रदेश के प्रमुख शहरों की परिवेशीय वायु गुणवत्ता		73
<b>5.</b>	<b>वाहन उत्सर्जन मापन</b>		90
<b>6</b>	<b>ध्वनि स्तर मापन</b>		92
<b>7</b>	<b>प्रदूषण नियंत्रण हेतु किये जा रहे प्रयास</b>		95
	7.1 उद्योगों, संस्थानों एवं खदानों में स्थापित जल प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों की स्थिति		95
	7.2 उद्योगों, संस्थानों एवं खदानों में स्थापित वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों की स्थिति		95
	7.3 उद्योगों/संस्थानों/खदानों की स्थापना एवं संचालन हेतु जारी सम्मितियां		96

	7.4	लोक सुनवाई हेतु प्राप्त पर्यावरण प्रभाव आंकलन रिपोर्ट	97
	7.5	जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था में उन्नयन	97
	7.6	17 प्रकार के प्रदूषणकारी उद्योगों में जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था	97
	7.7	वृक्षारोपण	97
	7.8	परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन	98
	7.9	जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन	100
	7.10	बैटरी प्रबंधन एवं हथालन	102
	7.11	ई-वेस्ट प्रबंधन	103
	7.12	नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	104
	7.13	प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन	106
	7.14	फ्लाई ऐश प्रबंधन	110
	7.15	खदानों में पर्यावरण प्रबंधन	113
<b>8</b>		<b>पर्यावरणीय अनुसंधान परियोजनाएं</b>	115
<b>9</b>		<b>पर्यावरणीय प्रशिक्षण कार्यक्रम</b>	126
<b>10</b>		<b>पर्यावरणीय जागृति एवं जन-भागीदारी</b>	130
<b>11</b>		<b>पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण हेतु की गई न्यायालयीन कार्यवाही</b>	179
<b>12</b>		<b>बोर्ड के वित्त एवं लेखे</b>	186
		<b>परिशिष्ट</b>	187
	1	पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट प्रस्तुत करने वाले उद्योगों/संस्थानों खदानों की सूची	187
	2	दूषित जल उपचार संयंत्र में सुधार/उन्नयन/निर्माण करने वाले वृहद, मध्यम, लघु उद्योगों/संस्थानों/खदानों की सूची	194
	3	वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों में सुधार/उन्नयन/निर्माण करने वाले वृहद, मध्यम, लघु उद्योगों/संस्थानों/खदानों की सूची	208
	4	वृहद एवं मध्यम श्रेणी के 17 प्रकार के अतिप्रदूषणकारी उद्योगों की सूची	232
	5	50 हजार संख्या से अधिक वृक्षों का रोपड़ कराने वाले उद्योगों/संस्थानों/खदानों की सूची	243
	6	परिसंकटमय अपशिष्ट के रीसाईकिलिंग/उपयोग करने वाली इकाईयों की सूची	243



## 1. प्रस्तावना

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का वर्ष 2021–2022 का वार्षिक प्रतिवेदन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 39(2) तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 35(2) के परिपालन में राज्य शासन को प्रस्तुत करने के लिये तैयार किया गया है।

मध्यप्रदेश राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, केन्द्रीय अधिनियम के अन्तर्गत गठित एक सांविधिक संगठन है। राज्य में प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण के लिये सर्वप्रथम सितम्बर 1974 में बोर्ड गठित किया गया था। प्रदूषण नियंत्रण से संबंधित कुछ अन्य अधिनियम लागू किये जाने से बोर्ड का कार्यक्षेत्र और अधिक व्यापक हो गया। वर्तमान में बोर्ड निम्नलिखित अधिनियमों तथा नियमों के दायित्व का निर्वहन कर रहा है:—

1. जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974
2. वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981
3. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अन्तर्गत,
  - 3.1 जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 (यथा संशोधित)
  - 3.2 ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016
  - 3.3 निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016
  - 3.4 ई—अपशिष्ट (प्रबंधन) नियम, 2016
  - 3.5 प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 (यथा संशोधित) नियम, 2021
  - 3.6 परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन एवं सीमापार संचलन) नियम, 2016
  - 3.7 फ्लाई ऐश नोटिफिकेशन 1999 यथा संशोधित 2003, 2009 एवं 2016
  - 3.8 ध्वनि प्रदूषण (रेग्यूलेशन एवं कन्ट्रोल) नियम, 2000
  - 3.9 बैटरी (प्रबंधन और हथालन) नियम, 2001
  - 3.10 केमिकल एक्सीडेंट (इमरजेन्सी प्लानिंग, प्रिपेयर्डनेस एवं रिस्पांस) नियम, 1996

बोर्ड का मुख्य उद्देश्य राज्य में जल स्रोतों एवं वायु गुणवत्ता पर सतत निगरानी रखना व उसको स्वच्छ बनाये रखना है। अधिनियमों एवं नियमों को प्रभावी ढंग से लागू करने हेतु नीति निर्धारण, सामान्य प्रशासन तथा अन्य एजेन्सियों से सामंजस्य बनाये रखते हुए पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित विषयों पर जन-चेतना लाना आदि कार्य भी बोर्ड द्वारा सम्पादित किये जाते हैं।

पर्यावरण सुधार के क्षेत्र में सतत अनुसंधान हेतु बोर्ड मुख्यालय में विभिन्न आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित राज्य स्तरीय केन्द्रीय प्रयोगशाला है, इसके साथ-साथ क्षेत्रीय कार्यालयों में भी प्रयोगशालाएँ पर्यावरणीय प्रदूषकों के विश्लेषण हेतु कार्यरत हैं।

### 1.1 राज्य बोर्ड का गठन—

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन राज्य शासन द्वारा केन्द्रीय जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-4 (2) में उल्लेखित प्रावधान अनुसार किया जाता है। संचालक मंडल में 17 सदस्यों की नियुक्ति का प्रावधान है।



पर्यावरण विभाग द्वारा अधिसूचना जारी कर 17 सदस्यीय संचालक मण्डल में अध्यक्ष तथा सदस्य सचिव के अतिरिक्त राज्य शासन द्वारा मनोनीत राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व करने वाले पांच सदस्य, स्थानीय निकायों के पांच प्रतिनिधि, कृषि, मछली पालन एवं उद्योग की श्रेणी से तीन अशासकीय सदस्य तथा राज्य शासन के स्वामित्व/नियंत्रण द्वारा संचालित किये जाने वाले निगमों या कम्पनियों के दो प्रतिनिधि शामिल किये जाते हैं। बोर्ड के सदस्यों की सूची तथा संगठनात्मक संरचना एवं कार्यालयों का विवरण प्रस्तुत है।

## राज्य बोर्ड के सदस्यों की सूची

- अधिनियम की धारा 4(2) (ख) के अधीन राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व करने वाले पांच सदस्य

1.	प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग या उनके प्रतिनिधि
2.	प्रमुख सचिव, वाणिज्य उद्योग और रोजगार विभाग या उनके प्रतिनिधि
3.	अध्यक्ष, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल।
4.	संचालक, औद्योगिक स्वास्थ्य एवं सुरक्षा सेवायें या उनके प्रतिनिधि
5.	मुख्य वन संरक्षक, वन विभाग या प्रतिनिधि
6.	आयुक्त—सह संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, म.प्र. या उनके प्रतिनिधि
7.	सदस्य सचिव, मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल।

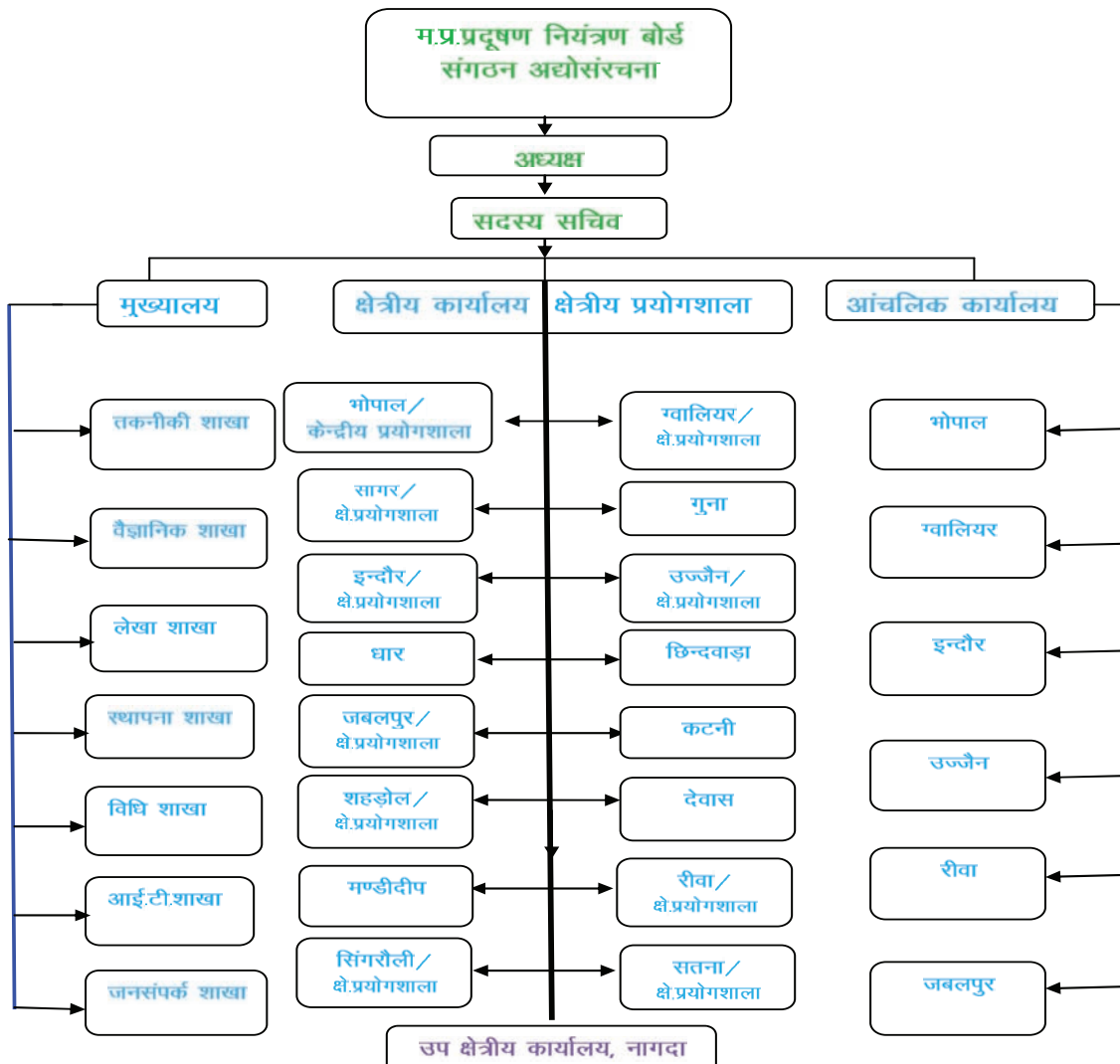
- अधिनियम की धारा 4(2) (ड) के अधीन राज्य सरकार के स्वामित्व के निगम/मण्डल के प्रतिनिधित्व करने वाले दो सदस्य—

1.	कार्यपालन संचालक, पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन, मध्यप्रदेश भोपाल या उनके प्रतिनिधि।
2.	प्रबंधन संचालक, मध्यप्रदेश लघु उद्योग निगम, भोपाल या उनके प्रतिनिधि।

# विभागीय संरचना

## 1. संरचना—

मध्यप्रदेश शासन द्वारा सितम्बर 1974 में राज्य में प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण की दृष्टि से केन्द्रीय अधिनियम जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 के अंतर्गत राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन किया गया। राज्य में कार्यरत् प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के मुख्य उद्देश्यों में जल स्त्रोतों एवं वायु गुणवत्ता पर सतत निगरानी रखना व उसको स्वच्छ बनाये रखना है। अधिनियमों एवं नियमों को प्रभावी रूप से लागू करने हेतु नीति निर्धारण, सामान्य प्रशासन तथा अन्य एजेन्सियों से सामंजस्य बनाये रखते हुए पर्यावरणीय प्रदूषण से संबंधित विषयों पर जनचेतना लाना आदि कार्य भी बोर्ड द्वारा संपादित किये जाते हैं। बोर्ड का प्रशासनिक ढाँचा निम्नानुसार हैः—



आंचलिक कार्यालय	06	केन्द्रीय प्रयोगशाला	01
क्षेत्रीय कार्यालय	16	क्षेत्रीय प्रयोगशाला	09
उप क्षेत्रीय कार्यालय	01		



## 1.2 राज्य बोर्ड के प्रमुख कार्य—

- जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या उपशमन से संबंधित विषय पर राज्य सरकार को सलाह देना।
- जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या उपशमन के लिए व्यापक कार्यक्रम की योजना बनाना तथा उसके निष्पादन को सुनिश्चित करना।
- जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या उपशमन से संबंधित जानकारी एकत्र करना और उसका प्रसार करना।
- जल एवं वायु प्रदूषण के निवारण, नियंत्रण या उपशमन की समस्याओं से संबंधित अन्वेषण और अनुसंधान को बढ़ावा देना, उनका संचालन करना और उसमें भाग लेना।
- मल या व्यावसायिक बहिःस्त्राव की अभिक्रिया के लिए संकर्म एवं संयंत्रों का निरीक्षण करना।
- वायु प्रदूषण नियंत्रण क्षेत्रों में वायु की गुणवत्ता का मूल्यांकन करने के लिए ऐसे अन्तरालों पर जैसा आवश्यक समझें, ऐसे क्षेत्रों का निरीक्षण करना।
- बहिःस्त्रावों के निस्सारण के परिणाम स्वरूप प्राप्त हो रहे जल की गुणवत्ता के लिए बहिःस्त्राव मानक अधिकथित करना, उनमें उपान्तरण करना या उन्हें बातिल करना।
- केन्द्रीय बोर्ड से परामर्श करके तथा केन्द्रीय बोर्ड द्वारा वायु की गुणवत्ता के लिए अधिकथित मानकों को ध्यान में रखते हुए औद्योगिक संयंत्रों और मोटर गाड़ियों से वातावरण में वायु प्रदूषणकारी के उत्सर्जन अथवा अन्य किसी स्त्रोत से, जो जहाज अथवा वायुयान न हो, वातावरण में वायु प्रदूषकों के निस्सारण के लिए मानक अधिकथित करना।
- मल एवं व्यावसायिक बहिःस्त्राव की अभिक्रिया की मितव्ययी और विश्वसनीय पद्धतियाँ निकालना।
- कृषि में मल और उपयुक्त व्यावसायिक बहिःस्त्रावों के उपयोग की पद्धतियाँ विकसित करना।
- भूमि पर मल और उपयुक्त व्यावसायिक बहिःस्त्रावों के व्ययन की दक्ष पद्धतियाँ विकसित करना।
- सरिताओं या कुँओं में अपशिष्ट के निस्सारण के निवारण, नियंत्रण या उपशमन के आदेश करना, उसमें उपान्तरण करना या उसे वापस लेना।
- राज्य सरकार को किसी ऐसे उद्योग के परिसर अथवा अवस्थान के बारे में सलाह देना जिसके चलाये जाने से वायु प्रदूषण अथवा सरिता या कुर्झे का प्रदूषण संभाव्य है।
- सरिता या कुर्झे से जल के नमूनों का अथवा मल या व्यावसायिक बहिःस्त्राव के नमूनों का विश्लेषण कराने के लिए प्रयोगशालाएँ रथापित करना एवं ऐसे अन्य कृत्यों का पालन करना, जो केन्द्रीय बोर्ड या राज्य सरकार द्वारा विहित किए जाएँ या उसे समय-समय पर सौंपे जायें।
- उपरोक्त के अतिरिक्त बोर्ड पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अंतर्गत बनाये गये विभिन्न नियमों एवं अधिनियमों में दिये गये प्रावधानों के अनुरूप भी दायित्वों का निर्वहन कर रहा है।



### 1.3 बोर्ड की विशिष्ट उपलब्धियां—

- बोर्ड द्वारा बिना सम्मति प्राप्त उद्योगों/संस्थानों हेतु “विवाद से विश्वास योजना” लागू की गई जिसमें ऐसे उद्योग जिनके द्वारा कभी भी सम्मति नहीं ली गई है, उनको प्रथमतः स्थापना सम्मति प्राप्त करना होगी एवं ऐसे उद्योग जिनके द्वारा स्थापना/उत्पादन सम्मति ली गई है तथा उसका नवीनीकरण नहीं कराया है, वे भी उक्त योजना अवधि में आवेदन कर लाभ प्राप्त कर सकते हैं। इस योजना की अवधि दिनांक 01/01/2022 से 31/03/2022 तक निर्धारित थी। जिसे आवश्यकतानुसार दिनांक 01/04/2022 से 30/04/2022 एक माह के लिये योजना अवधि बढ़ाई गई एवं तदोपरांत आवश्यक होने पर एक—एक माह की अवधि के लिये कुल समय—सीमा 30/06/2022 तक बढ़ाने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया।
- “विवाद से विश्वास योजना” की निर्धारित शुल्क में छूट के प्रस्ताव को स्वीकृत किया जाना सम्भव नहीं है। इस हेतु निर्णय लिया गया।
- मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा सेवाओं के तहत अधिनियम में मान्य कंसेन्ट (DEEMED CONSENT) प्रदान करने की प्रक्रिया लागू की गई।
- जल एवं वायु अधिनियम के अंतर्गत बोर्ड को प्राप्त होने वाले स्थापना सम्मति, उत्पादन सम्मति एवं सम्मति नवीनीकरण इत्यादि सेवाओं को प्रदान करने संबंधी बोर्ड द्वारा जारी पूर्व आदेशों को अतिक्रमित करते हुये विभिन्न स्तर पर अधिकारियों द्वारा संपादित कार्यों संबंधी एस.ओ.पी. (Standard Operating Procedure) व समय—सीमा (Timelines) प्रक्रिया लागू की गई है।
- पांच वर्ष की अवधि के सम्मति नवीनीकरण को प्रोत्साहित किये जाने हेतु सम्मति शुल्क में म.प्र. विद्युत मण्डल की तर्ज पर छूट दिये जाने संबंधी प्रस्ताव के संबंध में पड़ोसी राज्यों के राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों से तुलना कर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया।
- सम्मति शुल्क विनिधान के आधार पर लिया जाता है। उक्त विनिधान राशि भारत शासन के एमएसएमई की परिभाषा अनुसार केवल प्लान्ट एण्ड मशीनरी के आधार पर है। अतः प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को भी ऐसी परिभाषा अपनाना चाहियें। इस संबंध में पड़ोसी राज्यों के राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों की प्रक्रिया से तुलना कर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया।
- प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अंतर्गत रजिस्ट्रेशन हेतु निर्धारित शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई।
- खतरनाक अपशिष्ट नियम, 2016 के अन्तर्गत प्राधिकार हेतु निर्धारित शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई।
- बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट रॉल्स, 2016 के अंतर्गत प्राधिकार शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई।
- जल एवं वायु अधिनियम के अंतर्गत उद्योगों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली स्थापना सम्मति/उत्पादन सम्मति शुल्क में कमी प्रस्ताव पर स्वीकृति प्रदान की गई।
- प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्थाओं की स्थापना/संचालन हेतु ली जाने वाली बैंक गारन्टी की व्यवस्था समाप्त की गई।
- उद्योगों के श्रेणीकरण में लागत एवं मैनपावर के आधार पर परिवर्तन न किया जाये, केवल निस्त्राव एवं उत्सर्जन के आधार पर श्रेणीकरण किये जाने के प्रस्ताव पर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया।

- उद्योगों द्वारा प्रस्तुत किये जाने वाले सम्मति आवेदनों के संबंध में बोर्ड की ओर से की जाने वाली क्वेरी हेतु 7 दिवस समय—सीमा निर्धारित की जाये एवं इस हेतु एक्सजीएन सॉफ्टवेयर में सक्षम एमआईएस बनाया जाये। 30 दिवस की समय सीमा समाप्त होने के समय यूनिट हेड एवं क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा क्वेरी न की जाये प्रक्रिया लागू की गई।
- द्वितीय बार आवेदन करने पर पुनः फीस लेने एवं आवेदन अस्वीकृति पर फीस लौटाने के संबंध में विचार—विमर्श कर अध्यक्ष को निर्णय लेने हेतु अधिकृत किया गया।
- प्रदेश की सभी प्रमुख नदियों/सहायक नदियों, तालाबों एवं भू—जल स्त्रोतों से 7449 नमूने एकत्रित कर उनका विश्लेषण किया गया, ताकि नदियों की गुणवत्ता पर निगरानी रखते हुए भविष्य में प्रदूषण नियंत्रण की योजनाएँ तैयार की जा सकें।
- अमरकंटक से अलीराजपुर के बीच नर्मदा नदी जल गुणवत्ता की मॉनिटरिंग 52 बिन्दुओं पर की जाकर निगरानी रखी जा रही है। वर्ष 2021–22 में की गई जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग के परिणामों के अनुसार नदी जल गुणवत्ता केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित मानक के अनुसार अधिकांश बिन्दुओं पर निर्धारित मानकों के अनुरूप पायी गई है। जन—सामान्य के अवलोकन हेतु जल गुणवत्ता की जानकारी बोर्ड की वेब—साइट पर प्रदर्शित की जा रही है।
- बोर्ड द्वारा प्राकृतिक जल गुणवत्ता सूचकांक (Water Quality Index) को बोर्ड की वेबसाइट ([www.mppcb.nic.in](http://www.mppcb.nic.in)) पर जन सामान्य हेतु प्रदर्शित किया जाता है तथा इसे प्रतिमाह अपडेट किया जाता है।
- औद्योगिक प्रदूषण की सतत् निगरानी, प्रभावी नियंत्रण तथा जन—सामान्य को जानकारी उपलब्ध हो, इसलिये बोर्ड की वेब—साइट पर जानकारी प्रदर्शित की जा रही है।
- विभाग के अंतर्गत कार्यरत मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की केन्द्रीय प्रयोगशाला की गुणवत्ता में उन्नयन तथा अन्तर्राष्ट्रीय मानकीकरण हेतु (एन.ए.बी.एल.) (डी.एस.टी., भारत सरकार) से आई.एस.ओ./आई.ई.सी.17025:2017 (अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता प्रणाली) के अंतर्गत जल और दूषित जल एवं परिवेशीय वायु पैरामीटर्स के लिए ऐक्रिडिटेशन का नवीनीकरण एवं व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा आंकलन श्रृंखला 18001:2007 के प्रमाण पत्र का नवीनीकरण कराया गया।
- प्रदेश के अत्यधिक प्रदूषणकारी श्रेणी के समस्त उद्योगों में जल प्रदूषण नियंत्रण हेतु परिसर से बाहर शून्य निस्त्राव की स्थिति सुनिश्चित की गई है।
- प्रदेश के सभी 52 जिलों में प्रतिमाह 24 घण्टे परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन कर प्राप्त परिणामों को बोर्ड की वेबसाइट पर जन—सामान्य हेतु अपलोड किया जा रहा है।
- प्रदेश में वर्तमान में 101 अति प्रदूषणकारी प्रकृति के उद्योगों में से अधिकांश उद्योगों द्वारा सतत् निगरानी उपकरण स्थापित कर लिए गये हैं इनके अतिरिक्त 102 अन्य प्रमुख प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा भी सतत् निगरानी उपकरण स्थापित किये गये हैं। कुल 354 स्त्रोत मॉनिटरिंग उपकरण, 142 सतत् परिवेशीय वायु मॉनिटरिंग उपकरण, 65 सतत् दूषित निस्त्राव मापक उपकरण 199 आई.पी. कैमरे उद्योगों द्वारा स्थापित किये जा चुके हैं।
- प्रदेश की परिवेशीय वायु गुणवत्ता की सतत् निगरानी हेतु बोर्ड के द्वारा 10 स्थानों, (पीथमपुर, मंडीदीप, सिंगरौली, देवास, उज्जैन, इन्दौर, भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर, एवं कटनी) तथा बोर्ड के अतिरिक्त उद्योगों के द्वारा 12 स्थानों (दमोह, ग्वालियर, सतना, रतलाम, सागर, नीमच, मैहर, अनूपपुर, कटनी, बैतूल में एक—एक स्थानों पर एवं रीवा में 2 स्थानों पर) सतत् परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों की स्थापना करायी गई है, जिससे शहरों की वायु गुणवत्ता पर निगरानी रख प्रदूषण नियंत्रण



की कार्यवाही की जा रही है। इन सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन केन्द्रों से प्राप्त परिणामों को डिस्प्ले बोर्डों के माध्यम से विभिन्न शहरों में प्रदर्शित किया जा रहा है, ताकि जन-सामान्य को भी यह जानकारी प्राप्त हो सके।

- बोर्ड द्वारा 15600 वाहनों का उत्सर्जन मापन करने हेतु लक्ष्य निर्धारित किया गया था, लक्ष्य के विरुद्ध 15898 वाहनों की उत्सर्जन जॉच की गई, जिसमें से 412 वाहन अर्थात् 2.9 प्रतिशत वाहन मानक से अधिक उत्सर्जन करने वाले पाये गये जिनकी मापन रिपोर्ट क्षेत्रीय परिवहन अधिकारियों को आवश्यक कार्यवाही हेतु भेजे गये, ताकि परिवहन विभाग वाहनों की फिटनेस पर निगरानी रख सके।
- बोर्ड द्वारा ध्वनि स्तर का सर्वेक्षण व मानक संबंधी कार्य वाणिज्यिक, आवासीय, शांत एवं औद्योगिक क्षेत्रों में क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से कराया गया। निर्धारित किये गये लक्ष्य 9216 काउन्ट्स के विरुद्ध 15036 काउन्ट्स का ध्वनि स्तर मापन बोर्ड की क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं द्वारा किया गया। प्राप्त परिणामों के अनुसार 1949 काउन्ट्स अर्थात् 12.96 प्रतिशत काउन्ट्स निर्धारित मानकों से अधिक पाये गये। इस प्रकार ध्वनि स्तर मापन रिपोर्ट संबंधित जिला प्रशासन को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किये गये।
- प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 के अंतर्गत किये गये एक्सटेंडेड प्रोड्यूसर्स रिस्पांसविलिटी (ई.पी.आर.) प्रावधान के अनुसार कन्ज्यूमर प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन करने हेतु प्रदेश में 19 प्रोड्यूसर्स रिस्पांसविलिटी आर्गनाईजेशन (ई.पी.ओ.) का पंजीकरण किया गया। यह प्रक्रिया करने वाला मध्यप्रदेश देश का एकमात्र राज्य है, इससे प्रदेश में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन प्रभावी हुआ है।
- प्रदेश के सीमेंट उद्योगों द्वारा वर्ष 2020–21 के दौरान 55,183 मीट्रिक टन प्लास्टिक अपशिष्ट का सहदहन कोयले के साथ किया गया था, जिसके आधार पर वर्ष 2021–22 में 62,945 मीट्रिक टन प्लास्टिक अपशिष्ट सीमेंट उद्योगों में सहदहन का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। कोविड-19 पेंडिमिक के बावजूद वर्ष 2021–22 में 61,596 मीट्रिक टन प्लास्टिक अपशिष्ट का सहदहन कर लगभग 1.23 लाख मीट्रिक टन कोयले की बचत की गई है जो कि एक कीर्तिमान है।
- प्रदेश में कोविड-19 वैशिक महामारी के दौरान प्लास्टिक केरी बैग एवं अन्य सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को नियंत्रित करने के उद्देश्य से नगरीय निकायों के साथ 821 जनजागृति के कार्यक्रम किये गये तथा 19569 छापामार कार्यवाही कर लगभग 29 मीट्रिक टन प्लास्टिक जब्त किया गया एवं उल्लंघन करने वालों पर रूपये लगभग 40.00 लाख रुपये का जुर्माना अधिरोपित किया गया।
- वर्तमान में प्रदेश में बायो मेडिकल वेस्ट करीब 20 मी.टन प्रतिदिन उत्पन्न होता है। कोविड-19 संक्रमण वेस्ट के कारण प्रदेश में दिनांक 01/04/2021 से 31/03/2022 तक लगभग 1073.00 मीट्रिक टन कोविड अपशिष्ट का एकत्रीकरण कर डिस्पोजल करवाया गया है।
- ऐसे सभी चिकित्सालयों एवं नर्सिंग होम्स जहां पर कोविड संक्रमित मरीजों का उपचार किया जा रहा था, का सतत निरीक्षण जीव चिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंधन नियम-2016 तथा केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की मार्गदर्शिका में उल्लेखित प्रावधानों के पालनार्थ कराया गया, ताकि संक्रमित जीव चिकित्सीय अपशिष्ट का संग्रहण एवं अपवहन नियमानुसार हो सके।
- कोविड तथा नॉन कोविड संक्रमित जीव चिकित्सीय अपशिष्ट का वेस्ट डिस्पोजल फैसिलिटी तक परिवहन जी.पी.एस. युक्त वाहनों तथा बार-कोडिंग के माध्यम से करवाया गया।
- क्षे.का. मण्डीदीप द्वारा “डेयरी एवं गौशाला से उत्पन्न अपशिष्ट को वैज्ञानिक पद्धति से उपचार एवं पुर्नउपयोग” विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन भाऊ साहब भुस्कुटे स्मृति लोक न्यास, कृषि



विज्ञान केन्द्र गोविंदनगर, बनखेड़ी में किया गया। उक्त कार्यशाला में मा.मंत्रीजी, पर्यावरण विभाग श्री हरदीपसिंह जी डंग, डॉ. सीतासरण शर्मा, श्री सुरेश सोनी, बोर्ड के सदस्य सचिव श्री ए.ए.मिश्रा आदि उपस्थित रहे।

- सी.एस.ई., नई दिल्ली द्वारा वर्ष 2021 में किये गये "Transparency Index Rating of PCB's on Public Disclosures" में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को भारतवर्ष में तीसरा स्थान प्राप्त हुआ है।

## बोर्ड में सूचना प्रौद्योगिकी : विकास एवं क्रियान्वयन-

पर्यावरण से संबंधित अधिनियमों, नियमों एवं अधिसूचनाओं के अन्तर्गत मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा संचालित विभिन्न गतिविधियों को आम—जन तक पहुँचाने में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जा रहा है। इसी संबंध में कार्यालय से संबंधित जानकारी एवं अन्य कार्यों से संबंधित जानकारी को बोर्ड की कार्यालयीन बेवसाईट [www.mppcb.nic.in](http://www.mppcb.nic.in) पर प्रदर्शित किया जाता है तथा इसे नियमित संधारित किया जाता है। बोर्ड के दैनिक कार्यों के सम्पादन हेतु ऑनलाईन सॉफ्टवेयर संचालित है, जिसके द्वारा संस्थाएं बोर्ड से सम्पत्ति, प्राधिकार एवं रजिस्ट्रेशन प्राप्त करने हेतु ऑनलाईन आवेदन प्रस्तुत कर प्राप्त कर सकते हैं।

The screenshot shows the homepage of the M.P. Pollution Control Board's XGN - Online Consent Management System. The top navigation bar includes links for Consent Register, BMW Register, TPAV, Auto-Renewal Self Certification Format, XGN-Dashboard, Track Your Application, and HOME. Below the navigation is a banner for 'XGN News Date : 17/Jun/2022' which mentions a notice regarding the submission of applications for permits. The main content area features three login options: DEPARTMENT LOGIN, APPLICANT LOGIN, and VIVAD SE VISHWAS LOGIN. To the right, there are sections for 'New Circulars' (EODB 30 Days Timeline Order, User Feedback Report), 'Useful Links' (NABET Env Consultants, Verify Online Udyam No.), and 'Today's Statistics' for May 2022. The statistics include total industries (23599 & Hospitals = 8678), industry details (R=13501, O=3967, G=6131, S=20862, M=1785, L=952), online applications (1606), and various consent and inspection counts.

एक्सजीएन सॉफ्टवेयर के माध्यम से विभिन्न अधिनियमों, नियमों एंव अधिसूचनाओं जैसे:-

1. जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम,1974
2. वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम,1981
3. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम,1986 के अन्तर्गत,
  - 3.1 परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रदूषण एवं सीमापार संचलन) नियम, 2016
  - 3.2 जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016



3.3 अपशिष्ट प्लास्टिक नियम, 2016

3.4 ई-वेस्ट (प्रबंधन) नियम, 2016

3.5 ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 आदि के अन्तर्गत सम्मति, सम्मति नवीनीकरण, प्राधिकार, प्राधिकार नवीनीकरण एवं रजिस्ट्रेशन के ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने हेतु एक्सजीएन सॉफ्टवेयर का उपयोग किया जा रहा है। वर्तमान में बोर्ड की सभी सेवाओं हेतु केवल एक्सजीएन सॉफ्टवेयर के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत किये जाने का प्रावधान है। आवेदनकर्ता को ऑनलाइन ईटॉक एसएमएस अलर्ट के माध्यम से सूचित करने का प्रावधान है। सम्मति/प्राधिकार/रजिस्ट्रेशन आदि डिजिटल हस्ताक्षर उपरान्त ऑनलाइन किये जाते हैं। समस्त स्टेकहोल्डर्स से संबंधित आवश्यक सूचनाएँ एक्सजीएन सॉफ्टवेयर के मुख्य पृष्ठ पर उपलब्ध हैं। अन्य जानकारियों के साथ मुख्य पृष्ठ पर निरीक्षण प्रक्रिया, सम्मति प्रदान करने की प्रक्रिया एवं आवेदन करने हेतु जरूरी दस्तावेजों की जानकारी दी गई है, साथ ही कन्सेंट रजिस्टर में सम्मति प्राप्त उद्योगों/संस्थाओं के सम्मति संबंधी जानकारी भी जन साधारण के लिए उपलब्ध है। सूचना प्रोद्यौगिकी सेवाओं को सुदृढ़ करने हेतु विगत् वर्ष में सम्पन्न प्रमुख कार्य निम्न हैं:-

1. XGN Software ds SSL (Secure Sockets Layer) प्रमाणीकरण लागू किया गया।
2. डाटा की सुरक्षा हेतु एक्सजीएन सॉफ्टवेयर का मेप—आई.टी. से सिक्युरिटी ऑडिट कराया गया।
3. ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के तहत् प्राधिकार एवं बैटरी नियम, 2001 के तहत् डीलर रजिस्ट्रेशन प्रक्रिया एक्सजीएन सॉफ्टवेयर पर Online की गई।
4. मध्यप्रदेश इण्डस्ट्रीयल डेव्हलपमेन्ट कार्पोरेशन द्वारा विकसित सिंगल विंडो सिस्टम (एसडब्ल्यूएस) की बोर्ड के Online Software एक्सजीएन के साथ एकीकरण किया गया है।
5. “आधार” आधारित ई-साइन व्यवस्था लागू की गई जिसके तहत् सभी सेवाओं के प्रमाण—पत्र/सम्मति/प्राधिकार/रजिस्ट्रेशन ई-साईन के साथ ऑनलाईन जारी होते हैं साथ ही संबंधित को वाट्सअप/एसएमएस के माध्यम से मैसेज भेजने की सुविधा प्रक्रियारत् है।
6. सभी आवेदकों की सुविधा हेतु XGN सॉफ्टवेयर में प्रदेश के सभी ग्रामों के ड्रॉप डाउन बनाएँ गये।
7. बोर्ड द्वारा दी जा रही Online सेवाओं के तहत् प्राप्त आवेदनों की फेसलेस स्कूटनी मुख्यालय स्तर से प्रारम्भ की गई ताकि आवेदनों की जांच सुविधा स्कूटनी मुख्यालय स्तर हो सके व क्षेत्रीय अधिकारियों को अन्य कार्यों हेतु समय उपलब्ध हो सके।
8. एक्सजीएन के साथ केन्द्रीय निरीक्षण व्यवस्था (CIS) के साथ एकीकरण कर संचालित किया गया है।
9. टेलीकॉम रेग्यूलेट्री अथॉरिटी ऑफ इंडिया (TRAI) के दिशानिर्देशों के अनुसार एक्सजीएन साफ्टवेयर के एसएमएस गेटवे के लिए डिस्ट्रीब्यूटरेड लेजर टैक्नोलॉजी (DLT) पंजीकरण करवाया गया।
10. एक्सजीएन में मुख्यालय स्तर से ऑनलाइन नस्ती संचालन हेतु ई-फाइल मॉड्यूल का आरम्भ कर मुख्यालय के कर्मचारियों और शाखा प्रमुखों को मॉड्यूल प्रशिक्षण दिया गया।
11. मुख्यालय से विडियो कॉफसिंग (VC) के माध्यम से आंचलिक कार्यालयों, क्षेत्रीय कार्यालयों, एनजीटी व अन्य को विभागीय मीटिंग के माध्यम से जोड़कर कॉफरेंस की जाती है।
12. “विवाद से विश्वास” योजना हेतु एक्सजीएन में पृथक से माड्यूल तैयार कर सुलभ सुविधा लागू की गई है।

13. एम.आई.एस. सॉफ्टवेयर में बोर्ड के अधिकारियों एवं कर्मचारियों को वेतन पत्रक प्राप्त करने की सुविधा दी गई है तथा बोर्ड के टेक्निकल प्रेजेंटेशन, लोक सुनवाई एवं जल तथा वायु मानिटरिंग की जानकारी बोर्ड की वेबसाइट पर संबंधित शाखा के अधिकारियों एवं कर्मचारियों के द्वारा आई.डी. पासवर्ड के माध्यम से अपलोड कर प्रदर्शित की जाने की सुविधा प्रारंभ की गई है।
16. एम.आई.एस. सॉफ्टवेयर में निर्णय की व्यवस्था को सुदृढ़ बनाने हेतु Online Realtime Continuous Emission & Effluent Monitoring Systems एम.आई.एस. सॉफ्टवेयर के साथ सिंकोनाइज़ किया गया।

## पर्यावरण निगरानी केन्द्र (इनवायरोमेन्ट सर्वलेस सेन्टर—ESC)

प्रदूषणकारी उद्योगों की सतत रूप से निगरानी हेतु जनवरी 2016 से पर्यावरण निगरानी केन्द्र स्थापित होकर कार्यरत है, फलस्वरूप प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के पूर्व ही उसे नियंत्रण कराने एवं उद्योगों को प्रदत्त निर्धारित प्रदूषण के मापदण्डों को पालन कराने में सहायता प्राप्त होती है। उद्योगों संस्थानों आदि में स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था के व्यवस्थित संचालन एवं आवश्यकतानुसार सुधार संबंधित कार्य पर भी निगरानी रखी जाती है।

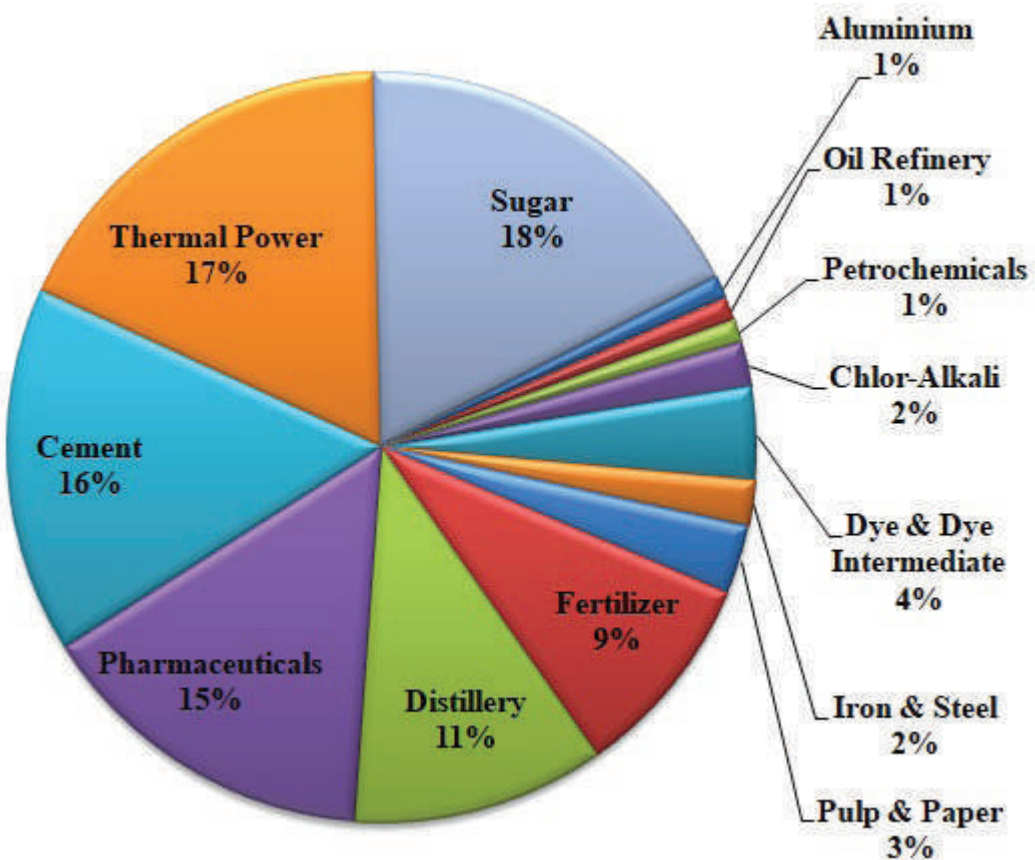


### पर्यावरण निगरानी केन्द्र की प्रमुख गतिविधियाँ

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्देशित 17 प्रकार के अति प्रदूषणकारी उद्योगों को चिन्हित कर सभी उद्योगों का सतत निगरानी कार्य जारी है। प्रदूषण की दृष्टि से लाल एवं नारंगी श्रेणी में चिन्हित अपेक्षा से

अधिक प्रदूषण भार वाले उद्योग भी सतत निगरानी के दायरे में हैं। इसके अन्तर्गत उद्योगों द्वारा सतत स्त्रोत उत्सर्जन मापन उपकरण (CEQMS) सतत दूषित जल गुणवत्ता मापन उपकरण (CEQMS), सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन उपकरण (CAAQMS) आई.पी.पी.जेड कैमरा आदि व्यवस्थाएँ स्थापित की हैं, जिनके माध्यम से अविरत परिणाम ESC को प्राप्त होते हैं। जिससे उद्योगों की प्रदूषण की स्थिति की निगरानी लगातार संभव हो पाती है।

### सतत निगरानी अंतर्गत राज्य में स्थित 17 प्रकार के उद्योगों का वर्गीकरण

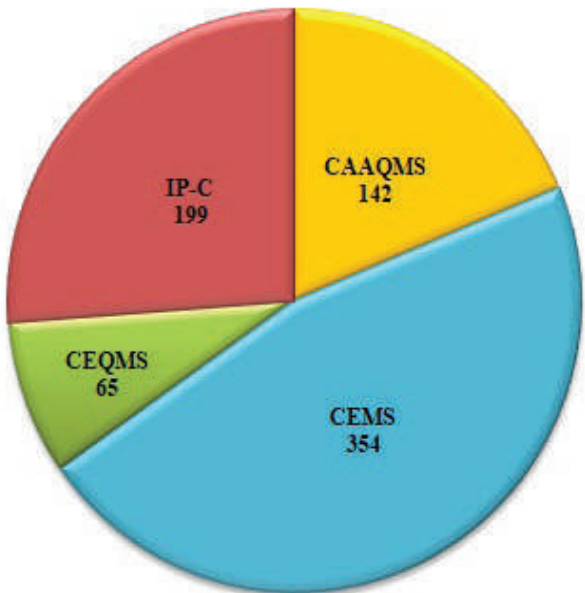


कुल उद्योग – 101

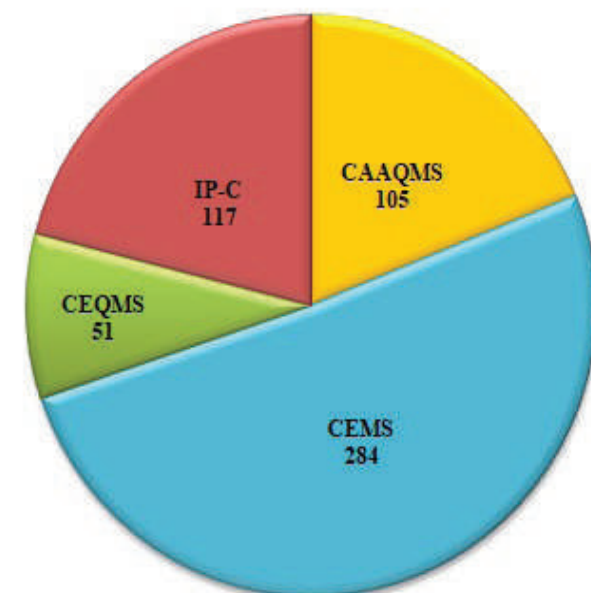
उद्योगों के अतिरिक्त कॉमन बायोमेडिकल वेस्ट, नगरीय अपशिष्ट, औद्योगिक खतरनाक अपशिष्ट, औद्योगिक निस्त्राव आदि उपचारित करने वाली फेसिलिटीज से होने वाले प्रदूषण की भी निगरानी इस केन्द्र द्वारा की जाती है।

प्रदेश में वर्तमान में 101 अति प्रदूषणकारी प्रकृति के उद्योगों में से अधिकांश उद्योगों द्वारा सतत निगरानी उपकरण स्थापित कर लिए गये हैं इनके अतिरिक्त 102 अन्य प्रमुख प्रदूषणकारी उद्योगों द्वारा भी सतत निगरानी उपकरण स्थापित किये गये हैं। कुल 354 स्त्रोत मॉनिटरिंग उपकरण, 142 सतत परिवेशीय वायु मॉनिटरिंग उपकरण, 65 सतत दूषित निस्त्राव मापक उपकरण 199 आई.पी. कैमरे उद्योगों द्वारा स्थापित किये जा चुके हैं।

## राज्य में उद्योगों के प्रदूषण की सतत निगरानी हेतु उपकरण व्यवस्था

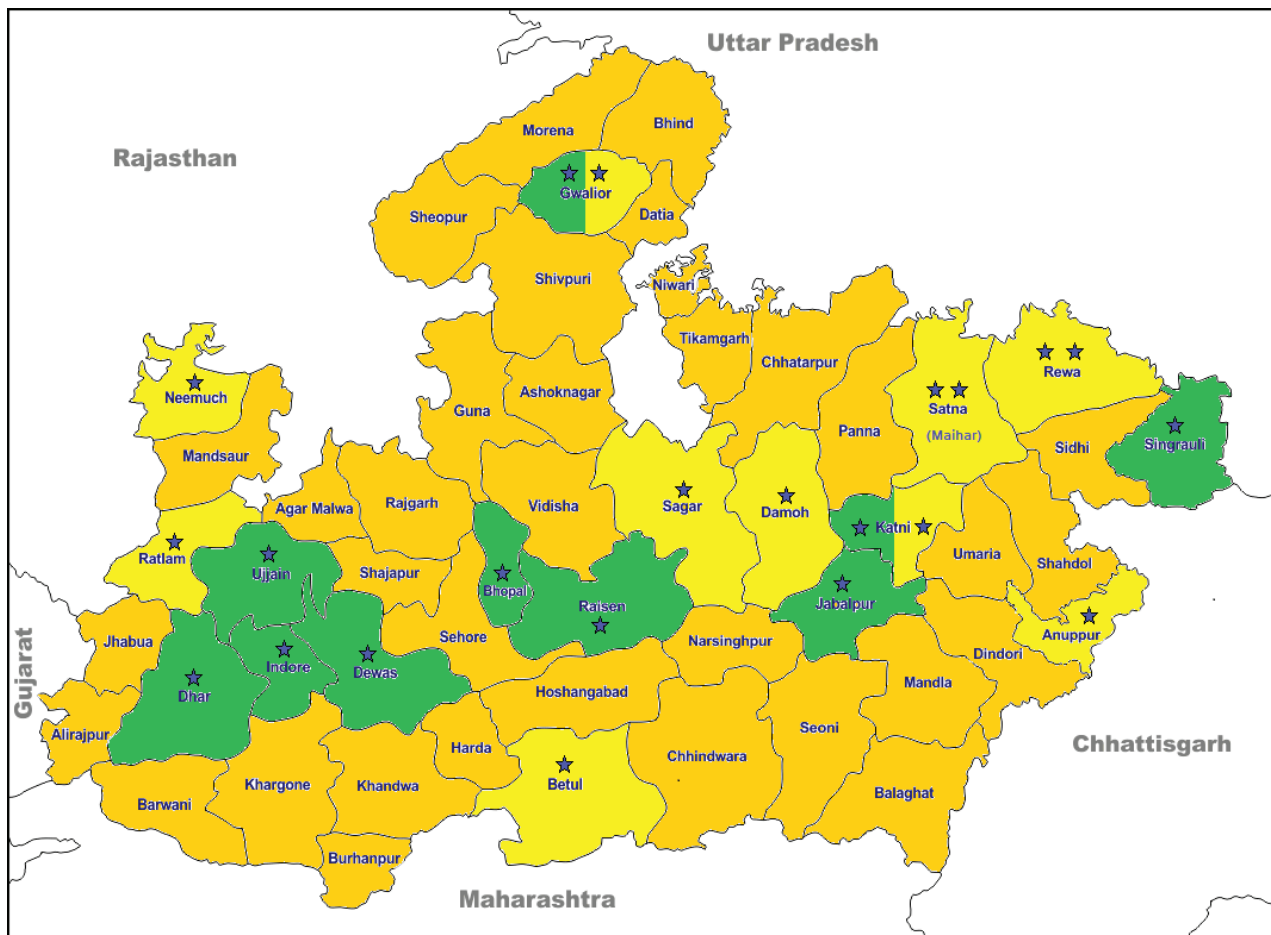


समस्त उद्योग आधारित स्थिति



17 प्रकार के उद्योग आधारित स्थिति

प्रदेश में बोर्ड के द्वारा 10 स्थानों, क्रमशः पीथमपुर, मंडीदीप, सिंगरौली, देवास, उज्जैन, इन्दौर, भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर, एवं कटनी में परिवेशीय वायु की सतत निगरानी हेतु उपकरण स्थापित किये गए हैं। जिसके माध्यम से परिवेशीय वायु गुणवत्ता परिणाम प्राप्त होते हैं। इसे केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पोर्टल से भी जोड़ा गया है जिससे प्रदेश के साथ ही URL के माध्यम से इसे व्यापक रूप से देखा जा सकें। सतत परिवेशीय वायु मापन उपकरणों (CAAQMS) द्वारा निर्धारित प्रदूषकों का मापन कार्य किया जाता है। प्रदेश में सतत वायु प्रदूषण मापन यंत्रों की स्थापना की जानकारी मानचित्र में दर्शित है।



■ बोर्ड द्वारा स्थापित ■ उद्योगों द्वारा स्थापित ■ प्रस्तावित स्थापना सी.ए.ए.क्यू.एम.एस. की संख्या

#### Environment Surveillance Centre, MPPCB, Bhopal (M.P.)

##### MPPCB CAAQMS Stations

S.No.	City	Location	District	Owner	Data Connectivity Established (EnvAlert)
1	Maihar	Sahilara	Satna	KJS Cement Ltd.	30-Mar-2019
2	Satna	Bandhavgar Colony	Satna	Birla Corporation Ltd.	04-Apr-2019
3	Damoh	Shrivastav Colony	Damoh	Diamond Cements, (Heidelberg Cement)	14-Nov-2019
4	Sagar	Deen Dayal Nagar	Sagar	Bharat Oman Refineries Ltd.	15-Nov-2019
5	Ratlam	Shastri Nagar	Ratlam	IPCA Laboratories Ltd.	27-Nov-2019
6	Gwalior	Phool Bagh	Gwalior	Mondelez India Foods Pvt. Ltd.	31-Jan-2020
7	Neemuch	Civil Hospital	Neemuch	Vikram Cement Works	21-Jun-2020
8	Anuppur	Collectorate	Anuppur	M.B. Power (M.P.) Limited	26-Jun-2020
9	Katni	RO Office	Katni	ACC Limited	28-Nov-2020
10	Rewa	RO Office	Rewa	Jaypee Rewa Cement	21-Jan-2021
11	Rewa	Collectorate	Rewa	Bela Cement Works	03-Feb-2021
12	Betul	Collectorate	Betul	Satpura Thermal Power Station	11-Jan-2022

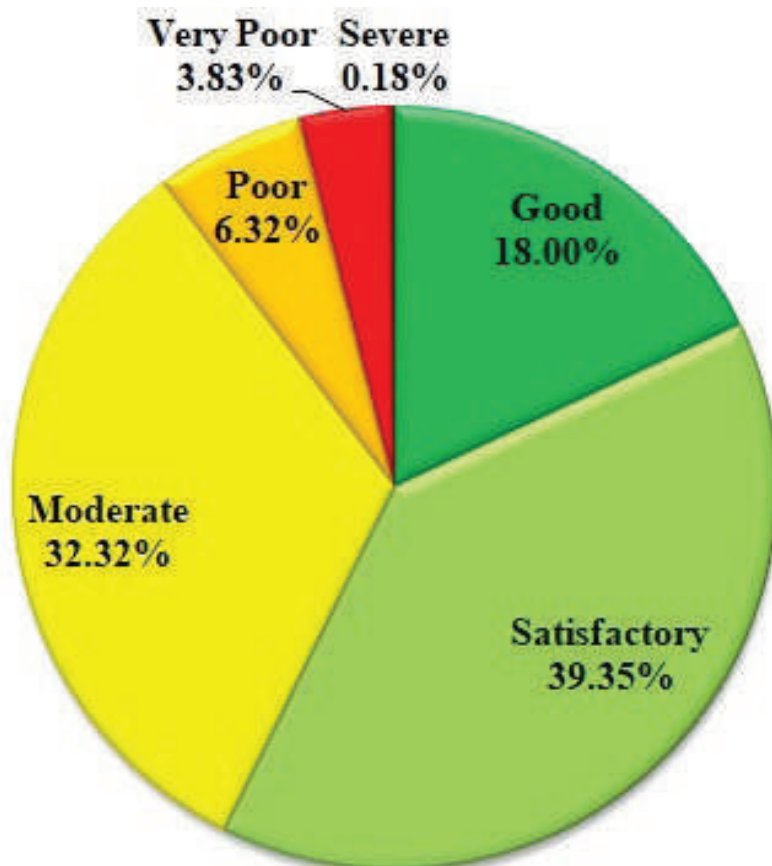


ई.एस.सी. षाखा के द्वारा सेन्ट्रल सर्वर साफ्टवेअर तैयार किया गया है, जिसके माध्यम से सभी उद्योगों के सतत निगरानी डाटा को युनिफार्म करने के लिए एक ही पद्धति से सेन्ट्रल प्लेटफार्म पर लाने की व्यवस्था की गयी है। इस व्यवस्था से सभी उद्योगों के रियल टाइम डाटा विश्लेषण के साथ ही निर्धारित मापदण्ड पालन न करने वाले उद्योगों, डाटा की प्रकृती एवं रुझान, डाटा की विष्वसनीयता आदि के बारे में भी जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

सेन्ट्रल सर्वर के माध्यम से बोर्ड के सभी क्षेत्रीय अधिकारियों, युनिट प्रमुख, अन्य अधिकारियों और समस्त संबंधित स्टाफ को उनके क्षेत्र के उद्योगों की निगरानी करने के लिये इस सुविधाजनक स्ट्रोत को उपलब्ध कराया गया है।

पर्यावरण निगरानी केन्द्र द्वारा आम जनों को पर्यावरण की जानकारी एवं परिवेशिय वायु की गुणवत्ता की जानकारी सतत प्राप्त होती रहे इस हेतु विकसित किये गए एप 'EnvAlert' को उन्नत किया गया है। इस एप के माध्यम से जनसामान्य विभिन्न स्थानों के साथ उद्योगों में स्थापित CAAQMS के परिणाम प्राप्त कर दर्शाते हैं। पर्यावरण से संबंधित किसी भी प्रकार की शिकायत हेतु आम जन इस पर्यावरण 'एप' का उपयोग कर सकता है।

प्रादेशिक स्तर पर वायु गुणवत्ता सूचकांक के आधार पर वायु गुणवत्ता 57 प्रतिशत समय "अच्छी" व संतोषजनक श्रेणी में एवं 32 प्रतिशत समय "मध्यम" श्रेणी में पाई गई।



प्रदेश में Air Quality Index का वार्षिक प्रतिशत

प्रदेश के विभिन्न शहरों में वायु गुणवत्ता की जानकारी सूचकांक के आधार पर निम्नानुसार है।

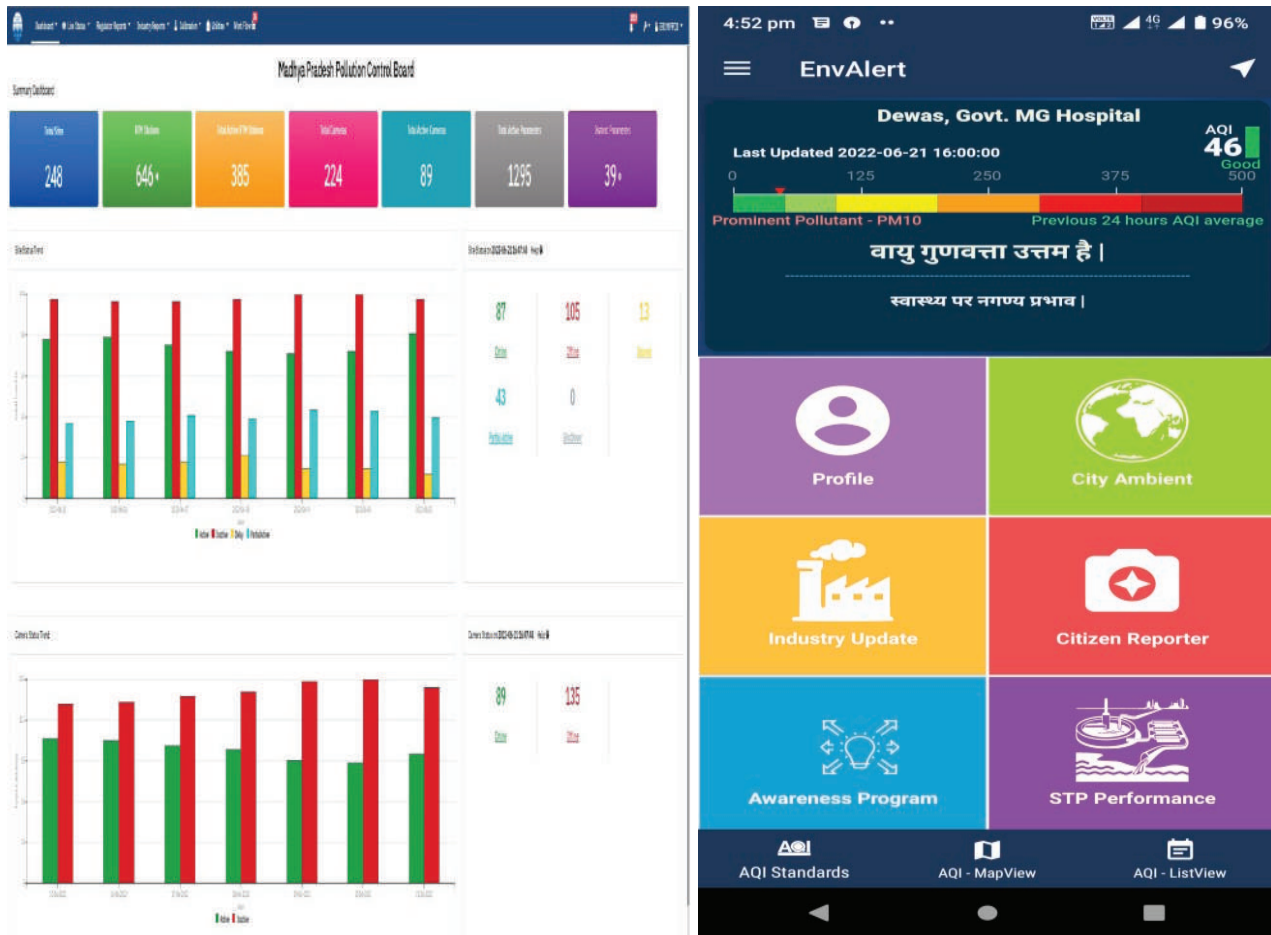
## शहरों में निगरानी स्थल पर वायु गुणवत्ता सूचकांक : 2021–22

Air Quality Index (AQI) at CAAQMS Locations (Year 2021-22)

Sr. No.	CITY »	Anuppur	Betul	Data Connectivity Established on 11-01-2022																					
				Month	Bhopal	Damoh	Dewas	Gwalior (Phool Bagh)	Gwalior (City Center)	Indore	Jabalpur	Katni (Gole Bazar)	Katni (RO)	Mathar	Mandideep	Neemuch	Pithampur	Ratlam	Rewa (Collector Office)	Rewa (RO)	Sagar	Satna	Singrauli	Ujjain	
01	Apr-21	127	DAP	18	133 30	62 30	150 30	-	132 30	159 30	135 30	168 30	153 18	-	64 30	69 2	112 30	121 30	73 2	-	117 28	98 11	123 30	174 27	
	May-21	116		18	87 31	38 31	82 28	-	87 31	97 31	79 31	87 29	109 10	93 31	51 31	-	69 31	81 31	26 5	-	84 25	70 31	128 31	103 30	
03	Jun-21	123	DAP	21	81 30	40 30	63 29	-	90 30	73 30	75 29	85 30	68 30	109 13	36 25	-	57 30	64 23	72 11	-	80 26	74 30	79 30	97 29	
	Jul-21	68		8	62 31	37 31	52 31	66 16	55 31	62 31	50 31	61 30	58 22	50 22	44 12	-	57 31	57 27	49 13	139 13	56 29	74 29	73 31	85 30	
05	Aug-21	46	DAP	31	63 31	35 31	53 31	71 18	62 31	68 31	69 31	71 31	79 1	34 29	50 31	-	71 31	56 27	40 23	49 31	67 25	54 31	77 31	80 29	
	Sep-21	46		25	50 30	46 30	37 30	67 24	39 30	48 30	51 30	52 30	66 16	32 15	63 29	-	66 30	43 28	64 30	30 24	46 30	48 30	76 30	63 30	
07	Oct-21	75	DAP	20	116 31	53 29	87 31	80 23	124 29	111 31	111 30	146 31	115 30	47 7	126 31	79 31	96 7	102 31	127 28	51 28	108 27	64 30	156 30	113 31	
	Nov-21	85		26	224 30	151 30	85 29	151 24	276 30	191 30	236 30	278 29	221 28	95 6	172 30	-	176 30	142 27	115 19	76 26	192 29	74 30	297 30	154 30	
09	Dec-21	73	DAP	17	191 31	179 31	126 31	94 27	278 31	183 31	210 31	248 31	213 31	100 31	139 31	-	162 31	108 29	44 19	63 23	146 27	66 29	311% 28	143 31	
	Jan-22	73		21	179 30	163 31	97 31	112 31	-	223 30	132 31	190 31	200 31	171 17	56 31	128 31	-	129 31	72 6	99 17	43 2	75 31	55 27	253 30	149 31
11	Feb-22	53	DAP	24	191 28	121 28	63 28	99 28	-	152 26	144 28	142 28	167 28	98 28	26 11	156 28	-	98 28	-	103 22	43 10	96 28	58 28	231 28	169 28
	Mar-22	58		13	177 31	124 30	100 31	117 31	-	138 29	138 31	164 31	188 31	188 15	-	138 31	-	87 31	-	101 18	37 17	97 26	61 30	321 31	149 31

Source : EnvAlert, ESC, MPPCB, DAP = Data Availability Period in Days.

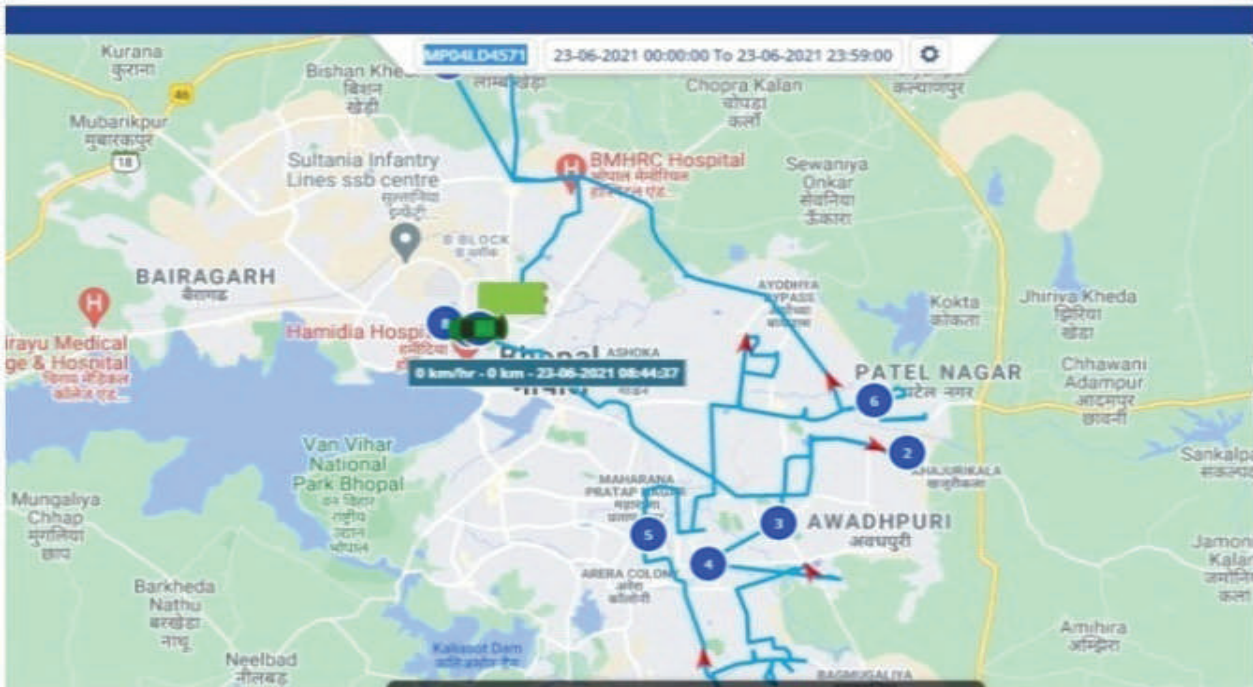
उद्योगों के प्रदूषण का मासिक विश्लेषण करने के लिए मासिक प्रेषण तन्त्र (Monthly Reporting System) विकसित किया गया है, जिसके माध्यम से सभी उद्योगों के प्रदूषण संबंधी विश्लेषण विभिन्न तरह से किये जाते हैं। यह सिस्टम उद्योगों के रियल टाइम मॉनिटरिंग आकड़ों की निर्धारित प्रावधान अनुरूप उपलब्धता सुनिश्चित करने में सहायक साबित हो रहा है।



पर्यावरण निगरानी केंद्र ने आईओटी आधारित केंद्रीय सर्वर स्थापित किया गया है, जो उद्योग में स्थापित किसी भी निर्दिष्ट एनालाइजर से रीयल टाइम डेटा स्वीकार कर सकता है। इस कार्यक्रम में डेटा संग्रह और ट्रांसमिशन मॉड्यूल उद्योग में स्थापित एनालाइजर से सीधे जुड़ा हुआ है और बिना किसी मध्यस्थ सॉफ्टवेयर या रूपांतरण के और बिना किसी सिस्टम या सर्वर के सीधे अपरिवर्तित डेटा प्राप्त करता है।

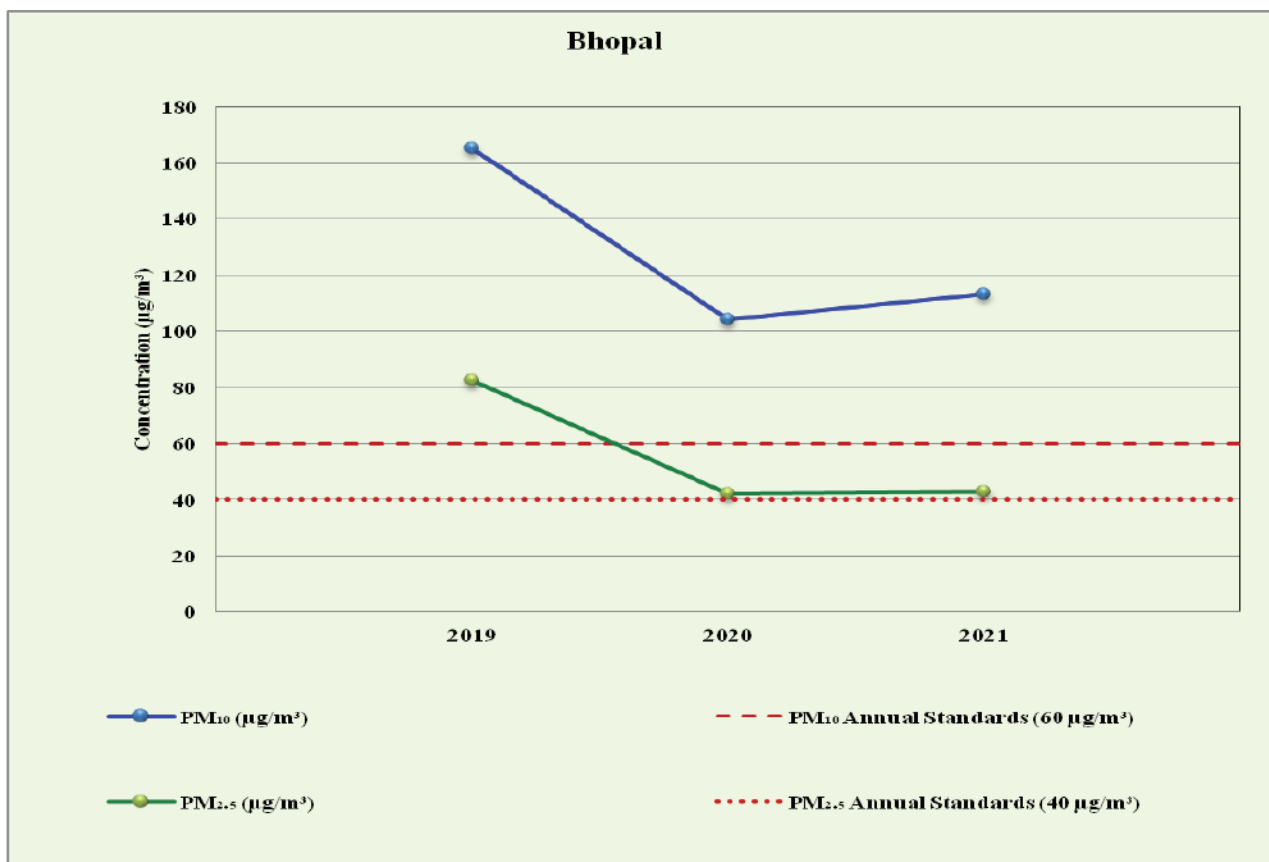
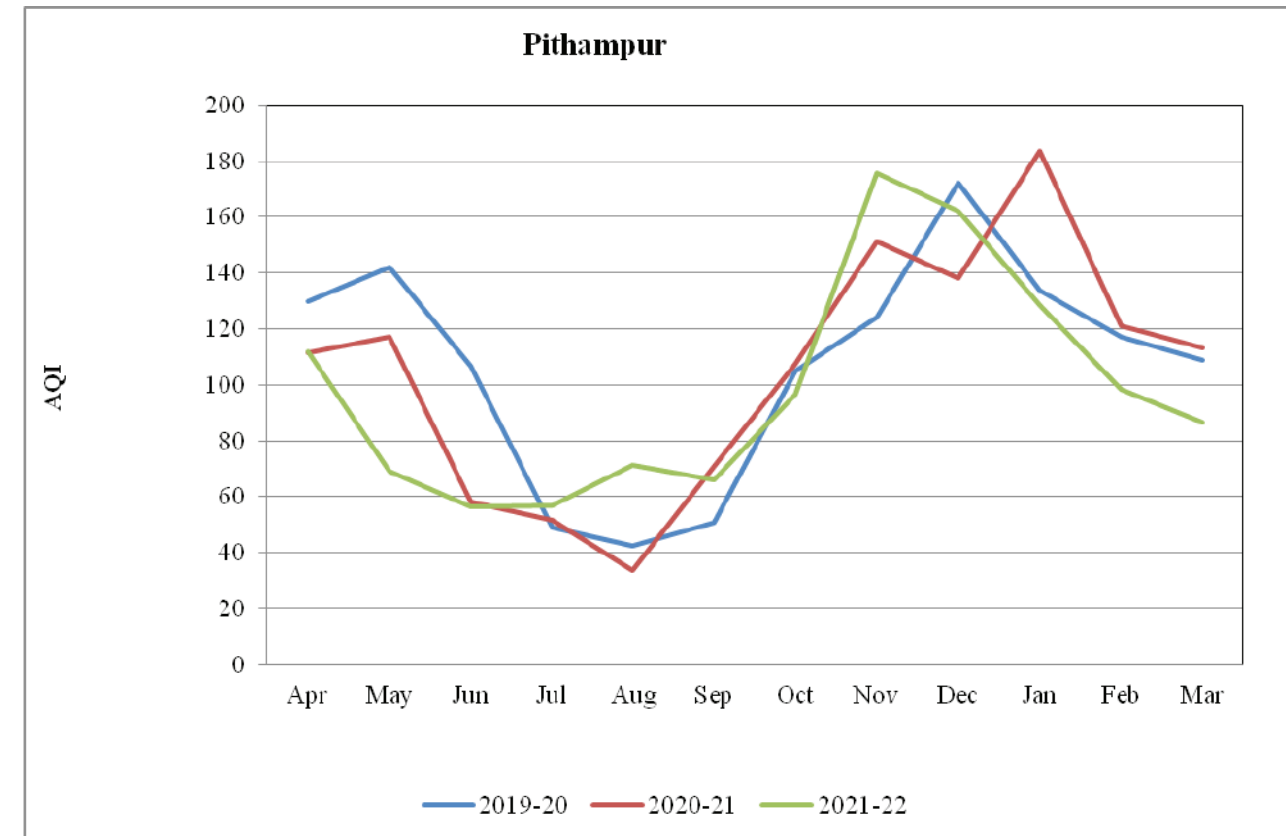
प्रदेश में आम नागरिक जनों द्वारा पर्यावरण से संबंधित किसी भी प्रकार की शिकायत अथवा सुझाव को शासन तक अविलंब पहुँचाने हेतु सिटीजन रिपोर्टर मॉड्यूल तैयार किया गया है, जिसके माध्यम से शिकायत/सुझाव प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जा रहे हैं एवं बोर्ड द्वारा समाधान कराया जाता है।

म.प्र. शासन के महा टीकाकरण अभियान दिनांक 26.06.2021 से 30.06.2021 के अंतर्गत जीव चिकित्सा अपशिष्ट के प्रतिदिन जनरेशन, संग्रहण परिवहन एवं भस्मन द्वारा अपवहन निगरानी का कार्य प्रमुखता से किया गया है। इसके अंतर्गत खतरनाक कोविड अपशिष्ट के परिवहन हेतु उपयोग किये जाने वाले वाहनों एवं अपशिष्ट भस्मन हेतु निर्धारित इन्सीनरेटर्स एवं कॉमन बायोमेडीकल वेस्ट ट्रीटमेंट फेसिलिटिस (सीबीडब्ल्यूटीएफ) का सतत निगरानी रियल टाइम मानिटरिंग तकनीकी के माध्यम से की गई। कुल 14 सीबीडब्ल्यूटीएफ द्वारा टीकाकरण से उत्पन्न कचरा संग्रहण व परिवहन के लिए 93 वाहन तैनात थे जिनकी निरन्तर निगरानी की गई जिससे कि जीव चिकित्सा अपशिष्ट का निष्पादन व्यवस्थित रूप से कराया गया।



प्रदेश में स्थापित 14 सीबीडब्ल्यूटीएफ के सभी प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों के संग्रह स्थानों के “अक्षांश और देशांतर” की जानकारी के साथ सीबीडब्ल्यूटीएफ के सभी 93 वाहनों की ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) से “अक्षांश और देशांतर” की जानकारी का मिलान कर CBWTF वाहनों द्वारा अपशिष्ट का समय पर संग्रहण एवं भर्मन सुनिश्चित कराया गया है।

प्रदेश में विभिन्न शहरों में सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन से प्राप्त वृहद डाटा का विश्लेषनात्मक अध्ययन कर पार्टिकुलेट मेटर्स व अन्य प्रदूषकों के अतिरिक्त वायु गुणवत्ता सूचकांक का तुलनात्मक रूझान प्रस्तुत किया जिसे आम जनों की जानकारी हेतु वेबसाइट पर भी प्रदर्शित किया गया है।



दिनांक 07.09.2021 को "International Day of clean Air for Blue skies" के अवसर पर प्रदेश में शहरों में स्थापित समस्त 22 स्थानों के अतिरिक्त औद्योगिक क्षेत्रों में स्थापित सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता निगरानी केन्द्र से प्राप्त जानकारी को विश्लेषित कर वायु गुणवत्ता सूचकांक एवं अन्य रूप में प्रस्तुत किया गया।

आगामी योजनान्तर्गत अन्य शहरों में भी (CAAQMS) स्थापित किया जाना प्रस्तावित है इसके अतिरिक्त प्रदेश के बड़े शहरों में सतत धनि प्रदूषण मापक एवं चिन्हित महत्वपूर्ण जल स्रोतों की सतत निगरानी हेतु उपकरण लगाने की योजना है। ESC की समस्त गतिविधियाँ वेबसाइट [www.erc.mp.gov.in/esc.aspx](http://www.erc.mp.gov.in/esc.aspx) पर उपलब्ध हैं।

पर्यावरण के प्रति जनचेतना हेतु प्रदेश स्तर पर एल.ई.डी. डिस्प्ले पेनल्स लगाए गए हैं। इन पेनल्स पर आमजनों हेतु शहरों की परिवेशीय वायु की गुणवत्ता की अद्यतन जानकारी लगातार प्रेषित करने के साथ ही जनजाग्रती संबंधी जानकारी भी डिस्प्ले कराई जाती है। उक्त कार्य हेतु यूटीलिटी एप्लीकेशन बनाने का कार्य एवं सर्वर का संचालन पर्यावरण निगरानी केन्द्र द्वारा ही किया जाता है।

आपात परिस्थिती से निपटने हेतु क्षमता वर्धन के लिये पर्यावरण निगरानी केन्द्र में माह जून 2021 में प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित कर अग्निशामक यंत्र आदि का सजीव प्रदर्शन किया गया।





प्रदेश मे स्थापित दूषित जल उपचार संयंत्रों की निष्पादन क्षमता पर प्रतिदिन निगरानी हेतु "एस.टी.पी. मॉड्यूल" तैयार किया गया है। उपरोक्त दोनों ही मॉड्यूल को पर्यावरण निगरानी केंद्र द्वारा विकसित EnvAlert App से एकीकृत (इन्टीग्रेट) किया गया है जो कि डेस्कटॉप एवं एन्ड्रॉइड व iOS दोनों प्लेटफार्म पर उपलब्ध कराया गया है।

## आपात अनुक्रिया केन्द्र (इमरजेन्सी रिस्पांस सेन्टर)

रासायनिक दुर्घटनाओं एवं परिस्थितियों में उद्योगों, शासकीय संस्थाओं एवं अन्य एजेंसियों को तकनीकी मार्गदर्शन देने हेतु इमरजेन्सी रिस्पांस सेन्टर की स्थापना भारत शासन द्वारा इक्विटी पार्टीसिपेशन के आधार पर की गई है, इसका संचालन प्रदेश में प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वर्ष 1994 से किया जा रहा है। इस केन्द्र को मध्यप्रदेश शासन ने रसायनों से संबंधित जानकारी एवं रासायनिक आपदाओं के समय मार्गदर्शन देने हेतु

'नोडल एजेन्सी' घोषित किया है। इस केन्द्र द्वारा राज्य आपदा समूह के साथ समन्वय किया जाता है। इस केन्द्र द्वारा शासकीय, अर्ध-शासकीय संस्थाओं के अतिरिक्त औद्योगिक संस्थानों, शैक्षणिक संस्थानों एवं सामान्य नागरिक जनों को भी तकनीकी मार्गदर्शन दिया जाता है। वर्तमान में कुल 376 उद्योगों द्वारा सदस्यता प्राप्त की है।

## पर्यावरण पुरस्कार—

मध्य प्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग द्वारा प्रतिवर्ष पर्यावरण के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाले उद्योगों, संस्थानों व अन्य एजेंसियों को "मध्य प्रदेश वार्षिक पर्यावरण पुरस्कार" निम्न श्रेणियों में प्रदान किये जाते हैं:-

क्र.	इकाईयों का विवरण	पुरस्कार की राशि (रुपये)
1.	अत्यंत प्रदूषणकारी उद्योग	1,50,000.00
2.	सामान्य उद्योग	1,00,000.00
3.	खनिजों के उत्खनन से संबंधित खदानें	1,00,000.00
4.	लघु उद्योग	1,00,000.00
5.	नगर पालिक निगम	1,50,000.00
6.	नगर पालिका / नगर परिषद	1,00,000.00
7.	चिकित्सालय (02 की संख्या में)	1,00,000.00
8.	एन.जी.ओ. (गैर सरकारी संगठन) / स्वयं (02 की संख्या में)	1,00,000.00
9.	विद्यालय / शिक्षण संस्थान (02 की संख्या में)	1,00,000.00

वर्ष 2020–21 हेतु अत्यंत प्रदूषणकारी उद्योग की श्रेणी में 12, सामान्य उद्योग की श्रेणी में 04, खनिजों के उत्खनन के लिए संचालित खदानों की श्रेणी में 04, नगर पालिक निगम की श्रेणी में 02, नगर पालिका / नगर परिषद की श्रेणी में 02, एन.जी.ओ. / स्वयं की श्रेणी में 07 तथा विद्यालय / शिक्षण संस्थान की श्रेणी में 01 आवेदन प्राप्त हुए। लघु उद्योग तथा चिकित्सालय की की श्रेणी में हेतु कोई भी आवेदन प्राप्त नहीं हुआ। इस प्रकार वर्ष 2020–21 हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण पुरस्कार के कुल 31 आवेदन प्राप्त हुए हैं जिन पर सक्षम समिति द्वारा निर्णय लेकर अपनी अनुशंसाएं मध्य प्रदेश शासन को भेजी गई। मध्य प्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग द्वारा पत्र क्रमांक 178 दिनांक 14/02/2022 के माध्यम से म.प्र. वार्षिक पर्यावरण पुरस्कार निम्नानुसार देने का निर्णय लिया गया है:-



क्र.	पुरस्कार की श्रेणी	पुरस्कार हेतु चयनित आवेदकों का नाम	पुरस्कार की राशि (रु. लाख में)
1.	अत्यंत प्रदूषणकारी उद्योग	मेसर्स एप्का लेवोरेट्रीज लि., रतलाम	1,50,000.00
2.	सामान्य उद्योग	मेसर्स भोपाल रेल्वे स्टेशन, भोपाल	1,00,000.00
3.	खनिजों के उत्खनन के लिए संचालित खदानें	मेसर्स हैडलवर्ग सीमेंट इंडिया लि., डायमण्ड सीमेंट, पथरिया माइन, दमोह	1,00,000.00
4.	एन.जी.ओ(गैर सरकारी संगठन) / स्वयं (02 की संख्या में)	नीलम वेलफेयर सोसायटी, सिंहपुर, शहडोल (एन.जी.ओ) श्री कमल पटेल, ग्राम नवादपुरा, तहसील कुछी जिला धार (स्वयं)	1,00,000.00 (50,000.00 प्रत्येक)
5.	विद्यालय / शिक्षण संस्थान (02 की संख्या में)	पुलिस ट्रेनिंग सेंटर, इंदौर	1,00,000.00
6.	नगर पालिक निगम	नगर पालिक निगम, उज्जैन	1,50,000.00
7.	नगर पालिका / नगर परिषद्	नगर परिषद्, पिपल्यामंडी	1,00,000.00



## 2. बोर्ड की बैठकें

### राज्य बोर्ड का गठन

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन राज्य शासन द्वारा केन्द्रीय जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा-4 (2) में उल्लेखित प्रावधान अनुसार किया जाता है। संचालक मंडल में 17 सदस्यों की नियुक्ति का प्रावधान है। वर्ष 2021–22 में आयोजित राज्य बोर्ड की बैठकों का विवरण निम्नानुसार हैः—

क्रमांक	बैठक की संख्या	तिथि	स्थान	उपस्थित सदस्यों की संख्या
1	157 वीं	19 / 08 / 2021	भोपाल	07
2	158 वीं	22 / 12 / 2021	भोपाल	09
3.	159 वीं	28 / 03 / 2022	भोपाल	08

### बैठक में लिये गये महत्वपूर्ण निर्णयों का संक्षिप्त विवरण :—

- 1 अम्ल, रसायनों, परिसंकटमय गुणधर्म वाले उत्पादों आदि उत्पादनकर्ता उद्योगों एवं परिवहनकर्ताओं के पंजीकरण की व्यवस्था लागू की गई है।
- 2 उद्योगों के लाल/नांगी/हरा एवं व्हाईट केटेगराईजेशन को संशोधित किया गया है।
- 3 परिसंकटमय अपशिष्टों के परिवहन कार्य में संलग्न वाहन बदलने संबंधी प्राधिकार में संशोधन प्रक्रिया लागू की गई है।
- 4 माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश अनुसार उद्योगों/संस्थानों की निरीक्षण/मॉनिटरिंग आवृत्ति निर्धारण संशोधित किया गया।
- 5 पर्यावरणीय अधिनियमों के अन्तर्गत सम्मति प्रकरणों के निराकरण को सरल बनाने हेतु लिये गये निर्णय को अनुमोदित किया गया।
- 6 परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमापार संचलन) नियम, 2016 के नियम 6(7) एवं (6)8 के अन्तर्गत रिसायक्लर्स एवं एक्युअल यूजर्स को पास बुक प्रदान करने की प्रक्रिया लागू की गई।
- 7 केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली के कंट्रोल ऑफ पॉल्यूशन(सी.ओ.पी.) परियोजना के तहत प्राप्त अनुदान से उपकरण क्रय की स्वीकृति प्रदान की गई।
- 8 नेशनल क्लीन एयर प्रोजेक्ट (एनसीपी) के तहत वर्ष 2021–22 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त अनुदान से भोपाल एवं ग्वालियर हेतु 04 नग कंटीन्यूअस एयर क्वालिटी मॉनीटरिंग स्टेशन (सीएएक्यूएमएस) क्रय करने की स्वीकृति प्रदान की गई।
- 9 नेशनल क्लीन एयर प्रोजेक्ट (एनसीपी) के तहत वर्ष 2021–22 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त अनुदान में से बची रूपये 198.89 लाख राशि में से इन्दौर हेतु 1, सागर हेतु 5, उज्जैन एवं देवास हेतु 3–3 कुल 12 नग एलईडी मूविंग मेसेज डिस्प्ले बोर्ड क्रय करने की स्वीकृति प्रदान की गई।
- 10 मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा सेवाओं के तहत अधिनियम में मान्य कंसेन्ट (DEEMED CONSENT) प्रदान करने की प्रक्रिया की गई।



- 11 उत्थननरत् खनिज उद्योगों की सम्मति एवं नवीनीकरण प्रकरणों में नये खनिजों को शामिल किया गया ।
- 12 प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अंतर्गत रजिस्ट्रेशन हेतु निर्धारित शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 13 खतरनाक अपशिष्ट नियम, 2016 के अन्तर्गत प्राधिकार हेतु निर्धारित शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 14 बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट रॉल्स, 2016 के अंतर्गत प्राधिकार शुल्क में कमी प्रस्ताव को स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 15 जल एवं वायु अधिनियम के अंतर्गत उद्योगों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली स्थापना सम्मति/उत्पादन सम्मति शुल्क में कमी प्रस्ताव पर स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 16 बिना जल/वायु सम्मति प्राप्त संचालित उद्योगों को सम्मति प्राप्त करने हेतु “विवाद से विश्वास” योजना 01/01/2022 से 31/03/2022 तक लागू की गई ।
- 17 मध्यप्रदेश के 21 जिलों में सतत परिवेशीय गुणवत्ता मापन केन्द्र स्थापना हेतु स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 18 सम्मति नवीनीकरण की निर्धारित समयावधि/वैद्यता समाप्त होने के पश्चात् प्राप्त आवेदन पर सम्मति/नवीनीकरण राशि का 2 प्रतिशत प्रतिमाह विलम्ब शुल्क समाप्त कर बोर्ड के आदेश दिनांक 30/07/2019 अनुसार अध्यक्ष के अनुमोदन पर पर्यावरण क्षतिपूर्ति का निर्धारण ।
- 19 प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्थाओं की स्थापना/संचालन हेतु ली जाने वाली बैंक गारन्टी की व्यवस्था समाप्त की गई ।
- 20 पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 के विभिन्न नियमों में लिये जाने वाले प्रक्रिया प्रभार में संशोधन किया गया ।
- 21 वित्तीय वर्ष 2022–23 के बजट अनुमान एवं वित्तीय वर्ष 2021–22 के पुनरीक्षित बजट की स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 22 म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, में क्य प्रक्रियाओं हेतु गठित स्क्रीनिंग सह तकनीकी समिति एवं क्य समिति के सदस्यों में मुख्य वित्त अधिकारी को सदस्य नामांकित किये जाने की स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 23 वर्ष 2022–23 में प्रदेश की नदियों में सतत गुणवत्ता मापन केन्द्र (Real Time Water Quality Monitoring Station) की स्थापना हेतु 10 उपकरण क्य करने की स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 24 बोर्ड में कार्यरत अधिकारियों/कर्मचारियों के स्थानान्तरण नीति पर अनुमोदन प्रदान किया गया ।
- 25 वित्तीय वर्ष 2022–23 में प्रयोगशाला उपकरणों के क्य के संबंध में स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 26 नेशनल क्लीन एयर प्रोजेक्ट (एनसीएपी) के तहत केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राप्त अनुदान वर्ष 2022–23 से उज्जैन, देवास एवं सागर में 01–01 नग कंटीन्यूअस एम्बियट एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग स्टेशन (सी.ए.ए.क्यू.एम.एस.) क्य करने की स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 27 पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली से वर्ष 2021–22 अन्तर्गत प्राप्त अनुदान से प्रयोगशाला उपकरणों क्य करने की स्वीकृति प्रदान की गई ।
- 28 पांच वर्ष की अवधि के सम्मति नवीनीकरण को प्रोत्साहित किये जाने हेतु सम्मति शुल्क में म.प्र. विद्युत



मण्डल की तर्ज पर छूट दिये जाने संबंधी प्रस्ताव के संबंध में पड़ोसी राज्यों के राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से तुलना कर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया ।

- 29 सम्मति शुल्क विनिधान के आधार पर लिया जाता है । उक्त विनिधान राशि भारत शासन के एमएसएमई की परिभाषा अनुसार केवल प्लान्ट एण्ड मशीनरी के आधार पर है । अतः प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को भी ऐसी परिभाषा अपनाना चाहियें । इस संबंध में पड़ोसी राज्यों के राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रक्रिया से तुलना कर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया ।
- 30 उद्योगों के श्रेणीकरण में लागत एवं मेनपावर के आधार पर परिवर्तन न किया जाये, केवल नियन्त्राव एवं उत्सर्जन के आधार पर श्रेणीकरण किये जाने के प्रस्ताव पर निर्णय लेने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया ।
- 31 उद्योगों द्वारा प्रस्तुत किये जाने वाले सम्मति आवेदनों के संबंध में बोर्ड की ओर से की जाने वाली क्वेरी हेतु 7 दिवस समय-सीमा निर्धारित की जाये एवं इस हेतु एक्सजीएन सॉफ्टवेयर में सक्षम एमआईएस बनाया जाये । 30 दिवस की समय सीमा समाप्त होने के समय यूनिट हेड एवं क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा क्वेरी न की जाये ।
- 32 द्वितीय बार आवेदन करने पर पुनः फीस लेने एवं आवेदन अस्वीकृति पर फीस लौटाने के संबंध में विचार-विमर्श कर अध्यक्ष को निर्णय लेने हेतु अधिकृत किया गया ।
- 33 “विवाद से विश्वास योजना” की निर्धारित शुल्क में छूट के प्रस्ताव को स्वीकृत किया जाना सम्भव नहीं है । इसकी अवधि माह बढ़ाये जाने संबंधी प्रस्ताव पर 01/04/2022 से 30/04/2022 एक माह के लिये योजना अवधि बढ़ाई गई एवं तदोपरांत आवश्यक होने पर एक-एक माह की अवधि के लिये कुल समय-सीमा 30/06/2022 तक बढ़ाने हेतु अध्यक्ष को अधिकृत किया गया ।

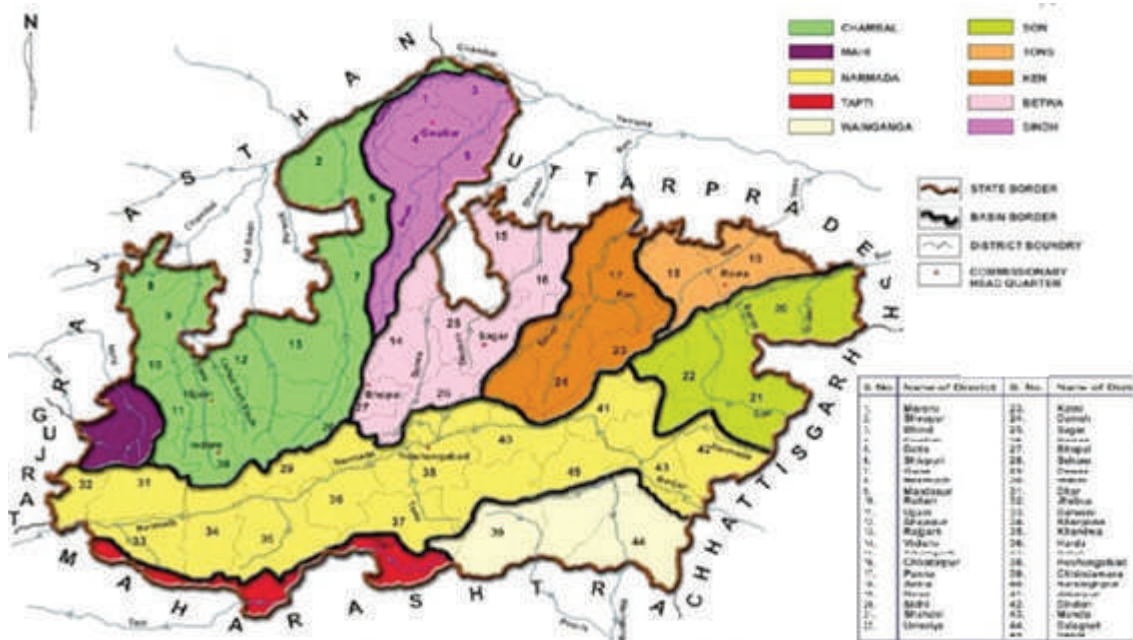
### 3. जल गुणवत्ता प्रबोधन तंत्र

#### 3.1 जल गुणवत्ता के लिए मॉनिटरिंग कार्यक्रम—

प्रदेश में सतही जल का प्रमुख स्रोत नदियों हैं तथा नदियों के जल पर ही पीने के पानी, सिंचाई एवं औद्योगिक गतिविधियों के लिए प्रदेश निर्भर है। घरेलू एवं औद्योगिक दूषित जल का प्राकृतिक प्रवाह नदियों की ओर होनें के कारण नदियों में जल प्रदूषण की संभावना होती है। जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के तहत राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का मुख्य उद्देश्य प्रदेश की जल गुणवत्ता पर सतत निगरानी रखना एवं उसकी गुणवत्ता को बनाये रखना है।

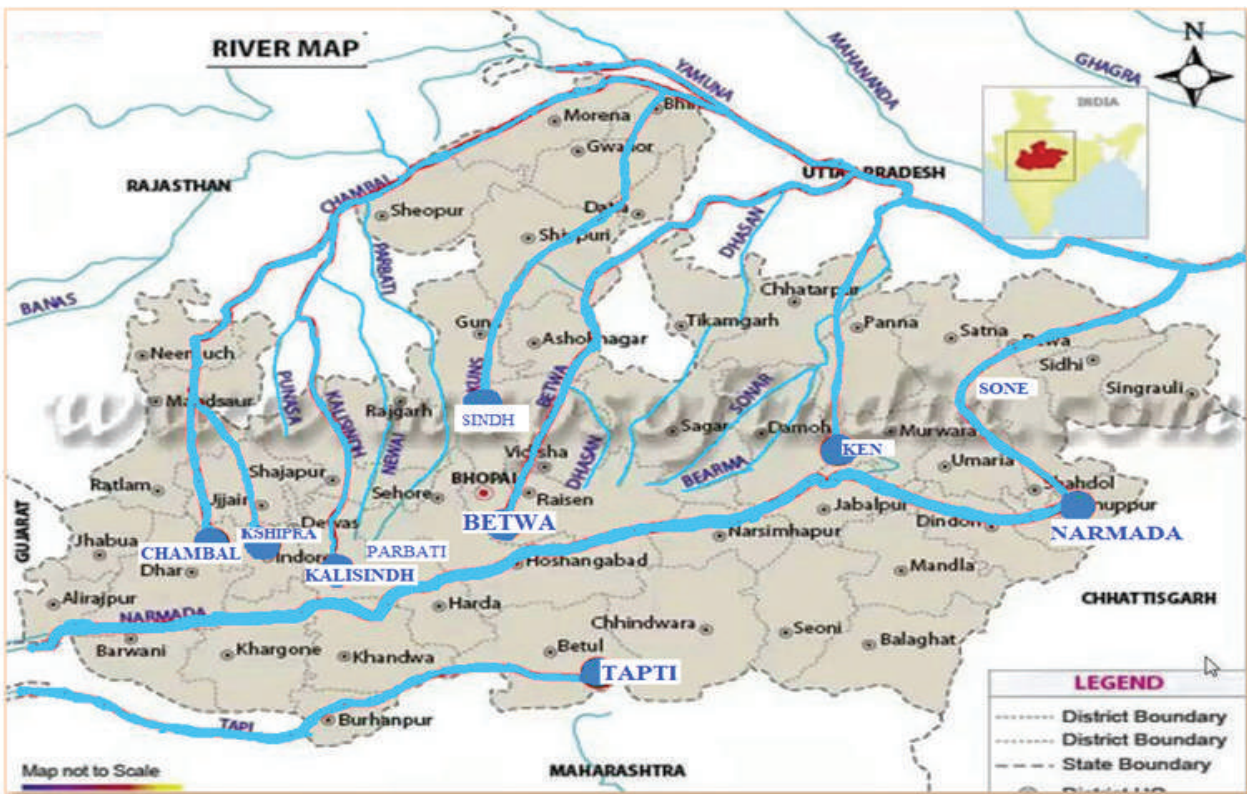
उक्त तथ्यों को दृष्टिगत रखते हुए मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्रदेश की प्रमुख नदियों, झीलों/तालाबों एवं भू-जल की मॉनिटरिंग का कार्य बोर्ड की समस्त क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से सम्पन्न कराया जाता है। पर्यावरण सुधार के क्षेत्र में सतत अनुसंधान हेतु बोर्ड मुख्यालय, भोपाल में विभिन्न आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित राज्य स्तरीय केन्द्रीय प्रयोगशाला तथा विभिन्न क्षेत्रीय कार्यालयों में क्षेत्रीय प्रयोगशालायें कार्यरत हैं। बोर्ड द्वारा वार्षिक मॉनिटरिंग पैकेज तैयार कर क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से जल स्रोतों की मॉनिटरिंग व विश्लेषण कार्य सम्पन्न कराया जाता है।

#### मध्यप्रदेश के रिवर बेसिन—



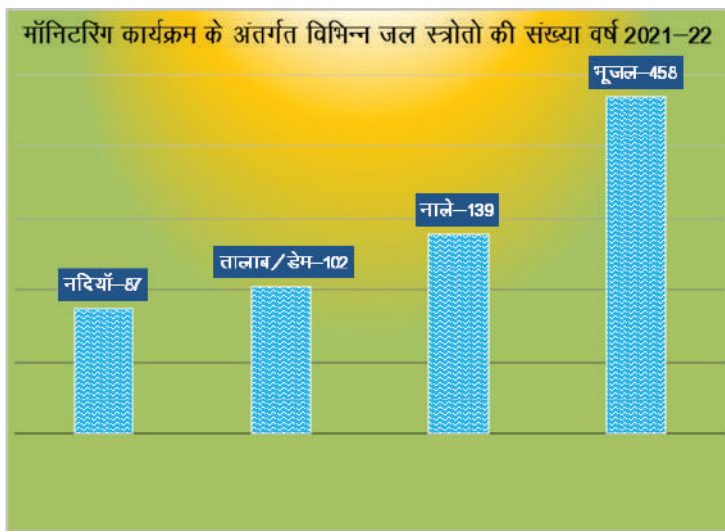
नक्शा क्रमांक –1 प्रदेश के रिवर बेसिन

क्रमांक	बेसिन का नाम	प्रमुख नदियों के नाम
1	गंगा बेसिन	टोन्स, सोन, चम्बल, सिन्ध, जामुनी, बेतवा, धसान तथा केन
2	नर्मदा बेसिन	नर्मदा, बंजर, तवा, कोलार, हिरन, सुकता तथा गोई
3	गोदावरी बेसिन	कन्हान, पेंच तथा बेनगंगा नदी
4	ताप्ती बेसिन	ताप्ती नदी
5	माही बेसिन	माही एवं अनास नदी



## नक्शा क्रमांक—2 प्रदेश की प्रमुख नदियों

### 3.1.1 प्राकृतिक जल स्रोतों की निगरानी—



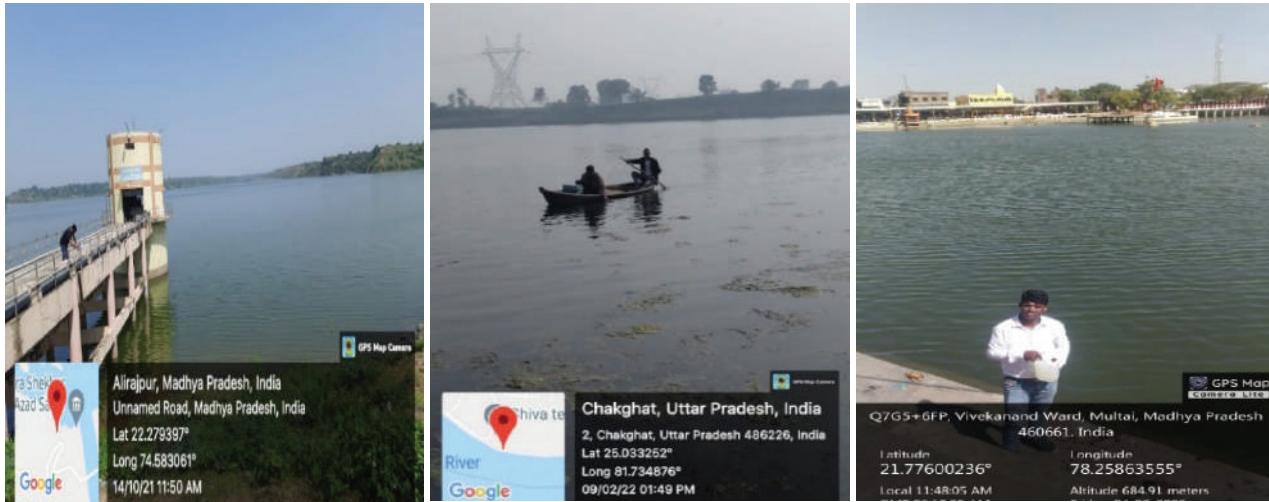
बोर्ड द्वारा प्राकृतिक जल स्रोतों की जल गुणवत्ता जॉच हेतु प्रदेश की प्रमुख नदियों, उसकी सहायक नदियों, झीलों, बांधों, तालाबों, नालों एवं भू-जल स्रोतों से जल नमूने एकत्रित कर नमूने विश्लेषित किये जाते हैं।

वर्ष 2021–22 में जल गुणवत्ता मापन के अंतर्गत परिवीक्षण किये प्राकृतिक जल स्रोतों की संख्या में, 87 नदियों, 102 तालाबों/बांधों, 139 नालों तथा 458 कुल भू-जल में 223 नगरीय ठोस अपशिष्ट स्थलों के तथा 235 भू-जल अन्य स्थलों के सम्मिलित हैं।

जन सामान्य को जल गुणवत्ता से अवगत कराने के लिए जल गुणवत्ता सूचकांक (Water Quality Index) बोर्ड की वेबसाइट ([www.mppcb.nic.in](http://www.mppcb.nic.in)) पर प्रतिमाह प्रदर्शित किया जाता है।

### 3.1.2 नदियों के जल की गुणवत्ता—

प्राकृतिक जल स्रोतों से वर्ष 2021–22 में कुल 7449 जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषित किये गए। इसमें कुल 2922 नमूने नदियों, 1184 नमूने तालाबों, 1307 नमूने नालों, 1950 नमूने भू-जल स्रोतों से 34 नमूने प्रथम वर्षा जल तथा 52 नमूने शिकायत आदि के हैं।



वर्ष 2021–22 की प्रमुख नदियों के जल गुणवत्ता का वर्गीकरण सतही जल के लिये निर्धारित केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा निर्धारित मानक अनुसार किया गया, श्रेणी इस प्रकार है :—

वर्ष 2021–22 नदियों की जल गुणवत्ता				
क्र.	नाम	क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	अनास नदी	1.	अनास नदी, रोड ब्रिज, झाबुआ +	ए
2	अजनाल नदी (हरदा)	2.	अजनाल नदी, अपस्ट्रीम, हरदा	ए
3	अंगरेड	3.	अजनाल नदी, डाउन स्ट्रीम खंडवा रोड ब्रिज, हरदा	ए
4	असन नदी	4.	अंगरेड नदी, सागौर रोड, पीथमपुर	बी
		5.	असन नदी, रोड ब्रिज के पास, नौराबाद, मुरैना	ए
5	बेतवा नदी	6.	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम मण्डीदीप रायसेन	बी
		7.	बेतवा नदी, डाउन स्ट्रीम मण्डीदीप नयापुरा, रायसेन +	बी
		8.	बेतवा नदी, सतलापुर ग्रोथ सेन्टर के पास, रायसेन	बी
		9.	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास भोजपुर, रायसेन +	बी
		10.	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, रायसेन +	बी
		11.	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास पगनेश्वर, रायसेन	ए
		12.	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम रेल्वे रोड ब्रिज, विदिशा	ए
		13.	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, विदिशा +	बी
		14.	बेतवा नदी, चरणतीर्थ घाट के पास, विदिशा +	बी
		15.	बेतवा नदी, बेस नदी मिलने के बाद, विदिशा +	बी
		16.	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम, मेहता घाट, आगासौद, बीना +	ए
		17.	बेतवा नदी, जे.पी थर्मल पावर जल प्रदाय केन्द्र, बीना +	ए
		18.	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास ओरछा, टीकमगढ +	ए



6	बेस नदी	19.	बेस नदी, बेतवा नदी में मिलने के पहले रोड ब्रिज, विदिशा	बी
7	बेबस नदी	20.	बेबस नदी, अपरस्ट्रीम सागर रोड ब्रिज, के पास	ए
8	बिछिया नदी	21.	बिछिया नदी, लक्ष्मण ब्रिज रोड रीवा	ए
		22.	बिछिया नदी, रोड ब्रिज के पास, रीवा	बी
		23.	बिछिया नदी, पी.एच.ई.बी.पम्पिंग स्टेशन गोविन्दगढ़ रोड रीवा+	सी
9	बेसली नदी	24.	बेसली नदी, गोहद डेम, भिण्ड +	बी
10	बंजर नदी	25.	बंजर नदी, जल प्रदाय केन्द्र, के पास, मलाजखण्ड +	ए
		26.	बंजर नदी, शमशानघाट नर्मदा नदी में मिलने के पहले, मण्डला	ए
		27.	बंजर नदी, इन्टर स्टेट बाउन्ड्री, खर्दाहार गांव, बालाघाट +	ए
11	बीहर नदी	28.	बीहर नदी, फारेस्ट आफिस के पास, रीवा +	ए
		29.	बीहर नदी, बाबाघाट, रीवा	बी
		30.	बीहर नदी, कुठुलिया जल प्रदाय केन्द्र के पास, रीवा	ए
12	बावनगंगा	31.	बावनगंगा नदी, नर्मदा नदी मिलने के पहले, भेड़ाघाट	ए
13	बोरार नदी	32.	बोरार नदी बड़वानी के पास इंदौर	ए
14	चकरार	33.	चकरार नदी, चंदन घाट के पास, डिण्डौरी	ए
15	चिलार	34.	चिलार नदी, सनकखेड़ा, शाजापुर +	ए
16	चौपन नदी	35.	चौपन नदी, अपरस्ट्रीम ऑफ एन.एफ.एल.नालो, विजयपुर+	ए
		36.	100 मीटर डाउनस्ट्रीम ऑफ एन.एफ.एल. नालो, विजयपुर+	ए
17	चंबल नदी	37.	चंबल नदी, जनापावा उद्गम स्थल, इंदौर. +	ए
		38.	चंबल नदी, घाटाबिल्लौद, धार.	बी
		39.	चंबल नदी, तमालपुर, इंदौर.	ए
		40.	चंबल नदी, पिपलोदा डेम, उज्जैन	ए
		41.	चंबल नदी, अपरस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, इंसपेक्शन बंगला बिरलाग्राम +	ए
		42.	चंबल नदी, 1 किलो मीटर डाउनस्ट्रीम, जूना नागदा.+	डी
		43.	चंबल नदी, 3 कि.मी. डाउन स्ट्रीम के गीदघर, उज्जैन	डी
		44.	चंबल नदी, 9 कि.मी. डाउन स्ट्रीम इटलावदा उज्जैन	डी
		45.	चंबल नदी, 16 कि.मी. डाउन स्ट्रीम राजगढ़, उज्जैन	डी
		46.	चंबल नदी, ताल रोड ब्रिज के पास, उज्जैन +	बी
		47.	चंबल नदी, गांधी सागर डेम, नीमच +	ए
		48.	चंबल नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ गांधी सागर, नीमच अर्त्तराज्य सीमा +	ए
		49.	चंबल नदी, पाली रोड ब्रिज के पास, श्योपुर	ए
		50.	चंबल नदी, उसेठ धाट के पास, पोरसा मुरैना +	ए
		51.	चंबल नदी, रोड ब्रिज के पास, फूफ –भिण्ड	ए
		52.	चंबल नदी, धौलपुर रोड ब्रिज, मुरैना +	ए
18	छोटा तवा	53.	छोटा तबा, नर्मदा नदी में मिलने के पहले हरसूद, खण्डवा +	ए



19	छोटी कालीसिन्ध	54.	छोटी कालीसिन्ध, मेंडकी डकार, देवास	डी
20	चौरल नदी	55.	चौरल नदी, चौरल ग्राम इंदौर +	ए
21	चामला नदी	56.	चामला नदी, जल प्रदाय केन्द्र, बड़नगर, उज्जैन +	ए
		57.	चामला नदी कजलाना स्टाप डेम , बड़नगर, उज्जैन	डी
22	देनवा नदी	58.	देनवा नदी, रोड ब्रिज के पास, पंचमढ़ी, होशंगाबाद	ए
		59.	देनवा नदी, सारणी रोड ब्रिज के पास, बैतूल +	ए
23	धसान नदी	60.	धसान नदी,अप स्ट्रीम रेल्वे रोड ब्रिज, किशनपुरा, सागर	ए
		61.	धसान नदी,अप स्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, छतरपुर	ए
		62.	धसान नदी, डाउन स्ट्रीम ऑफ सैलाव नाला, नौगांव, छतरपुर	ए
24	देब नदी	63.	देब नदी बड़वानी के पास, इंदौर	ए
25	गौर नदी	64.	गौर नदी, भोगद्वार जल प्रदाय केन्द्र, जबलपुर+	ए
		65.	गौर नदी, मंडला रोड ब्रिज, जबलपुर	बी
26	गंभीर नदी	66.	गंभीर नदी, कलारिया मऊ, इंदौर	बी
		67.	गंभीर नदी, डेम के पास, उज्जैन +	ए
27	गोई नदी	68.	गोई नदी, सेंधवा, बड़वानी	बी
28	गुनौर नदी	69.	गुनौर नदी, नहारिया माइन्स वॉटर मिलने के बाद, छिंदवाड़ा	ए
29	गोपद नदी	70.	गोपद नदी, बरई, सीधी	ए
		71.	गोपद नदी, निगरी सिंगरौली, नदी पर डेम +	ए
30	हिरन नदी	72.	हिरन नदी,अप स्ट्रीम परियट नदी में मिलने से पहले, इन्द्राना	ए
		73.	हिरन नदी,डाउन स्ट्रीम ऑफ परियट नदी गनियारी गांव +	बी
		74.	हिरन नदी, कंटगी रोड ब्रिज के पास, जबलपुर	ए
		75.	हिरन नदी,पाटन रोड ब्रिज के पास, जबलपुर	ए
		76.	हिरन नदी,एन.एच.12 बिकमपुर गांव रोड ब्रिज ,नरसिंहपुर +	ए
		77.	हिरन नदी,एन.एच.-7 सिहोरा रोड ब्रिज के पास, जबलपुर +	ए
31	हथनी नदी	78.	हथनी नदी,जल प्रदाय केन्द्र के पास, ककराना, अलीराजपुर, धार	ए
32	जामर नदी	79.	जामर नदी, धौलाबड़ डेम, रतलाम +	ए
33	जोहिला	80.	जोहिला नदी,नौरोजाबाद रोड ब्रिज के पास, उमरिया +	ए
34	जमुनी नदी	81.	जमुनी नदी, अपस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, बरईया धाट,टीकमगढ़+	ए
35	कटनी नदी	82.	कटनी नदी, अप स्ट्रीम नगर निगम, जल प्रदाय केन्द्र, कटनी+	बी
		83.	कटनी नदी, डाउन स्ट्रीम मेन धाट रोड ब्रिज, कटनी +	बी
36	करियारी नदी	84.	करियारी नदी, अपस्ट्रीम दूषित जल मिलने से पहले, रीवा +	ए
		85.	करियारी नदी, डाउन स्ट्रीम मे. जे.पी. सीमेन्ट,रीवा +	ए
37	कन्हान नदी	86.	कन्हान नदी, बोरगांव सेन्टर नाला मिलने के पहले, छिंदवाड़ा +	ए
		87.	कन्हान नदी, बोरगांव ग्रोथ सेन्टर नाला मिलने के बाद, छिंदवाड़ा	ए
		88.	कन्हान नदी, नन्दन कोल वॉशरीज, नाला मिलने के बाद,दमुआ	ए
		89.	कन्हान नदी मन्दिर के पास मेन धाट, खप्पादिवार सोसर	ए
38	कुरैल नदी	90.	कुरैल नदी, रेल्वे ब्रिज के पास, बंग रोड,रतलाम	डी



39	केन नदी	91.	केन नदी, रेल्वे ब्रिज के पास, पन्ना +	ए
40	कलिया सोत	92.	कलियासोत नदी, डेम आउट लेट डेम गेट के पास	ए
		93.	कलियासोत नदी, जे. के. हॉस्पिटल भोपाल	ए
		94.	कलियासोत नदी, सलैया रोड ब्रिज	सी
		95.	कलियासोत नदी, रोड ब्रिज के पास, मण्डीदीप, रायसेन +	बी
		96.	कालीसिन्ध नदी सारांगपुर रोड ब्रिज के पास, राजगढ़ +	ए
41	काली सिन्ध	97.	कालीसिन्ध नदी स्टेट हाइवे ब्रिज के पास, सोनकच्छ देवास	बी
42	कुन्दा नदी	98.	कुन्दा नदी, खरगोन +	बी
43	केवई नदी	99.	केवई नदी, नगर पालिका कोतमा जल प्रदाय केन्द्र, अनूपपुर	ए
44	कचान नदी	100.	कचान नदी, बैंडन रोड ब्रिज के पास, सिंगरौली	ए
45	क्वारी नदी	101.	क्वारी नदी, रेल्वे ब्रिज के पास, मुरैना	बी
		102.	रेल्वे ब्रिज के पास, भिंड	बी
46	कान्ह(खान) नदी	103.	लीम्बोडी टेक्न नीयर लीम्बोडी, इंदौर	बी
		104.	कान्ह (खान) नदी, डाउन स्ट्रीम लीम्बोडी, शिवधाम, इंदौर	बी
		105.	कान्ह (खान) नदी, कमला नेहरू पार्क, इंदौर	ई
		106.	कान्ह (खान) नदी, नॉर्थ तोडा, इंदौर	ई
		107.	कान्ह (खान) नदी, अहिल्या आश्रम, इंदौर	ई
		108.	कान्ह (खान) नदी, भगीरथपुरा, इंदौर	ई
		109.	कान्ह (खान) नदी, खाटीपुरा, इंदौर	ई
		110.	कान्ह (खान) नदी, कवीटखेड़ी इंदौर +	ई
		111.	कान्ह (खान) नदी, शक्कर खेड़ी, इंदौर +	ई
		112.	कान्ह (खान) नदी, धानखेड़ी, इंदौर	ई
		113.	कान्ह (खान) नदी, दरजीकराडीया, सनवर, इंदौर	ई
		114.	कान्ह (खान) नदी, सनवर +	डी
		115.	कान्ह (खान) नदी, भदोदीयाखान, शहदा ब्रिज	डी
		116.	कान्ह (खान) नदी, पिपलिया राधव स्टाप डेम	डी
		117.	कान्ह (खान) नदी, रामवासा	डी
47	खुज नदी	118.	खुज नदी धार के पास इंदौर	ए
48	क्षिप्रा नदी	119.	क्षिप्रा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, ए.बी.रोड, देवास+	ए
		120.	क्षिप्रा नदी, हवनखेड़ी नागदमन नाला, देवास	बी
		121.	क्षिप्रा नदी, मराठी गांव मेंडकी व देवास नाला मिलने पर, देवास	सी
		122.	क्षिप्रा नदी, स्टाप डेम, तुमनी ग्राम, ए. बी. रोड, देवास	बी
		123.	क्षिप्रा नदी, इंदौर रोड ब्रिज के पास, उज्जैन	डी
		124.	क्षिप्रा नदी, गौघाट उज्जैन +	डी
		125.	क्षिप्रा नदी, सिद्धवट घाट, उज्जैन +	डी
		126.	क्षिप्रा नदी, रामघाट, उज्जैन +	डी
		127.	क्षिप्रा नदी, 1 कि.मी. डाउन स्ट्रीम त्रिवेणी संगम, उज्जैन +	डी



		128.	क्षिप्रा नदी, मंगलनाथ, उज्जैन	डी
		129.	क्षिप्रा नदी, जावरा रोड ब्रिज महीदपुर, उज्जैन +	बी
49	मंदाकिनी नदी	130.	मंदाकिनी नदी, उद्गम स्थल सति अनसुईया चित्रकूट	ए
		131.	मंदाकिनी नदी, स्फटिक शिला , चित्रकूट	बी
		132.	मंदाकिनी नदी, आरोग्य धाम , चित्रकूट	बी
		133.	मंदाकिनी नदी, जानकी कुन्ड, चित्रकूट	बी
		134.	मंदाकिनी नदी, प्रमोद वैन , चित्रकूट	बी
		135.	मंदाकिनी नदी, गोंयका घाट , चित्रकूट	बी
		136.	मंदाकिनी नदी, राधव प्रयाग घाट, चित्रकूट	बी
		137.	मंदाकिनी नदी, जानकी घाट, चित्रकूट	बी
		138.	मंदाकिनी नदी, रामघाट चित्रकूट +	बी
50	मालेनी	139.	मालेनी नदी, जावरा डेम, रतलाम +	ए
		140.	मालेनी नदी, पिपल्याखाल नाला मिलने के बाद जयनगर,रतलाम	बी
51	माही नदी	141.	माही नदी, रानीसिंह गाँव, रतलाम +	ए
		142.	माही नदी, बदनावर धार +	ए
		143.	माही नदी, फारेस्ट गेस्ट हाउस राजापुर रतलाम+	ए
52	महानदी	144.	महानदी, बरही रोड ब्रिज के पास, कटनी +	ए
53	मुरना नदी	145.	मुरना नदी, रेडियो स्टेशन के पहले, शहडोल	ए
54	मैयर नदी	146.	मैयर नदी, रोड ब्रिज तुसाखण्ड, सिंगरौली	ए
55	माचना नदी	147.	माचना नदी, अप स्ट्रीम बैतूल	ए
		148.	माचना नदी अमरावती रोड ब्रिज के पास, बैतूल	ए
		149.	माचना नदी, विवेकानन्द वार्ड बैतूल	ए
56	महेश्वरी	150.	महेश्वरी नदी महेश्वर के पास इंदौर	ए
57	मान नदी	151.	मान नदी मानपुर के पास इंदौर	ए
58	नर्मदा नदी	152.	नर्मदा नदी,अमरकंटक उद्गम स्थल अनूपपुर (रामघाट) +	ए
		153.	नर्मदा नदी, पुष्पकर डेम, अमरकंटक,अनूपपुर+	ए
		154.	नर्मदा नदी, कपिलधारा अमरकंटक, अनूपपुर +	ए
		155.	नर्मदा नदी, चंदन घाट रोड ब्रिज के पास +	ए
		156.	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम ॲफ वॉटर सप्लाई प्वाइंट, डिण्डौरी +	ए
		157.	नर्मदा नदी, डाउन स्ट्रीम ॲफ वॉटर सप्लाई प्वाइंट,डिण्डौरी+	ए
		158.	नर्मदा नदी, शमशानघाट के पास, मण्डला +	ए
		159.	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास, रफता घाट, मण्डला +	ए
		160.	नर्मदा नदी भैरब मंदिर के पास, सहस्रधारा, मण्डला +	ए
		161.	नर्मदा नदी रोड ब्रिज (डाउन स्ट्रीम बरगी डेम,) जबलपुर +	ए
		162.	नर्मदा नदी, जमतरा, रेल्वे ब्रिज के पास, जबलपुर +	ए
		163.	नर्मदा नदी, लालपुर वॉटर सप्लाई इनटेक प्वाइंट, जबलपुर+	ए



164.	नर्मदा नदी, तिलवाराघाट, जबलपुर +	ए
165.	नर्मदा नदी, पंचवटीघाट, अपस्ट्रीम ऑफ बेनगंगा नदी, जबलपुर +	ए
166.	नर्मदा नदी, सरस्वती घाट, डाउन स्ट्रीम ऑफ बेनगंगा नदी, जबलपुर +	ए
167.	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास, झांसीघाट, जबलपुर +	ए
168.	नर्मदा नदी, मेन घाट, बरमानघाट, नरसिंहपुर +	ए
169.	नर्मदा नदी, एन.एच.44 रोड ब्रिज, बरमानघाट, नरसिंहपुर +	ए
170.	नर्मदा नदी, 100मी. डाउन स्ट्रीम मेनघाट, बरमानघाट नरसिंहपुर +	ए
171.	नर्मदा नदी, एन.एच. 44 रोड ब्रिज झिकोली ग्राम, नरसिंहपुर +	ए
172.	नर्मदा नदी, साड़िया घाट जल प्रदाय केन्द्र, पिपरिया +	बी
173.	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम ऑफ जैत ग्राम +	बी
174.	नर्मदा नदी, डाऊन स्ट्रीम ऑफ जैत ग्राम +	बी
175.	नर्मदा नदी, शाहगंज गेस्ट हाउस अप स्ट्रीम, होशंगाबाद +	बी
176.	नर्मदा नदी अपस्ट्रीम ऑफ तवा नदी, जहाँपुर, बांद्राभान +	बी
177.	नर्मदा नदी डाऊन स्ट्रीम ऑफ तबा नदी रामनगर, बांद्राभान +	बी
178.	नर्मदा नदी बुदनी घाट, बुदनी +	बी
179.	नर्मदा नदी, कोरीघाट, होशंगाबाद +	बी
180.	नर्मदा नदी, 50 मीटर सेठानीघाट, होशंगाबाद +	बी
181.	नर्मदा नदी, 100मी. डाउनस्ट्रीम ऑफ एस.पी.एम.नाला, होशंगाबाद +	बी
182.	नर्मदा नदी डाऊन स्ट्रीम ऑफ टेक्स्टाईल यूनिट होलीपुरा +	बी
183.	नर्मदा नदी, जामर नदी से मिलने से पहले, नेमावर +	ए
184.	नर्मदा नदी, नेमावर जल प्रदाय केन्द्र उज्जैन +	ए
185.	नर्मदा नदी, 500 डाऊन स्ट्रीम, जैन मंदिर, नेमावर +	ए
186.	नर्मदा नदी, हनुवंतिया (इंदिरा सागर रिजर्वायर), खण्डवा.	ए
187.	नर्मदा नदी, नर्मदा –क्षिप्रा संगम, उज्जैन, इंदौर	ए
188.	नर्मदा नदी, पुनासा डेम के पास इंदौर, खण्डवा +	ए
189.	नर्मदा नदी, ओकारेश्वर अप स्ट्रीम, खण्डवा +	ए
190.	नर्मदा नदी, ओकारेश्वर डाउन स्ट्रीम, खण्डवा +	ए
191.	नर्मदा नदी, मोरटक्का ब्रिज के पास, बड़वाह, खरगोन +	ए
192.	नर्मदा नदी, धारेश्वर, खरगोन +	ए
193.	नर्मदा नदी, अपस्ट्रीम जलौद पम्पिंग स्टेशन, मण्डलेश्वर, खरगोन +	ए
194.	नर्मदा नदी, मण्डलेश्वर, डाउन स्ट्रीम, खरगोन +	ए
195.	नर्मदा नदी, महेश्वर, खरगोन +	ए
196.	नर्मदा नदी, सहस्रधारा (जालकोटी) +	ए
197.	नर्मदा नदी, खलघाट, खरगोन +	ए
198.	नर्मदा नदी, धरमपुरी (धरेलू दूषित जल मिलने के पहले), धार +	ए
199.	नर्मदा नदी, धरमपुरी (धरेलू दूषित जल मिलने के बाद), धार	ए
200.	नर्मदा नदी, सिमलदा अपस्ट्रीम, बड़वानी, धार.	ए



		201.	नर्मदा नदी, राजधाट बडवानी +	ए
		202.	नर्मदा नदी, कोटेश्वरधाट धार +	ए
		203.	नर्मदा नदी, ककराना अन्तर्राज्यीय सीमा अलीराजपुर +	ए
59	निवज नदी	204.	निवज नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, शुजालपुर +	ए
		205.	निवज नदी, 100 मीटर अपस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, शुजालपुर	ए
		206.	निवज नदी, 100 मीटर डाउनस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, शुजालपुर	ए
		207.	निवज नदी, डाउन स्ट्रीम सर्किट हाउस के पास, राजगढ़	ए
		208.	निवज नदी, अप स्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, राजगढ़ +	ए
60	नेवार नदी	209.	नेवार नदी, रोड ब्रिज पीरबाबा के पास, कटनी	ए
61	पार्वती नदी	210.	पार्वती नदी, जल प्रदाय केन्द्र, के पास, सीहोर	बी
		211.	पार्वती नदी, अपस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, पीलूखेड़ी, राजगढ़ +	ए
		212.	100 मी.डाउन स्थ्रीम ॲफ विन्ध्याचल नाला, पीलूखेड़ी, राजगढ़ +	बी
		213.	पार्वती नदी, नीमखेड़ी, गुना +	ए
		214.	पार्वती नदी, म.प्र. और राजस्थान रोड ब्रिज, धरनावदा +	ए
62	पेंच	215.	पेंच नदी, संगोरी रोड ब्रिज के पास, छिंदवाड़ा +	ए
		216.	पेंच नदी, कारीकट गांव चौरई के पास, छिंदवाड़ा	ए
		217.	पेंच नदी रोड ब्रिज के पास, हल्लाखुद	ए
63	परियट नदी	218.	परियट नदी, हिरन नदी में मिलने से पहले, गणियारी गांव	डी
		219.	परियट नदी, इमलिया रोड ब्रिज के पास, जबलपुर	ई
		220.	परियट नदी, मातामार गांव, खमरिया नाला मिलने के बाद	बी
64	रेहन्द नदी	221.	रेहन्द नदी, रोड ब्रिज के पास, सिंगरौली	ए
		222.	रेहन्द डेम, बिलयारी के पास, सिंगरौली	ए
65	सटक नदी	223.	सटक नदी, खरगोन के पास इंदौर	ए
66	सिमरार नदी	224.	सिमरार नदी, अप स्ट्रीम ए.सी.सी. जल प्रदाय केन्द्र, कटनी +	बी
		225.	सिमरार नदी, डाउन स्ट्रीम सरस्वती स्कूल के पीछे, कटनी	बी
67	सर्फा नदी	226.	सर्फा नदी, रोड ब्रिज के पास, शहडोल	ए
68	सिन्ध नदी	227.	सिन्ध नदी, रोड ब्रिज के पास, डबरा, गवालियर +	बी
		228.	सिन्ध नदी, जल प्रदाय केन्द्र, के पास, गांव—पगारा, गुना	ए
69	सोनार नदी	229.	सोनार नदी, जल प्रदाय केन्द्र, गढ़ाकोटा, सागर	ए
		230.	सोनार नदी, रोड ब्रिज के पास, पॉथ रेहली, सागर	ए
70	सतना नदी	231.	सतना नदी पुराने ब्रिज के पास, नाला मिलने के पहले सतना	बी
		232.	सतना नदी पुराने ब्रिज के पास, नाला मिलने के बाद सतना	बी
71	सुखद नदी	233.	सुखद नदी, अलीराजपुर	ए
72	सीवन नदी	234.	सीवन नदी, अप स्ट्रीम रोड ब्रिज के पास, सीहोर	ए
		235.	सीवन नदी, डाउन स्ट्रीम रोड ब्रिज के पास, सीहोर	बी



73	सरस्वती नदी	236.	सरस्वती नदी, मन्डी ब्रिज, इंदौर	डी
		237.	सरस्वती नदी, बीजलपुर, इंदौर	डी
		238.	सरस्वती नदी, राजीव गांधी चौक, इंदौर	डी
		239.	सरस्वती नदी, बद्रीबाग, इंदौर	डी
		240.	सरस्वती नदी, करबला ब्रिज इंदौर	डी
		241.	सरस्वती नदी, चंद्रभागा, जुनी इंदौर	डी
74	सिलगी	242.	सिलगी नदी, कोटरी गांव के पास डिण्डौरी	ए
75	सीप नदी	243.	सीप नदी, अप स्ट्रीम श्योरपुर, ग्वालियर	बी
		244.	सीप नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम दूषित नाला मिलने पर, श्योरपुर	बी
76	सोन नदी	245.	सोन नदी, उदगम स्थल अमरकंटक, अनूपपुर+	ए
		246.	सोन नदी, डाउन स्ट्रीम, ओ.पी.एम अमलाई, अनूपपुर +	ए
		247.	भट्टराधाट 200 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ नाला, ओ.पी.एम.अमलाई+	ए
		248.	सोन नदी, जरवाही रोड ब्रिज के पास, शहडोल +	ए
		249.	सोन नदी, दियापीपर रोड ब्रिज के पास, शहडोल	ए
		250.	सोन नदी, देवलोद बनसागर डेम के पास, शहडोल +	ए
		251.	सोन नदी, अप स्ट्रीम एम.पी.ई.बी. पम्पिंग स्टेशन, चचाई+	ए
		252.	सोन नदी, चितावल गांव के पास, रोड ब्रिज, सिंगरौली +	ए
		253.	सोन नदी, भंवरसेन, रोड ब्रिज बनस नदी मिलने के बाद, सीधी+	ए
		254.	सोन नदी, जोहदा, घड़ीयाल बीदीग सेन्टर सीधी	ए
		255.	सोन नदी, बनसांगर केनाल, बंगवार गांव, टोल प्लाजा, सीधी+	ए
		256.	सोन नदी, चुरहट जिला— सीधी +	ए
		257.	सोन नदी, खेरपुर गांव, अन्तर्राज्यीय सीमा +	ए
77	शक्कर	258.	शक्कर नदी, करेली रोड ब्रिज के पास, गाडरवारा	ए
78	शेर नदी	259.	शेर नदी, रोड ब्रिज के पास, नरसिंहपुर	ए
79	शिवना नदी	260.	शिवना नदी, जल प्रदाय केन्द्र, के पास रामधाट, मंदसौर +	ए
		261.	शिवना नदी, पशुपतिनाथ मंदिर के पास, मंदसौर	डी
80	शंख नदी	262.	शंख नदी, टिगरा रिजर्ववायर, नूराबाद, मुरैना +	बी
81	टोन्स नदी	263.	टोन्स नदी, पी.एच.ई.बी. पम्पिंग स्टेशन के पास, माधवगढ +	बी
		264.	टोन्स नदी, बरधिया घाट के पास, माधवगढ, सतना +	बी
		265.	टोन्स नदी, वसामन मामा जिला रीवा +	ए
		266.	टोन्स नदी, पटेरा रोड, रीवा	ए
		267.	टोन्स नदी, जावा थन्डर, जिला रीवा	ए
		268.	टोन्स नदी, चिला थन्डर जिला रीवा	ए
		269.	टोन्स नदी, चाकघाट नाला मिलने से पहले, रीवा	ए
		270.	टोन्स नदी, चाकघाट नाला मिलने के बाद, रीवा	ए
		271.	टोन्स नदी, चाकघाट पी.एच.ई.बी. पम्पिंग स्टेशन रीवा +	ए



		272.	टोन्स नदी, एम. पी. यू. पी. सीमा पर अन्तर्राज्यीय सीमा +	ए
82	ताप्ती नदी	273.	ताप्ती नदी, खेड़ा अमरावती रोड ब्रिज, के पास, बैतूल +	ए
		274.	ताप्ती नदी, जल प्रदाय केंद्र खेड़ी के पास, बैतूल	ए
		275.	ताप्ती नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ पंढार नाला, नेपानगर +	ए
		276.	ताप्ती नदी, नवाथा पम्पिंग स्टेशन के पास, नेपानगर +	ए
		277.	ताप्ती नदी, हथनूर, बुरहानपुर. +	बी
		278.	ताप्ती नदी, पीपलघाट, बुरहानपुर. +	बी
83	तामिया	279.	तामिया नदी, सारनी रोड ब्रिज के पास, दामुआ	ए
84	टिमरन	280.	टिमरन नदी, हरदा	बी
85	उमरार नदी	281.	उमरार नदी, अप स्ट्रीम नगर पालिका पम्पिंग स्टेशन, उमरिया.	ए
		282.	उमरार नदी, डाउन स्ट्रीम शहर नाला मिलने से पहले, उमरिया	बी
86	उदी भगनि	283.	उदी भगनि नदी, निसारपुर के पास इंदौर	ए
87	वैनगंगा नदी	284.	वैनगंगा नदी, छपारा, जलप्रदाय केन्द्र, के पास, सिवनी +	ए
		285.	वैनगंगा नदी, छपारा रोड ब्रिज, मोती और चमरिया नाला मिलने से पहले, सिवनी +	ए
		286.	वैनगंगा नदी, लखनवाड़ा नहाने वाले घाट के पास, सिवनी	ए
		287.	वैनगंगा नदी, केवलारी सिंचाई पम्पिंग स्टेशन के पास	ए
		288.	वैनगंगा नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम, जगपुर घाट, बालाघाट +	ए
		289.	वैनगंगा नदी, बुदंना इन्टर स्टेट बाउन्डी, बालाघाट +	ए

नोट :- + राष्ट्रीय जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग प्रोग्राम के अन्तर्गत सेम्पलिंग बिन्दु।

### सतही जल गुणवत्ता का विवरण

श्रेणी	उपयोग
ए	पेयजल स्त्रोत रोगाणुरहित गैर-पारम्परिक उपचार के बिना।
बी	बाह्य स्नान योग्य (आउट डोर बाथिंग)।
सी	पेयजल रोगाणुरहित पारम्परिक उपचार के साथ।
डी	वन्य जीवन एवं मत्स पालन हेतु।
ई	सिंचाई, औद्योगिक प्रशीतलन या नियंत्रित दूषित अपवहन।



### 3.1.3 बेसिन अनुसार प्रमुख नदियों की जल गुणवत्ता मापन—

#### नर्मदा बेसिन:-

**नर्मदा नदी :-** नर्मदा बेसिन की प्रमुख नदी नर्मदा नदी है, जो प्रदेश के अनूपपुर जिले के अमरकटंक शहर से उदगम होकर पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हुई, जिला धार के बड़वानी नगर से गुजरात राज्य में प्रवाहित होते हुए खम्भात की खाड़ी में मिल जाती है। यह नदी कुल लम्बाई 1312 कि.मी. में से 1077 कि.मी. मध्य प्रदेश में प्रवाहित होती है। नर्मदा बेसिन के अंतर्गत नर्मदा, बंजर, हिरन, कोलार, सुकता, तवा, शेर, एवं गोई इत्यादि नदियाँ हैं। नर्मदा नदी पर प्रमुख डेम बरगी डेम, जबलपुर एवं इंदिरा सागर हैं।

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण, बोर्ड द्वारा अनूपपुर, डिण्डौरी, मण्डला, जबलपुर, नरसिंहपुर, होशंगाबाद, नेमावर, बड़वाह, मण्डलेश्वर, ऑकारेश्वर, बड़वानी, धार, एवं अलीराजपुर शहरों से वर्ष 2021–22 में निम्नलिखित 52 बिन्दुओं पर नर्मदा नदी के जल नमूने एकत्रित कर जल गुणवत्ता का आंकलन किया है :—



**नर्मदा नदी जल नमूने एकत्रीकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक-2 में दर्शाया गया है।**

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी	क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1.	नर्मदा नदी, अमरकटंक उदगम स्थल अनूपपुर (रामधाट)	ए	30	नर्मदा नदी, 100 मी. डाउनस्ट्रीम ऑफ एस. पी.एम. नाला, होशंगाबाद	बी
2.	नर्मदा नदी, पुष्कर डेम, अमरकटंक, अनूपपुर	ए	31	नर्मदा नदी डाउन स्ट्रीम ऑफ टेक्सटाइल यूनिट होलीपुरा	बी
3.	नर्मदा नदी, कपिलधारा अमरकटंक, अनूपपुर	ए	32	नर्मदा नदी, जामर नदी से मिलने से पहले, नेमावर	ए
4.	नर्मदा नदी, चंदन घाट रोड ब्रिज के पास	ए	33	नर्मदा नदी, नेमावर जल प्रदाय केन्द्र, उज्जैन	ए
5.	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम ऑफ वॉटर सप्लाई प्लाइंट, डिण्डौरी	ए	34	नर्मदा नदी, 500 डाउन स्ट्रीम, जैन मंदिर, नेमावर	ए
6.	नर्मदा नदी, डाउन स्ट्रीम ऑफ वॉटर सप्लाई प्लाइंट, डिण्डौरी	ए	35	नर्मदा नदी, हनुवंतिया (इंदिरा सागर रिजर्वायर), खण्डवा.	ए



7.	नर्मदा नदी, शमशानघाट के पास, मण्डला	ए	36	नर्मदा नदी, नर्मदा –क्षिप्रा संगम, उज्जैन, इंदौर	ए
8.	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास, रफता घाट, मण्डला	ए	37	नर्मदा नदी, पुनासा डेम के पास इंदौर, खण्डवा	ए
9.	नर्मदा नदी भैरब मंदिर के पास, सहस्रधारा, मण्डला	ए	38	नर्मदा नदी, औंकारेश्वर अप स्ट्रीम, खण्डवा	ए
10.	नर्मदा नदी रोड ब्रिज (डाउन स्ट्रीम बरगी डेम), जबलपुर	ए	39	नर्मदा नदी, औंकारेश्वर डाउन स्ट्रीम, खण्डवा+	ए
11.	नर्मदा नदी, जमतरा, रेल्वे ब्रिज के पास, जबलपुर	ए	40	नर्मदा नदी, मोरटक्का ब्रिज के पास, बड़वाह, खरगोन	ए
12.	नर्मदा नदी, लालपुर वॉटर सप्लाई इनटेक प्लाइट, जबलपुर	ए	41	नर्मदा नदी, धारेश्वर, खरगोन	ए
13.	नर्मदा नदी, तिलवाराघाट, जबलपुर	ए	42	नर्मदा नदी, अपस्ट्रीम जलौद पम्पिंग स्टेशन, मण्डलेश्वर, खरगोन	ए
14.	नर्मदा नदी, पंचवटीघाट, अपस्ट्रीम ऑफ बेनगंगा नदी, जबलपुर	ए	43	नर्मदा नदी, मण्डलेश्वर, डाउन स्ट्रीम, खरगोन	ए
15.	नर्मदा नदी, सरस्वती घाट, डाउन स्ट्रीम ऑफ बेनगंगा नदी, जबलपुर	ए	44	नर्मदा नदी, महेश्वर, खरगोन	ए
16.	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास, झांसीघाट, जबलपुर	ए	45	नर्मदा नदी, सहस्रधारा (जालकोटी)	ए
17.	नर्मदा नदी, मेनघाट, बरमानघाट, नरसिंहपुर	ए	46	नर्मदा नदी, खलघाट, खरगोन	ए
18.	नर्मदा नदी, एन.एच. 44 रोड ब्रिज बरमानघाट, नरसिंहपुर	ए	47	नर्मदा नदी, धरमपुरी (धरेलू दूषित जल मिलने के पहले), धार	ए
19.	नर्मदा नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम मेनघाट, बरमानघाट नरसिंहपुर	ए	48	नर्मदा नदी, धरमपुरी (धरेलू दूषित जल मिलने के बाद), धार	ए
20.	नर्मदा नदी, एन.एच. 44 रोड ब्रिज झिकोली ग्राम, नरसिंहपुर	ए	49	नर्मदा नदी, सिमलदा अपस्ट्रीम, बड़वानी, धार	ए
21.	नर्मदा नदी, साडिया घाट जल प्रदाय केन्द्र, पिपरिया	बी	50	नर्मदा नदी, राजघाट बड़वानी	ए
22.	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम ऑफ जैत ग्राम	बी	51	नर्मदा नदी, कोटेश्वरघाट, धार	ए
23.	नर्मदा नदी, डाउन स्ट्रीम ऑफ जैत ग्राम	बी	52	नर्मदा नदी, ककराना अन्तर्राज्यीय सीमा अलीराजपुर	ए
24.	नर्मदा नदी, शाहगंज गेस्ट हाउस अप स्ट्रीम, होशंगाबाद	बी			
25.	नर्मदा नदी अपस्ट्रीम ऑफ तवा नदी, जहाँपुर, बांद्राभान	बी			
26.	नर्मदा नदी डाउन स्ट्रीम ऑफ तबा नदी, रामनगर, बांद्राभान	बी			
27.	नर्मदा नदी बुदनी घाट, बुदनी	बी			
28.	नर्मदा नदी, कोरीघाट, होशंगाबाद	बी			
29.	नर्मदा नदी, 50 मीटर सेठानीघाट, होशंगाबाद	बी			



**गंगा बेसिन**— गंगा बेसिन के अंतर्गत प्रदेश की बेतवा, चंबल, सोन, टोन्स, इत्यादि नदियाँ आती हैं ।

**बेतवा नदी**— गंगा बेसिन के यमुना सब बेसिन में आने वाली बेतवा नदी का उद्गम कुमरा (झिरी) गांव, जिला, रायसेन में है। यह नदी मध्य प्रदेश से निकल कर लगभग 590 कि.मी. उत्तर पूर्व की ओर प्रवाहित होते हुए उत्तर प्रदेश के हमीरपुर शहर में यमुना नदी में मिलती है। बेतवा नदी की मुख्य सहायक नदियाँ बीना, धसान, केन एवं यामिनी तथा प्रमुख डेम— राजगढ़ डेम हैं।

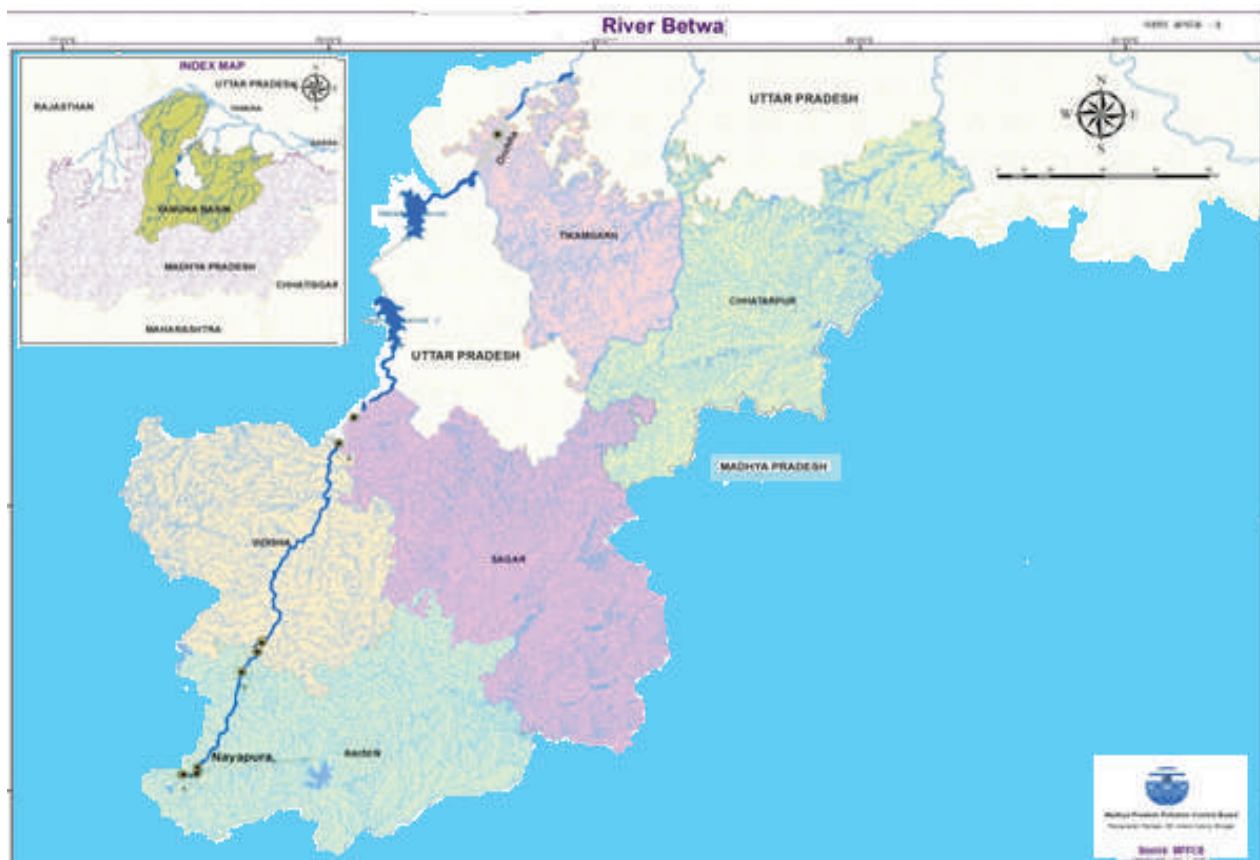
मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा बेतवा नदी की जल गुणवत्ता जॉचने हेतु प्रदेश के रायसेन, विदिशा, बीना तथा टीकमगढ़ जिलों में निम्नलिखित कुल 13 स्थलों से नदी के जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया जाता है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है—

### बेतवा नदी जल नमूने एकत्रिकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक—3 में दर्शाया गया है।

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम मण्डीदीप रायसेन	बी
2	बेतवा नदी, डाउन स्ट्रीम मण्डीदीप नयापुरा, रायसेन +	बी
3	बेतवा नदी, सतलापुर ग्रोथ सेन्टर के पास, रायसेन	बी
4	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास भोजपुर, रायसेन +	बी
5	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, रायसेन +	बी
6	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास पगनेश्वर, रायसेन	ए
7	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम रेल्वे रोड ब्रिज, विदिशा	ए
8	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, विदिशा +	बी
9	बेतवा नदी, चरणतीर्थ घाट के पास, विदिशा +	बी
10	बेतवा नदी, बेस नदी मिलने के बाद, विदिशा +	बी
11	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम मेहता घाट, आगासौद, बीना +	ए
12	बेतवा नदी, जे.पी थर्मल पावर जल प्रदाय केन्द्र, बीना+	ए
13	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास ओरछा, टीकमगढ़ +	ए

**चम्बल नदी**— यह गंगा बेसिन की एक मुख्य नदी हैं जो ग्राम जनापावा, महु शहर के उत्तर से उद्गम होकर प्रदेश के उज्जैन, रतलाम, मंदसौर शहरों से बहते हुए राजस्थान में प्रवेश करती है एवं पुनः मध्यप्रदेश के मुरैना एवं भिण्ड जिलों से बहते हुए उत्तर प्रदेश के इटावा जिले में यमुना नदी में मिलती है। मध्य प्रदेश में इस नदी की लंबाई 346 कि.मी. है। इसकी मुख्य सहायक नदियाँ क्षिप्रा, कालीसिन्ध, छोटी कालीसिन्ध, शिवना, सीप, पार्वती, अनास नदी, चामला एवं गंभीर हैं। इस पर निर्मित प्रमुख डेम गांधीसागर डेम हैं।

चम्बल नदी के जल की गुणवत्ता जांचने हेतु बोर्ड द्वारा प्रदेश के इंदौर, उज्जैन, रतलाम, मंदसौर, मुरैना एवं भिण्ड जिलों के निम्नलिखित कुल 16 स्थलों से नदी के जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया हैं। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है—

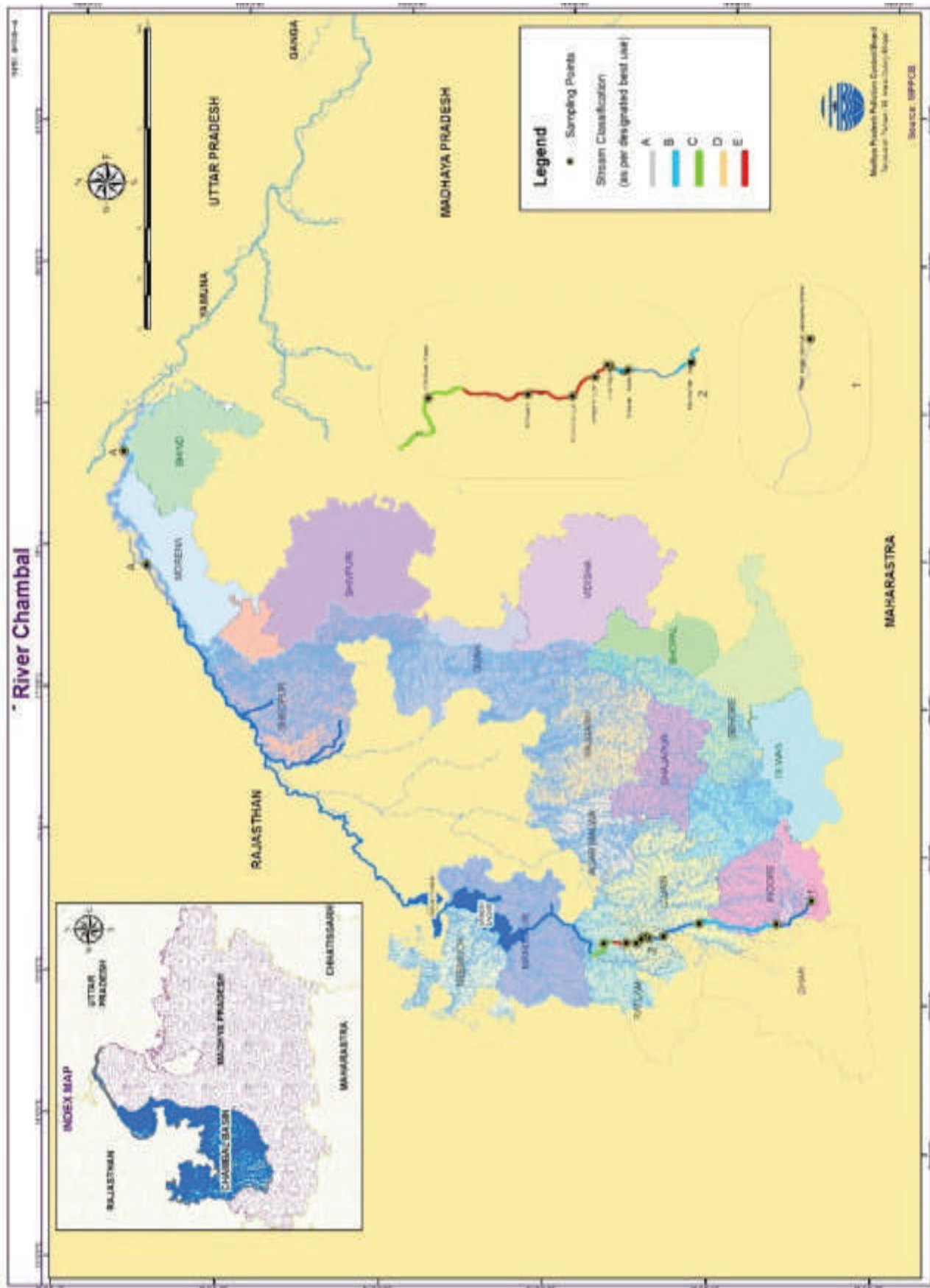


## चम्बल नदी जल नमूने एकत्रिकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक-4 में दर्शाया गया है।

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	चंबल नदी, जनापावा उद्गम स्थल, इन्दौर.	ए
2	चंबल नदी, घाटाबिल्लौद, धार.	बी
3	चंबल नदी, तमालपुर, इन्दौर.	ए
4	चंबल नदी, पिपलोदा डेम, उज्जैन	ए
5	चंबल नदी, अपस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, इंसपेक्शन बंगला बिरलाग्राम	ए
6	चंबल नदी, 1 किलो मीटर डाउनस्ट्रीम, जूना नागदा.	डी
7	चंबल नदी, 3 कि.मी. डाउन स्ट्रीम के गीदघर, उज्जैन	डी
8	चंबल नदी, 9 कि.मी. डाउन स्ट्रीम इटलावदा उज्जैन	डी
9	चंबल नदी, 16 कि.मी. डाउन स्ट्रीम राजगढ़, उज्जैन	डी
10	चंबल नदी, ताल रोड ब्रिज के पास, उज्जैन	बी
11	चंबल नदी, गांधी सागर डेम, नीमच	ए
12	चंबल नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ गांधी सागर, नीमच अन्तर्राज्य सीमा	ए
13	चंबल नदी, धौलपुर रोड ब्रिज, मुरैना	ए
14	चंबल नदी, उसेठ धाट के पास, पोरसा मुरैना	ए
15	चंबल नदी, पाली रोड ब्रिज के पास, श्योपुर	ए
16	चंबल नदी, रोड ब्रिज के पास, फूफू – भिण्ड	ए

**सोन नदी—** सोन सब बेसिन का कुल क्षेत्रफल 28,880 वर्ग किलो मीटर है, जो गंगा बेसिन में आता है। सोन नदी अनूपपुर जिले के अमरकंठक से निकलकर मध्य प्रदेश के उत्तर-पश्चिम की ओर प्रवाहित होती है। यह नदी शहडोल, चचाई, सिंगरौली तथा सीधी क्षेत्र में प्रवाहित होते हुए मध्यप्रदेश की अन्तर्राज्यीय सीमा पर स्थित कारीपुर गांव से उत्तर प्रदेश में प्रवेश कर बिहार राज्य के पटना शहर के पश्चिम में गंगा नदी में सीधे मिलती है। सोन नदी की कुल लम्बाई 784 कि.मी. है। मध्य प्रदेश में यह 470 कि.मी. बहती है। इसकी मुख्य सहायक नदियों, जोहिला, गोपद, कन्हान, बनस एवं रेहन्द इत्यादि हैं तथा प्रमुख डेम बाणसागर डेम हैं।

बोर्ड द्वारा अनूपपुर, शहडोल, सिंगरौली एवं सीधी शहरों से वर्ष 2021–22 में सोन नदी के निम्नलिखित कुल 13 स्थलों से जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है :—



## सोन नदी जल नमूने एकत्रिकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक –5 में दर्शाया गया है।

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	सोन नदी, उदगम स्थल अमरकंटक, अनूपपुर	ए
2	सोन नदी, डाउन स्ट्रीम, ओ.पी.एम अमलाई, अनूपपुर	ए
3	भट्टराघाट 200 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ नाला, ओ.पी.एम.अमलाई	ए
4	सोन नदी, जरवाही रोड ब्रिज के पास, शहडोल	ए
5	सोन नदी, दियापीपर रोड ब्रिज के पास, शहडोल	ए
6	सोन नदी, देवलोद बनसागर डेम के पास, शहडोल	ए
7	सोन नदी, अप स्ट्रीम एम.पी.ई.बी. पम्पिंग स्टेशन, चचाई	ए
8	सोन नदी, चितवाल गांव के पास, रोड ब्रिज, सिंगरौली	ए
9	सोन नदी, भंवरसेन, रोड ब्रिज बनस नदी मिलने के बाद, सीधी	ए
10	सोन नदी, जोहदा, घड़ीयाल बीदीग सेन्टर सीधी	ए
11	सोन नदी, बनसांगर केनाल, बंगवार गांव, टोल प्लाजा, सीधी+	ए
12	सोन नदी, चुरहट जिला— सीधी	ए
13	सोन नदी, खेरपुर गांव, अन्तर्राज्यीय सीमा	ए

**टोन्स/तमस नदी** – टोन्स नदी मध्यप्रदेश के सतना जिले के कैमोर में स्थित मैहर के समीप तमशाकुण्ड जलाशय से निकलकर उत्तर–पूर्व की ओर प्रवाहित होती है। यह नदी गंगा बेसिन में आती है तथा प्रयागराज के समीप उत्तर प्रदेश में सिरसा नामक स्थान पर गंगा नदी में मिलती है। टोन्स 246 किलोमीटर मध्यप्रदेश में तथा 67 किलोमीटर उत्तर प्रदेश में बहती है। मध्यप्रदेश तथा उत्तर प्रदेश के मध्य 07 किलोमीटर की अंतर्राज्यीय सीमा नदी पर स्थित है।

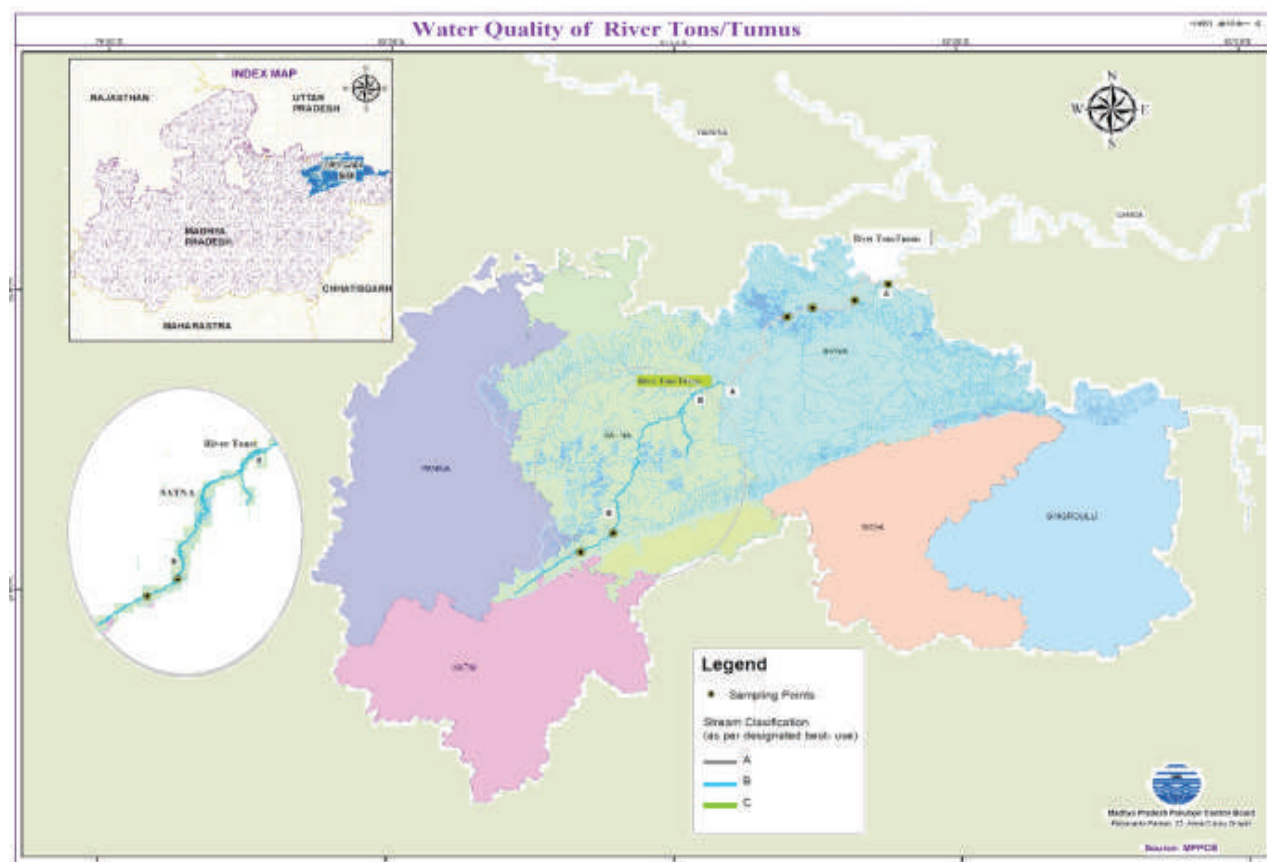
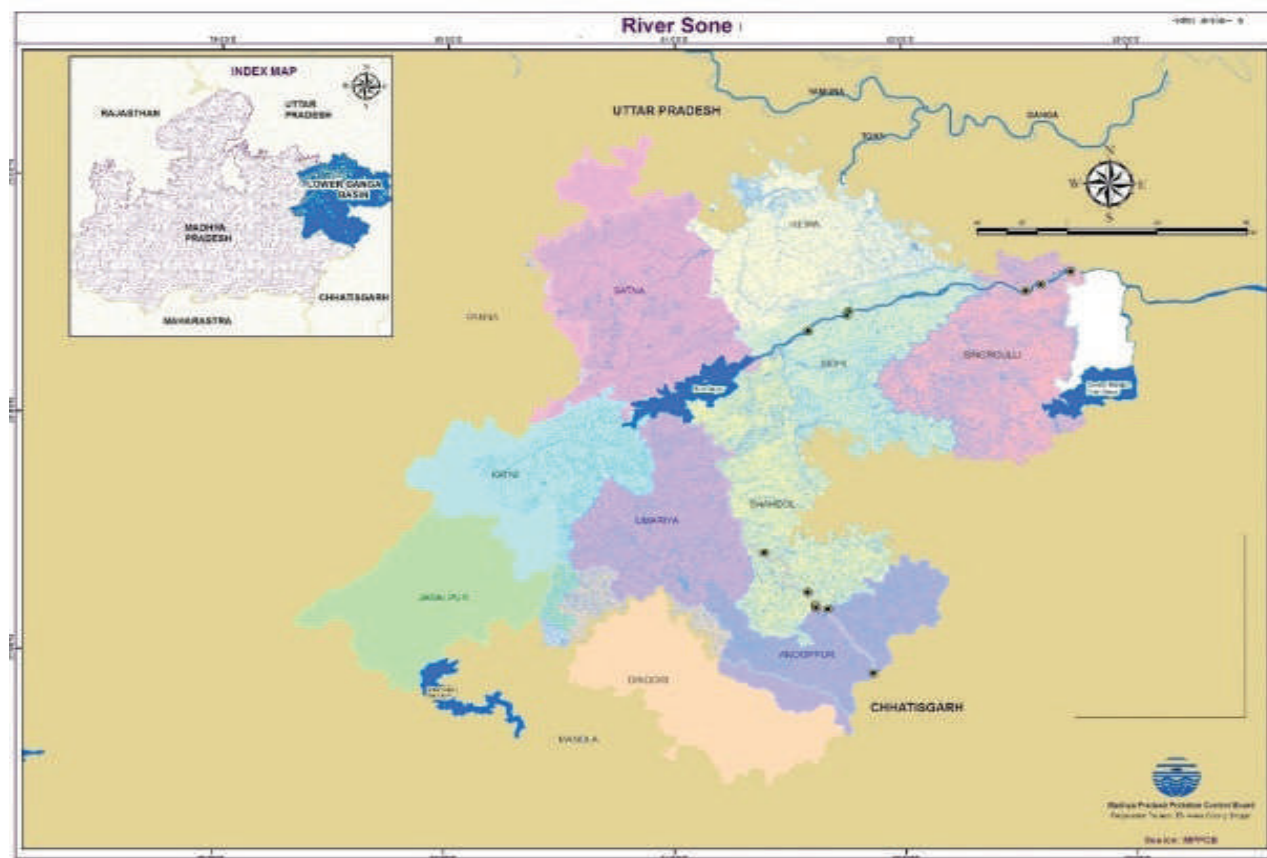
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा सतना तथा रीवा जिलों से वर्ष 2021–22 में टोन्स नदी के निम्नलिखित कुल 10 स्थलों से जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण कार्य किया गया है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है :–

## टोन्स नदी की जल नमूने एकत्रिकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक–6 में दर्शाया गया है।

### यमुना बेसिन

**केन नदी** :— केन नदी कैमूर पहाड़ी जिला सागर के दक्षिण से निकलकर मध्यप्रदेश के दमोह, पन्ना इत्यादि क्षेत्रों से होती हुई बाँदा, उत्तरप्रदेश में चिल्ला नामक स्थान पर यमुना में मिलती है। इसकी सहायक नदियाँ सोनार, वीरमा, बाना, पाटर इत्यादि हैं।

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा केन नदी के वर्ष 2021–22 में निम्नलिखित 01 स्थल से जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है :–





क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	केन नदी, रेल्वे ब्रिज के पास, पन्ना +	ए

**धसान नदी:**— धसान नदी मध्यप्रदेश में बहने वाली बेतवा नदी की सहायक नदी हैं। यह नदी रायसेन जिले से निकलकर सागर जिले में सिहोरा, धामौनी और मैहर टीकमगढ़ के दतना तथा छतरपुर की 70 किलोमीटर की सीमा बनाती हुई हमीरपुर और जालौन के पास बेतवा नदी में मिलती हैं।

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वर्ष 2021–22 में धसान नदी के निम्नलिखित 03 स्थलों से जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण के कार्य किया गया हैं। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है :—

### केन नदी एवं धसान नदी के जल नमूने एकत्रीकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक—7 में दर्शाया गया है।

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	धसान नदी, अप स्ट्रीम रेल्वे रोड ब्रिज, किशनपुरा, सागर	ए
2	धसान नदी, अप स्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, छतरपुर	ए
3	धसान नदी, अप स्ट्रीम ऑफ सैलाव नाला, नौगांव, छतरपुर	ए

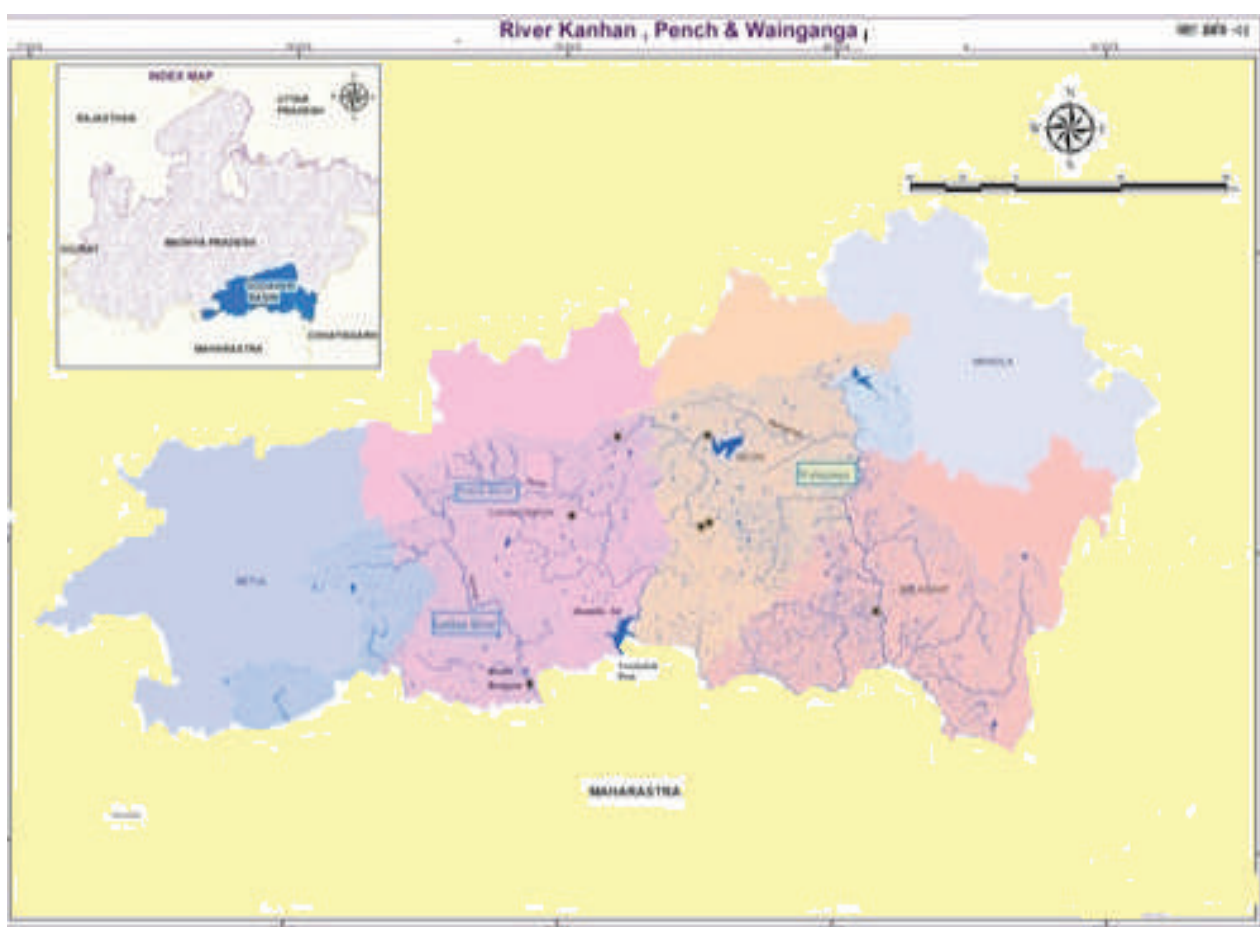
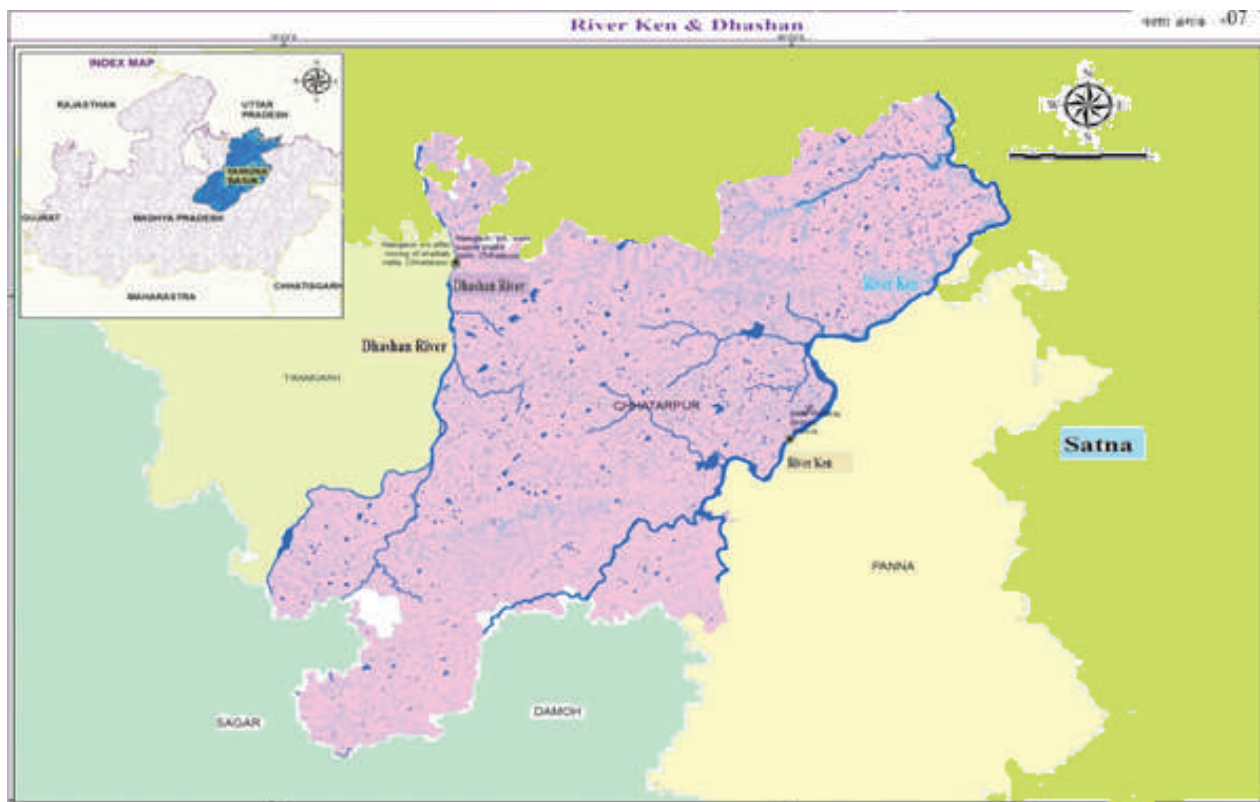
**गोदावरी बेसिन** — गोदावरी बेसिन मुख्य रूप से महाराष्ट्र राज्य में फैला हुआ है। बेसिन के कुल भाग का मात्र 10 प्रतिशत मध्यप्रदेश में स्थित है। इस बेसिन के अंतर्गत प्रदेश की कन्हान, पेंच तथा बेनगंगा नदी जिला छिंदवाड़ा, सिवनी तथा बालाघाट में आती है। म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उपरोक्त तीनों नदियों के जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया जाता है।

**कन्हान नदी :**— वर्ष 2021–22 में कन्हान नदी के निम्नलिखित 04 स्थलों से जल नमूना एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया हैं। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार है :—

### कन्हान, पेंच तथा बेनगंगा नदियों के जल नमूने एकत्रीकरण बिन्दुओं को नक्शा क्र.—8 में दर्शाया गया है।

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	कन्हान नदी, बोरगांव सेन्टर नाला मिलने के पहले, छिंदवाड़ा +	ए
2	कन्हान नदी, बोरगांव ग्रोथ सेन्टर नाला मिलने के बाद, छिंदवाड़ा	ए
3	कन्हान नदी, नन्दन कोल वॉशरीज, नाला मिलने के बाद, दमुआ	ए
4	कन्हान नदी मन्दिर के पास मेन धाट, खप्पादिवार सोसर	ए

**पेंच नदी :**—वर्ष 2021–22 में पेंच नदी के निम्नलिखित 03 स्थलों से जल नमूना एकत्रित कर विश्लेषण



का कार्य किया गया हैं। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार हैः—

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	पेंच नदी, संगोरी रोड ब्रिज के पास, छिंदवाड़ा +	ए
2	पेंच नदी, कारीकट गांव चौरई के पास, छिंदवाड़ा	ए
3	पेंच नदी रोड ब्रिज के पास, हल्लार्खुद	ए

**वैनगंगा नदी** :— वर्ष 2021–22 में वैनगंगा नदी के निम्नलिखित 06 स्थलों से जल नमूना एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार हैः—

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	वैनगंगा नदी, छपारा, जलप्रदाय केन्द्र, के पास, सिवनी	ए
2	वैनगंगा नदी, छपारा रोड ब्रिज, मोती और चमरिया नाला मिलने से पहले, सिवनी	ए
3	वैनगंगा नदी, लखनवाड़ा नहाने वाले घाट के पास, सिवनी	ए
4	वैनगंगा नदी, केवलारी सिंचाई पम्पिंग स्टेशन के पास	ए
5	वैनगंगा नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम, जगपुर घाट, बालाघाट	ए
6	वैनगंगा नदी, बुदंना इन्टर स्टेट बाउन्डी, बालाघाट	ए

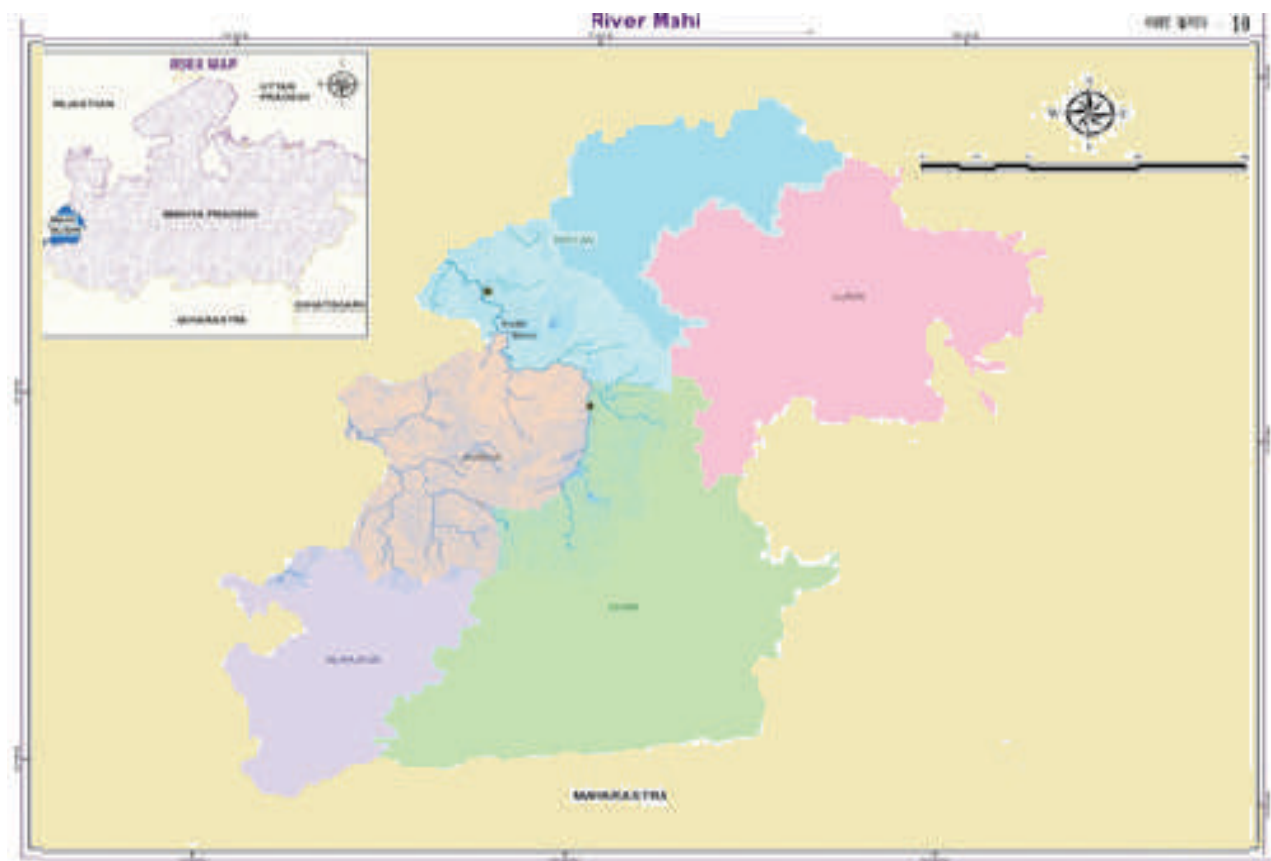
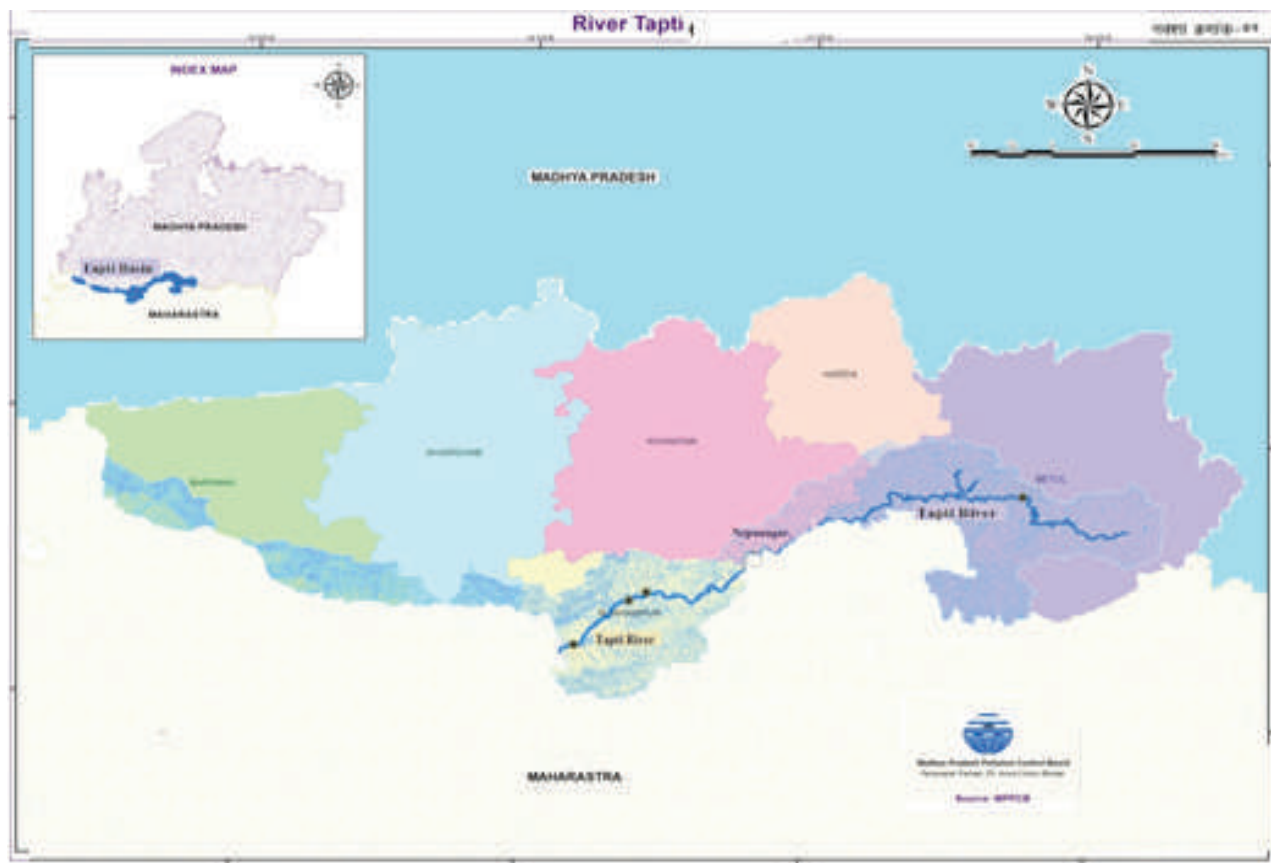
**ताप्ती बेसिन** — ताप्ती बेसिन की मुख्य नदी ताप्ती हैं। इसकी मुख्य सहायक नदियाँ अरुणावती, गोमती, पूर्णा, गिरना आदि हैं। ताप्ती नदी के टट पर मध्यप्रदेश के मुलताई, नेपानगर, बैतूल एवं बुरहानपुर शहर स्थित हैं तथा प्रमुख डेम हथनूर एवं उकई डेम (महाराष्ट्र) हैं।

**ताप्ती नदी** :— ताप्ती नदी का उद्गम स्थल बैतूल जिले के मुलताई शहर में है। यह नदी मुलताई से निकलकर सतपुड़ा पर्वत श्रृंखलाओं के मध्य से महाराष्ट्र के खानदेश के पठार एवं गुजरात में सूरत के मैदान को पार करते हुए अरब सागर में समाहित होती है। यह नदी भी नर्मदा एवं माही नदी की तरह पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित होती है। कुल लंबाई 724 किलोमीटर में से मध्यप्रदेश में यह कुल 332 किलोमीटर बहती है।

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मुलताई, नेपानगर एवं बुरहानपुर शहरों से वर्ष 2021–22 में ताप्ती नदी के निम्नलिखित 06 स्थलों से जल नमूना एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया है। जल गुणवत्ता श्रेणी इस प्रकार हैः—

**वर्ष 2021–22 में जल नमूने एकत्रीकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक—9 में दर्शाया गया है।**

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	ताप्ती नदी, खेडा अमरावती रोड ब्रिज के पास, बैतूल	ए
2	ताप्ती नदी, जल प्रदाय केन्द्र खेडी के पास, बैतूल	ए
3	ताप्ती नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ पंढार नाला, नेपानगर +	ए





4	ताप्ती नदी, नवाथा पम्पिंग स्टेशन के पास, नेपानगर +	ए
5	ताप्ती नदी, हथनूर, बुरहानपुर. +	बी
6	ताप्ती नदी, पीपलघाट, बुरहानपुर. +	बी

**माही बेसिन—** माही बेसिन की प्रमुख नदी माही है। मध्य प्रदेश में इसकी मुख्य सहायक नदी अनास हैं।

**माही नदी:-** माही नदी पश्चिमी भारत की एक मुख्य नदी है। इसका उदगम मध्यप्रदेश के धार जिले के समीप मिन्डा ग्राम की विध्याचल पर्वत शृंखला से हुआ है। यह धार, झाबुआ तथा रतलाम जिले से राजस्थान राज्य में प्रवेश करती है। इसकी कुल लम्बाई 472 कि.मी. है। माही नदी पर बजाज सागर एवं कडाणा बांध राजस्थान राज्य में बनाये गये हैं। यह खम्बात की खाड़ी द्वारा अरब सागर में मिलती है।

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा धार एवं रतलाम शहरों से वर्ष 2021–22 में माही नदी के निम्नलिखित 03 स्थलों से जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण का कार्य किया गया है :—

**वर्ष 2021–22 में जल नमूने एकत्रिकरण बिन्दुओं को नक्शा क्रमांक—10 में दर्शाया गया है।**

क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल	श्रेणी
1	माही नदी, रानीसिंह गाँव, रतलाम +	ए
2	माही नदी, बदनावर धार +	ए
3	माही नदी, फारेस्ट गेस्ट हाउस राजापुर रतलाम+	ए

**केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के मानक अनुसार नदियों की जल गुणवत्ता में सुधार वर्ष 2021–22**

कुल 87 नदियों के 290 बिन्दुओं पर प्राप्त जल गुणवत्ता परिणाम के आधार पर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप वर्ष 2021–22 में नदियों की जल गुणवत्ता की “ए” श्रेणी में वृद्धि परिलक्षित हुई है। विगत वर्ष की तुलना में कुल 12 नदियों के 14 बिन्दुओं पर जल गुणवत्ता की श्रेणी में सुधार हुआ है। वर्ष 2020–21 तथा 2021–22 का श्रेणीवार तुलनात्मक विवरण निम्नानुसार है :—

क्र.	नाम	क्र	नमूना एकत्रित करने का स्थल	20–21	21–22
1	असन नदी	1	रोड ब्रिज के पास, नौराबाद, मुरैना	बी	ए
2	बेतवा नदी	2	बेतवा नदी, डाउन स्ट्रीम मण्डीदीप नयापुरा, रायसेन	सी	बी
3	बिछिया नदी	3	बिछिया नदी, रोड ब्रिज के पास, रीवा	सी	बी
4	बोरार नदी	4	बोरार नदी बड़वानी के पास इंदौर	बी	ए
5	चंबल नदी	5	चंबल नदी, तमालपुर, इंन्दौर.	बी	ए
		6	चंबल नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम गांधी सागर, नीमच अन्तर्राज्य सीमा	बी	ए
6	धसान नदी	7	धसान नदी, अप स्ट्रीम रेल्वे रोड ब्रिज, किशनपुरा, सागर	बी	ए

7	करियारी	8	करियारी नदी, अपस्ट्रीम दूषित जल मिलने से पहले, रीवा	बी	ए
8	खान नदी	9	खान नदी, डाउन स्ट्रीम लीम्बोडी, शिवधाम, इंदौर	ई	सी
9	महानदी	10	महानदी, बरही रोड ब्रिज के पास, कटनी	बी	ए
10	नेवार नदी	11	नेवार नदी, रोड ब्रिज पीरबाबा के पास, कटनी	बी	ए
11	निवज नदी	12	निवज नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, शुजालपुर	बी	ए
		13	निवज नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, 100 मीटर डाउनस्ट्रीम, शुजालपुर	बी	ए
12	ताप्ती नदी	14	ताप्ती नदी, 100 मी.डाउन स्ट्रीम पंडार नाला मिलने के बाद, नेपानगर	बी	ए

### 3.1.4 मूर्ति विसर्जन के दौरान प्रदूषण प्रबंधन—

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की मूर्ति विसर्जन पर संशोधित मार्गदर्शिका मई वर्ष 2020 प्रभावी जनवरी, 2021 एवं माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा जारी आदेशों, निर्देशों व नियमों के म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा व्यापक प्रचार प्रसार के फलस्वरूप आम नागरिक सजग हुए हैं। मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मॉनिटरिंग व जन-जागरूकता हेतु निम्नानुसार कार्य संपादित किये जा रहे हैं :—

- ▶ जल स्वोतों में प्लास्टर आफ पेरिस (POP) वे निर्मित प्रतिमाओं के विसर्जन के फलस्वरूप जल की गुणवत्ता प्रभावित होती है क्योंकि प्लास्टर आफ पेरिस (POP) वे निर्माण में उपयोग किये जाने वाले रसायन एवं अप्राकृतिक रंगों में विद्युते रसायन होते हैं जो कि प्रतिमाओं के साथ पूल, बरन एवं सजावटी सामान (रंगीन कागज एवं प्लास्टिक) आदि भी विद्युते होते हैं।
- ▶ गणेश उत्सव सम्बन्धियों ने अपील है कि प्रतिमाओं के साथ लाये गए उनके बरन, पूजन सामग्री, प्लास्टिक का सामान पाँलीधीन, बैंगन एवं अनावश्यक सामग्री को तात्त्व / नदियों में नहीं डाला जाये। विसर्जन के पूर्व इस प्रकार की सामग्रियों को प्रतिमाओं से अलगाव रूप से हटा लिया जाये।

**आस्था व पर्यावरण संरक्षण**  
क्वा हो समावेश,  
इस बार घर लाएं सिर्फ



**मिट्टी के गणेश**

याद रखे यह आपका नैतिक, सामाजिक, धार्मिक तथा पर्यावरण संरक्षण के प्रति मूल कर्तव्य है  
इसे निभायें तथा स्वच्छ एवं स्वस्थ पर्यावरण निर्माण में अपना योगदान दें।



- प्रदेश के विभिन्न स्थलों पर डिस्प्ले बोर्ड एवं पेम्पलेट के माध्यम से प्रसार-प्रचार कर मूर्ति निर्माण हेतु प्राकृतिक सामग्री का ही उपयोग करने की अपील मूर्तिकारों से तथा पी.ओ.पी.से बनी हुई मूर्तियों को प्रतिबंधित करने हेतु स्थानीय प्रशासन



दिनांक 08.09.2021 को पीपलपुर रिहाय लालीपुर मूर्तिकारों को केंद्रीय प्रशासन नियंत्रण बोर्ड की गाइडलाइन एवं माननीय पूर्णिमा द्वारा दिए गए निर्देश के संरक्षण में अवसरा एवं निर्देशित करते हुए।





के साथ आवश्यक कार्यवाही की गई। मूर्तिकारों से व्यक्तिगत संपर्क कर समझाईश भी दी गई।

2. मूर्ति एवं पंडाल सज्जा हेतु थर्मोकोल, प्लास्टिक आदि से बनी हुई सज्जा सामग्री के उपयोग के स्थान पर प्राकृतिक सामग्री का ही उपयोग करने के लिए पोस्टर व पेम्पलेट के माध्यम से प्रसार-प्रचार एवं अपील की गई।
3. क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा स्थानीय निकायों/प्राधिकारियों के साथ बैठक कर मूर्ति विसर्जन के दिशा-निर्देशन के पालनार्थ अधिक से अधिक अस्थाई कुण्डों की व्यवस्था की गई। प्रतिमा विसर्जन किये जाने हेतु सिन्थेटिक लाइनर लगाकर अस्थाई कुण्ड तैयार किये गये। जिससे जल स्रोतों की गुणवत्ता को प्रभावित होने से बचाया जा सका। अमरकंटक में नर्मदा नदी के किनारे स्थायी मूर्ति विसर्जन कुण्ड का निर्माण कर बड़ी संख्या में मूर्तियों का विसर्जन करवाया जा रहा है।



### **सभी गणमान्य नागरिकों से पर्यावरण संरक्षण हेतु सहयोग की विनम्र अपील**

हमें ज्ञात है कि “जल ही जीवन है”। जल प्रकृति का एक प्रमुख घटक है, इसको शुद्ध एवं स्वच्छ बनाये रखना, प्रत्येक नागरिक का परम् कर्तव्य है। जल को शुद्ध रखकर प्रकृति को संतुलन की बनाने में हम अपना भव्यपूर्ण योगदान दें सकते हैं। अतः समस्त प्राकृतिक जल स्रोतों द्वारा नदी, तालाब, कुआ आदि स्वच्छ रखना हम सबका परम कर्तव्य है। अतएव म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आपसे खिंच अपील करता है कि :-

1. नदी/तालाब आदि में पूर्ण एवं भूजन सामग्री युक्त पौलीथीन केरी बेग विसर्जित नहीं करें व इसी प्रकार से उत्सर्जन घरेलू जल निर्दारित नहीं करा इसे प्रदूषित होने से बचायें।

2. नदी, तालाबों में स्नान न करें एवं उनके स्तरों पर चल, वाहन इत्यादि न धोयें।

3. ऐसों इत्यादि के अवसर पर नदियों को प्रदूषण मुक्त रखने में सहयोग प्रदान करें।

4. जल स्रोतों के तट औं समीप घरेलू कचरा, पौलीथीन एवं बच्ची हुई खाद्य सामग्री इत्यादि न फेंकें।

5. गर्भाशी, जी, दुर्गा जी आदि मूर्तियों का विसर्जन नदी/तालाब में नहीं वरन् स्थानीय प्रशासन द्वारा निर्धारित स्थलों पर करें।

6. भूग्री क्षरण रोकने हेतु अधिक से अधिक प्राकृतिक जल स्रोतों को किनारे वृक्षारोपण करें एवं वृक्षों को न तो स्वच्छ करें और न ही अन्य को कटाने दें तथा ईंधन के रूप में ऊपरी के लैकलिपक स्रोत के रूप में गोबर गैस संयंत्र, सोलर बूकर, एल.पी.जी. गैस आदि का ही उपयोग करें।

7. अपने खेतों में निर्धारित भागों से अधिक खाद व कीटनाशक का इस्तेमाल नहीं कर तथा संभव प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग करें अन्यथा चढ़ वर्षाकाल में बहकर प्राकृतिक जल स्रोतों में मिलता है जो कि जल प्रदूषण का एक प्रमुख कारण बनता है।

8. घरों से उपचार होने वाले गैसें अर्थात् बायो डिग्रेडेबिल व्याया बच्ची हुई खाद्य सामग्री, सब्जी व फलों के छिलके आदि व सूखे कचरे वशा कागज, ऐकिंग सामग्री आदि को पृथक-पृथक् एकत्रण कर विधिवत् नगरीय निकाय को डिस्पोजल करने में सहयोग करें।

9. पौलीथीन केरी बेग के स्थान पर कपड़े, चूट, कागज आदि की शैलियों को उपयोग करें।

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड समस्त नागरिकों से मुनः अपील करता है कि पर्यावरण के मुख्य घटक जल, अल, वायु, बन्दरपति में प्राकृतिक संतुलन बनाने के लिए ध्यावरण को शुद्ध रखने तथा पौलीथीन शैलियों का उपयोग नहीं करें व प्लास्टिक युक्त डिपोजेल ग्राम, कटोरी आदि के स्थान पर प्राकृतिक एवं इको प्रोप्रॉपली उपायों के उपयोग को प्रोत्साहित कर पर्यावरण संरक्षण में अपना योगदान देकर प्रदेश के पर्यावरण को और अधिक अच्छा बनाने में सहयोग करें। ताकि हम आगे आने वाली पीढ़ी को बेकुतर पर्यावरण स्तोंप सकें।

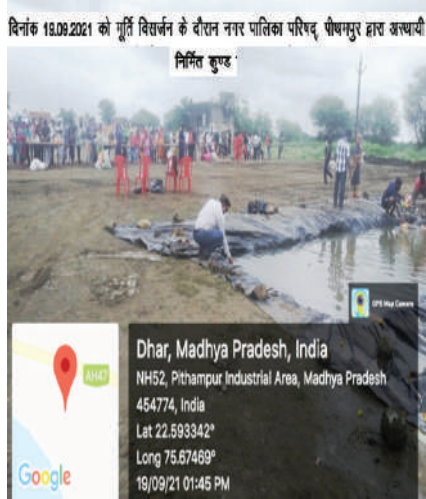
“सब मिलकर करो सहयोग।  
जल का ना हो दुर्लपयोग”।  
प्लास्टिक की जग, लड़ेगे संग  
धन्यवाद

— : जनहित में जारी :—

**क्षेत्रीय कार्यालय :- म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
ई-५, अरेसा कालोनी, भोपाल**

वार्षिक प्रतिवेदन 2021-2022

50



4. प्रदेश स्तर पर कार्यशालायें आयोजित कर प्लास्टर आफ पेरिस के स्थान पर पर्यावरण के अनुकूल मिट्टी की ईंको फेन्डली छोटे आकार की प्रतिमाएं तैयार किये जाने का लोगों को प्रशिक्षण दिया गया।
5. विसर्जन स्थल चिन्हित करने, पूजन सामग्री (पुष्प, वस्त्र, सजावट की सामग्री) को अलग कर अपवहन की व्यवस्था तथा मूर्ति विसर्जन के 48 घंटे के अन्दर बची हुई सामग्री के अपवहन आदि के कार्य सुनिश्चित किये।
6. प्रतिमा विसर्जन स्थल से जल गुणवत्ता के ऑकलन हेतु वर्ष 2021 में बोर्ड के समस्त क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं द्वारा विसर्जन से पूर्व, दौरान तथा एक सप्ताह पश्चात् जल नमूना एकत्रित कर भौतिक-रासायनिक पैरामीटरों जैसे पी.एच., घुलित आकर्सीजन, जैव-आकर्सीजन मांग, विशिष्ट चालकता, गंदलापन, कुल घुलित ठोस और धातु जैसे क्रोमियम, लैड, जिंक एवं कॉपर का विश्लेषण किया गया।

### 3.1.5 नर्मदा नदी प्रदूषण नियंत्रण हेतु प्रयास—

प्रदेश की जीवन दायिनी नर्मदा नदी को औद्योगिक प्रदूषण से मुक्त रखने हेतु बोर्ड द्वारा नर्मदा नदी के कैचमेंट में स्थापित 09 मुख्य जल प्रदूषणकारी उद्योगों में सक्षम दूषित जल उपचार संयंत्र की स्थापना करवाई गई है तथा सभी उद्योगों में 'शून्य निस्त्राव' की नीति लागू है। भारत सरकार, वित्त मंत्रालय के अन्तर्गत होशंगाबाद में कार्यरत मेसर्स सिक्यूरिटी पेपर मिल, जिसका पूर्व में 16 हजार कि.ली./दिन उपचारित जल नर्मदा नदी में निस्सारित होता था, उसकी मात्रा लगभग 2500 कि.ली./दिन हो गई है तथा इस उपचारित निस्त्राव को रिसायकिलंग/वृक्षारोपण में उपयोग किया जा रहा है। उपचारित निस्त्राव के औद्योगिक प्रक्रिया में पुनः उपयोग हेतु उक्त इकाई द्वारा रिकर्स औसतमोसिस आधारित प्लांट की स्थापना भी की जा रही है। इसके अतिरिक्त नर्मदा नदी की सहायक नदी गौर व परियट के किनारे स्थापित डेयरी उद्योगों के विरुद्ध बोर्ड द्वारा न्यायालयीन कार्यवाही की गई है।



प्रदूषण पर सतत निगरानी हेतु उद्गम स्थल अमरकंटक से अलीराजपुर के बीच नर्मदा नदी जल गुणवत्ता की मॉनिटरिंग 52 बिन्दुओं पर जल गुणवत्ता मापन कार्य नियमित रूप से किया जा रहा है। वर्ष 2021 में की गई जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग के परिणामों के अनुसार नदी जल गुणवत्ता केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित मानक के अनुसार 'ए' एवं 'बी' श्रेणी में हैं। नर्मदा नदी के सभी बिन्दुओं की जल गुणवत्ता को बोर्ड की बेबसाईट पर प्रदर्शित किया जा रहा है।

मूर्ति विसर्जन के लिये केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के दिशा-निर्देशों के पालन हेतु नगरीय निकायों के माध्यम से नर्मदा नदी के तटों पर पृथक मूर्ति विसर्जन कुण्डों की स्थापना कराई गई।

### जन-जागरूकता कार्यक्रम

बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालयों के माध्यम से अमरकंटक, डिणडोरी, मण्डला, जबलपुर, बरमानघाट, होशंगाबाद, नेमावर, ओंकारेश्वर, महेश्वर, मण्डलेश्वर, धरमपुरी, अलीराजपुर आदि प्रमुख स्थानों एवं स्नान घाटों पर जन-जागरूकता अभियान के अंतर्गत 9524 नग पेम्पलेट तथा 2495 नग जूट बैग का वितरण किया गया है साथ ही इन क्षेत्रों में प्लास्टिक कैरी बैग एवं अन्य सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को नियंत्रित करने के उद्देश्य से नगरीय निकायों के साथ जनजागृति कार्यक्रम एवं छापामार कार्यवाही कर 89 कि.ग्रा. पॉलिथिन जप्त की गई है।



### 3.1.6 केन्द्र प्रवर्तित जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग योजनायें

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा राष्ट्रीय जल गुणवत्ता मॉनिटरिंग प्रोग्राम के अंतर्गत प्राकृतिक जल स्रोतों के जल गुणवत्ता ऑकलन हेतु योजनायें प्रायोजित की जाती हैं। यह परियोजना जल निगरानी प्रणाली को सुदृढ़ करने, जल गुणवत्ता संबंधित ऑकड़ों की विश्वसनीयता विस्तार तथा प्रदूषणकारी पदार्थों का जल गुणवत्ता पर प्रभाव के अध्ययन हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सहयोग से जारी है। परियोजना का विवरण निम्नानुसार है :—

## विश्व पर्यावरणीय प्रबोधन पद्धति (जेम्स)

वर्ष 2021–22 में विश्व पर्यावरण प्रबोधन पद्धति परियोजना के तहत प्रदेश के निम्न 5 स्थलों से कुल 46 जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषण कार्य किया। जल गुणवत्ता परिणाम केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को ऑन लाइन प्रेषित किये गये हैं।

**विश्व पर्यावरण प्रबोधन पद्धति परियोजना के तहत प्राकृतिक जल स्रोतों के  
कुल 05 सेम्पलिंग बिन्दुओं की जिलावार सूची:-**

जिला	क्र.	कोड क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल
होशंगाबाद	1.	44	नर्मदा नदी, 50 मीटर सेठानीघाट, होशंगाबाद
खरगोन	2.	45	नर्मदा नदी, मण्डलेश्वर, खरगोन
बुरहानपुर	3.	10	ताप्ती नदी, पीपलघाट, बुरहानपुर।
	4.	9	ताप्ती नदी, नेपानगर
	5.	52	हामिद खान का नलकूप –भूजल, नेपानगर

## भारतीय राष्ट्रीय जल संसाधन प्रबोधन पद्धति (मीनार्स)

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्राकृतिक जल स्रोतों की जल गुणवत्ता पर निगरानी रखने के उद्देश्य से मीनार्स परियोजना प्रारम्भ की गई थी। भारतीय राष्ट्रीय प्रबोधन पद्धति परियोजना के अंतर्गत राज्य के 237 सेम्पलिंग बिन्दुओं से जल नमूने एकत्रित कर वर्ष 2021–2022 के दौरान कुल 2266 नमूने विश्लेषित किये गये। परिणाम केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को ऑन लाइन प्रेषित किये गये, साथ ही केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सॉफ्टवेयर/केल्कुलेटर का उपयोग करते हुए, यह सुनिश्चित किया जाता है, कि जल गुणवत्ता संतोषजनक है अथवा असंतोषजनक। सामान्य जनता को जल गुणवत्ता से अवगत कराने हेतु प्रतिमाह जल गुणवत्ता सूचकांक (WQI) की जानकारी बोर्ड की वेबसाईट पर प्रदर्शित की जाती है तथा डाटा केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित किये जाते हैं।

**भारतीय राष्ट्रीय जल संसाधन प्रबोधन पद्धति (मीनार्स) तहत प्राकृतिक जल स्रोतों के  
कुल 237 सेम्पलिंग बिन्दुओं की जिलावार सूची:-**

जिला	क्र.	कोड क्र.	नमूना एकत्रित करने का स्थल
भोपाल	1.	1373	बड़ा तालाब, जल प्रदाय केन्द्र, कमला पार्क, भोपाल
	2.	2137	बड़ा तालाब, जल प्रदाय केन्द्र, याट क्लब, भोपाल
	3.	2138	बड़ा तालाब, जल प्रदाय केन्द्र, करबला, भोपाल
	4.	2139	बड़ा तालाब, जल प्रदाय केन्द्र, बैरागढ़, भोपाल
	5.	1374	छोटा तालाब, कालीघाट, स्पिल आउटलेट, भोपाल
	6.	2136	शाहपुरा लेक, स्पिल आउटलेट के पास, भोपाल
	7.	2140	केरवा डेम, जल प्रदाय केन्द्र, भोपाल
	8.	2153	नलकूप इब्राहिम गंज, बस स्टेप्प के पास, भोपाल
	9.	1616	नल–कूप गोविन्दपुरा क्षेत्र, भोपाल
	10.	3333	नल–कूप बांसखेड़ी, पर्यावरण परिसर के पास, भोपाल
	11.	4625	नल–कूप जिला अस्पताल भोपाल



विदिशा	12.	1614	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, विदिशा
	13.	2124	बेतवा नदी, चरणतीर्थ घाट, विदिशा
	14.	2125	बेतवा नदी, डाउन स्ट्रीम बेस नदी मिलने के बाद, विदिशा
	15.	4628	हेण्ड पम्प डिस्ट्रिक हॉस्पिटल, विदिशा
रायसेन	16.	2119	बेतवा नदी, नयापुरा डाउन स्ट्रीम, औद्योगिक क्षेत्र, मण्डीदीप
	17.	2120	कलियासोत नदी, मण्डीदीप रोड ब्रिज के पास, मण्डीदीप
	18.	2121	बेतवा नदी, रोड ब्रिज के पास, भोजपुर
	19.	2122	बेतवा नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, रायसेन
	20.	1617	नल—कूप औद्योगिक क्षेत्र, मण्डीदीप
	21.	4629	नल—कूप डिस्ट्रिक हॉस्पिटल रायसेन
होशंगाबाद	22.	4627	नल—कूप डिस्ट्रिक हॉस्पिटल होशंगाबाद
	23.	4587	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास सांडिया
	24.	1235	नर्मदा नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम एस.पी.एम. नाला मिलने के बाद, होशंगाबाद
	25.	1234	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम शाहगंज गेस्ट हाउस के पास
	26.	2123	नर्मदा नदी, कोरी घाट, होशंगाबाद
बैतूल	27.	1466	ताप्ती नदी, अमरावती रोड, ग्राम—खेड़ी
	28.	2127	देनवा नदी, सारणी रोड ब्रिज, सारणी
	29.	3334	नल कूल बस स्टेण्ड के पास, बैतूल
	30.	4630	नल कूल डिस्ट्रिक हॉस्पिटल बैतूल
सीहोर	31.	2141	जमुनिया तालाब, जल प्रदाय केन्द्र, सीहोर
	32.	1613	कोलार डेम, वॉटर सप्लाई इन्टेर केल, सीहोर
	33.	4588	नर्मदा नदी, एट अपस्ट्रीम ऑफ जैत विलेज
	34.	4589	नर्मदा नदी, एट डाउन स्ट्रीम ऑफ जैत विलेज
	35.	4590	नर्मदा नदी, तबा नदी मिलने से पहले, बांद्राभान
	36.	4591	नर्मदा नदी तबा नदी मिलने के बाद, रामनगर
	37.	4592	नर्मदा नदी, बुदनीघाट, बुदनी
	38.	4593	नर्मदा नदी, एट डाउन स्ट्रीम ऑफ टेक्सटाईल यूनिट विलेज, होलीपुर
	39.	4626	हेण्ड पम्प डिस्ट्रिक हॉस्पिटल, सीहोर
इंदौर	40.	2132	बिलावली तालाब, इंदौर
	41.	2133	सिरपुर तालाब, इंदौर
	42.	2131	यशवंत सागर, इंदौर
	43.	3302	पिपलिया पाला तालाब, इंदौर



	44.	1367	कान्ह(खान) नदी, कवीटखेड़ी, इंदौर
	45.	2110	कान्ह(खान) नदी, शक्कर खेड़ी, इंदौर
	46.	2111	कान्ह(खान) नदी, सनवर इंदौर
	47.	3296	चौरल नदी, चौरल डेम, इंदौर
	48.	3308	चम्बल नदी, जनापावा उदगम स्थल, इंदौर
	49.	2150	ट्रेचिंग ग्राउण्ड देव गुराड़िया रोड, इंदौर
	50.	2151	ट्रेचिंग ग्राउण्ड मे.ऋषभ मसाला उद्योग परिसर के पास
	51.	2152	ट्रेचिंग ग्राउण्ड मे. लखानी फुटवेयर परिसर
	52.	3340	नलकूप ट्रेचिंग ग्राउण्ड के पास, रिंग रोड
	53.	3339	नलकूप मांगलिया औद्योगिक क्षेत्र के पास
बड़वानी	54.	1239	नर्मदा नदी, बड़वानी
	55.	4502	नर्मदा नदी, सीमलदा अप स्ट्रीम ऑफ बड़वानी
	56.	4603	नर्मदा नदी, कोटेश्वर
बुरहानपुर	57.	2115	ताप्ती नदी, नेपानगर, 100 मी. डाउन स्ट्रीम
	58.	1250	ताप्ती नदी, हथनूर
	59.	1897	नलकूप जैनावाद ताप्ती नदी के पास, पम्पिंग स्टेशन,
खण्डवा	60.	1236	छोटा तबा नदी, हरसूद
	61.	2134	नागचून तालाब, खण्डवा
	62.	1430	नर्मदा नदी, ओंकारेश्वर, खण्डवा
	63.	2113	नर्मदा नदी, पुनासा डेम के पास
	64.	4596	नर्मदा नदी, हनुवंतिया, खण्डवा
	65.	4597	नर्मदा नदी, अप स्ट्रीम ओंकारेश्वर डेम, खण्डवा
खरगोन	66.	1431	नर्मदा नदी, महेश्वर
	67.	2112	नर्मदा नदी, मोरटक्का ब्रिज, बड़वाह
	68.	2114	कुन्दा नदी, खरगोन
	69.	4619	डेजला देवडा, खरगोन
	70.	4598	नर्मदा नदी, धरेश्वर
	71.	4599	नर्मदा नदी, नियर वॉटर सप्लाई, इनटेक जालौद
	72.	4600	नर्मदा नदी, एट सहस्रधारा (जलकोठी)
धार	73.	1233	माही नदी, बदनावर
	74.	3849	सीतापट तालाब, धार
	75.	3848	अनस नदी, रोड ब्रिज के पास
	76.	3847	नर्मदा नदी धरमपुरी



	77.	3850	बागदून तालाब, पीथमपुर
	78.	3341	नलकूप सेक्टर 3, औद्योगिक क्षेत्र, पीथमपुर
	79.	3342	नलकूप सेक्टर 2, औद्योगिक क्षेत्र, पीथमपुर
	80.	4601	नर्मदा नदी, खालघाट
अलीराजपुर	81.	4605	नर्मदा नदी, ककराना, इन्टरस्टेट बाउन्ड्री, अलीराजपुर
	82.	4621	ननपुर फाटा डेम, अलीराजपुर
झाबुआ	83.	4620	अजब बोराली डेम पेटलावाद, झाबुआ
उज्जैन	84.	1365	चम्बल नदी, अपस्ट्रीम, नागदा
	85.	1366	चम्बल नदी 1 कि.मी. डाउन स्ट्रीम, नागदा
	86.	1418	चम्बल नदी, गांधीसागर
	87.	3309	चम्बल नदी, ताल
	88.	3310	चम्बल नदी, बड़नगर
	89.	1369	क्षिप्रा नदी, रामघाट, उज्जैन
	90.	1370	क्षिप्रा नदी, 1 कि.मी. डाउन स्ट्रीम, त्रिवेणी संगम, उज्जैन
	91.	1468	क्षिप्रा नदी, सिद्धवट, उज्जैन
	92.	3315	क्षिप्रा नदी, गौघाट, उज्जैन
	93.	3316	क्षिप्रा नदी, महिदपुर, उज्जैन
	94.	2106	नर्मदा नदी, नेमावर
	95.	3298	पौण्ड वॉटर लखौड़ा, उज्जैन
	96.	2104	मैलिनी नदी, जावरा
	97.	3318	माही नदी, रानीसिंग
	98.	2145	नलकूप, ग्राम मेंहता वास
	99.	2146	नलकूप भगतपुरी, नागदा
	100.	4611	गंभीर नदी, डेम के पास, उज्जैन
मंदसौर	101.	2102	शिवना नदी, रामघाट, मंदसौर
	102.	4610	चम्बल नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ गांधी नगर डेम, मंदसौर
शाजापुर	103.	2105	चिलार नदी, शाजापुर
	104.	3319	नेवज नदी, शुजालपुर
रतलाम	105.	2103	जमर नदी, धौलावाद, रतलाम
	106.	2148	नलकूप दोसीगांव, रतलाम
	107.	4608	माही नदी, फॉरेस्ट गेस्ट हाउस राजापुर माताजी शिवगढ़, रतलाम
नीमच	108.	4612	सीताराम जाझू सागर डेम / पौण्ड वॉटर, हरखिया खाल, नीमच



देवास	109.	3297	मीठा तालाब, देवास
	110.	3317	क्षिप्रा नदी, जल प्रदाय केन्द्र, देवास
	111.	2147	नलकूप परताल नगर, देवास
	112.	3332	नलकूप औद्योगिक क्षेत्र, देवास
	113.	4594	नर्मदा नदी, विफोर कान्फलूएन्स ॲफ रिवर जामनेर विलेज नेमावर
	114.	4595	नर्मदा नदी, 500 मी. डाउन स्ट्रीम नियर जैन मंदिर विलेज, नेमावर
	115.	2149	नलकूप कलवर्ट के पास, ए.बी. रोड, मकसी
ग्वालियर	116.	3338	हैण्ड पम्प, जीनावली रायरु, ग्वालियर
	117.	1608	सिन्ध नदी, नियर रोड ब्रिज, डबरा, ग्वालियर
भिण्ड	118.	1607	गोहद डेम बेसली नदी, गोहद के पीछे
	119.	1609	चम्बल नदी, धौलपुर रोड ब्रिज के पास, मुरैना
	120.	1619	भू—जल, पश्चिम इण्डस्ट्रियल एरिया, मालनपुर
	121.	1618	भू—जल, पूर्व इण्डस्ट्रियल एरिया, मालनपुर,
	122.	4607	चम्बल नदी, इटावा रोड ब्रिज, भिण्ड
मुरैना	123.	1433	संख नदी, टिगरा रिजवायर नरोजाबाद रोड ब्रिज, मुरैना
गुना	124.	1432	पार्वती नदी, ग्राम—धरनावदा के पास,
	125.	2109	पार्वती नदी, नीमखेड़ी, गुना
	126.	3306	चौपन नदी, अपस्ट्रीम, एन.एफ.एल. नाला में मिलने से पहले, विजयपुर
	127.	3307	चौपन नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम एन.एफ.एल. नाला मिलने के बाद, विजयपुर
राजगढ़	128.	1615	पार्वती नदी, इनटेक वेल प्वाइंट के पास, पीलूखेड़ी,
	129.	2126	पार्वती नदी 100 मी. डाउन स्ट्रीम विन्ध्याचल नाला मिलने के बाद, पीलूखेड़ी
	130.	2142	कालीसिन्ध नदी, सारंगपुर
	131.	2154	नल कूप प्राथमिक स्कूल के पास, पीलूखेड़ी
	132.	3320	नेवज नदी, अप स्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र के पास, राजगढ़
शिवपुरी	133.	2130	माधव लेक, शिवपुरी
जबलपुर	134.	2099	नर्मदा नदी, लालपुर, जबलपुर
	135.	3323	नर्मदा नदी, तिलवाराघाट, जबलपुर
	136.	3324	नर्मदा नदी, पंचवटी घाट, बावनगंगा नदी में मिलने से पूर्व, जबलपुर
	137.	3325	नर्मदा नदी, सरस्वती घाट, बावन गंगा नदी में मिलने बाद
	138.	2100	गौर नदी, भोगद्वार, वॉटर सप्लाई इनटेक, जबलपुर
	139.	2128	खण्डारी रिजर्व वायर, के पास जल प्रदाय केन्द्र, जबलपुर



	140.	2129	परियट टैंक, जल प्रदाय केन्द्र के पास, जबलपुर
	141.	3828	हिरन नदी, एन.एच.-7 रोड ब्रिज सिहोरा के पास, जबलपुर
	142.	3300	रानी तालाब, जबलपुर
	143.	3830	गोकलपुर तालाब, जबलपुर
	144.	3299	हनुमानताल, जबलपुर
	145.	2143	नलकूप कथौड़ा, जबलपुर
	146.	3335	नल कूप औद्योगिक क्षेत्र, रिछाई, जबलपुर
	147.	3827	भू—जल ग्राम— इमलिया, जबलपुर
	148.	2144	नलकूप मडी ग्राम, जबलपुर
	149.	4581	नर्मदा नदी, नियर रोड ब्रिज(डाउन स्ट्रीम बरगी डेम) बरगी
	150.	4582	नर्मदा नदी, जमतरा, नियर रेल्वे ब्रिज
	151.	4613	हिरन नदी, परियट नदी मिलने के बाद रोड ब्रिज
	152.	4614	सूपताल, जबलपुर
	153.	4615	गंगा सागर, जबलपुर
सिवनी	154.	3330	बैनगंगा नदी, जल प्रदाय केन्द्र के पास, सिवनी छपारा
	155.	3331	बैनगंगा नदी, मोती एवं चमरिया नाला मिलने के बाद, छपारा रोड ब्रिज के पास, सिवनी
	156.	3831	डल सागर, तालाब सिवनी
	157.	3337	नलकूप औद्योगिक क्षेत्र, वारापत्थर सिवनी
	158.	3826	भू—जल बस स्टेण्ड के पास, सिवनी
बालाघाट	159.	1213	बैनगंगा नदी, 100 मी. डाउन स्ट्रीम, जगपुरघाट, बालाघाट
	160.	3301	मोती तालाब, बालाघाट
	161.	3305	बंजर नदी जल प्रदाय केन्द्र, मलांजखण्ड, बालाघाट
	162.	3823	भू—जल बस स्टेण्ड के पास, बालाघाट
	163.	3824	भू—जल ग्राम— भीमजोरी, मलांजखण्ड, बालाघाट
	164.	4616	बंजर रिवर नियर रोड ब्रिज, ग्राम— खरराधर, मलांजखण्ड जिला— बालाघाट
	165.	4617	वैनगंगा रिवर नियर रोड ग्राम—बुदुन्दा, मलांजखण्ड बालाघाट
नरसिंहपुर	166.	1240	नर्मदा नदी, बरमानघाट, नरसिंहपुर
	167.	3829	हिरन नदी, एन.एच.-12 रोड ब्रिज, ग्राम—बिकमपुर, नरसिंहपुर
	168.	3822	भू—जल बस स्टेण्ड के पास, नरसिंहपुर
	169.	4583	नर्मदा नियर रोड ब्रिज, झांसीघाट
	170.	4584	नर्मदा एन.एच. 44 नियर रोड ब्रिज एट बरमान
	171.	4585	बरमानघाट 100 मी. डाउन स्ट्रीम ऑफ मेनघाट



	172.	4586	नर्मदा नदी, एस.नं. 44 नियर रोड ब्रिजनियर डिकोरी, नरसिंहपुर
मण्डला	173.	3322	नर्मदा नदी, शमशानघाट के पास, मण्डला
	174.	1241	नर्मदा नदी, रोड ब्रिज के पास, मण्डला
	175.	3825	भू—जल बस स्टेण्ड के पास, मण्डला
	176.	4580	नर्मदा नदी, नियर भैरव मंदिर एट सहस्रधारा, मण्डला
	177.	4618	ग्राउण्ड वॉटर एट इण्डस्ट्रियल एरिया, मनेरी, जिला— मण्डला
छिंदवाड़ा	178.	1214	पेंच नदी, सिगौरी रोड ब्रिज के पास, छिंदवाड़ा
	179.	3312	कन्हान नदी, बोरगाव में मिलने के बाद, छिंदवाड़ा
	180.	3336	नलकूप औद्योगिक क्षेत्र, छिंदवाड़ा
	181.	3845	कन्हर गांव स्टाप डेम, जल प्रदाय केन्द्र, छिंदवाड़ा
सतना	182.	1372	मंदाकिनी नदी, रामधाट चित्रकूट, सतना
	183.	1144	टोन्स नदी, माधवगढ़, बरगीघाट
	184.	3328	टोन्स नदी, माधवगढ़, पी.एच.ई.डी. जल प्रदाय केन्द्र के पास, सतना
कटनी	185.	2101	कटनी नदी, नगर निगम, जल प्रदाय केन्द्र के पास, कटनी
	186.	3326	सिमरार नदी, ए.सी.सी. जल प्रदाय केन्द्र के पास, कटनी
	187.	4623	महानदी नदी, नियर रोड ब्रिज, बरही रोड, कटनी
	188.	4624	कटनी नदी, डाउन स्ट्रीम नियर मोहनघाट, कटनी
रीवा	189.	2116	बीहर नदी, डाउन स्ट्रीम फारेस्ट ऑफिस के पास, रीवा
	190.	2117	बिछिया नदी, रीवा
	191.	3343	नल कूप औद्योगिक क्षेत्र, उद्योग विहार, चुरहट
	192.	2135	गोविन्दगढ़ लेक, गोविन्दगढ़, रीवा
	193.	3303	रानी तालाब, रीवा
	194.	3313	करियारी नदी, अप स्ट्रीम, रीवा
	195.	3314	करियारी नदी, डाउन स्ट्रीम, रीवा
	196.	1143	टोन्स नदी, चाकघाट
	197.	3853	टोन्स नदी, बसीमन मामा मंदिर, पुरवा फाल के पास, सिमरिया, रीवा
सीधी	198.	4609	टोन्स नदी, एम पी—यूपी बार्डर विफोर कन्फलूएन्स ऑफ रिवर बेलन
	199.	3329	सोन नदी, चुरहट, जिला—सीधी
	200.	3851	सोन नदी, भंवरसेन, रोड ब्रिज बनस नदी मिलने के बाद, सीधी
	201.	3852	वनसागर केनाल, बघवार टोल प्लाजा के पास, सीधी
	202.	3854	नलकूप वॉटर, एम.पी.एच. सिटी, सीधी
	203.	4604	सोन नदी ग्राम—खैरपुर रोड ब्रिज के पास एम पी—यूपी बार्डर सीधी



टीकमगढ़	204.	3311	जामुनी नदी, बारीघाट, अपस्ट्रीम जल प्रदाय केन्द्र, टीकमगढ़
	205.	3832	बेतवा नदी, अपस्ट्रीम रोड ब्रिज के पास, ओरछा, टीकमगढ़
छतरपुर	206.	4606	केन नदी, रोड ब्रिज एट पन्ना, छतरपुर
	207.	4622	कोपटल लेक एट वॉटर सप्लाई इनटेक प्वाइंट, छतरपुर
सागर	208.	3833	राजघाट बांध वॉटर सप्लाई जल प्रदाय केन्द्र, सागर
	209.	2107	बेतवा नदी, अप स्ट्रीम महुठाघाट, आगासोद बीना
	210.	2108	बेतवा नदी, जे.पी. थर्मल पॉवर, बीना
अनूपपुर	211.	1142	सोन नदी, चचाई, ए.टी.पी.एस. पम्पिंग स्टेशन के पास, अनूपपुर
	212.	1610	सोन नदी, अमरकंटक उदगम स्थल अनूपपुर
	213.	1242	नर्मदा नदी अमरकंटक उदगम स्थल अनूपपुर
	214.	2118	नर्मदा नदी, अमरकंटक कपिलधारा के पास, अनूपपुर
	215.	3345	नलकूप औद्योगिक क्षेत्र, अनूपपुर
	216.	4578	नर्मदा नदी, पुष्कर डेम अमरकंटक जिला—अनूपपुर
शहडोल	217.	1371	सोन नदी, अमलाई ओ.पी.एम. पम्पिंग स्टेशन के पास, शहडोल
	218.	3327	सोन नदी, भटूराघाट 200 मी. डाउन स्ट्रीम ओ.पी.एम. शहडोल
	219.	1612	सोन नदी, बाणसागर रीवा रोड ब्रिज के पास, शहडोल
	220.	3846	सोन नदी जरवाही के पास रोड ब्रिज, शहडोल
	221.	3344	नलकूप वॉटर सेम्पल औद्योगिक क्षेत्र, नरसरहा
उमरिया	222.	1611	जोहिला नदी, नरौजाबाद पाली रोड के पास, ब्रिज, उमरिया
डिण्डोरी	223.	3321	नर्मदा नदी, डिण्डोरी अप स्ट्रीम इनटेक प्वाइंट, डिण्डोरी
	224.	4574	नर्मदा नदी, चन्दनघाट नियर रोड ब्रिज जिला— डिण्डोरी
	225.	4579	नर्मदा नदी, डिण्डोरी डाउन स्ट्रीम सिटी डोमोस्टिक वेस्ट मिलने के बाद, जोगातीकरियाघाट
सिंगरौली	226.	3835	गोपद नदी, निगारी सराई
	227.	3834	सोन नदी, चितरंगी रोड ब्रिज के पास, चितवाल
	228.	3836	कंचन डेम, इमलिया नार्थ कोल माइन्स के पास, ग्राम—मझोली
	229.	3304	रिहन्द रिजर्वायर, सिंगरौली
	230.	3837	भू—जल प्रायमरी स्कूल के पास, धोबीघाट, सिंगरौली
	231.	3838	भू—जल एन.सी.एल. झिंगुरदा, क्यू.एस.एच.एफ.—176 प्रोजेक्ट सिंगरौली
	232.	3840	भू—जल सब्जी मण्डी के पास, एन.सी.एल. जयन्त,
	233.	3841	भू—जल सर्वेश्वर राजा कालोनी, जयन्त, सिंगरौली
	234.	3842	भू—जल सब स्टेशन सेक्टर—बी के पास, दूधिचुआ, एन.सी.एल. प्रोजेक्ट, सिंगरौली



	235.	3843	भू—जल विवेकानन्द प्रतिमा के पास, निगाही, सिंगरौली
	236.	3844	भू—जल कामर्शियल आटो मोबाइल, भारत पेट्रोल पम्प के पास, विद्या नगर, सिंगरौली
	237.	3839	भू—जल शिव मंदिर के पास, अमलोरी एन.सी.एल. प्रोजेक्ट, सिंगरौली

## पॉल्यूटेड रिवर स्ट्रेच-

राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में प्रचलित प्रकरण क्रमांक 673/2018 में पारित आदेश 19.09.18, 20.12.18 एवं 08.04.19 अनुसार केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा मध्यप्रदेश की 22 नदियों के प्रदूषित क्षेत्र घोषित किये गये हैं। जिसमें प्रथम एवं द्वितीय प्राथमिकता की नदियाँ (चम्बल, कान्ह (खान), क्षिप्रा एवं बेतवा) के एकशन प्लान राज्य स्तर पर गठित रिवर रिज़र्वेशन कमेटी (आर.आर.सी.) से अनुमोदित एकशन प्लान केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली को भेजे गये। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की टास्क फोर्स टीम द्वारा उक्त एकशन को अनुमोदित किया गया है। एकशन प्लान पर कार्यवाही की जा रही है। एकशन प्लान की मॉनिटरिंग हेतु जिला स्तर पर समिति का गठन किया जाकर मॉनिटरिंग की जा रही है। प्रदूषित नदी क्षेत्रों हेतु तैयार एकशन प्लान पर की गई प्रगति की जानकारी प्रतिमाह भारत शासन जल शक्ति मंत्रालय, नई दिल्ली को प्रेषित की जाती है साथ ही प्रदूषित नदी क्षेत्रों की जल गुणवत्ता की जानकारी बोर्ड की वेब साईट पर प्रदर्शित की जाती है। प्रदेश की 22 चिह्नित प्रदूषित नदी क्षेत्रों में से 17 प्रदूषित नदी क्षेत्रों की जल गुणवत्ता के प्रचालक बी.ओ.डी. की सांदर्भ वर्ष 2021 में तुलनात्मक दृष्टि से 3.0 मि.ग्रा./ली. से भी कम प्राप्त हो रही है जो कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित मानक के अंतर्गत श्रेणी बाह्य स्नान योग्य है।

राष्ट्रीय हरित अधिकरण, (NGT) नई दिल्ली में प्रचलित प्रकरण क्रमांक 673/2018 में पारित आदेश 20.9.18 अनुसार चिह्नित प्रदेश की 22 नदियाँ एवं उनके प्रदूषित क्षेत्र					वर्ष 2021–22 अधिकतम बी.ओ..डी.
क्र.	नदियाँ	प्रदूषित क्षेत्र	प्रथमिकता	बी.ओ.डी.	
1	चंबल नदी	नागदा से ताल रोड तक	I	80–12.8	42–6
2	कान्ह (खान) नदी	कवीटखेड़ी से शक्कर खेड़ी, इंदौर	I	80–30.8	32–28
3	क्षिप्रा नदी	सिद्धवट घाट से त्रिवेणी संगम, उज्जैन	I	38–04	12–6
4	बेतवा	बेतवा नदी, नयापुरा, रायसेन से चरणतीर्थ घाट के पास, विदिशा	II	20.2–3.3	5.0–2.6
5	सोन	सोन नदी, भट्टराघाट अमलाई, अनूपपुर	III	12.4	2.1
6	गोहद	गोहद डेम, बेसली नदी	IV	6.3	5.0
7	कोलार	सूरजनगर से षिर्डीपुरम्	IV	7.5	—
8	ताप्ती	नेपानगर से बुरहानपुर	IV	8–4.6	1.5–2.2
9	बिछिया	सीलपुर, रीवा	V	3.5	3.0
10	चामला	चामला नदी, बड़नगर	V	4.0	2.2
11	चौपन नदी	चौपन नदी विजयपुर	V	3.4	2.6
12	कलियासोत	कलियासोत नदी, मण्डीदीप, रायसेन	V	4.1	5.4
13	कन्हान	जिला छिंदवाड़ा में	V	3.2	2.2
14	कटनी नदी	कटनी नदी, कटनी	V	3.5	2.8



15	कुन्दा	खरगोन	V	4.0	5.0
16	मलेनी	जावरा	V	3.5	2.0
17	मंदाकिनी	मंदाकिनी नदी, रामधाट चित्रकूट	V	5.8	4.0
18	नेवज	षुजालपुर	V	4.0	2.2
19	पार्वती नदी	बेतवाडा से पीलूखेड़ी, राजगढ़.	V	3.2	2.8
20	सिमरार	कटनी	V	3.9	2.7
21	टोन्स	टोन्स नदी, चाकधाट से छपारा	V	3.5	2.0
22	वैनगंगा नदी	छिंदवाड़ा से बालाधाट	V	3.2	1.9

प्रदेश की कान्ह (खान) नदी को प्राथमिकता-1 में निर्धारित किया गया था। इस नदी की जल गुणवत्ता में भी अत्यधिक सुधार हुआ है, एवं कान्ह (खान) नदी को माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में एक मॉडल रिवर के रूप में विकसित किया जा रहा है। यह सराहनीय पहल है।

### 3.1.7 औद्योगिक निस्त्राव की निगरानी एवं नियंत्रण –

राज्य में जल सम्मति प्राप्त वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योग/संस्थान/खदानों की कुल संख्या 22601 है, सभी जल प्रदूषणकारी इकाईयों द्वारा दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये गये हैं।

उद्योग द्वारा उत्पादन प्रक्रिया एवं घरेलू कार्यों में जल का उपयोग किया जाता है, जिसके फलस्वरूप दूषित जल उत्पन्न होता है। दूषित जल के उपचार/शोधन हेतु बोर्ड द्वारा उद्योगों को निर्देश दिये जाते हैं। दूषित जल उपचार संयंत्रों में उपचारित जल की गुणवत्ता बोर्ड द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप होना चाहिए। उद्योगों से निस्सारित दूषित जल के नमूने बोर्ड अपनी क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से एकत्रित कराकर उनकी गुणवत्ता का नियमित ऑकलन करता है। वर्ष 2021–22 में विभिन्न उद्योगों से कुल 1261 दूषित जल नमूने एकत्रित कर विश्लेषित किये गये।

प्रदूषणकारी उद्योगों की सतत रूप से निगरानी हेतु पर्यावरण निगरानी केन्द्र की स्थापना की गई है। जिसके माध्यम से उद्योगों में स्थापित प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था पर निगरानी के साथ ही उद्योगों को प्रदत्त निर्धारित प्रदूषण के मापदण्डों को पालन कराने में सहायता प्राप्त होती है। सतत निगरानी कार्य के अन्तर्गत 17 प्रकार के अति प्रदूषणकारी उद्योगों, प्रदूषण की दृष्टि से लाल एवं नारंगी श्रेणी में चिन्हित किया गया है। वर्तमान में जल प्रदूषणकारी उद्योगों में 65 सतत दूषित जल गुणवत्ता मापन उपकरण (CEQMS) एवं 199 आई.पी. कैमरे स्थापित किये जा चुके हैं।

पर्यावरण निगरानी केन्द्र के द्वारा उद्योगों के प्रदूषण नियंत्रण हेतु चेतावनी संदेश सेवा प्रारंभ की गई है, जिसकी सहायता से उद्योगों द्वारा निर्धारित मानक से अधिक प्रदूषण करने पर स्वतः चेतावनी संदेश संचारित हो जाता है। प्रदूषण नियंत्रण नहीं होने की स्थिति में चेतावनी संदेश के उच्च स्तर पर एस्क्लेरेशन मेट्रिक्स की व्यवस्था है।

### 3.1.8 जल—मल प्रबंधन—

मध्यप्रदेश में 6000 एमएलडी घरेलू दूषित जल (सीवेज) उत्पन्न होता है, जिसमें से लगभग 2183.65 एमएलडी सीवेज नगरीय निकायों से उत्पन्न होता है। नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग से प्राप्त जानकारी अनुसार प्रदेश में स्थापित एवं प्रस्तावित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों की जानकारी निम्नानुसार है :—

- नगरीय निकायों से उत्पन्न सीवेज की मात्रा—2183.65 एमएलडी

- संचालित एसटीपी की संख्या व क्षमता—43 व 1128.71 एमएलडी
- निर्माणाधीन एसटीपी की संख्या व क्षमता—54 व 540.84 एमएलडी
- अण्डर ट्रायल एसटीपी की संख्या व क्षमता— 09 व 87.28 एमएलडी
- प्रस्तावित ट्रायल एसटीपी की संख्या व क्षमता—06 व 30.05 एमएलडी
- अक्रियाशील एसटीपी की संख्या व क्षमता—01 व 12.0 एमएलडी

इस प्रकार वर्तमान में सीवेज उपचार की कुल क्षमता नगरीय निकायों से उत्पन्न हो रहे सीवेज का करीब 51.69 प्रतिशत है। उपरोक्तानुसार समस्त 113 एसटीपी क्रियाशील होने की दशा में प्रदेश में सीवेज ट्रीटमेंट की कुल क्षमता 1798.88 एमएलडी हो जायेगी, जो कि नगरीय निकायों से उत्पन्न हो रहे सीवेज का लगभग 82.37 प्रतिशत होगा।

प्रदेश में कुल 21873 उद्योगों में से 1211 जल प्रदूषणकारी उद्योग हैं जिनसे कुल 151.5 एमएलडी औद्योगिक दूषित जल उत्पन्न होता है तथा इनके उपचार हेतु कुल 152 एमएलडी क्षमता के दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित होकर संचालित हैं। इसके अतिरिक्त कुल 245 उद्योग प्रदेश में संचालित 03 कॉमन इफ्ल्यूएण्ट ट्रीटमेंट प्लांट के माध्यम से दूषित जल का उपचार करते हैं।

विभिन्न उद्योगों, माइन्स, कॉलोनी, मॉल्स हॉटल्स, मैरिज गार्डन, अस्पतालों, आवासीय परिसरों एवं औद्योगिक आवासीय क्षेत्र आदि द्वारा भी कुल 704 एसटीपी संचालित किए जा रहे हैं, इसी प्रकार ग्रामों में भी सीवेज का निस्सारण सेप्टिक टैंक तथा सोकपिट्स के माध्यम से किया जा रहा है। प्रदेश में घरेलू दूषित जल (सीवेज) के पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन हेतु प्रत्येक नगर व ग्राम में सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट स्थापित किये जाने की आवश्यकता है, ताकि उपचारित सीवेज का उपयोग वृक्षारोपण/सिंचाई इत्यादि में होकर शुद्ध जल संरक्षित किया जा सके।

प्रदेश में कार्यरत् सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट्स की निष्पादन क्षमता पर प्रतिदिन निगरानी हेतु “एस.टी.पी. मॉड्यूल” तैयार किया गया है। मॉड्यूल को पर्यावरण निगरानी केन्द्र द्वारा विकसित EnvAlert App से एकीकृत (इन्टीग्रेट) किया गया है। जो कि iOS एवं Android दोनों प्लेटफार्म पर उपलब्ध है। “एस.टी.पी. मॉड्यूल” के माध्यम से दूषित जल की मात्रा, उपचारित दूषित जल की मात्रा, एवं विभिन्न स्थानों पर स्थापित उपचार संयंत्रों की क्षमता के साथ ही दूषित जल की गुणवत्ता की जानकारी प्रतिदिन देखी जा सकती है। प्रदेश में संचालित एवं निर्माणाधीन सीवेज ट्रीटमेंट प्लांटों के प्रभावी निगरानी हेतु रियल टाईम मॉनिटरिंग सिस्टम लगाने संबंधी निर्देश नगरीय निकायों को दिये गये हैं एवं उपरोक्त हेतु नगरीय निकायों द्वारा कार्यवाही भी की जा रही है।



## 4. वायु गुणवत्ता मॉनिटरिंग कार्यक्रम

राज्य में वायु सम्पति प्राप्त वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योग/संस्थान/खदानों की कुल संख्या 22763 है सभी प्रदूषणकारी इकाईयों द्वारा वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित किये गये हैं।

### 4.1 उद्योगों के स्रोत उत्सर्जन की निगरानी एवं नियंत्रण—

उद्योगों की उत्पादन प्रक्रिया के दौरान अत्यधिक मात्रा में हानिकारक गैसों एवं धूल के कण का उत्सर्जन



सम्भावित होता है, जो चिमनियों से या सीधे ही वायु मण्डल में उत्सर्जित होते हैं। वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु उद्योगों द्वारा ई.एस.पी. एवं बैग फिल्टर आदि वायु प्रदूषण नियंत्रण संयंत्रों की स्थापना की जाती है। उद्योगों से उत्पादन गतिविधियों के फलस्वरूप सम्भावित वायु प्रदूषण पर सतत निगरानी रखने हेतु प्रमुख वायु प्रदूषकारी उद्योगों द्वारा कुल 354 सतत स्रोत उत्सर्जन मॉनिटरिंग उपकरण (CEMS), स्थापित किये गये हैं।

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से भी उद्योगों की चिमनियों से होने वाली वायु उत्सर्जन की निगरानी हेतु वायु मॉनिटरिंग करता है। वर्ष 2021–22 में चिमनियों के कुल 311 नमूने एकत्रित कर विश्लेषित किये गये।

### 4.2 परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन —

- ३ औद्योगिक एवं शहरीय क्षेत्रों में सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन :—

औद्योगिक एवं शहरीय क्षेत्रों के आस—पास के वातावरण में सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन हेतु वर्तमान में प्रदेश के प्रमुख वायु प्रदूषकारी उद्योगों द्वारा 124 सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन उपकरण (CAAQMS), प्रदेश की परिवेशीय वायु गुणवत्ता की सतत निगरानी हेतु बोर्ड के द्वारा 10 स्थानों, (पीथमपुर, मंडीदीप, सिंगरौली, देवास, उज्जैन, इन्दौर, भोपाल, जबलपुर, ग्वालियर, एवं कटनी) तथा बोर्ड के अतिरिक्त उद्योगों के द्वारा 12 स्थानों (दमोह, ग्वालियर, सतना, रतलाम, सागर, नीमच, मैहर, अनूपपुर, कटनी, बैतूल में एक—एक स्थानों पर एवं रीवा में 2 स्थानों पर) सतत परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों की स्थापना करायी गई है, जिससे शहरों की वायु गुणवत्ता पर निगरानी रख प्रदूषण नियंत्रण की कार्यवाही की जा रही है, जिसके माध्यम से संबंधित क्षेत्र की वायु गुणवत्ता अविरत प्राप्त होती है। उक्त गुणवत्ता को केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के पोर्टल से जोड़ दिया गया है। जिससे प्रदेश के साथ ही इसे केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के URL के माध्यम से व्यापक रूप से देखा जा सकता है। इन सतत परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन केन्द्रों से प्राप्त परिणामों को



डिस्प्ले बोर्डों के माध्यम से विभिन्न शहरों में प्रदर्शित किया जा रहा है, ताकि जन-सामान्य को भी यह जानकारी प्राप्त हो सके। प्रदेश में जनहित में परिवेशीय गुणवत्ता निगरानी का दायरा बढ़ाने की दृष्टि से अन्य जिलों में भी CAAQMS की स्थापना की योजना तैयार की गई है।

ई.एस.सी. द्वारा तैयार किये गए सेन्ट्रल सर्वर सॉफ्टवेयर के माध्यम से उद्योग व पर्यावरण मानिटरिंग संबंधित रियल टाइम डाटा प्राप्त होता है। जिससे रियल टाइम के आधार पर स्थिति के विश्लेषण में सहायता प्राप्त होती है।

प्रदेश में वायु गुणवत्ता व्यवस्था में आँकड़ों की यथार्थता एवं उपकरणों की कार्यप्रणाली की जाँच हेतु “रिमोट केलिब्रेशन चेक तकनीक” व्यवस्था स्थापित की गई है, जिसके माध्यम से निर्धारित आवर्ती में पर्यावरण निगरानी केन्द्र से इसे उत्प्रेरित कर जाँच सुनिश्चित की जाती है।

वर्ष 2021–22 में भी बोर्ड द्वारा प्रदेश में स्थापित समस्त CAAQMS की कार्यप्रणाली एवं वायु गुणवत्ता आँकड़ों की यथार्थता को जाँचा गया एवं संतोषजनक पाया गया। उक्त वृहद गुणवत्ता सत्यापन प्रक्रिया की तकनीकी रिपोर्ट “Remote Calibration Mechanism for Reliability Check of Air Quality Data” प्रकाशित कर संदर्भ हेतु वेबसाइट पर भी उपलब्ध कराया गया है।

## वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था में उन्नयन :

नई–नई वैज्ञानिक खोज एवं प्रदूषण नियंत्रण के क्षेत्र में किये जा रहे अनुसंधानों से प्रदूषण नियंत्रण की तकनीकी में सतत उन्नयन होता रहता है। उपरोक्त दृष्टिकोण से वर्ष 2021–22 में वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु स्थापित उपकरणों के उन्नयन संबंधी कार्यवाही की गई है, की संख्या 658 है।

## औद्योगिक क्षेत्रों में परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन—

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से भी औद्योगिक क्षेत्रों में परिवेशीय वायु गुणवत्ता की निगरानी हेतु वायु मॉनिटरिंग करता है। वर्ष 2021–22 में के कुल 764 नमूने एकत्रित कर विश्लेषित किये गये।



## नगरीय ठोस अपशिष्ट अपवहन स्थलों में मापन—

वर्ष 2021–22 में म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से नगरीय ठोस अपशिष्ट अपवहन स्थलों में कुल 378 नमूनों का परिवेशीय वायु मापन कार्य किया गया।

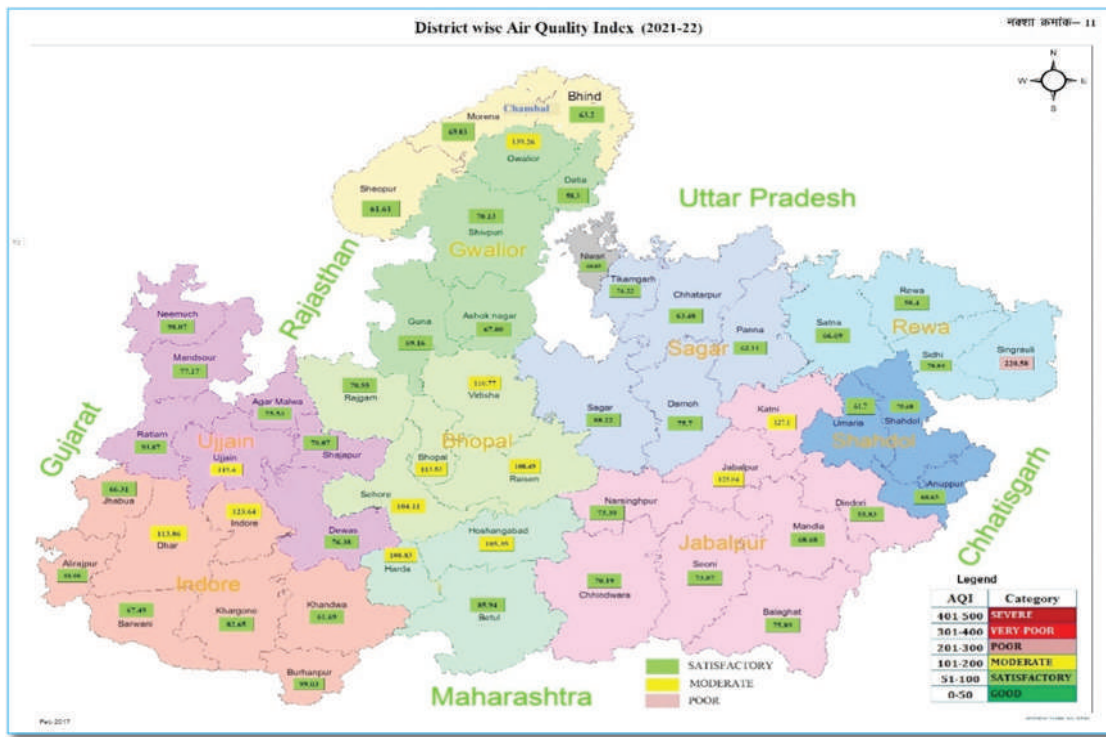


## प्रदेश के जिला मुख्यालयों में परिवेशीय वायु गुणवत्ता

वर्ष 2021–22 में प्रदेश के 52 जिलों में कुल 3400 नमूनों का परिवेशीय वायु मापन कार्य किया गया। जिलेवार परिवेशीय वायु मापन में प्रचालक–सल्फर डाई आक्साइड, नाइट्रोजन के आक्साइड्स, रेस्पायरेबल सर्स्पेंडेड पार्टीकुलेट मेटर (पी.एम.<sub>10</sub>) एवं पी.एम.<sub>2.5</sub> का मापन कर, वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) बोर्ड की वेबसाइट पर अपलोड किया जा रहा है।

## जिलों में परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) –

वर्ष 2021–22 में मध्यप्रदेश के 52 जिलों पर की गई परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन का औसत वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) नक्शा क्रमांक–11 में दर्शाया गया है।



म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आदेश अनुसार वर्ष 2021 में दीपावली पर्व के सात दिन पूर्व, दीपावली के दिन तथा दीपावली के सात दिन पश्चात कुल 69 स्थलों पर कुल 204 नमूनों का परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन का कार्य भी किया है। डाटा बोर्ड की वेबसाइट पर अपलोड है।

## जिलेवार औसत पी.एम.<sub>10</sub>, पी.एम.<sub>2.5</sub> एवं परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक निम्नानुसार है

S. No.	District	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	AQI	Category
1.	Dindori	26.70	55.82	55.83	SATISFACTORY
2.	Datiya	34.08	53.19	58.30	SATISFACTORY
3.	Rewa	20.64	56.98	58.40	SATISFACTORY
4.	Niwari	24.47	60.79	60.85	SATISFACTORY
5.	Sheopur	34.59	56.52	61.61	SATISFACTORY
6.	Khandwa	31.21	59.95	61.69	SATISFACTORY
7.	Umariya	29.17	61.70	61.70	SATISFACTORY
8.	Panna	24.71	62.11	62.11	SATISFACTORY
9.	Bhind	35.78	54.36	63.20	SATISFACTORY
10.	Chhatarpur	26.92	63.42	63.48	SATISFACTORY
11.	Alirajpur	27.55	66.88	66.06	SATISFACTORY



12.	Jhabua	40.43	64.81	66.31	SATISFACTORY
13.	Satna	25.87	66.30	66.69	SATISFACTORY
14.	Ashoknagar	24.15	66.96	67.00	SATISFACTORY
15.	Barwani	30.96	67.30	67.49	SATISFACTORY
16.	Anuppur	31.21	65.52	68.65	SATISFACTORY
17.	Mandla	27.49	68.68	68.68	SATISFACTORY
18.	Morena	39.87	62.95	69.03	SATISFACTORY
19.	Guna	25.18	69.16	69.16	SATISFACTORY
20.	Shajapur	33.80	70.00	70.07	SATISFACTORY
21.	Shivpuri	26.03	70.13	70.13	SATISFACTORY
22.	Chhindwara	0.00	70.19	70.19	SATISFACTORY
23.	Rajgarh	24.56	70.55	70.55	SATISFACTORY
24.	Seoni	28.46	72.07	73.07	SATISFACTORY
25.	Narsingpur	28.96	73.39	73.39	SATISFACTORY
26.	Tikamgarh	26.01	74.22	74.22	SATISFACTORY
27.	Agar	29.16	75.15	75.53	SATISFACTORY
28.	Shahdol	32.93	75.72	75.68	SATISFACTORY
29.	Damoh	37.57	61.69	75.70	SATISFACTORY
30.	Balaghat	30.72	75.89	75.89	SATISFACTORY
31.	Dewas	34.24	75.98	76.38	SATISFACTORY
32.	Mandsore	30.94	77.83	77.17	SATISFACTORY
33.	Sidhi	33.04	75.88	78.84	SATISFACTORY
34.	Khargone	30.48	74.02	82.65	SATISFACTORY
35.	Betul	64.41	79.95	85.94	SATISFACTORY
36.	Sagar	33.42	89.84	88.22	SATISFACTORY
37.	Ratlam	41.61	95.10	93.87	SATISFACTORY
38.	Neemuch	51.17	72.35	98.07	SATISFACTORY
39.	Burhanpur	38.71	104.34	99.03	SATISFACTORY
40.	Sehore	39.75	113.73	104.11	MODERATE
41.	Hoshangabad	29.78	110.15	105.35	MODERATE
42.	Raisen	31.14	116.88	108.49	MODERATE
43.	Harda	29.16	113.99	108.83	MODERATE
44.	Vidisha	42.77	118.43	110.77	MODERATE
45.	Bhopal	43.34	112.30	113.53	MODERATE
46.	Dhar	55.74	103.40	113.86	MODERATE
47.	Ujjain	45.57	126.09	119.40	MODERATE
48.	Indore	52.22	121.57	123.64	MODERATE



49.	Jabalpur	47.62	128.25	125.04	MODERATE
50.	Katni	50.02	136.31	127.10	MODERATE
51.	Gwalior	57.71	121.90	139.26	MODERATE
52.	Singrauli	87.45	227.00	220.58	POOR

इस वर्ष परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक 39 जिलों में संतोषजनक श्रेणी एवं 12 जिलों में मध्यम श्रेणी एवं 01 में जिले में खराब श्रेणी में है। विगत वर्ष 2020–21 की तुलना में 34 जिलों में परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक में कमी परिलक्षित हैं।

Air Quality Index (AQI) of District Headquarters (M.P.)				
Year 2020-21 & 2021-22				
S.No	District	2020-21	2021-22	Status
1	Dindori	56.10	55.83	Decrease
2	Datiya	74.89	58.3	Decrease
3	Rewa	100.88	58.4	Decrease
4	Niwari	74.62	60.85	Decrease
5	Sheopur	117.76	61.61	Decrease
6	Khandwa	88.35	61.69	Decrease
7	Umariya	53.89	61.7	Increase
8	Panna	70.46	62.11	Decrease
9	Bhind	114.14	63.2	Decrease
10	Chhatarpur	82.98	63.48	Decrease
11	Alirajpur	75.03	66.06	Decrease
12	Jhabua	89.82	66.31	Decrease
13	Satna	85.92	66.69	Decrease
14	Ashoknagar	70.44	67	Decrease
15	Barwani	77.05	67.49	Decrease
16	Anuppur	67.09	68.65	Increase
17	Mandla	70.47	68.68	Decrease
18	Morena	143.03	69.03	Decrease
19	Guna	67.72	69.16	Increase
20	Shajapur	71.81	70.07	Decrease
21	Shivpuri	84.04	70.13	Decrease
22	Chhindwara	75.00	70.19	Decrease
23	Rajgarh	81.60	70.55	Decrease
24	Seoni	73.67	73.07	Decrease
25	Narsingpur	66.55	73.39	Increase



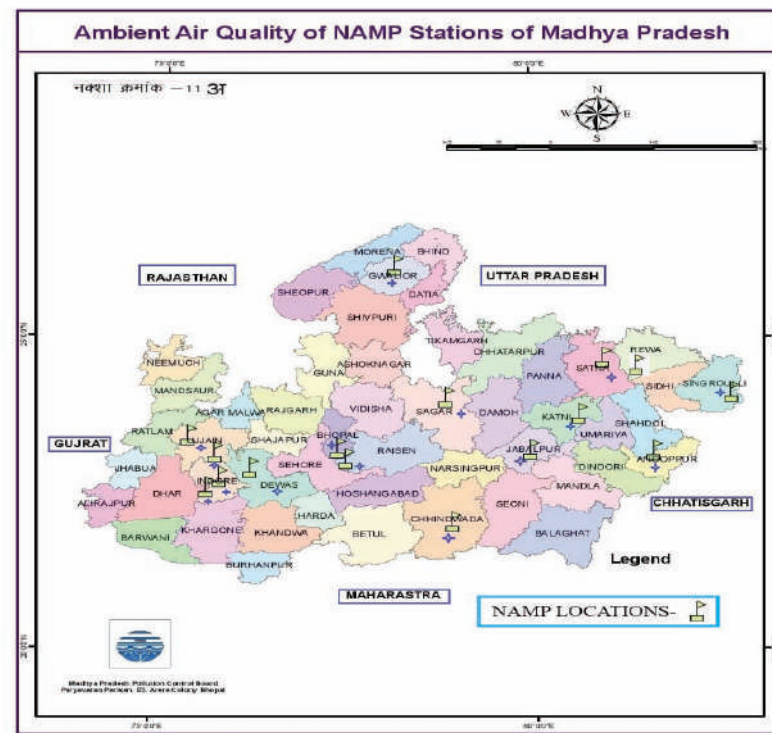
26	Tikamgarh	72.91	74.22	Increase
27	Agar	63.77	75.53	Increase
28	Shahdol	59.63	75.68	Increase
29	Damoh	97.92	75.7	Decrease
30	Balaghat	82.67	75.89	Decrease
31	Dewas	72.55	76.38	Increase
32	Mandsore	61.41	77.17	Increase
33	Sidhi	86.38	78.84	Decrease
34	Khargone	84.17	82.65	Decrease
35	Betul	82.90	85.94	Increase
36	Sagar	85.23	88.22	Increase
37	Ratlam	84.14	93.87	Increase
38	Neemach	75.99	98.07	Increase
39	Burhanpur	96.17	99.03	Increase
40	Sehore	102.21	104.11	Increase
41	Hoshangabad	142.60	105.35	Decrease
42	Raisen	157.03	108.49	Decrease
43	Harda	167.25	108.83	Decrease
44	Vidisha	88.44	110.77	Increase
45	Bhopal	123.29	113.53	Decrease
46	Dhar	105.47	113.86	Increase
47	Ujjain	108.10	119.4	Increase
48	Indore	87.47	123.64	Increase
49	Jabalpur	88.27	125.04	Increase
50	Katni	118.16	127.1	Increase
51	Gwalior	176.99	139.26	Decrease
52	Singrouli	159.3	220.58	Increase

#### 4.3 केन्द्र प्रवर्तित योजना के अंतर्गत शहरी परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन—

वर्ष 2021–22 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा सह-प्रायोजित केन्द्र प्रवर्तित योजना के अंतर्गत राष्ट्रीय वायु मॉनिटरिंग प्रोग्राम (एन.ए.एम.पी.) में राज्य के 16 प्रमुख शहरों के 41 स्थानों पर क्षेत्रवार आवासीय, औद्योगिक एवं वाणिज्यिक क्षेत्रों में सप्ताह में दो बार 24 घण्टे परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन कार्य किया जाता है।



क्र.	शहर	स्टेशन की संख्या
1.	भोपाल	6
2.	उज्जैन	4
3.	नागदा	3
4.	देवास	3
5.	सिंगरौली	3
6.	रीवा	1
7.	इन्दौर	3
8.	ग्वालियर	3
9.	जबलपुर	2
10.	सतना	2
11.	सागर	2
12.	पीथमपुर	2
13.	छिन्दवाड़ा	2
14.	कटनी	2
15.	शहडोल	2
16.	मंडीदीप	1
कुल		41



## मध्यप्रदेश में स्थित राष्ट्रीय वायु मॉनिटरिंग प्रोग्राम के अंतर्गत परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों को नक्षा क्रमांक - 11 अ में दर्शाया है

राष्ट्रीय परिवेशीय वायु गुणवत्ता मानक, अधिसूचना, 18 नवम्बर, 2009 में उल्लेखित पैरामीटर सल्फर डाई ऑक्साइड, नाइट्रोजन आक्साइड्स, रेस्पायरेबल सस्पेंडेड पार्टीकुलेट मेटर (पी.एम.<sub>10</sub>), पी.एम.<sub>2.5</sub>, ओजोन, अमोनिया, लैड, निकल, आर्सेनिक, कार्बन मोनोऑक्साइड, एवं बैंजीन पैरामीटर का परीक्षण किया गया है।

वर्ष 2021–22 के दौरान शहरवार परिवेशीय वायु मॉनिटरिंग स्टेशनों एवं विश्लेषित प्रचालकों की संख्या का विवरण निम्नानुसार है :—

क्र.	विश्लेषित प्रचालक	संख्या
1.	सल्फरडाई ऑक्साइड	20130
2.	नाइट्रोजन ऑक्साइड	20130
3.	अमोनिया	15109
4.	ओजोन	10651
5.	पी.एम.-10	10078
6.	कार्बन मोनोऑक्साइड	6709
7.	पी.एम.-2.5	3469
8.	लैड	3819
9.	निकल	3819
10.	आर्सेनिक	2786
11.	बैंजिन	158

## राष्ट्रीय वायु मॉनिटरिंग प्रोग्रामके अंतर्गत शहरवार परिवेशीय वायु गुणवत्ता मॉनिटरिंग स्टेशन

क्र.	शहर	स्टेशन क्र.	स्थल
1	उज्जैन	1	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र.प्र.नि.बो. उज्जैन
		2	जिला औद्योगिक कार्यालय, उज्जैन
		3	महाकाल मंदिर, उज्जैन
		4	नगर निगम कार्यालय, उज्जैन
2	नागदा	5	केमिकल डिवीजन, लेबर क्लब, नागदा
		6	ग्रेसिम गेस्ट हाउस, नागदा
		7	ग्रेसिम कल्याण केन्द्र, नागदा
3	देवास	8	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र.प्र.नि.बो. देवास
		9	गजरा गेयर लि. देवास
		10	ई.आई.डी. लि. देवास
4	भोपाल	11	मृगनयनी, हमीदिया रोड, भोपाल
		12	गोविंदपुरा, औद्योगिक क्षेत्र, भोपाल
		13	पर्यावरण परिसर, ई-5 अरेरा कालोनी, भोपाल
		14	कोलार थाना, कोलार रोड, भोपाल
		15	सिविल हॉस्पिटल, बैरागढ़
		16	यूनिवर्सिटी, होशंगाबाद रोड, भोपाल
5	मंडीदीप	17	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र.प्र.नि.बो. मंडीदीप, औद्योगिक क्षेत्र
6	इन्दौर	18	सांवेर रोड, इन्दौर
		19	कोठारी मार्केट, एम. जी. रोड, इन्दौर
		20	विजय नगर, इन्दौर
7	पीथमपुर	21	विकास भवन, सेक्टर-2 पीथमपुर
		22	आर.सी.सी. सेक्टर- 3 पीथमपुर
8	ग्वालियर	23	महाराज वाडा, ग्वालियर
		24	पद्मा स्कूल कम्पू, ग्वालियर
		25	दीनदयाल नगर, ग्वालियर
9	जबलपुर	26	विजय नगर, जबलपुर
		27	उदयपुर ब्रेवरिज रीछाई, औद्योगिक क्षेत्र
10	छिन्दवाड़ा	28	मुल्लाजी पेट्रोल पम्प के सामने, परासिया रोड, छिंदवाड़ा
		29	जबलपुर दुग्ध संघ, छिंदवाड़ा
11	सागर	30	दीनदयाल नगर, हाउसिंग बोर्ड, सागर
		31	न्यू कालोनी तिली रोड, सागर



12	सतना	32	क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र.प्र.नि.बो. मैहर बाईपास सतना
		33	औद्योगिक क्षेत्र, सतना
13	सिंगरौली	34	एन.टी.पी.सी. विध्यनगर
		35	जयंत टाउन शीप, सिंगरौली
		36	बैढ़न औद्योगिक क्षेत्र
14	शहडोल	37	न्यू बिल्डिंग क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र.प्र.नि.बो. शहडोल
		38	ट्रेफिक पुलिस ऑफिस, शहडोल
15	कटनी	39	केलडरी वर्क इण्डिया रिफायनरी, कटनी
		40	एच.आई.जी. – 4 हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी, कटनी
16	रीवा	41	यूनिवर्सिटी केम्पस, रीवा

प्रतिदिन परिवेशीय वायु मॉनिटरिंग परिणाम क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं से प्राप्त कर सामान्य जनता को अवगत कराने के उद्देश्य से वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) निम्न अनुसार कलर कोड के साथ बोर्ड की बेवसाईट पर प्रदर्शित की जाती है।

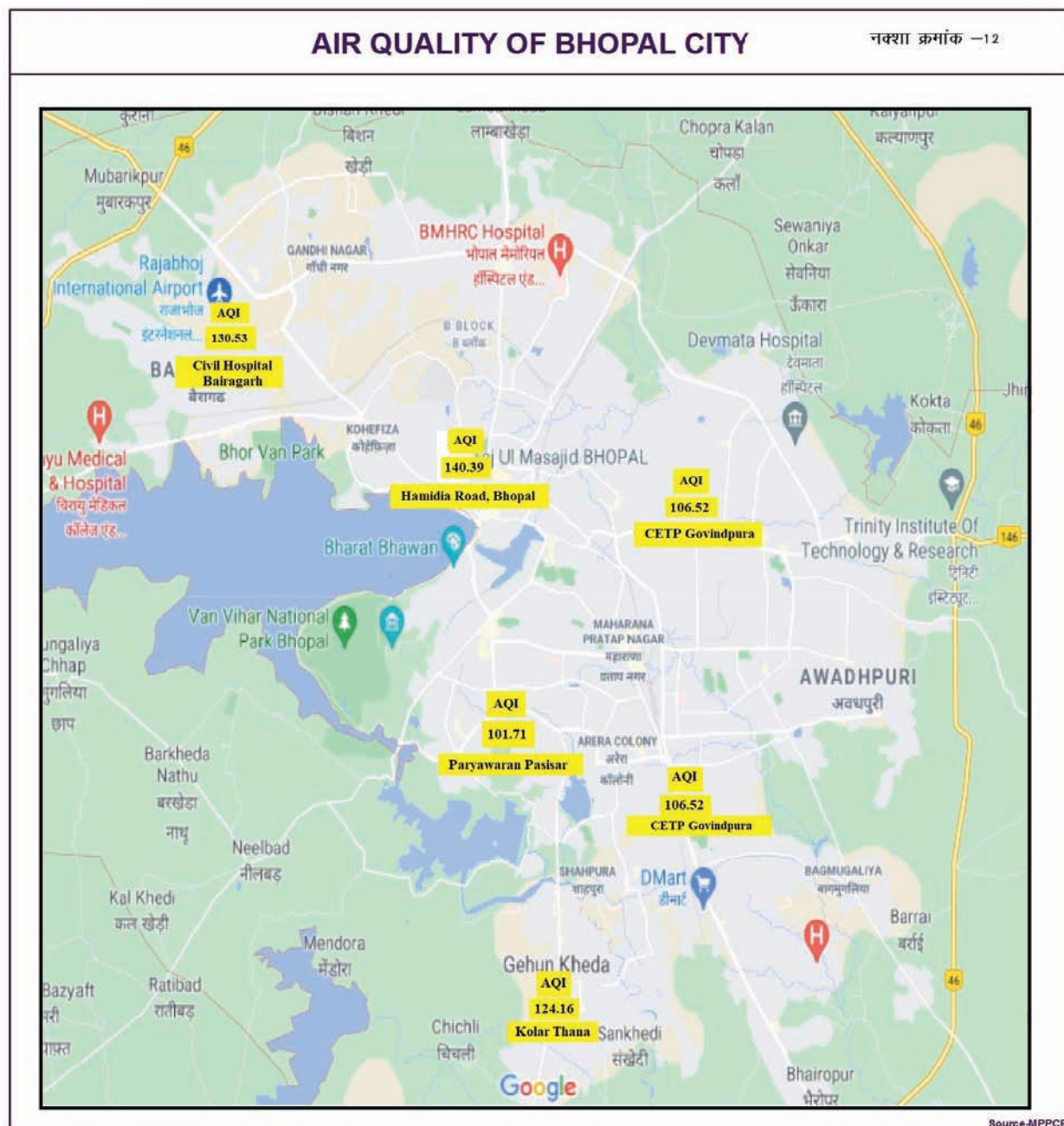
वायु गुणवत्ता सूचकांक	श्रेणी	रंग कोड
401–500	अति प्रदूषित	
301–400	बहुत खराब	
201–300	खराब	
101–200	मध्यम	
51–100	संतोषजनक	
0–50	अच्छा	

## 4.4 प्रदेश के प्रमुख शहरों की परिवेशीय वायु की स्थिति—

### भोपाल शहर :—

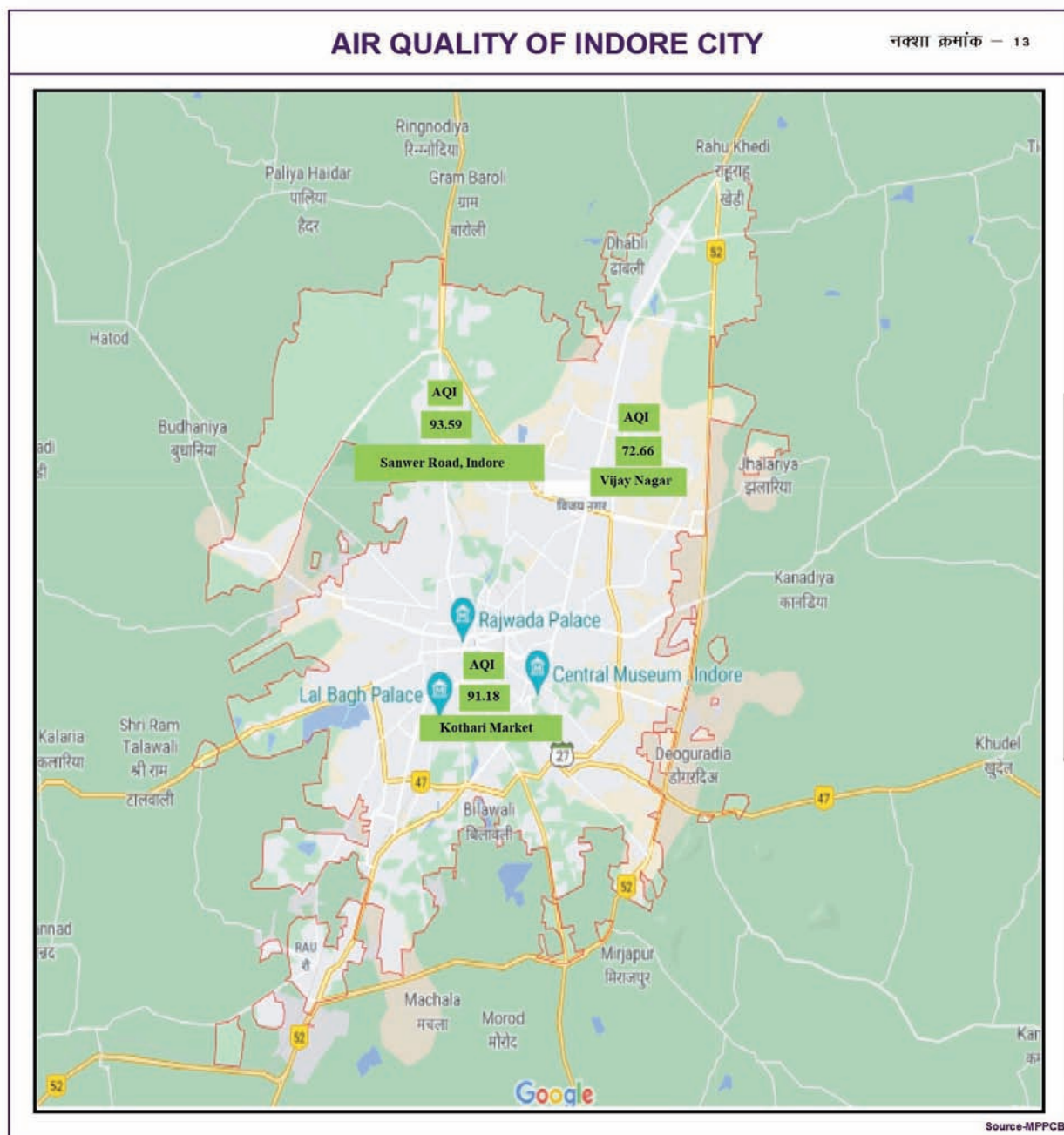
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा सहप्रायोजित कार्यक्रम के अंतर्गत भोपाल शहर के 06 स्थानों (नक्शा क्र. 12 में अंकित) पर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र संचालित है। पर वायु मापन कार्य नियमित रूप से किया जाता है।

वर्ष 2021–22 का औसत वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार भोपाल शहर के समस्त 06 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक मध्यम श्रेणी में है। नक्शा क्र. 12 में दर्शाया गया है।



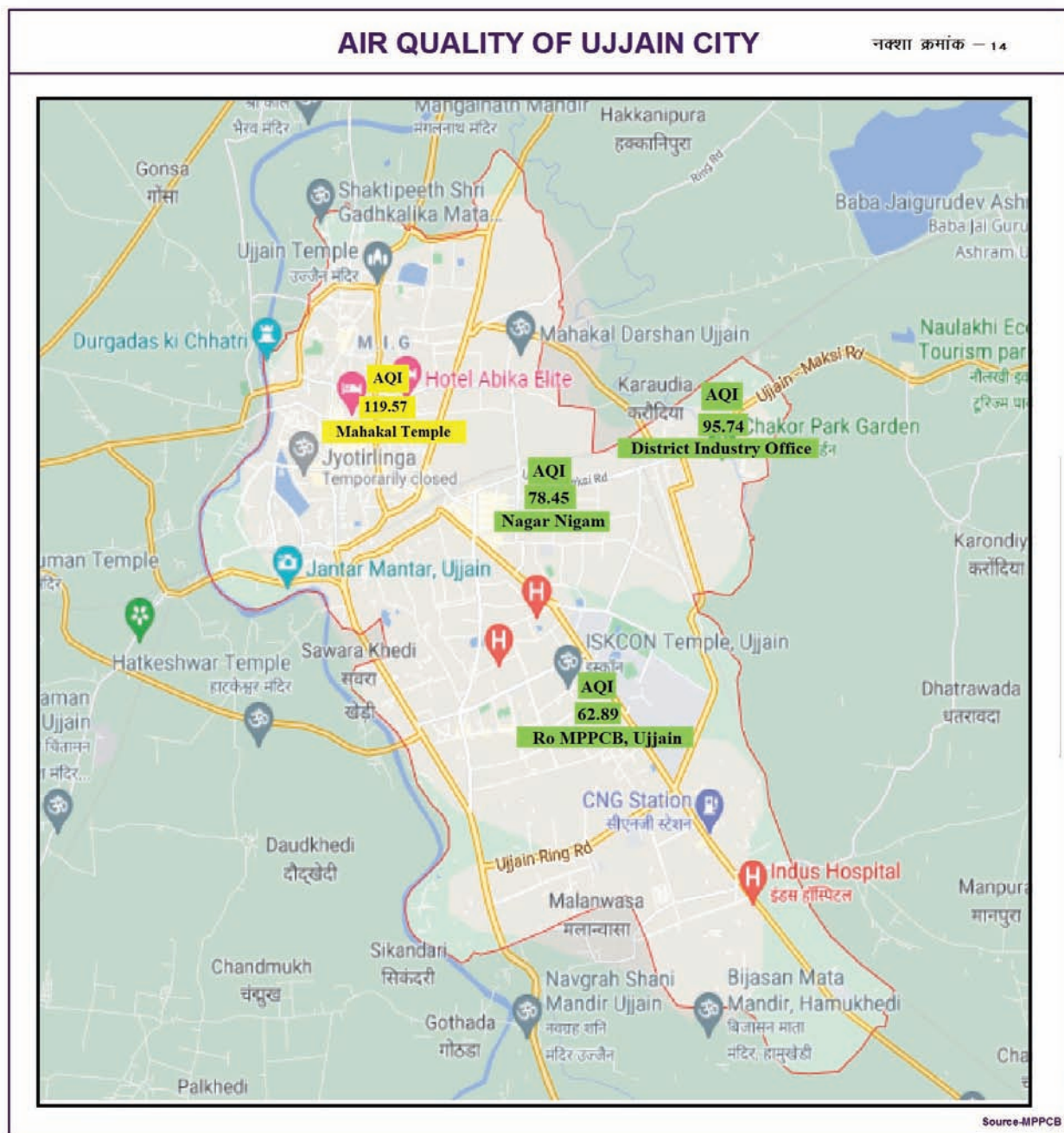
## इंदौर शहर :—

इंदौर शहर में कुल 03 स्थानों (1.कोठारी मार्केट, वाणिज्यक क्षेत्र 2. सांवेर रोड, औद्योगिक क्षेत्र 3. विजयनगर, रहवासी क्षेत्र)पर नियमित रूप से राष्ट्रीय परिवेशीय वायुमापन केन्द्रों का संचालन किया जा रहा है। वर्ष 2021–22 के विश्लेषित प्रचालकों के परिणाम सामान्यतः निर्धारित मानक सीमा के अनुरूप पाये गये हैं। औसत वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार इंदौर शहर के समस्त 03 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 13 में दर्शाया गया है।



## उज्जैन शहर:-

उज्जैन शहर के 04 राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर परिवेशीय वायु मापन कार्य किया जाता है। वर्ष 2021–22 में विश्लेषित प्रचालकों के परिणाम सामान्यतः निर्धारित मानक सीमा के अनुरूप पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार उज्जैन शहर के 03 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में हैं तथा 01 परिवेशीय वायु मापन केन्द्र का परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक मध्यम श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 14 में दर्शाया गया है।

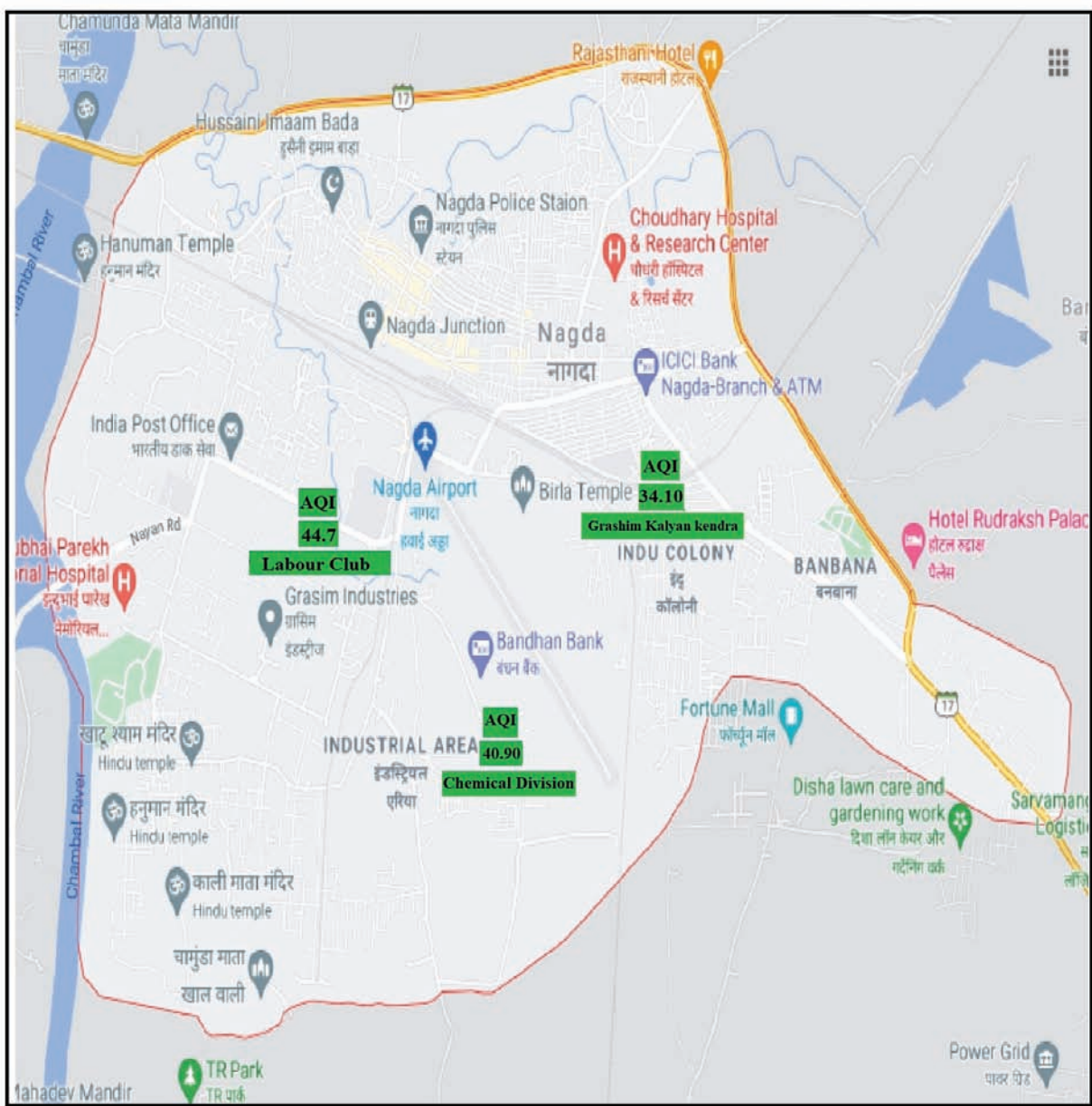


## नागदा शहर :—

वर्ष 2021–22 में उज्जैन जिले के नागदा औद्योगिक क्षेत्र में 03 स्थानों पर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र संचालित किये जा रहे हैं। परिवेशीय वायु मापन के समस्त विश्लेषित प्रचालकों का औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु मापन के समस्त प्रचालकों का औसत परिणाम निर्धारित 03 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार नागदा औद्योगिक क्षेत्र के समस्त 03 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक सूचकांक अच्छी श्रेणी हैं। जिसे नक्शा क्र. 15 में दर्शाया गया है।

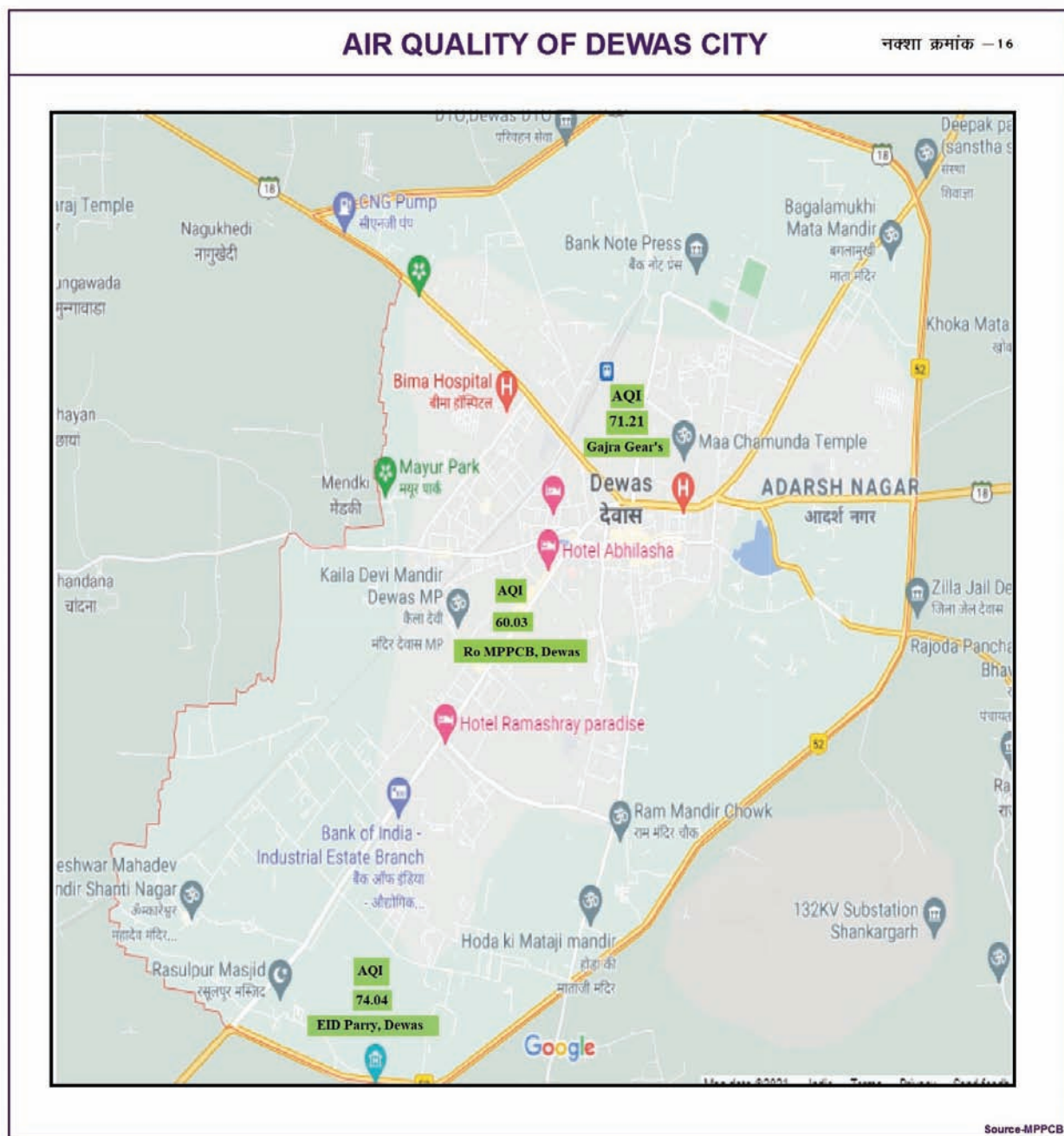
### AIR QUALITY OF NAGDA CITY

नक्शा क्रमांक — 15



## देवास शहर :—

देवास शहर के 03 स्थानों पर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर वायु गुणवत्ता का आंकलन किया किया जा रहा है। वर्ष 2021–22 में विश्लेषित प्रचालकों के औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा के अनुरूप पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार देवास शहर के 03 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में हैं। जिसे नक्शा क्र. 16 में दर्शाया गया है।



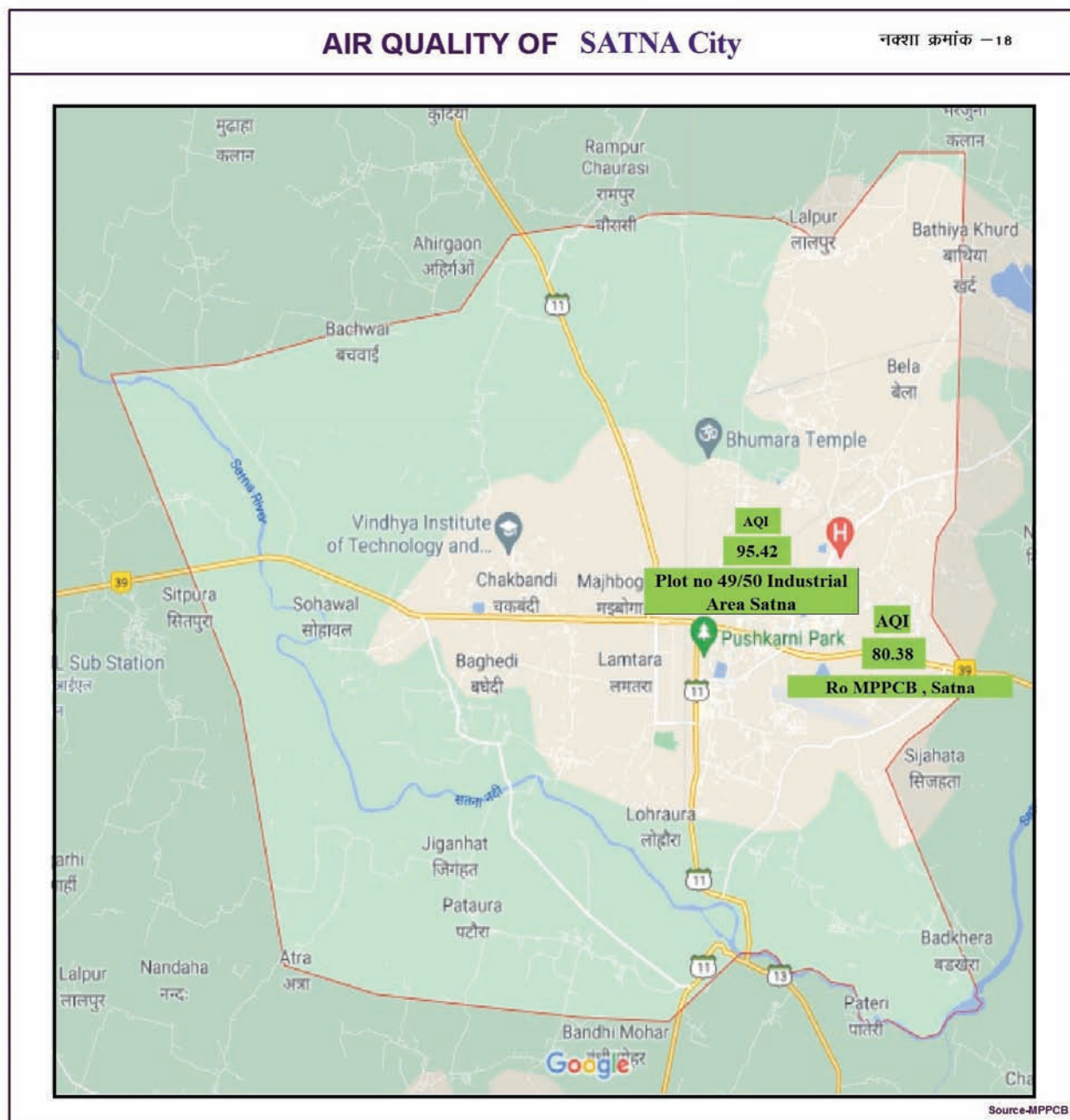
## ग्वालियर शहर:—

ग्वालियर शहर के 03 स्थानों महाराजवाड़ा, दीनदयाल नगर तथा पदमा स्कूल कम्पू में राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र स्थापित हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक अनुसार ग्वालियर शहर के 02 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का सूचकांक मध्यम श्रेणी हैं एवं 01 परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में हैं 1 जिसे नक्शा क्र. 17 में दर्शाया गया है।



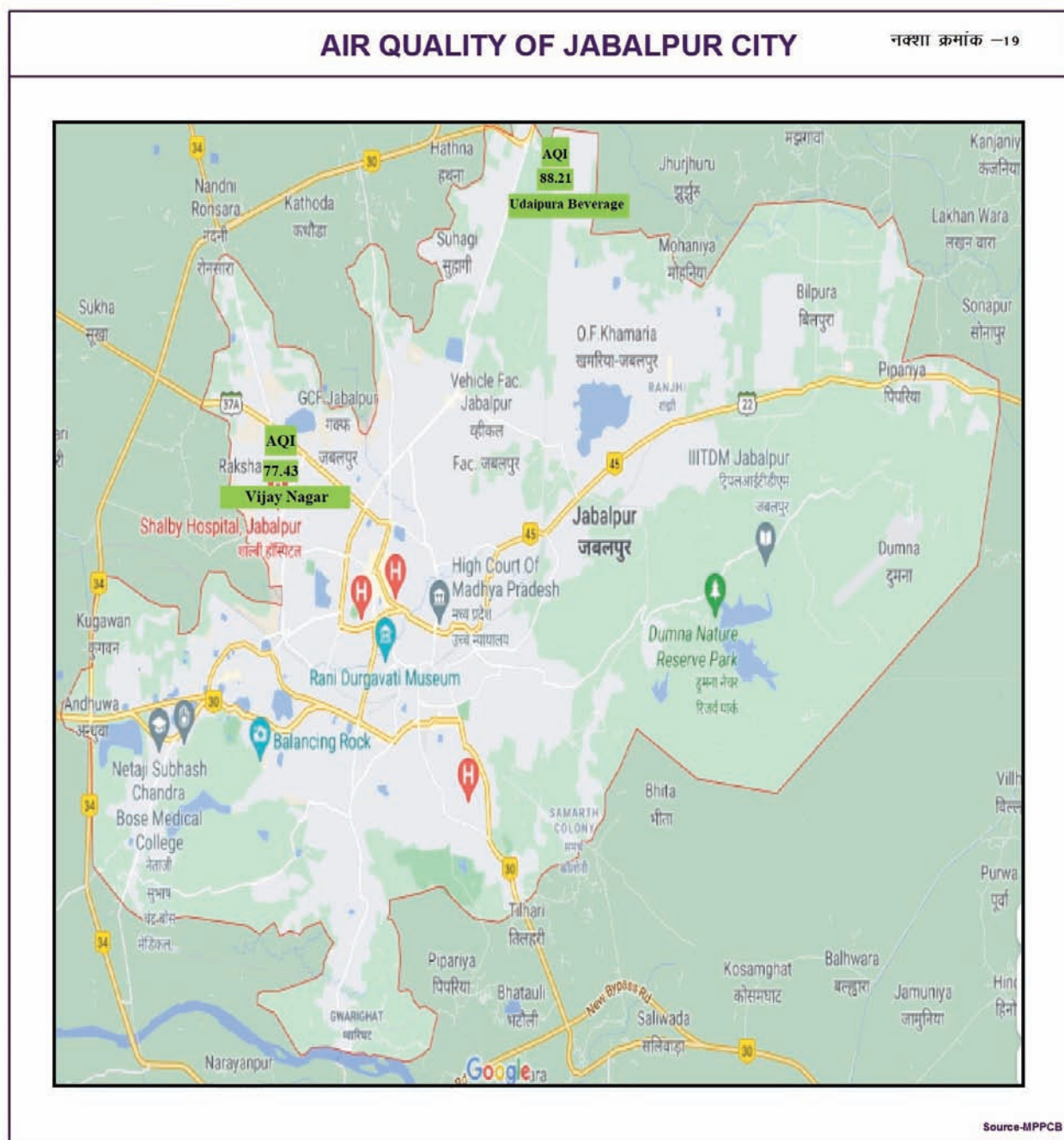
## सतना शहर :—

वर्ष 2021–22 में सतना शहर में संचालित 02 राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र (क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आवासीय क्षेत्र तथा वैष्णव फ्लोर मिल, औद्योगिक क्षेत्र) पर परिवेशीय वायु गुणवत्ता मापन किया गया। विश्लेषित प्रचालकों के औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु सूचकांक (AQI) दोनों परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर संतोषजनक है। जिसे नक्शा क्र. 18 में दर्शाया गया है।



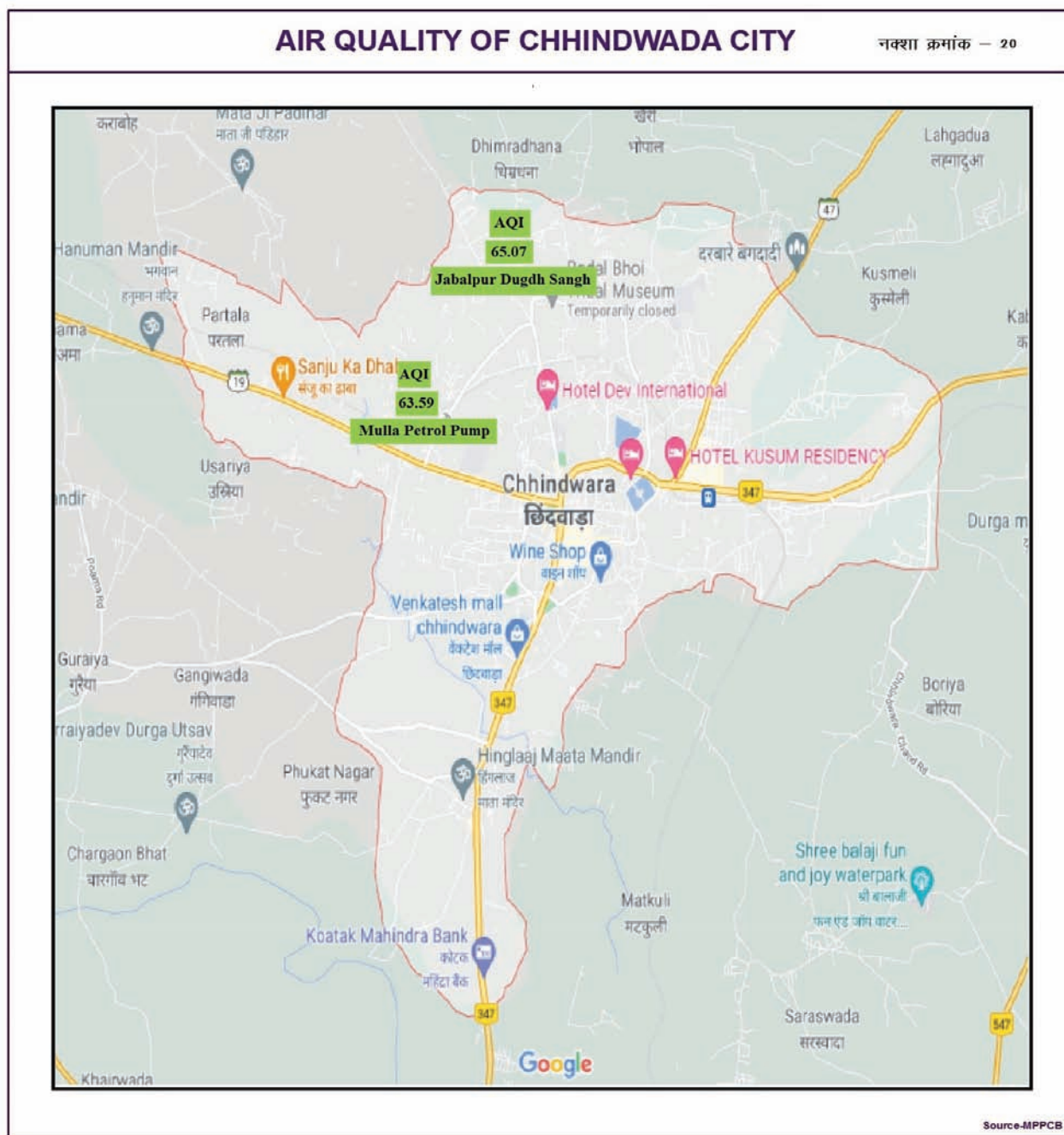
## जबलपुर शहर :—

जबलपुर शहर के 02 स्थानों पर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र स्थापित हैं। वर्ष 2021–22 में विश्लेषित प्रचालकों के वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार जबलपुर शहर के दोनों परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों का परिवेशीय वायु सूचकांक (AQI) संतोषजनक है। जिसे नक्शा क्र. 19 में दर्शाया गया है।



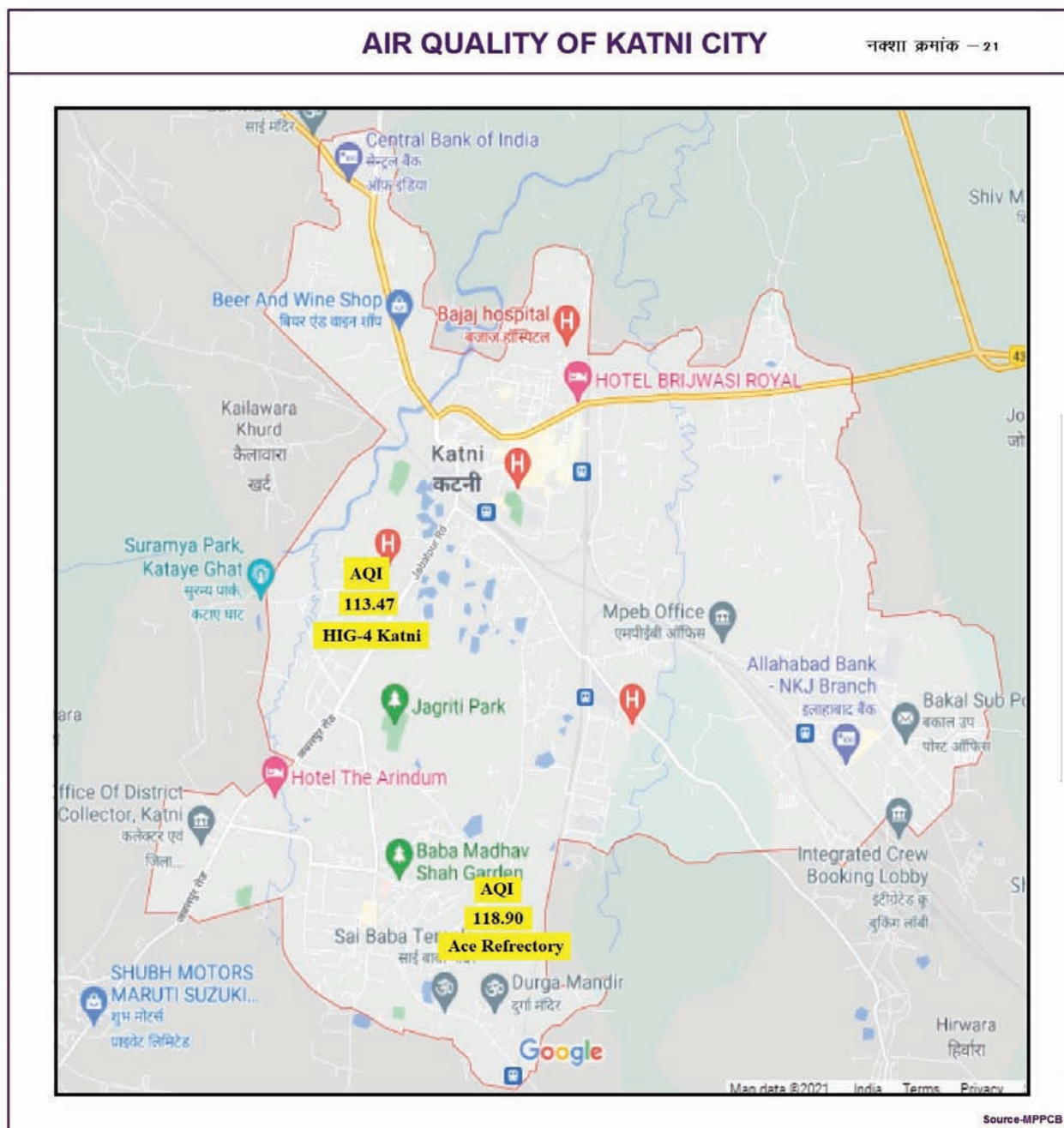
## चिन्दवाड़ा शहर :—

चिन्दवाड़ा शहर के 02 स्थानों जबलपुर दुग्ध संघ तथा मुल्लाजी पेट्रोल पम्प पर परिवेशीय वायु मापन किया जाता है। वर्ष 2021–22 में विश्लेषित प्रचालकों का वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार 02 स्थानों पर सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 20 में दर्शाया गया है।



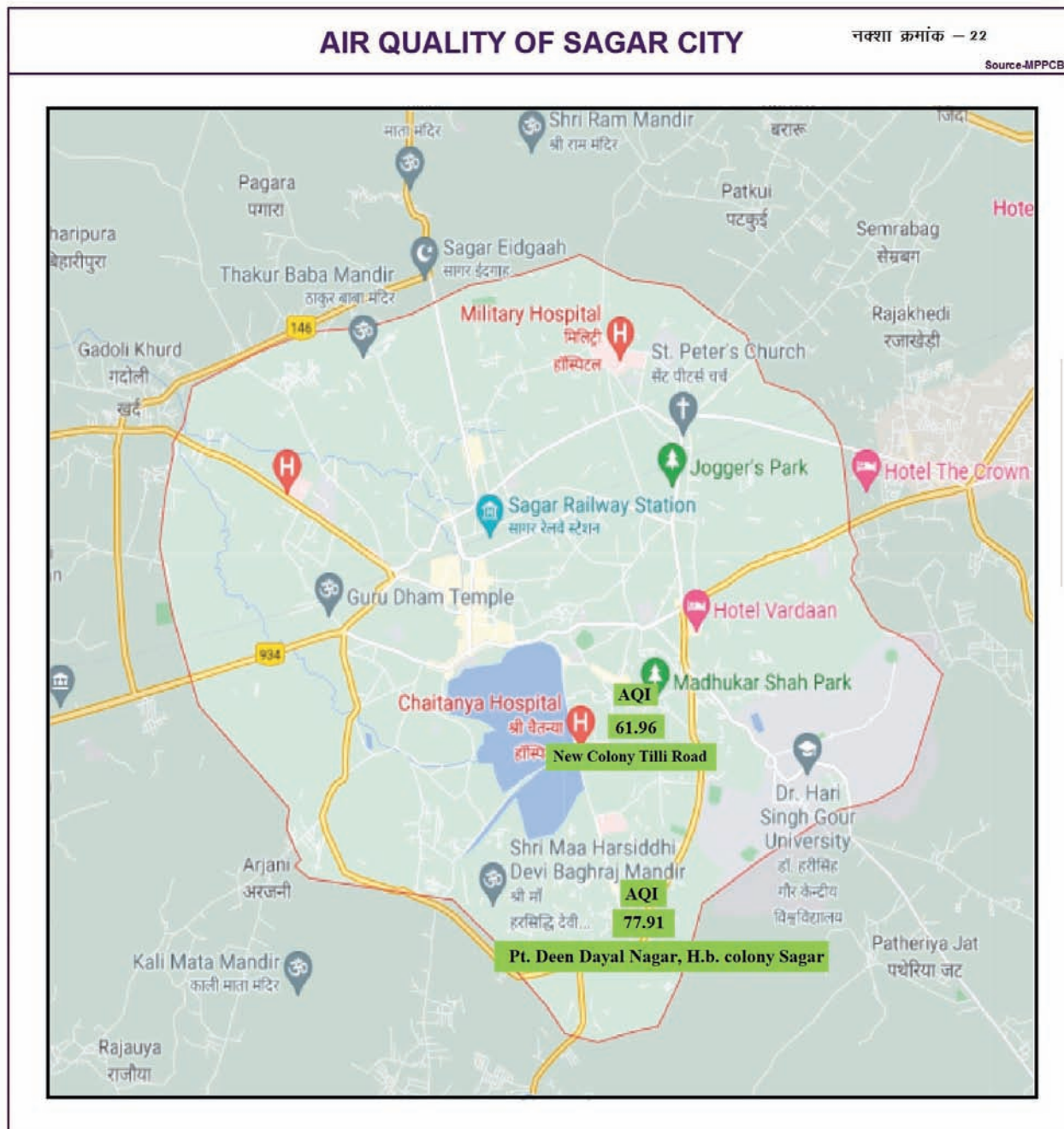
## कटनी शहर :—

वर्ष 2021–22 में कटनी शहर के 02 स्थानों ए.सी.ई. रिफेक्ट्रीज तथा हाउसिंग बोर्ड कालोनी, कटनी में संचालित राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर परिवेशीय वायु मापन किया गया। विश्लेषित प्रचालकों के वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार 02 स्थानों पर सूचकांक मध्यम श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 21 में दर्शाया गया है।



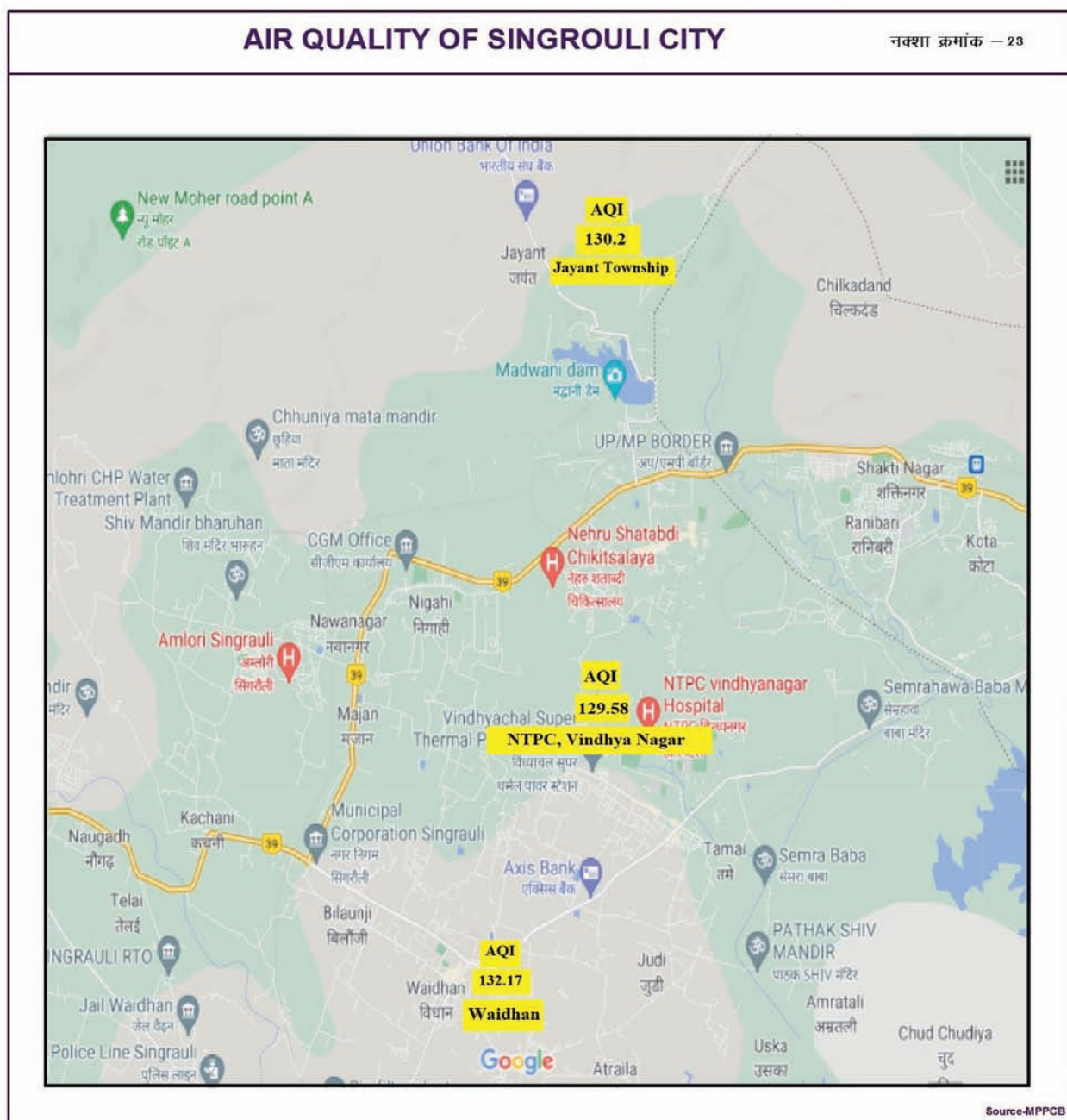
## सागर शहर :—

सागर शहर में 02 स्थानों दीनदयाल नगर, हाउसिंग बोर्ड तथा न्यू कालोनी तिली रोड पर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्र संचालित है। वर्ष 2021–22 में विश्लेषित प्रचालकों के औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये। सागर शहर के दोनों राष्ट्रीय परिवेशीय मापन केन्द्रों का औसत वायु गुणवत्ता सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 22 में दर्शाया गया है।



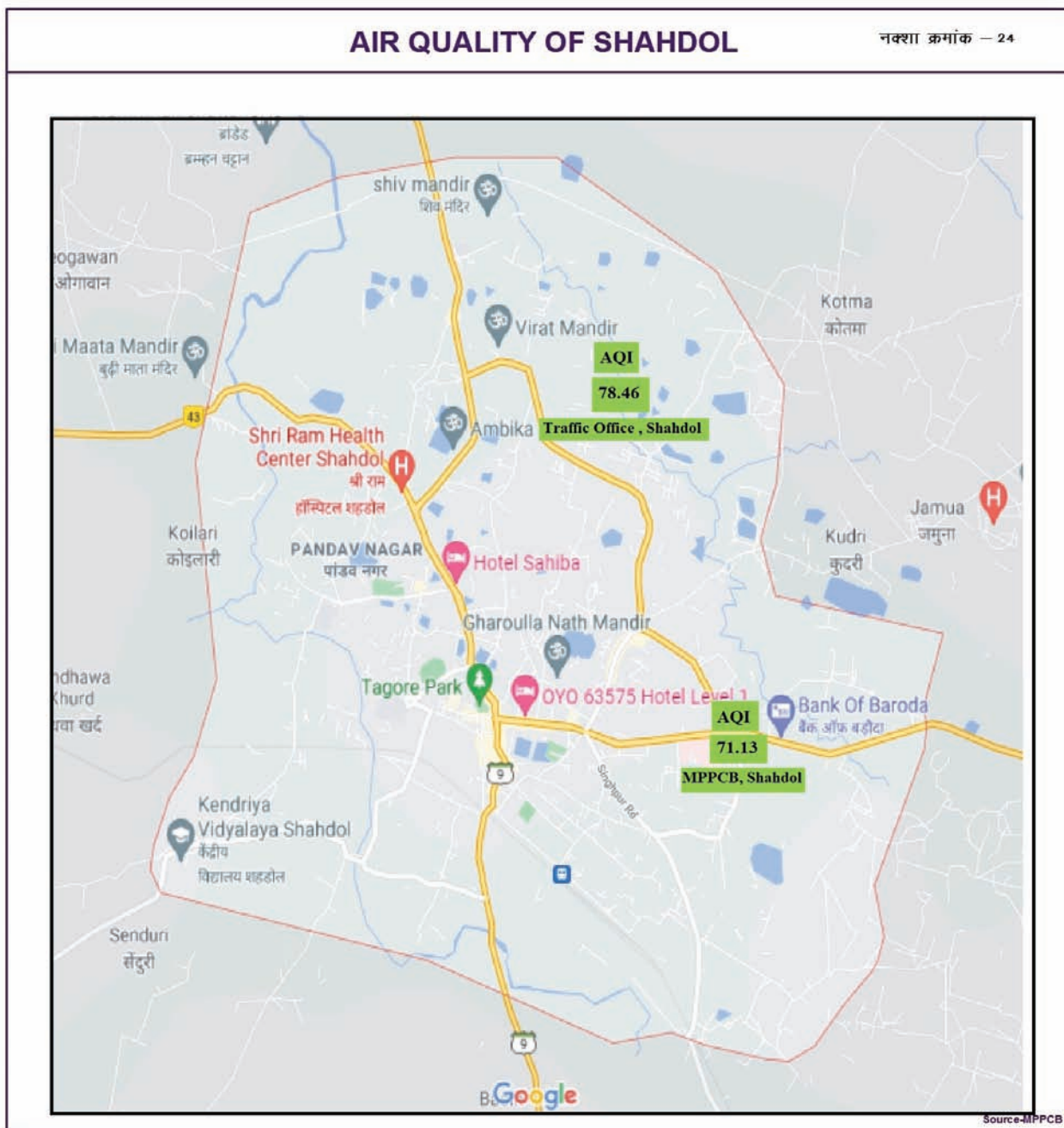
## सिंगरौली शहर :—

वर्ष 2021–22 में क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सिंगरौली में 03 स्थानों पर परिवेशीय वायु मापन किया गया। विश्लेषित प्रचालकों के वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता की गणना अनुसार तीनों परिवेशीय वायु मापन स्टेशनों का सूचकांक मध्यम श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 23 में दर्शाया गया है।



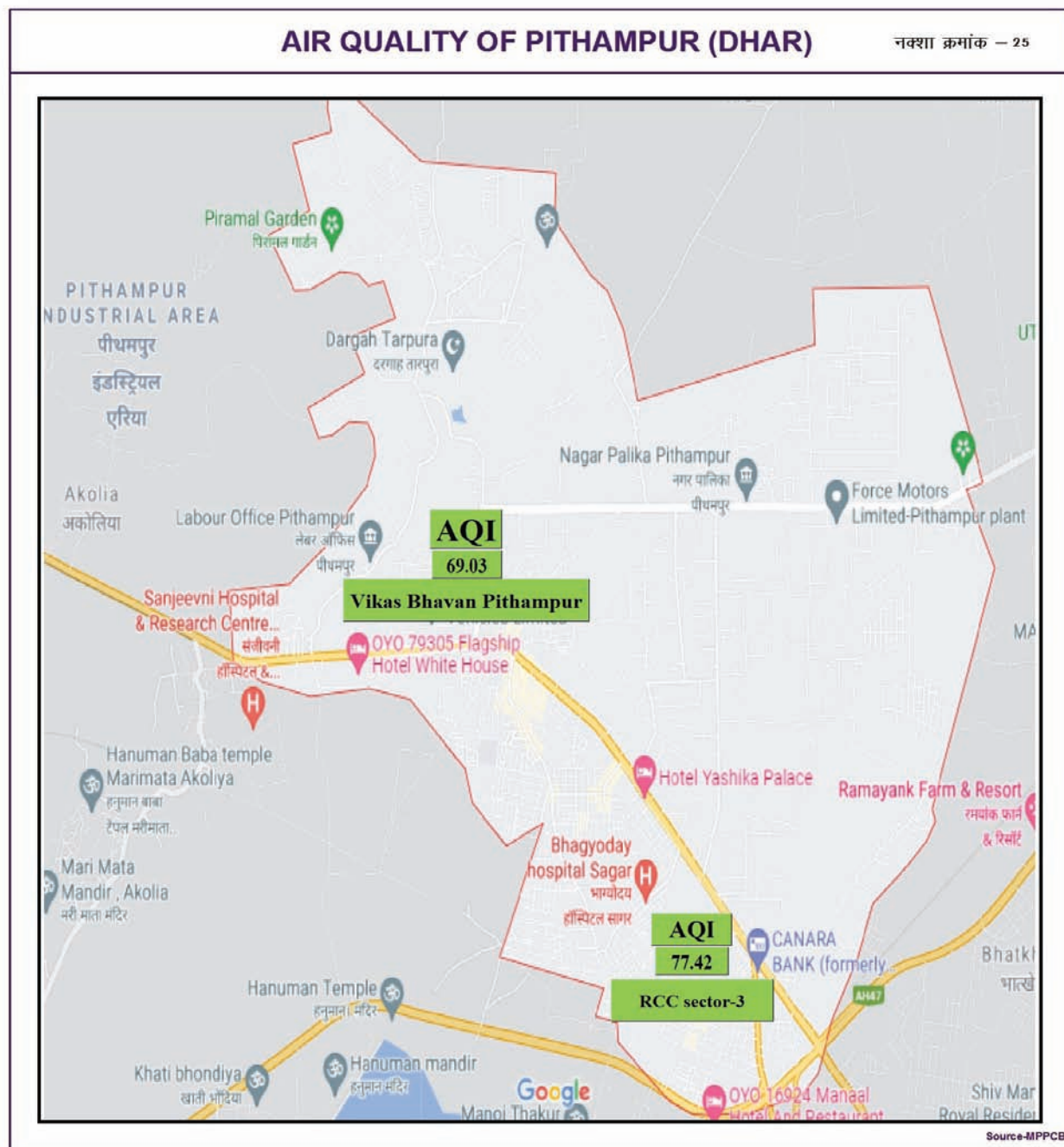
## शहडोल क्षेत्र :—

वर्ष 2021–22 में शहडोल क्षेत्र में स्थित 02 राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर वायु गुणवत्ता का आंकलन किया गया। वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार 02 स्थानों पर सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 24 में दर्शाया गया है।



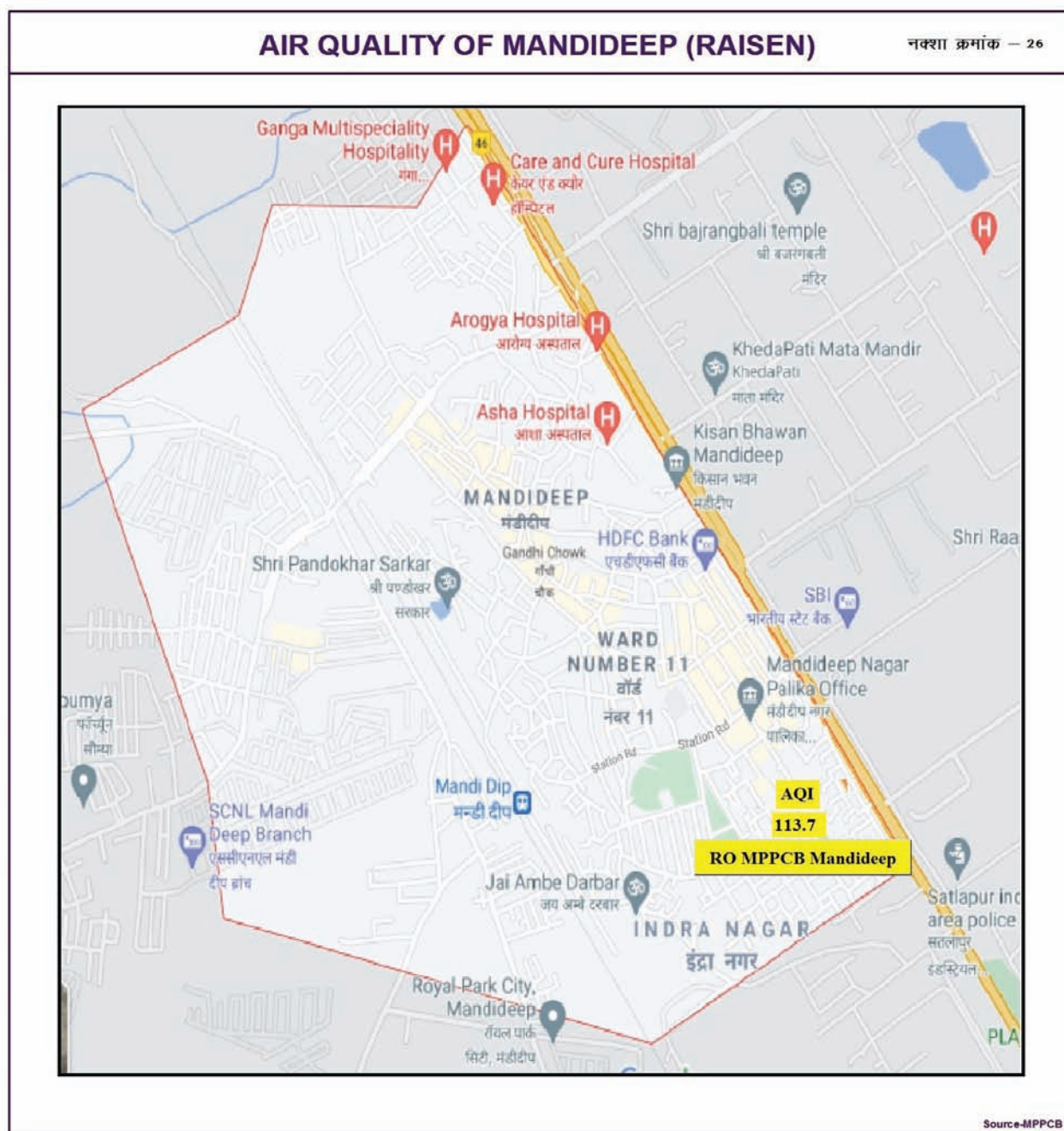
## पीथमपुर औद्योगिक क्षेत्र :—

वर्ष 2021–22 में धार जिले के पीथमपुर औद्योगिक क्षेत्र में स्थित 02 राष्ट्रीय परिवेशीय वायु मापन केन्द्रों पर वायु गुणवत्ता का आंकलन किया गया। वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार पीथमपुर औद्योगिक क्षेत्र के दोनों परिवेशीय मापन केन्द्रों का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में हैं। जिसे नक्शा क्र. 25 में दर्शाया गया है।



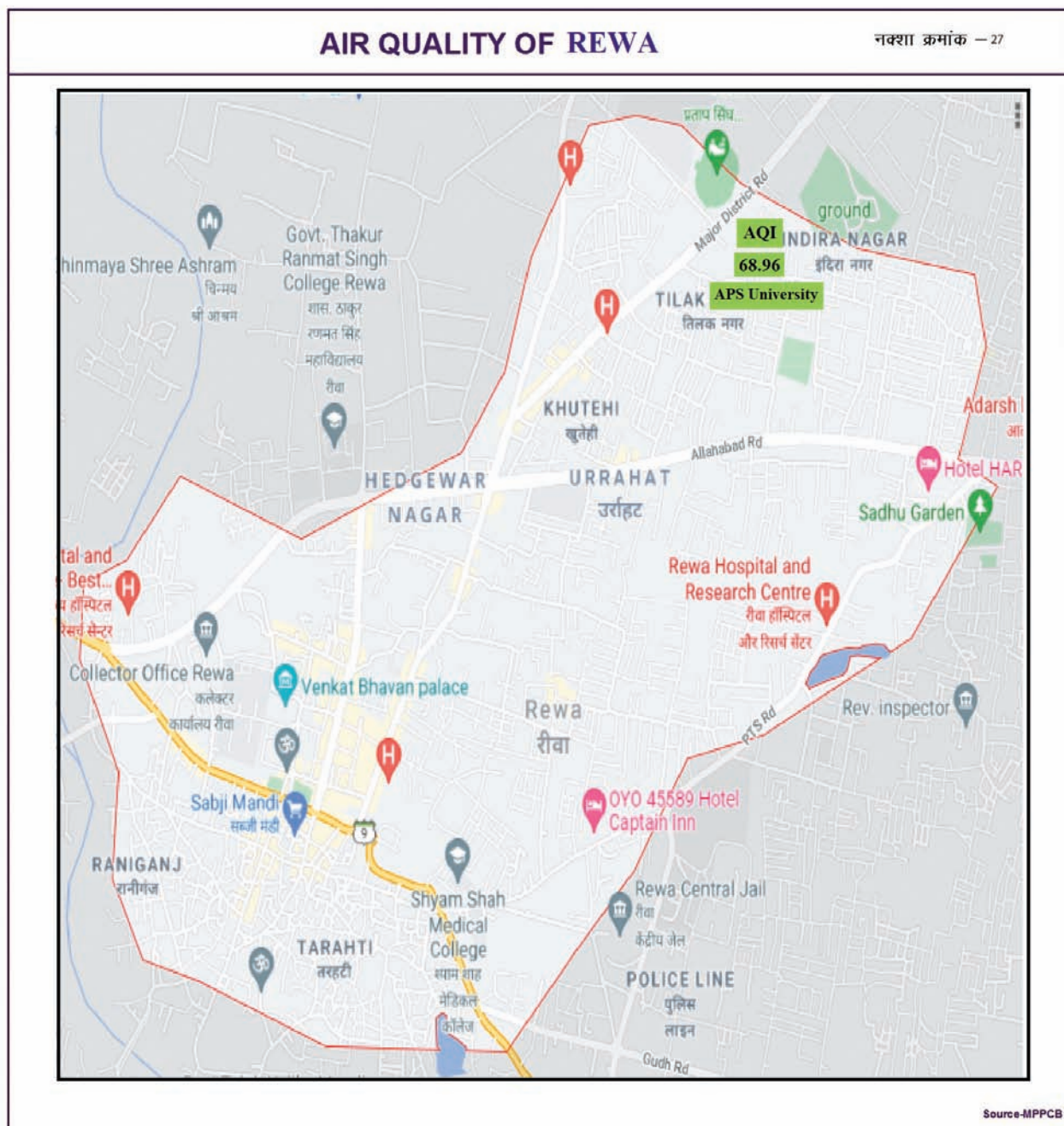
## मण्डीदीप औद्योगिक क्षेत्र :—

वर्ष 2021–22 में रायसेन जिले के मण्डीदीप औद्योगिक क्षेत्र के 01 स्थान पर परिवेशीय वायु मापन किया गया। औसत परिवेशीयवायु गुणवत्ता सूचकांक की गणना अनुसार मण्डीदीप औद्योगिक क्षेत्र के परिवेशीय मापन केन्द्र का सूचकांक मध्यम श्रेणी में है जिसे नक्शा क्र. 26 में दर्शाया गया है।



## रीवा शहर :—

वर्ष 2021–22 में क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रीवा के 01 स्थान पर परिवेशीय वायु मापन किया गया। विश्लेषित प्रचालकों के वार्षिक औसत परिणाम निर्धारित मानक सीमा में पाये गये हैं। औसत परिवेशीय वायु गुणवत्ता की गणना अनुसार 01 परिवेशीय वायु मापन स्टेशन का सूचकांक संतोषजनक श्रेणी में है। जिसे नक्शा क्र. 27 में दर्शाया गया है।





## केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अनुसार परिवेशीय वायु गुणवत्ता में सुधार वर्ष 2021–22

परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक कुल 41 स्टेशनों में से विगत वर्ष की तुलना में 23 स्थानों पर सुधार पाया गया है। इनमें से 03 स्थानों पर (नागदा शहर) अच्छी (Good) श्रेणी में परिलक्षित हुई है। श्रेणीवार विवरण निम्नानुसार है :—

S. No.	STATION	2020-21		2021-22		Status
		AQI	Category	AQI	Category	
1	Grasim Kalyan Kendra Nagda	59.72	SATISFACTORY	34.1	GOOD	Decrease
2	Chemical Divi., Labor Club Nagda	44.81	GOOD	40.9	GOOD	Decrease
3	BCI Labour Club Nagda	45.25	GOOD	44.7	GOOD	Decrease
4	RO, MPPCB, Dewas	62.90	SATISFACTORY	60.03	SATISFACTORY	Decrease
5	New colony tili road Sagar	58.51	SATISFACTORY	61.96	SATISFACTORY	Increase
6	RO, MPPCB, Ujjain	58.82	SATISFACTORY	62.89	SATISFACTORY	Increase
7	Mulla ji Petrol pump, Chhindwara	64.80	SATISFACTORY	63.59	SATISFACTORY	Decrease
8	Jabalpur Dugdh sangh Chhindwara	67.26	SATISFACTORY	65.07	SATISFACTORY	Decrease
9	Vikas Bhavan Pithampur	73.14	SATISFACTORY	68.09	SATISFACTORY	Decrease
10	University CAMP. Rewa	77.04	SATISFACTORY	68.96	SATISFACTORY	Decrease
11	New MPPCB. Office, Shahdo l	59.73	SATISFACTORY	71.13	SATISFACTORY	Increase
12	Gajra Gears Ltd., Dewas	68.08	SATISFACTORY	71.21	SATISFACTORY	Increase
13	Vijay Nagar, Indore	66.52	SATISFACTORY	72.66	SATISFACTORY	Increase
14	EID Parry India Ltd.' Dewas	70.57	SATISFACTORY	74.04	SATISFACTORY	Increase
15	RCC sector-3, Pithampur	80.41	SATISFACTORY	76.27	SATISFACTORY	Decrease
16	Vijay Nagar Jabalpur	70.48	SATISFACTORY	77.43	SATISFACTORY	Increase
17	Pt. Deendayal Nagar, H.B. Sagar	60.01	SATISFACTORY	77.91	SATISFACTORY	Increase
18	Nagar Nigam Office ,Ujjain	81.23	SATISFACTORY	78.45	SATISFACTORY	Decrease
19	Office Traffice Office, Shahdol.	60.60	SATISFACTORY	78.46	SATISFACTORY	Increase
20	RO, MPPCB, Dhawari Satna	81.84	SATISFACTORY	80.38	SATISFACTORY	Decrease
21	Udaipura Beveragesabalpur	83.38	SATISFACTORY	88.21	SATISFACTORY	Increase
22	Kothari Market, Indore	71.04	SATISFACTORY	91.18	SATISFACTORY	Increase
23	Sanwer Road , Indore	76.89	SATISFACTORY	93.59	SATISFACTORY	Increase
24	Vaishnav flour mill Satna	102.29	MODERATE	95.42	SATISFACTORY	Decrease
25	District Industry Office, Ujjain	91.34	SATISFACTORY	95.74	SATISFACTORY	Increase
26	Deendayal Nagar Gwalior	108.84	MODERATE	96.82	SATISFACTORY	Decrease
27	Paryawaran Parisar, Bhopal	100.52	SATISFACTORY	101.71	MODERATE	Increase
28	Padma School Kampoo, Gwalior	117.34	MODERATE	103.43	MODERATE	Decrease
29	CETP Govindpura, Bhopal	121.19	MODERATE	106.52	MODERATE	Decrease
30	HIG -4 Katni	77.23	SATISFACTORY	113.47	MODERATE	Increase
31	AKVN Mandideep	235.74	POOR	113.72	MODERATE	Decrease
32	Maharaj Bada, Gwalior	129.27	MODERATE	115.08	MODERATE	Decrease
33	ACE Refractory Katni	108.93	MODERATE	118.9	MODERATE	Increase
34	Mahakal Temple, Ecocity, Ujjain	101.19	MODERATE	119.57	MODERATE	Increase
35	Sarthi Hospital B.U. ,Bhopal	123.44	MODERATE	122.76	MODERATE	Decrease
36	Kolar Thana,Bhopal	138.73	MODERATE	124.16	MODERATE	Decrease
37	NTPC, Vindya Nagar Singrouli	146.08	MODERATE	129.58	MODERATE	Decrease
38	Jayant Township, Singrouli	141.77	MODERATE	130.25	MODERATE	Decrease
39	Civil Hospital Bairagar, Bhopal	130.87	MODERATE	130.53	MODERATE	Decrease
40	Waidhan, Singrouli	134.07	MODERATE	132.17	MODERATE	Decrease
41	Hamidia Road, Bhopal	140.96	MODERATE	140.39	MODERATE	Decrease



## 5. वाहन उत्सर्जन मापन

### वाहन जनित प्रदूषण के नियंत्रण हेतु किये जा रहे कार्यों का विवरण :-

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मुख्यालय द्वारा क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं को प्रति वर्ष वाहनों के उत्सर्जन की जाँच हेतु लक्ष्य निर्धारित किया जाता है। वर्ष 2021–22 में वाहनों के उत्सर्जन की जाँच हेतु निर्धारित लक्ष्य 15600 वाहनों का था। जिसके विरुद्ध क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं द्वारा वर्ष 2021–22 में कुल 15898 वाहनों के उत्सर्जन की जाँच की गई।



### वाहन उत्सर्जन मापन का क्षेत्रीय प्रयोगशालावार लक्ष्यपूर्ति विवरण (वर्ष 2021–2022)

क्र.	क्षेत्रीय प्रयोगशाला	वार्षिक लक्ष्य (वाहनों संख्या)	उत्सर्जन जाँच किये गये वाहनों की संख्या		
			उत्सर्जन जाँच किये गये वाहनों की संख्या	मानक से अधिक उत्सर्जन करते पाये गये वाहनों की संख्या	मानक से अधिक उत्सर्जन करते पाये गये वाहनों की संख्या का प्रतिशत
1	भोपाल	1200	795	2	0.25
2	मण्डीदीप	900	788	8	1.02
3	उज्जैन	1200	1129	1	0.09
4	गुना	900	999	0	0
5	इंदौर	1200	1210	66	5.45
6	धार	600	610	0	0
7	सागर	1200	1000	0	0
8	ग्वालियर	1200	1277	217	16.99
9	जबलपुर	1200	1200	4	0.33
10	छिन्दवाड़ा	600	600	6	1
11	रीवा	1200	1802	8	0.44
12	सतना	600	769	70	9.10
13	शहडोल	1200	1265	25	1.98
14	सिन्नरौली	600	0	0	0
15	कटनी	900	1204	5	0.42
16	देवास	900	1250	0	0
कुल योग		15600	15898	412	2.59



जॉच किये गये कुल वाहनों में से 412 वाहन अर्थात् 2.59 प्रतिशत निर्धारित मानकों से अधिक उत्सर्जन करते पाये गये। निर्धारित मानकों से अधिक उत्सर्जन करने वाले वाहनों की जानकारी संबंधित क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी, परिवहन विभाग को प्रेषित की गई।

## सर्वेक्षण के निष्कर्ष एवं की गई सिफारिशें—

उपरोक्त नगरों में चलने वाले अधिकांश डीजल चलित टैम्पो, मिनी बसों के उत्सर्जन निर्धारित मानकों से अधिक पाये गये। मोटर यान अधिनियम, 1988 के अनुसार वाहनों से होने वाले प्रदूषण को नियंत्रित करने एवं उनके विरुद्ध कार्यवाही का अधिकार परिवहन विभाग को है। बोर्ड द्वारा किये गये सर्वेक्षण के आधार पर वाहनों से होने वाले प्रदूषण पर नियंत्रण हेतु परिवहन विभाग को समय—समय पर सुझाव दिये जाते हैं एवं जन मानस में वाहनों से होने वाले प्रदूषण के सम्बन्ध में जन—जागरूकता लाने के प्रयास किये जाते हैं। सम्बन्धित विभाग को दिये गये सुझाव निम्नलिखित हैं :—

1. मोटर यान अधिनियम, 1988 के अन्तर्गत डीजल तथा पेट्रोल वाहनों की नियमित जॉच।
2. ईंधन में मिलावट को रोकने हेतु पेट्रोल पम्पों तथा वाहनों द्वारा उपयोग किये जा रहे, ईंधन की नियमित जॉच।
3. अत्यधिक व्यस्त मार्गों को एकांकी घोषित किया जाना।
4. शासकीय वाहनों के उत्सर्जन की जॉच किया जाना।
5. वाहनों की जॉच के समय वाहनों से होने वाले प्रदूषण एवं उनमें सुधार कैसे सम्भव हो, जानकारी दी जाना।
6. पेट्रोल तथा डीजल चलित वाहनों में सी.एन.जी. (कम्प्रेस्ड नेच्यूरल गैस) का उपयोग किया जाना। इत्यादि।

## 6. ध्वनि स्तर मापन

बोर्ड द्वारा ध्वनि स्तर का सर्वेक्षण व मापन संबंधी कार्य वाणिज्यिक, आवासीय, शांत एवं औद्योगिक क्षेत्रों में क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं के माध्यम से सम्पन्न कराया जाता है। वर्ष 2021–22 में कुल 9216 काउन्ट्स का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। इसके विरुद्ध कुल 15036 काउन्ट्स का ध्वनि स्तर मापन किया गया, जिसमें से 1949 काउन्ट्स अर्थात् 12.96 प्रतिशत काउन्ट्स निर्धारित मानकों से अधिक पाये गये। जिसका प्रमुख कारण वाहनों का अत्याधिक आवागमन एवं प्रेशर हार्न का उपयोग, वाणिज्यिक गतिविधियाँ, वैवाहिक तथा धार्मिक आयोजनों के दौरान लाउडस्पीकर/अत्यधिक तेज ध्वनि वाले संगीत प्रणाली का उपयोग करना, जनरेटर सेट का उपयोग एवं दीपावली और अन्य त्यौहारों के दौरान अधिक ध्वनि उत्पन्न करने वाले पटाखों का उपयोग करना है। ध्वनि स्तर मापन रिपोर्ट की जानकारी संबंधित जिला प्रशासन को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित की जाती है।



### क्षेत्रीय प्रयोगशाला वार ध्वनि उत्सर्जन मापन (वर्ष 2021–22)

क्र.	शहर	वार्षिक लक्ष्य (काउन्ट्स)	ध्वनि स्तर मापन		
			कुल ध्वनि स्तर मापन की संख्या	मानक से अधिक पाये गये ध्वनि स्तर मापन की संख्या	मानक से अधिक पाये गये ध्वनि स्तर मापन का प्रतिशत
1	भोपाल	576	1068	223	20.88
2	मण्डीदीप	576	536	130	24.25
3	उज्जैन	576	555	154	27.75
4	गुना	576	928	28	3.02
5	इंदौर	576	606	130	21.45
6	धार	576	580	65	11.21
7	सागर	576	629	326	51.83
8	ग्वालियर	576	648	215	33.18
9	जबलपुर	576	1152	107	9.29



10	छिन्दवाडा	576	576	0	0
11	रीवा	576	1752	357	20.38
12	सतना	576	1730	1	0.06
13	शहडोल	576	1570	120	7.64
14	सिन्नारौली	576	288	0	0
15	कटनी	576	1188	37	3.11
16	देवास	576	1230	56	4.55
	<b>कुल योग</b>	<b>9216</b>	<b>15036</b>	<b>1949</b>	<b>12.96</b>

### क्षेत्रीय कार्यालयों में किये गये शोर प्रदूषण सर्वेक्षण का विवरण :—

क्षेत्रीय प्रयोगशालाओं द्वारा प्रतिमाह ध्वनि स्तर मापन कार्य निर्धारित पैकेज अनुसार किया जाता है। इसके अतिरिक्त धार्मिक कार्यक्रमों जैसे गणेश/दुर्गा उत्सव एवं दीपावली पर्व के समय ध्वनि प्रदूषण की संभावना होती है। अतः उपरोक्त धार्मिक कार्यक्रमों पर भी ध्वनि स्तर मापन कार्य किया जाता है।



माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण के प्रकरण क्रमांक 93/2020 के दिनांक 09/11/2020 के आदेश अनुसार माह—नवम्बर 2020 की औसत वायु गुणवत्ता अनुसार ग्वालियर शहर की वायु गुणवत्ता खराब श्रेणी की पाई गई थी। अतः उक्त जिलों के जिलाध्यक्षों द्वारा प्रतिबंधात्मक आदेश जारी करवाये गये। दीपावली, छठ पूजा एवं नववर्ष/क्रिसमस के दौरान ग्रीन पटाखों के विक्रय एवं उनके चलाने हेतु निर्धारित समय—सीमा संबंधी आदेश जारी किये गये।

दीपावली पर्व के दौरान पटाखों से होने वाले ध्वनि एवं वायु प्रदूषण की जानकारी के संबंध में प्रदेश के विभिन्न समाचार पत्रों में अपील प्रकाशित कर आम—जनता से अनुरोध किया गया। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आदेश अनुसार दीपावली पर्व के सात दिन पूर्व, दीपावली के दिन तथा दीपावली के सात दिन पश्चात कुल 51 स्थलों पर कुल 152 ध्वनि स्तर मापन का कार्य भी किया है। डाटा बोर्ड की वेबसाइट पर अपलोड है।



## नॉन अटेनमेंट शहर –

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के दिशा-निर्देशों पर प्रदेश के नॉन अटेनमेंट शहरों भोपाल, इन्दौर, उज्जैन, देवास, ग्वालियर एवं सागर में नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम के तहत संभागीय आयुक्त की अध्यक्षता में समिति गठित कर निश्चित कार्य योजना के तहत परिवेशीय वायु गुणवत्ता सामान्य करने हेतु कार्यवाही की जा रही है। भारत सरकार द्वारा पन्द्रहवें वित्त आयोग की अनुशंसा अनुसार परिवेशीय वायु गुणवत्ता सुधार हेतु पत्र दिनांक 09.07.2020 के माध्यम से मिलियन प्लस शहरों की सूची में प्रदेश के जबलपुर शहर को भी सम्मिलित किया गया है।

परिवेशीय वायु में प्रदूषण के स्त्रोतों को ज्ञात करने हेतु भोपाल शहर की सोर्स अर्पोसनमेन्ट स्टडी, ऑटोमोटिव रिसर्च एसोसिएशन ऑफ इण्डिया, पुणे (महाराष्ट्र) तथा ग्वालियर शहर की सोर्स अर्पोसनमेन्ट स्टडी आई.आई.टी., कानपुर को कार्योदेश दिये गये हैं। इन शहरों का अध्ययन कार्य प्रगति पर है। भारत सरकार द्वारा पन्द्रहवें वित्त आयोग की अनुशंसा अनुसार मिलियम प्लस शहरों में शामिल जबलपुर शहर की सोर्स अर्पोसनमेन्ट स्टडी हेतु एम.ए.सी.टी., भोपाल को कार्योदेश तथा इंदौर शहर की सोर्स अर्पोसनमेन्ट स्टडी हेतु डब्ल्यूआरआई संरक्षा को कार्योदेश संबंधित आयुक्त, नगर निगम द्वारा दिये गये हैं। प्रदेश के सभी नॉन अटेनमेंट शहरों में वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु वर्ष 2021–22 के दौरान जन जागृति के कार्यक्रम आयोजित किये गये हैं।

## वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु प्रयास एवं सुझाव :—

परिवेशीय वायु प्रदूषण कम करने के उददेश्य से समय-समय पर क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा जन-जागृति कार्यक्रम आयोजित कर वायु प्रदूषण पर नियंत्रण करने के लिए निम्नानुसार सुझाव दिए जाते हैं :—

1. डीजल चलित वाहनों की संख्या में कमी लाई जाये।
2. पुराने वाहनों के आवागमन पर रोक लगाने हेतु नीति तैयार की जावें।
3. घरेलू कचरे को जलाये जाने पर रोक लगाने की आवश्यकता है।
4. भवन निर्माण स्थानों पर स्कीन (टीन / प्लास्टिक के पर्दे) की व्यवस्था हो।
5. किसानों को नरवाई नहीं जलाने की समझाइश दी जाती है।
6. सङ्कों के किनारे लॉन (घास) एवं पेड़ पौधों या पेविंग ब्लॉक लगाने जैसी व्यवस्था से भी धूल कणों पर नियंत्रण पाया जा सकता है।



## 7. प्रदूषण नियंत्रण हेतु किये जा रहे प्रयास

बोर्ड द्वारा राज्य में जल एवं वायु गुणवत्ता प्रबोधन तंत्र के अन्तर्गत विभिन्न जल स्त्रोतों, प्रदूषणकारी उद्योगों के निस्सारण बिन्दुओं व परिवेशीय वायु के नमूने एकत्र कर विश्लेषण कार्य किया जाता है। वाहनों से होने वाले उत्सर्जनों तथा ध्वनि प्रदूषण की भी जॉच की जाती है। प्रदेश में स्थापित सभी उद्योगों को उनके द्वारा किये जा रहे उत्सर्जनों/निस्त्रावों की गुणवत्ता निर्धारित मापदण्डों के अनुसार रखने के लिये निर्देश दिये जाते हैं। इसके अन्तर्गत उद्योगों को सक्षम जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण लगाया जाना आवश्यक है।

### 7.1 उद्योगों/संस्थानों/खदानों में स्थापित जल प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों की स्थिति निम्नानुसार है:-

क्र.	विवरण	वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योग/संस्थान/खदानें
1	कुल जल प्रदूषणकारी उद्योग	22601
2(अ)	उद्योगों की संख्या, जिनके द्वारा दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये गये हैं।	22601
(ब)	उद्योगों की संख्या, जिनके द्वारा वर्ष के दौरान स्थापित दूषित जल उपचार संयंत्रों में उन्नयन/सुधार/निर्माण कार्य किया गया है।	392

### 7.2 उद्योगों/संस्थानों/खदानों में स्थापित वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों की स्थिति:-

क्र.	विवरण	वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योग/संस्थान/खदानें
1	कुल वायु प्रदूषणकारी उद्योग	22763
2(अ)	उद्योगों की संख्या, जिनके द्वारा वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित किये गये हैं।	22763
(ब)	उद्योगों की संख्या, जिनके द्वारा वर्ष के दौरान स्थापित वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों में उन्नयन/सुधार/निर्माण कार्य किया गया है।	658

प्रदेश में स्थापित कार्यरत उद्योगों की कुल संख्या 22971 है, जिसमें वृहद श्रेणी के 944, मध्यम श्रेणी के 1733 तथा लघु श्रेणी के 20294 उद्योग शामिल हैं। उद्योगों की श्रेणी वर्गीकरण के अनुसार संख्या लाल श्रेणी में 13151, नारंगी श्रेणी में 3876 एवं हरी श्रेणी में 5944 हैं।

### 7.3 उद्योगों/संस्थानों/खदानों की स्थापना एवं संचालन हेतु जारी सम्मतियां—

बोर्ड द्वारा उद्योगों के संचालन के पूर्व जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु सक्षम प्रदूषणकारी उपकरणों की स्थापना सुनिश्चित करने हेतु जल एवं वायु अधिनियमों के अन्तर्गत जारी की जाने वाली सम्मति को दो चरणों में विभक्त किया गया है। नये उद्योगों एवं पूर्व से कार्यरत ऐसे उद्योग जिनके द्वारा अपनी उत्पादन क्षमता में वृद्धि अथवा उत्पादन प्रक्रिया में परिवर्तन किया जाता है, को उनकी स्थापना के पूर्व स्थापना सम्मति जारी की जाती है, जिसमें उद्योगों को उत्पन्न होने वाले निस्त्राव एवं उत्सर्जन हेतु मानक का निर्धारण कर उक्त मानकों तक उपचार व्यवस्था स्थापित करने के निर्देश दिये जाते हैं।

वर्ष 2021–22 में कुल 3353 वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योगों को ऑनलाईन स्थापना सम्मतियां जारी की गई हैं। जिन उद्योगों द्वारा उद्योग स्थापना का कार्य पूर्ण कर लिया गया है उनको सशर्त उत्पादन सम्मति प्रदान की जाती है। वर्ष 2021–22 में कुल 8756 वृहद, मध्यम एवं लघु श्रेणी के उद्योगों को ऑनलाईन उत्पादन सम्मतियाँ तथा सम्मति नवीनीकरण जारी किये गये हैं।

वर्ष 2021–22 में मुख्यालय द्वारा वृहद/मध्यम एवं क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा लघु श्रेणी के उद्योगों को जारी स्थापना सम्मति, उत्पादन सम्मति तथा सम्मति नवीनीकरण का विवरण निम्नानुसार है :—

क्र.	क्षेत्रीय कार्यालय का नाम	स्थापना सम्मति की संख्या	उत्पादन सम्मति एवं सम्मति नवीनीकरण की संख्या	योग
1.	भोपाल	408	707	1115
2.	इन्दौर	439	1281	1720
3.	धार	38	369	407
4.	उज्जैन	309	306	615
5.	देवास	129	395	524
6.	गुना	190	448	638
7.	ग्वालियर	371	653	1024
8.	सागर	217	974	1191
9.	सतना	91	384	475
10.	रीवा	198	489	687
11.	कटनी	110	79	189
12.	शहडोल	154	570	724
13.	सिंगरांगी	58	229	287
14.	जबलपुर	354	1018	1372
15.	छिंदवाड़ा	160	479	639
16.	मण्डीदीप	127	375	502
	<b>महायोग</b>	<b>3353</b>	<b>8756</b>	<b>12109</b>

बोर्ड द्वारा उद्योगों को जारी जल एवं वायु सम्मति शर्तों के पालनार्थ उद्योगों द्वारा स्थापित प्रदूषणरोधी व्यवस्थाओं के संचालन एवं की जा रही कार्यवाही के आंकलन हेतु उक्त सम्मतियों का नवीनीकरण किया जाता



है। सामान्यतः हरी श्रेणी के उद्योगों की सम्मतियों का नवीनीकरण 15 वर्ष तक, नारंगी श्रेणी के उद्योगों की सम्मतियों का नवीनीकरण 10 वर्ष तक एवं लाल श्रेणी के उद्योगों की सम्मतियों का नवीनीकरण 05 वर्ष तक एक साथ किये जाने का भी प्रावधान है।

## 7.4 लोक सुनावाई हेतु प्राप्त पर्यावरण प्रभाव आंकलन रिपोर्ट—

उद्योगों/संस्थानों/खदानों द्वारा पर्यावरण पर होने वाले प्रभाव के आंकलन हेतु ई.आई.ए. नोटिफिकेशन 2006 के अनुसार पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त करने हेतु पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन प्रतिवेदन तैयार किये जाते हैं, जिनकी प्रति बोर्ड में जमा कराई जाती है। विचाराधीन वर्ष में जिन उद्योगों/संस्थानों/खदानों द्वारा पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन प्रतिवेदन बोर्ड में प्रस्तुत किये गये हैं, उनकी कुल संख्या 173 है, विवरण परिशिष्ट-1 अनुसार है।

## 7.5 जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था में उन्नयन—

नई—नई वैज्ञानिक खोज एवं प्रदूषण नियंत्रण के क्षेत्र में किये जा रहे अनुसंधानों से प्रदूषण नियंत्रण की तकनीकी में सतत उन्नयन होता रहता है। उपरोक्त दृष्टिकोण से वर्ष 2021–22 में जल उपचार संयंत्र में सुधार/उन्नयन/निर्माण करने वाले उद्योगों/संस्थानों की संख्या 392 है, सूची परिशिष्ट-2 अनुसार है।

## वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था में उन्नयन :

नई—नई वैज्ञानिक खोज एवं प्रदूषण नियंत्रण के क्षेत्र में किये जा रहे अनुसंधानों से प्रदूषण नियंत्रण की तकनीकी में सतत उन्नयन होता रहता है। उपरोक्त दृष्टिकोण से वर्ष 2021–22 में वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु स्थापित उपकरणों के उन्नयन संबंधी कार्यवाही की गई है, की संख्या 658 है। सूची परिशिष्ट-3 अनुसार है।

## 7.6 17 प्रकार के प्रदूषणकारी उद्योगों में जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था :

17 प्रकार के प्रदूषणकारी उद्योगों में जल एवं वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था की जानकारी परिशिष्ट-4 अनुसार है।

## 7.7 वृक्षारोपण :

पर्यावरण उन्नयन की दृष्टि से उद्योग परिसर तथा उसके आसपास के क्षेत्र में वृक्षारोपण कराये जाने संबंधी शर्त का समावेश किया जाता है। वर्ष 2021–22 में 50 हजार संख्या से अधिक वृक्षों का रोपण कराये जाने वाले 06 उद्योगों की सूची परिशिष्ट-5 अनुसार है।

## पर्यावरण विवरण :

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत उद्योग संचालन में गतवर्ष में उपयोग किये गये संसाधनों जैसे—कच्चे पदार्थों की खपत, जल खपत, प्रति यूनिट उत्पादन विवरण निर्धारित प्रपत्र में प्रस्तुत करना होता है। जिसके आधार पर उद्योग स्वयं अपना संचालन का पुनरावलोकन कर सकता है कि, गतवर्ष प्रति यूनिट उत्पादन के लिये विभिन्न संसाधनों की कितनी खपत हुई है। इस आधार पर उद्योग स्वप्रेरणा से प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण हेतु सुरक्षात्मक कदम उठा सकता है। उक्त हेतु विभिन्न उद्योगों द्वारा प्रतिवर्ष पर्यावरण विवरण निर्धारित प्रपत्र में ऑनलाईन प्रस्तुत किये जाते हैं।



## 7.8 परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन

परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन एवं सीमापार संचलन) नियम, 2016 अप्रैल, 2016 से लागू हैं। प्रदेश में अभी तक 3058 उद्योगों को प्राधिकार दिये गये हैं। इन नियमों के तहत परिसंकटमय अपशिष्ट उत्पन्न करने वाले सभी उद्योगों को उनके द्वारा जनित अपशिष्टों के सुरक्षित अपवहन की व्यवस्था करनी होती है। प्रदेश के कुछ एक उद्योगों ने स्वयं के परिसर में भरमक तथा केप्टिव एस.एल.एफ. लगाकर अपशिष्टों के अपवहन की व्यवस्था की है।

मध्यप्रदेश में स्थापित विभिन्न उद्योगों से निकलने वाले परिसंकटमय अपशिष्टों के अपवहन हेतु कॉमन ट्रीटमेंट, स्टोरेज व डिस्पोजल फेसेलिटी (सीटीएसडीएफ) का विकास मध्यप्रदेश औद्योगिक केन्द्र विकास निगम द्वारा मेसर्स एम.पी. वेस्ट मैनेजमेंट प्रोजेक्ट, पीथमपुर के मार्फत किया गया है। यह फैसेलिटी पीथमपुर औद्योगिक क्षेत्र के प्लाट कमांक 104, सेक्टर-2, पीथमपुर, जिला-धार में स्थापित है। इस डिस्पोजल साईट पर निम्न सुविधाओं का विकास किया गया है :—

- अपशिष्टों के भण्डारण हेतु व्यवस्था।
- अपशिष्टों के सॉलिडीफिकेशन / स्टेबलाईजेशन हेतु व्यवस्था।
- सिक्योर्ड लेण्डफिल सेल।
- लेण्डफिल से उत्पन्न होने वाले लीचेट के उपचार हेतु सोलर एवॉपोरेशन पॉड।
- अपशिष्टों के विश्लेषण कार्यों हेतु प्रयोगशाला।
- अन्य सुविधा जैसे वे ब्रिज, वॉशिंग प्लेटफार्म इत्यादि।
- इंसिनरेटर।

इस सुविधा ने नवम्बर 2006 से कार्य करना प्रारम्भ किया गया है। वर्ष 2021–22 में निम्नानुसार परिसंकटमय अपशिष्ट का अपवहन किया गया है :—

कमांक	विवरण	मात्रा
1	इंसीनरेबल	3519.50 मैट्रिक टन
2	लेण्डफिल (डायरेक्ट)	1735.71 मैट्रिक टन
3	लेण्डफिल (आफ्टर प्री-ट्रीटमेंट)	44696.56 मैट्रिक टन
जानकारी स्त्रोत— पीथमपुर इण्डस्ट्रीयल वेस्ट मैनेजमेंट प्रा.लि.		

उक्त फैसेलिटी का समय-समय पर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड व मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निरीक्षण किया जाता है तथा नियमों का सुचारू रूप से पालन सुनिश्चित किया जाता है।



## परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन के तहत प्राधिकार प्राप्त उद्योगों की क्षेत्रवार संख्या :

क्रमांक	क्षेत्रीय कार्यालय का नाम	कुल उद्योगों की संख्या
1	भोपाल	374
2	इन्दौर	678
3	धार	85
4	उज्जैन	40
5	गुना	273
6	ग्वालियर	117
7	सागर	126
8	सतना	97
9	रीवा	371
10	कटनी	49
11	शहडोल	68
12	सिंगरौली	111
13	जबलपुर	39
14	छिंदवाड़ा	100
15	देवास	29
16	पीथमपुर	239
17	एसईजेड पीथमपुर	96
18	मण्डीदीप	166
महायोग		3058

### परिसंकटमय अपशिष्ट के रिसायकिलंग/उपयोग/को-प्रोसेसिंग –

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा पत्र क्रमांक बी.-29016/1(रजि.)/10/एच.डब्ल्यूएमडी/5113 दिनांक 29.10.2010 के माध्यम से परिसंकटमय अपशिष्ट के रिसायकिलंग/उपयोग/को-प्रोसेसिंग रजिस्ट्रेशन स्कीम मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल को स्थानान्तरित की गई थी। इस संबंध में अधिसूचना दिनांक 13 अगस्त 2010 के द्वारा भारत सरकार के राजपत्र में प्रकाशित की गई थी। उक्त प्रावधान के पालनार्थ बोर्ड के पत्र क्रमांक 56 दिनांक 05.01.2011 द्वारा कमेटी गठित की गई, जिसमें परिसंकटमय अपशिष्ट (प्रबंधन, हथालन और सीमापारीय संचलन) नियम, 2008 के अन्तर्गत शेड्यूल-4 में दर्शाये गए परिसंकटमय अपशिष्टों के रिसायकलर्स का पंजीयन (रजिस्ट्रेशन) किया जाता था।

अप्रैल 2016 से प्रभावशील परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमापार संचलन) नियम, 2016 के अन्तर्गत परिसंकटमय अपशिष्टों की रिसायकिलंग हेतु प्राधिकार जारी किये जाने का प्रावधान है। मध्य प्रदेश में 59 उद्योग द्वारा लेड एसिड बैटरी स्क्रेप, 18 उद्योग यूज्ड ॲयल/वेस्ट ॲयल एवं 18 उद्योग नानफैरस मेटल की रिसायकिलंग का कार्य करते हैं, जिनका समय-समय पर बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा निरीक्षण किया जाता है। केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी मानक संचालन प्रक्रिया (स्टैण्डर्ड ऑपरेटिंग प्रोसीजर)



नियम—9, परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमापार संचलन) नियम, 2016 के अन्तर्गत 36 उद्योग परिसंकटमय अपशिष्टों का उपयोग कर रहे हैं। परिसंकटमय अपशिष्ट के रिसायक्लिंग/उपयोग करने वाले उद्योगों की सूची **परिशिष्ट—6** अनुसार है।

परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन और सीमापार संचलन) नियम, 2016 के अन्तर्गत परिसंकटमय अपशिष्टों के को—प्रोसेसिंग हेतु प्रदेश के 03 सीमेंट उद्योगों (मे. अल्ट्राटेक सीमेंट लि., खोर जिला नीमच, मे. अल्ट्राटेक सीमेंट लि., मनावर जिला धार, मे. ए.सी.सी. लिमिटेड, कैमोर जिला कटनी) को प्राधिकार जारी किये गये हैं।

### 7.9 जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन—

जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन एवं हस्तन नियम, 1998, दिनांक 20 जुलाई 1998 से प्रभावशील हैं एवं 28 मार्च 2016 को भारत सरकार, पर्यावरण वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा इसमे संशोधन कर जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 नोटिफाईड किए गए एवं पुनः 16 मार्च 2018 को संशोधित नियम अधिसूचित किये गये हैं। इन नियमों में चिकित्सा संस्थानों से उत्पन्न होने वाले चिकित्सीय अपशिष्ट के प्रबंधन, उपचार एवं निपटान संबंधी प्रावधान है। वर्ष 2021–2022 तक प्रदेश मे कुल 8901 चिकित्सा संस्थान चिन्हित किये गये, जिसमे से 4064 शैयायुक्त चिकित्सा संस्थान तथा 4837 शैयारहित अन्य चिकित्सा संस्थान, ब्लड बैंक, पैथालोजी इत्यादि चिन्हित किये गये हैं। नियमों के प्रावधान अनुसार सभी क्लीनिक, ब्लड बैंक, कैम्प एवं अन्य चिकित्सीय संस्थानों, जहाँ जैव चिकित्सा अपशिष्ट, उपचार के दौरान उत्पन्न होते हैं, उन्हे भी नियम की परिधि मे सम्मिलित किया गया है तथा उन्हे भी बोर्ड से प्राधिकार प्राप्त करना आवश्यक है। तदानुसार मध्यप्रदेश मे वर्ष 2021–2022 मे 7037 चिकित्सा संस्थानों को प्राधिकार के दायरे मे लाया जा चुका है।

केन्द्र शासन द्वारा प्रवर्तित उपरोक्त नियमों के पालनार्थ तथा साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार और निपटान सुविधा बाबत् प्रसारित मार्गदर्शिका अनुसार प्रदेश मे अस्पतालों द्वारा पृथक—पृथक उपचार व्यवस्था निर्मित किये जाने के स्थान पर साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार और निपटान सुविधाओं की स्थापना हुई है। वर्तमान मे प्रदेश मे साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार और निपटान सुविधायें, केप्टिव सुविधायें तथा प्रदेश के बाहर स्थित साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार और निपटान सुविधायें उपयोगित की जा रही है। उल्लेखनीय है कि साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार एवं निपटान सुविधा द्वारा आसपास के क्षेत्रों मे स्थित जैव चिकित्सा संस्थानों से उत्पन्न होने वाले अपशिष्ट का डोर टू डोर कलेक्शन करने के उपरान्त संयत्र मे लाकर वैज्ञानिक पद्धति से निपटान किया जाता है। इस कार्य हेतु सुविधा संचालक द्वारा चिकित्सा संस्थानों से शुल्क प्राप्त किया जाता है। निजी अथवा केप्टिव सुविधा एक ही अस्पताल, अस्पताल समूह से उत्पन्न होने वाले कचरे को निपटाता है, जबकि ऐसे क्षेत्र जो अन्य प्रदेश की सीमा से लगते हैं, वहाँ अन्य प्रदेश मे निकटस्थ कोई साझा निपटान सुविधा होने की स्थिति मे उसका उपयोग कर अपशिष्ट का निपटान करते हैं। सभी प्रकार के अपशिष्ट निपटान सुविधाओं की सूची संलग्न तालिका अनुसार है :—



## प्रदेश में स्थापित साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार एवं निपटान सुविधा

क्र.	स्थान	संचालक संस्था का नाम
1.	ग्वालियर	मेसर्स डेविस सर्जिको द्वारा स्थापित एवं संचालित।
2.	जबलपुर	मेसर्स एलिट इंजीनियर्स द्वारा स्थापित एवं संचालित।
3.	इन्दौर	मेसर्स हॉस्पिन इंसीनरेटर प्राइलो द्वारा स्थापित एवं संचालित।
4.	खण्डवा	मेसर्स मेडिश्योर इंसीनरेटर द्वारा स्थापित एवं संचालित।
5.	सागर	मेसर्स बुन्देलखण्ड चिकित्सा महाविद्यालय सागर द्वारा स्थापित एवं मेसर्स डेविस सर्जिको द्वारा संचालित।
6.	सतना	मेसर्स इण्डो वाटर मैनेजमेंट एंव पाल्यूषन कन्ट्रोल कार्पोरेशन, सतना द्वारा स्थापित एवं संचालित।
7.	सिवनी	मेसर्स कृपा वेर्स्टेज सिवनी द्वारा स्थापित एवं संचालित।
8.	रतलाम	मेसर्स बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट सिस्टम, रतलाम द्वारा स्थापित एवं संचालित।
9.	सीहोर	मेसर्स इच्चायरमेण्टल प्रोटेक्षन कार्पोरेशन, सीहोर द्वारा स्थापित एवं संचालित।
10.	उमरिया	मेसर्स एम.पी. बायो मेडिकल वेस्ट डिस्पोजल सिस्टम ग्राम इटौर जिला—उमरिया द्वारा स्थापित एवं संचालित।
11.	चंदेरी, जिला—अषोक नगर	मेसर्स जे.के. मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट सिस्टम द्वारा स्थापित एवं संचालित।
12.	बैरसिया, जिला—भोपाल	मेसर्स बी.एम.डब्ल्यू. साल्यूषन्स ग्राम रत्नारा रतनपुर, बैरसिया, भोपाल द्वारा स्थापित एवं संचालित।
13.	मण्डीदीप, जिला—रायसेन	मेसर्स इण्डिया वेस्ट मैनेजमेंट प्राइलो मण्डीदीप, रायसेन द्वारा स्थापित एवं संचालित।
14.	उज्जैन	मेसर्स हॉस्टेक इको मैनेजमेंट प्रा.लिमि. उज्जैन द्वारा स्थापित एवं संचालित।

## प्रदेश में स्थापित निजी (केप्टिव) साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार एवं निपटान सुविधायें

क्र.	स्थान	संचालक संस्था का नाम
1.	रीवा	मेसर्स संजय गांधी मेडिकल कॉलेज, रीवा द्वारा स्थापित एवं संचालित।
2.	भोपाल	मेसर्स पीपुल्स मेडिकल कॉलेज, भोपाल द्वारा स्थापित एवं संचालित।

## प्रदेश में साझा जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार एवं निपटान सुविधायें

### (केवल जैव चिकित्सा अपशिष्ट परिवहन हेतु)

क्र.	स्थान	संचालक संस्था का नाम
1.	भोपाल	मेसर्स भोपाल इंसीनरेटर लिंग द्वारा स्थापित एवं संचालित।
2.	आगरा (उत्तर प्रदेश)	मेसर्स जे.आर.आर. वेस्ट मैनेजमेंट प्राउलिंग आगरा द्वारा संचालित।

वर्तमान में प्रदेश में बायो मेडिकल वेस्ट करीब 20 मी.टन प्रतिदिन उत्पन्न होता है तथा कोविड-19 संक्रमण वेस्ट के कारण प्रदेश में दिनांक 01/04/2021 से 31/03/2022 तक लगभग 1073.00 मीट्रिक टन कोविड अपशिष्ट का एकत्रीकरण कर डिस्पोजल करवाया गया है।

जैव चिकित्सा अपशिष्ट के उपचार एवं निपटान हेतु प्रदेश में कुल 14 कॉमन बायो मेडिकल वेस्ट ट्रीटमेंट फेसिलिटीज कार्यरत हैं जिसकी इंनसिनिरेशन क्षमता करीब 52.8 मी.टन. प्रतिदिन है जिनके द्वारा जैव चिकित्सा अपशिष्ट के चिकित्सा संस्थानों से एकत्रण एवं क्षेत्राधिकार अंतर्गत उपचार व केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी गाईड लाईन के अनुरूप डिस्पोजल किया जाता है। साथ ही 2 केप्टिव सुविधायें भी कार्यरत हैं।

### प्रशिक्षण एवं सेमिनार

चिकित्सा संस्थानों के चिकित्सकों, पैरा मेडिकल स्टाफ एवं अन्य कर्मचारियों को जैव चिकित्सा अपशिष्ट के प्रबंधन हेतु जागरूक एवं प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से प्रदेश में बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा सेमीनारों एवं कार्यशालाओं का आयोजन किया गया है। इन नियमों के प्रभावी क्रियान्वयन बाबत शासन स्तर पर राज्य स्तरीय कमेटी एवं जिलों में जिला स्तरीय मॉनिटरिंग कमेटी का गठन राज्य सरकार द्वारा किया गया है।

### 7.10 बैटरी प्रबंधन एवं हथालन—

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 6,8 एवं 25 के तहत बैटरी (प्रबंधन एवं हथालन) नियम, 2001, दिनांक 16 मई 2001 से प्रभावशील है। इनमें दिनांक 04 मई 2010 को यथासंशोधन किया गया है। यह नियम बैटरी व्यवसाय के सभी मेन्यूफैक्चर, प्रोसेसिंग, सेल्स, पर्चेस एवं बैटरी या उसके कंपोनेन्ट के उपयोग में सम्मिलित समस्त मेन्यूफैक्चर, इंपोर्टर, री-कंडीशनर, असेम्बलर, डीलर, रीसाईक्लर्स, आक्षनर, कन्ज्यूमर एवं बल्क कन्ज्यूमर पर लागू होता है। नियम-4 में मेन्यूफैक्चरर, इंपोर्टर, असेम्बलर एवं री-कंडीशनर के उत्तरदायित्व, नियम-7 में डीलर के उत्तरदायित्व, नियम-8 में रीसाईक्लर के उत्तरदायित्व, नियम-10 में कन्ज्यूमर/बल्क कन्ज्यूमर के उत्तरदायित्व एवं नियम-11 में आक्सनर के उत्तरदायित्वों का उल्लेख किया गया है। बैटरी डीलर्स को नियम-7 [VII (a)] के अनुसार राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से पंजीयन कराना एवं अधिवार्षिकी रिटर्न जमा करना अनिवार्य है। लेड एसिड बैटरी के इंपोर्टर को केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से रजिस्ट्रेशन कराना, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को अप्डरटेकिंग देना एवं अर्धवार्षिकी रिटर्न राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में जमा करना अनिवार्य है। रिसाईक्लर को भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय से पंजीयन कराना एवं वार्षिकी रिटर्न राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में जमा कराना अनिवार्य है। नियमानुसार समस्त मैन्यूफैक्चरर, इंपोर्टर, असेम्बलर, री-कंडीशनर, डीलर, रीसाईक्लर, कन्ज्यूमर/बल्क कन्ज्यूमर, आक्सनर का निर्धारित प्रपत्रों में रिटर्न राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में जमा कराना अनिवार्य है।

अपशिष्ट बैटरीज से निकलने वाले स्क्रेप के पर्यावरण प्रिय तकनीक से पुनः चक्रण हेतु केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा “एन्वारमेंटली साउंड रिसाईकिंग ऑफ हजारडस वेस्ट” दिशा-निर्देश वर्ष 2010 में बनाये



गये हैं। जिसके अनुसार संबंधित रिसाईक्लर को दिशा—निर्देशों का पालन किया जाना अनिवार्य किया गया है। बैटरी डीलर के रजिस्ट्रेशन हेतु एक्सजीएन के माध्यम से ऑन—लाईन रजिस्ट्रेशन प्रक्रिया दिनांक 05 जून, 2020 से लागू की गई, जिसके तहत 635 डीलर्स के रजिस्ट्रेशन हो चुके हैं।

वर्ष 2021–22 की स्थिति में मध्यप्रदेश में मैन्यूफैक्चरर—09, असेम्बर—03, इम्पोर्टर—14, बल्क कन्ज्यूमर—100, आक्सनर—05, रीसाईक्लर—59 कार्यरत हैं। मध्यप्रदेश स्थित रीसाईक्लर्स द्वारा 35212 मेट्रिक टन लेड एसिड बैटरी की रिसाईक्लिंग की गई।

## 7.11 ई—अपशिष्ट प्रबंधन—

भारत सरकार पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के तहत वर्ष 2010 में ई—अपशिष्ट (प्रबंधन) नियम, 2011 प्रकाशित किये गये थे जिन्हें वर्ष 2016 में संशोधित करते हुये ई—अपशिष्ट (प्रबंधन) नियम 2016 दिनांक 01 अक्टूबर 2016 प्रकाशित किये गये हैं जिसका मुख्य उद्देश्य इलेक्ट्रनिक्स अपशिष्ट का पर्यावरण प्रिय तकनीक से अपवहन किया जाना है। प्रत्येक ई—वेस्ट जनरेटर को ई—वेस्ट केवल केन्द्रीय/राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से प्राधिकृत डिस्मेंटलर्स/रिसाईक्लर्स के माध्यम से ही निष्पादित किया जाना है।

ई—वेस्ट के अंतर्गत अनुपयोगी इलेक्ट्रानिक उपकरण जैसे कम्प्यूटर्स, लेपटॉप टेलीविजन, डीवीडी प्लेयर्स, मोबाइल फोन, एम.पी.3 प्लेयर्स, सी.एफ.एल. आदि को नियमों में अनुसूची—1 में शामिल किया गया है। ई—अपशिष्टों को उपयुक्त व पर्यावरण प्रिय पद्धति से निष्पादित किया जाना आवश्यक है अन्यथा यह पर्यावरण में घरेलू कचरे के साथ मिलकर भूमि एवं जल को प्रदूषित कर मानव स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकते हैं।

नियम—16 के शेड्यूल—1 में विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक्स उपकरण के पार्ट्स, स्पेयर्स एवं कन्जूमेबल के साथ ही सी.एफ.एल./बल्ब्स को भी सम्मिलित किया गया है। नियमों में ई—वेस्ट के प्रबंधन संबंधी प्रावधानों को लागू करने में मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की जिम्मेदारियां मुख्य रूप से प्रदेश में ई—वेस्ट इन्वेन्टराइजेशन के कार्य के साथ—साथ इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के मैन्यूफैक्चरर्स व रिफरबिशर्स को प्राधिकार तथा ई—अपशिष्ट को प्रॉसेस करने वाले डिस्मेंटलर्स एवं रिसाईक्लर्स को प्राधिकार दिया जाना शामिल है।

भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा इन नियमों में दिनांक 22 मार्च 2018 को आंशिक संशोधन किये गये हैं जिसमें मुख्य रूप से प्रोड्यूसर, मैनुफैक्चरर, इंपोर्टर, ट्रांसपोर्टर, रिफरबिशर्स, डिस्मेंटलर एवं रिसाईक्लर्स आदि के दायित्वों में संशोधन किये गये हैं।

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा 1120 “विस्तारित उत्पादक दायित्व (ईपीआर)”— प्राधिकार जारी किये गये हैं जिनके प्रदेश में 272 कलेक्शन सेन्टर कार्यरत हैं।

प्रदेश में अभी तक 01—मैन्यूफैक्चरर्स, 02—रिसाईक्लर, 09—रिफरबिशर, डिस्मेंटलर्स एवं रिसाईक्लर के 16 कलेक्शन सेन्टर स्थापित होकर कार्यरत हैं। वर्ष 2021–22 में कुल 276.97 मी.टन (स्ट्रोत—यूनिक ईको रिसायकल, इन्डौर) ई—वेस्ट का निष्पादन हुआ है।

नियमों के प्रचार—प्रसार हेतु एफएम रेडियों से जिंगल्स प्रसारित किये जाते हैं। पर्यावरण विभाग, मध्यप्रदेश शासन द्वारा ई—अपशिष्ट प्रबंधन नियम के पालनार्थ एवं प्रभावी रूप से नियंत्रण हेतु राज्य स्तरीय सलाहकार समिति एवं जिला स्तर सलाहकार समिति का गठन किया गया। बोर्ड द्वारा रिफर्वीसर्स के प्राधिकार हेतु नवम्बर, 2019 से एक्सजीएन के माध्यम से ऑन—लाईन प्राधिकार प्रक्रिया प्रारम्भ की गई। ई—वेस्ट प्रबंधन नियम, 2016 संबंधी विभिन्न जानकारी बोर्ड की वेब—साईट <http://www.mppcb.nic.in> वेबसाईट <http://www.mppcb.nic.in> पर उपलब्ध है।



## 7.12 नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन—

अ. नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016—

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के अंतर्गत भारत सरकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा नगरीय ठोस अपशिष्ट (प्रबंधन एवं हथालन) नियम 2000 बनाये गये थे, नगरीय ठोस अपशिष्ट (प्रबंधन एवं हथालन) नियम 2000 को अधिकांत करते हुये भारत सरकार, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 बनाये गये हैं, जो भारत के राजपत्र में प्रकाशित होकर दिनांक 8 अप्रैल 2016 से प्रभावशील हैं।

ये नियम प्रत्येक शहरी स्थानीय निकाय, जनगणना आयुक्त द्वारा घोषित जनगणना नगरों, भारतीय रेल के अधीन क्षेत्रों, विमानपत्तनों, वायुयान बेस, बन्दरगाह और हारबर रक्षा स्थापनाओं, विशेष आर्थिक जोन, राज्य और केन्द्रीय सरकारों के संगठनों, राज्य सरकार द्वारा अधिसूचित तीर्थ, धार्मिक तथा ऐतिहासिक महत्व के स्थानों और प्रत्येक घरेलू संस्थानिक, वाणिज्यिक और किसी भी अन्य गैर-आवासीय ठोस अपशिष्ट जनित्रों पर लागू होंगे। अधिनियम के अंतर्गत घरेलू कचरा संग्रहण, पृथक्करण, परिवहन, प्रोसेसिंग एवं डिस्पोजल आदि का निपटान कराना संबंधित नगरीय निकाय का उत्तरदायित्व है। अपशिष्ट उपचार तथा निपटान सुविधा हेतु भूमि के आंवटन के लिये जिला कलेक्टर का उत्तरदायित्व निहित हैं।

उक्त नियमों के कियान्वयन हेतु पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, शहरी विकास मंत्रालय, उर्वरक विभाग, रसायन और उर्वरक मंत्रालय, कृषि मंत्रालय, विद्युत मंत्रालय, नवीन और नवीनीकरण ऊर्जा स्त्रोत मंत्रालय, राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में शहरी विकास के प्रभारी सचिवों, जिला मजिस्ट्रेट या जिला कलेक्टर उपायुक्त, राज्य और संघ क्षेत्र में ग्राम पंचायत या ग्रामीण विभाग के प्रभारी सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राज्य प्रदूषण नियंत्रण समिति/बोर्ड, स्थानीय निकायों और जनगणना नगरों की ग्राम पंचायत तथा शहरी समूहों के पृथक—पृथक कर्तव्य तथा उत्तरदायित्व निहित किये गये हैं।

### प्रदेश में नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन –

प्रदेश में कुल 383 नगरीय निकाय हैं। इसमें 05 केंटोमेंट बोर्ड हैं। 16 नगर पालिक निगम, 362 नगर पालिका परिषद्/नगर परिषद् हैं। 05 छावनी परिषद् नगरीय प्रशासन विभाग में समाहित नहीं है। 31 दिसंबर 2021 की स्थिति में 8022.5 मैट्रिक टन ठोस अपशिष्ट प्रतिदिन उत्पन्न हुआ, जिसमें से 7235.5 मैट्रिक टन प्रतिदिन का संग्रहण हो रहा है। कुल सग्रहित ठोस अपशिष्ट में से 6472 मैट्रिक टन/दिन अपशिष्ट की प्रोसेसिंग की जाती हैं जिसे कम्पोस्ट बनाने में वेस्ट टू ऊर्जा उत्पादन एवं मटेरियल रिकवरी हेतु उपयोग किया जा रहा है। जबलपुर में वेस्ट टू एनर्जी प्रोसेसिंग प्लाट 11.5 मेगावाट क्षमता का स्थापित है एवं रीवा में एक प्लाट स्थापनाधीन है।

प्रदेश के सभी निकायों में आर्गनिक, इनर्ट, प्लास्टिक अपशिष्ट आदि के प्रभावी एकत्रीकरण, परिवहन एवं उपचार पद्धति की नगरीय प्रशासन विभाग द्वारा नियमित समीक्षा की जाती है। प्रदेश के 275 निकायों में 256 में मटेरियल रिकवरी/रिसाईकलिंग की व्यवस्थाएं संचालित की जा रही है। प्रदेश में पुरानी डम्प साईट पर उपस्थित लीगेसी कचरे का बायो—रेमेडियेशन प्रक्रिया अंतर्गत बायो—माईनिंग कार्य किया जा रहा है जिसमें से 50 नगरीय निकायों में यह कार्य पूर्ण कर लिया गया है। बायोमिथेनाईजेशन के 10 संयंत्र 04 नगरों में संचालित हैं तथा 27 निकायों में रिसोर्स डिराइव्ड फ्यूल (RDF) संयंत्र स्थापित हैं। इनर्ट अपशिष्टों हेतु कुल 08 लैंडफिल स्थापित हैं।



## निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016—

ये नियम प्रत्येक ऐसे व्यक्ति या संगठन या प्राधिकरण के अपशिष्ट पर लागू है, जहां किसी सिविल ढांचे के निर्माण, पुनः प्रतिरूपण, मरम्मत और विध्वंस के फलस्वरूप बिल्डिंग मटेरियल, मलबा और रोड़ी वाले अपशिष्ट उत्पन्न होते हैं। इनके पालन की जिम्मेदारी संबंधित नगरीय निकाय की है। उक्त नियमों के क्रियान्वयन हेतु अपशिष्ट उत्पन्नकर्ता, सेवा प्रदाता और उनके संविदाकारों, स्थानीय प्राधिकरण, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, राज्य प्रदूषण नियंत्रण समिति/बोर्ड, राज्य सरकार या संघ राज्य क्षेत्र के प्रशासन, भारतीय मानक ब्यूरों और भारतीय रोड़े कांग्रेस, केन्द्रीय सरकार के पृथक—पृथक कर्तव्य तथा उत्तरदायित्व निहित किये गये हैं।

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग से निरंतर समन्वय रखा जा रहा है तथा इन अपशिष्टों के प्रबंधन की प्रभावी कार्यवाही हेतु निरंतर प्रयास किये जा रहे हैं।

इस नियम में अलग अलग संस्थानों के निम्नलिखित दायित्व निर्धारित है :

### अपशिष्ट उत्पन्नकर्ता—

प्रत्येक अपशिष्ट उत्पन्नकर्ता स्थानीय निकाय द्वारा यथा निर्देशित अपशिष्टों के संग्रहण, भण्डारण के लिए उत्तरदायी है। यदि 20 टन प्रतिदिन से अधिक अथवा 300 टन प्रतिमाह से अधिक निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट उत्पन्न होता है तो ऐसे व्यक्ति/संस्थान/सेवा प्रदाता अपशिष्टों के उचित प्रबंधन की एक कार्ययोजना तैयार कर स्थानीय निकाय से अनुमति प्राप्त करेगा तथा अपशिष्टों के निपटान के लिये अधिसूचित सुसंगत संदाय का भुगतान करेगा। संदाय की दर का निर्धारण स्थानीय प्राधिकरण या राज्य सरकार द्वारा किया जायेगा।

### सेवा प्रदाता और उनके संविदाकारों के कर्तव्य—

ऐसे संस्थान जो नगर में जल, सीवेज प्रबंधन, बिजली, टेलीफोन, सड़कें, जल निकास आदि सेवायें प्रदान करते हैं और अपने कार्यकलापों के दौरान विध्वंश अपशिष्ट उत्पन्न करते हैं उन्हें छः माह के भीतर ऐसे अपशिष्टों के उचित प्रबंधन/चक्रीकरण/पुर्नउपयोग हेतु एक व्यापक कार्ययोजना तैयार करना है। सेवा प्रदाता ऐसे सभी अपशिष्टों को हटायेंगे एवं कार्य स्थल को आवश्यकतानुसार प्रत्येक दिन साफ करेंगे।

### स्थानीय प्राधिकरण के कर्तव्य—

स्थानीय प्राधिकरण के कर्तव्यों के अंतर्गत संनिर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट के उचित प्रबंधन के संबंध में विस्तृत दिशानिर्देश जारी करना, अपशिष्टों के प्रबंधन के पश्चात् अंतिम सफाई की रूपरेखा तैयार करना, परिसंकटमय, विषैले या नाभिकीय अपशिष्ट से संदूषित अपशिष्टों का सुरक्षित निरसारण, प्रसंस्करण, पुर्नचक्रण हेतु प्रोत्साहन, अपशिष्ट प्रबंधन योजना का परीक्षण एवं मंजूरी, अपशिष्टों के उत्पादन संबंधी डाटा बेस तैयार करना, विशेषज्ञों से परामर्श कर प्रसंस्करण सुविधा और सर्वोत्तम संभावित रीति से पुर्नचक्रण हेतु योजना बनाना, अपशिष्टों के भण्डारण, प्रसंस्करण, पुर्नचक्रण, पुर्नउपयोग इत्यादि गतिविधियों प्रोत्साहित करना, विशेषज्ञ संस्थानों और सिविल सोसाईटीज के माध्यम से शिक्षा एवं संचार को दीर्घकालिक प्रणाली तैयार कर प्रचार-प्रसार करना समिलित है ताकि विध्वंश अपशिष्टों से बनी सामग्री के प्रयोग हेतु पिछड़े/ग्रामीण क्षेत्रों को प्रोत्साहन मिल सके।

### राज्य बोर्ड के कर्तव्य—

नियमों के पालन की स्थानीय निकायों के साथ मॉनिटरिंग, अपशिष्ट प्रसंस्करण सुविधा हेतु प्राधिकार देना एवं 31 जुलाई तक वार्षिक प्रतिवेदन/ऑकडे एकत्र कर राज्य सरकार द्वारा नियत नोडल अधिकरण तथा केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित करना तथा संबंधित स्थानीय निकायों द्वारा क्रियान्वयन कराने की मॉनिटरिंग



करना व वार्षिक प्रतिवेदन तैयार कर केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को भेजना है।

## प्रदेश में निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 की वर्तमान स्थिति—

नगर पालिक निगम इंदौर, उज्जैन एवं सतना द्वारा 100 टन प्रतिदिन क्षमता का निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्टों के प्रोसेसिंग हेतु संयंत्र/सुविधा स्थापित की गई है, जबलपुर एवं रीवा में 50 टन अपशिष्ट प्रोसेसिंग संयंत्र स्थापित हैं तथा सिंगरौली में 30 टन/दिन क्षमता का संयंत्र व सागर में 20 टन/दिन क्षमता का संयंत्र कार्यरत् है। निर्माण एवं विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन हेतु 333 नगरीय निकायों में हेल्पलाईन शुरू की गई है। अपशिष्ट के संग्रहण एवं परिवहन हेतु 338 नगरीय निकायों में विशेष वाहन उपलब्ध हैं एवं 318 नगरीय निकायों में स्थल चिन्हित कर अपशिष्ट के संग्रहण एवं भण्डारण की व्यवस्था की गई है।

### 7.13 प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन:

#### 1. पॉलिथीन की थैलियों/पन्नियों के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबंधः

मध्य प्रदेश शासन, विधि और विधायी कार्य विभाग द्वारा मध्य प्रदेश जैव अनाशय अपशिष्ट(नियंत्रण) अधिनियम, 2004 में संशोधन हेतु 22 मई, 2017 को संशोधन अध्यादेश 2017 लाया गया है। उपरोक्त अध्यादेश के परिप्रेक्ष्य में मध्य प्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की अधिसूचना क्रमांक एफ 5–2 / 2015 / 18–5 भोपाल, दिनांक 24 मई, 2017 के माध्यम से मध्य प्रदेश जैव अनाशय अपशिष्ट (नियंत्रण) अधिनियम 2004 की धारा 3 में प्रदत्त शक्तियों का उपयोग करते हुए लोकहित में सम्पूर्ण मध्य प्रदेश में प्लास्टिक थैलियों के उत्पादन, भंडारण, परिवहन, विक्रय एवं उपयोग पर दिनांक 24 / 05 / 2017 से पूर्ण प्रतिबंध लागू किया गया है।

#### 2. फेजिंग आउट ऑफ आईडेन्टिफाईड सिंगल यूज प्लास्टिक (एसयूपी):

मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय वल्लभ भवन, भोपाल के आदेश क्रमांक एफ19–40 / 2021 / 1 / 4 दिनांक 08 / 06 / 2021 द्वारा प्रदेश में मध्यप्रदेश जैव अनाशय अपशिष्ट (नियंत्रण) अधिनियम 2004 के अंतर्गत प्लास्टिक कैरी बैग के उपयोग को प्रतिबंधित किया गया है एवं भारत सरकार द्वारा वर्ष 2022 तक सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रचलन को विलोपित करने या प्रतिबंधित का संकल्प रखा गया है, इस कार्य के लिये जिला/अनुविभागीय दंडाधिकारी निकाय स्तर पर जन–जागृति हेतु जिला स्तर पर एवं अनुविभागीय दंडाधिकारी स्तर पर टास्क फोर्स का गठन किया गया है।

भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली के कार्यालय आदेश एफ नं. 17 / 6 / 2001–एचएसएम दिनांक 25 / 06 / 2021 द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक को मिशन मोड में एलिमिनेट किये जाने के संबंध में नेशनल टास्क फोर्स का गठन किया गया है।

मध्यप्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय वल्लभ भवन, भोपाल के आदेश क्रमांक एफ19–40 / 2021 / 1 / 4 दिनांक 29 / 06 / 2021 के माध्यम से “भारत सरकार द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का उपयोग बन्द करने के संबंध में भारत सरकार के पत्र दिनांक 16 / 04 / 2021 के तहत कार्यवाही किये जाने हेतु” शहरी क्षेत्र के लिये नगरीय विकास एवं आवास विभाग तथा ग्रामीण क्षेत्र के लिये पंचायत एवं ग्रामीण विकास विभाग को नोडल विभाग बनाया गया है, राज्य शासन द्वारा प्रदेश में सिंगल यूज प्लास्टिक को एलिमिनेट किये जाने संबंधी कार्ययोजना की समीक्षा हेतु मुख्य सचिव की अध्यक्षता में स्पेशल टास्क फोर्स का गठन किया गया है।

भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा दिनांक 12 / 08 / 2021 को



भारत के राजपत्र में प्रकाशित अधिसूचना क्रमांक जीएसआर 571 (ई) में किये गये प्रावधानों के अनुसार प्रदेश में एक जुलाई 2022 से पोलीस्टाइरीन और विस्तारित पोलीस्टाइरीन वस्तुओं सहित 18 चिन्हित सिंगल यूज प्लास्टिक वस्तुओं (प्लास्टिक स्टीक युक्त ईयर बड़स, गुब्बारों के लिये प्लास्टिक की डंडिया, प्लास्टिक के झांडे, कैंडी स्टिक, आइस्क्रीम की डंडिया, पोलीस्टाइरीन (थर्मोकोल) की सजावटी सामग्री, प्लेटें, कप, गिलास, कांटे, चम्ज, चाकू स्ट्रॉ, ट्रे जैसे कटलरी, मिठाई के डिब्बों के इर्द-गिर्द लपेटने या पैक करने वाली फिल्में, निमंत्रण कार्ड और सिगरेट पैकेट, 100 माइक्रोन से कम मोटाई वाले प्लास्टिक या पीवीसी बैनर, स्ट्रिपर आदि) के निर्माण, आयात, भण्डारण, वितरण, विक्रय और उपयोग पर प्रतिबंध लागू किया गया है।

म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उक्त प्रावधानों को प्रभावी बनाने के संबंध में जन-जागरूकता लाने हेतु प्रदेश के दैनिक समाचार पत्रों में दिनांक 18/02/2022 को एक आम-सूचना प्रकाशित की गई है।

म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा उपरोक्तानुसार प्रतिबंध को प्रभावी बनाने हेतु 18 चिन्हित सिंगल यूज प्लास्टिक वस्तुओं का निर्माण करने वाली प्रदेश की 29 औद्योगिक इकाईयों को चिन्हित किया गया है। उक्त समस्त निर्माण इकाईयों को प्रतिबंध को प्रभावी बनाने हेतु दिनांक 03/03/2022 को निर्देशित किया गया है।

### 3. प्लास्टिक कैरी बैग प्रतिबंध एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के फेसिंग आउट किये जाने के संबंध में की गई कार्यवाही:

प्लास्टिक कैरी बैग एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने की दृष्टि से आम-जनता में जन-जागृति हेतु नगरीय निकायों के साथ बोर्ड द्वारा वर्ष के दौरान 821 जन-जागृति के कार्यक्रम आयोजित किये गये हैं।

प्रदेश की नगरीय निकायों के साथ समन्वय स्थापित कर 19569 औचक निरीक्षण / छापामार / कैरी बैग जप्ती की कार्यवाहियाँ प्रदेश भर में की गई हैं। कार्यवाही के दौरान उल्लंघनकर्ताओं से लगभग 29 मीट्रिक टन प्लास्टिक कैरी बैग जप्त करते हुए रु. 40 लाख जुर्माना लगाया गया है। विवरण निम्नानुसार है :—

### वर्ष 2021–22 के दौरान किये गये जन-जागरूकता कार्यक्रम, छापामार कार्यवाही, कैरीबैग जप्ती एवं लगाया गया जुर्माना:

माह	जन-जागरूकता कार्यक्रम	छापामार कार्यवाही	कैरीबैग जप्ती (मै.टन)	लगाया गया जुर्माना (रु. लाख में)
अप्रैल,21	12	7	0.0168	0.0083
मई,21	2	5	0.048	0
जून,21	19	379	0.51725	0.6906
जुलाई,21	25	251	1.11068	1.4475
अगस्त,21	100	1081	0.64811	1.6175
सितम्बर,21	56	481	0.95081	1.73915
अक्टूबर,21	125	477	2.63514	3.5235
नवम्बर,21	98	670	1.9186	2.3355

दिसम्बर,21	60	3771	4.6895	5.6846
जनवरी,22	116	4898	5.45885	8.7164516
फरवरी,22	107	4059	3.80765	7.5774508
मार्च,22	101	3490	7.646532	6.18175
<b>योग</b>	<b>821</b>	<b>19569</b>	<b>29.447922</b>	<b>39.5223024</b>

- प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अंतर्गत प्रदेश में कार्यरत प्रोड्यूसर्स/ब्रॉण्डओनर्स पर लागू ई.पी.आर. (एक्सटेंडेड प्रोड्यूसर्स रिस्पॉन्सिबिलिटी) की पूर्ति हेतु प्रदेश में कन्ज्यूमर प्लास्टिक वेस्ट एकत्रण एवं निपटान हेतु 19 पी.आर.ओ. (प्रोड्यूसर्स रिस्पॉन्सिबिलिटी आर्गेनाईजेशन) निम्नानुसार पंजीकृत किये गये हैं :—

क्रमांक	पी.आर.ओ. (प्रोड्यूसर रिस्पॉन्सिबिलिटी आर्गेनाजेशन) का नाम
1.	मिश्रा ट्रेडर्स,(इनवायरमेंट केयर सोल्यूशन), सतना
2.	इम्तीयाज अली, डायरेक्टर, प्रोजेक्ट, प्लास्टिक सॉलिड वेस्ट मेनेजमेंट प्रोजेक्ट, भोपाल
3.	रेकार्ट इनोवेशन्स प्रा. लि. गुडगॉव (हरियाणा)
4.	सत्यमित्रा सेल्स एंड ट्रेडिंग कंपनी लि. इंदौर
5.	हजारगो इंडस्ट्रीज पीथमपुर जिला—धार
6.	आर.के स्टील एंड स्केप सप्लायर्स पीथमपुर जिला—धार
7.	होसविन इन्सीनेरेटर प्रा. लि. इंदौर
8.	राजस इन्जीनियरिंग सोल्यूशन्स, इंदौर (पूर्व नाम—इनोप्लास्ट टेक्नोलाजिस, इंदौर)
9.	ऐसर ग्रीन कबाड़ी प्रा.लि. भोपाल
10.	मूनस्टार इंटरप्राईजेस प्रा. लि., इंदौर
11.	पी2ओ ग्रीन रिफायनरी एल.एल.पी. ग्राम नैता बाढ़ा जिला—देवास
12.	कुबेर इकोसिस्टम्स इंदौर
13.	नेपरा इनवायरोनमेंटल सोल्यूशन्स प्रा.लि. अहमदाबाद (गुजरात), एम.आर.एफ.— देवगुराडिया इंदौर
14.	बंसल पोलीमर्स इंदौर
15.	मृत्युंजय जीवन धारा हेल्थ केयर एंड चेरीटेबल ट्रस्ट देवास
16.	रिसाईकिल वेस्ट,इंदौर
17.	एस.डी. बैजल एण्ड सन्स, ग्वालियर
18.	शक्ति प्लास्टिक इंडस्ट्रीज, इन्दौर
19.	नारायण कन्स्ट्रक्शन एंड सप्लायर्स, जिला—रीवा

#### 4. सीमेंट उद्योगों में प्लास्टिक कचरे का सह—दहन:

- प्रदेश के सभी 13 सीमेंट उद्योगों द्वारा किल्न में प्लास्टिक कचरे के सह—दहन हेतु बोर्ड से सम्मति प्राप्त कर ली गई है, जिसके अनुसार प्रदेश में प्लास्टिक सह—दहन हेतु कुल 133655 मीट्रिक टन प्रतिवर्ष की क्षमता उपलब्ध है।

- प्लास्टिक कचरा सह—दहन के संबंध में सीमेंट उद्योगों के साथ समीक्षा कर वर्ष 2021–22 में 62945 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरा सह—दहन करने हेतु लक्ष्य निर्धारित किया गया था। निर्धारित लक्ष्य के परिप्रेक्ष्य में प्रदेश के सीमेंट उद्योगों द्वारा वर्ष 2021–22 के दौरान लगभग 61596 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे का उपयोग करते हुए लगभग 123182 मीट्रिक टन कोयले की बचत की गई है।
- सीमेंट उद्योगों द्वारा वर्ष 2008–09 से वर्ष 2021–22 तक लगभग 222746 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे का सह—दहन किया जा चुका है।

### सीमेंट उद्योगों द्वारा वर्ष 2021–22 के दौरान की गई प्लास्टिक वेस्ट को—प्रोसेसिंग का विवरण निम्नानुसार है :—

क्र.	सीमेंट उद्योग	को—प्रोसेसिंग हेतु कन्सेन्ट्रेड क्षमता (मै.टन)	वर्ष 2021–22 हेतु लक्ष्य (मै.टन)	वर्ष 2021–22 के दौरान प्लास्टिक वेस्ट को—प्रोसेस्ड (मै.टन)
1.	ए.सी.सी. लिमि., कैमोर, कटनी	5475	15000	6746.61
2.	विक्रम सीमीन्ट, खोर, नीमच	9125	6000	6565.82
3.	मैहर सीमीन्ट, मैहर, सतना	20000	200	177.85
4.	जे.पी. रीवा सीमेन्ट, रीवा	3200	220	720
5.	बिरला कार्पोरेशन लिमि., सतना	4000	2000	2267.41
6.	केजेएस सीमेन्ट मैहर, सतना	250	2500	1449.415
7.	प्रिज्म जॉन्सन सीमेन्ट, सतना	2105	100	1276.815
8.	डायमण्ड सीमेन्ट, नरसिंहगढ़, दमोह	20000	1000	702.85
9.	बेला सीमेन्ट वर्क्स, रीवा	2000	300	614.39
10.	सीधी सीमेन्ट वर्क्स, सीधी	3600	350	1287.933
11.	भिलाई जेपी सीमेन्ट, सतना	900	125	13
12.	आरसीसीपीएल प्रा.लिमि.ए (सीमेंट प्लांट, यूनिट-1), (पूर्व नाम—रिलायन्स सीमेन्ट कं. प्रा.लिमि.), सतना	3000	150	83.233
13.	अल्ट्राटेक सीमेन्ट(धार सीमेन्ट प्रोजेक्ट), धार	60000	35000	39690.65
	योग	133655	62945	61595.97

### 5. सड़क निर्माण में प्लास्टिक कचरे का उपयोग—

प्रदेश की ग्रामीण सड़कों में बिटूमिन के साथ प्लास्टिक कचरे का वर्ष 2014–15 से उपयोग प्रारंभ किया गया था। सड़क निर्माण में 3.75 मीटर चौड़ी सड़क में 4.5 मीट्रिक टन प्रति किलोमीटर तथा 3.0 मीटर

चौड़ी सड़क में 3.5 मीट्रिक टन प्रति किलोमीटर प्लास्टिक कचरे का उपयोग किया जाता है। मध्यप्रदेश ग्रामीण सड़क विकास प्राधिकरण तथा मध्यप्रदेश मार्ग सम्पर्कता योजना द्वारा वर्ष 2021–22 के दौरान 436.19 मीट्रिक टन प्लास्टिक कचरे का उपयोग कर 990.13 किलोमीटर सड़क का निर्माण किया गया है।

## 7.14 फ्लाई ऐश प्रबंधन—

भारत सरकार के पर्यावरण एवं वन मंत्रालय द्वारा पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986(1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) उपधारा (2) के खण्ड (ट) तथा धारा 5 के अधीन जारी की गयी अधिसूचना सं.का.आ. 763 (अ) तारीख 14 सितम्बर 1999 को फ्लाई ऐश अधिसूचना के नाम से जाना जाता है। इस फ्लाई ऐश अधिसूचना दिनांक 14/09/1999 को क्रमशः 27/08/2003, 2007, 03/11/2009 तथा 25/01/2016 में संशोधित किया गया है। उक्त अधिसूचना का उद्देश्य बहुमूल्य मृदा को बचाना तथा थर्मल पावर इकाईयों से उत्पन्न राखड़ का ईट निर्माण सहित विभिन्न सिविल निर्माण कार्यों में उपयोग सुनिश्चित करना है। ईंटों के विनिर्माण के लिये ऊपरी मृदा के उत्खनन तथा निर्माण सामग्री के विनिर्माण में फ्लाईऐश के उपयोग का संवर्धन करने तथा बिना फ्लाई ऐश/फ्लाई ऐश आधारित निर्माण सामग्रियों के उपयोग को लिंगनाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्रों से 100 कि.मी. के विनिर्दिष्ट अर्धव्यास के भीतर संनिर्माण कार्यों में निर्बाधित करने के निर्देश जारी किये गये हैं, जिसे अधिसूचना दिनांक 25/01/2016 द्वारा 300 किलोमीटर किया गया है।

तापीय विद्युत संयंत्र जहाँ कोयला अथवा लिंगनाईट ईंधन के रूप में प्रयुक्त होता है, उनमें जनित कोयला या लिंगनाईट की राख (ऐश) तापीय विद्युत संयंत्रों में स्थापित किये जाने वाले प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर यथा इलेक्ट्रोस्टेटिक प्रेसिपिटेटर (ई.एस.पी.), बैग फिल्टर, बॉयलर के तल (Bottom) में एकत्र होती है जिसका निष्पादन एक राष्ट्रव्यापी समस्या है। इस फ्लाई ऐश का निश्चित समय–सीमा में उपयोग सुनिश्चित कर ही इसके निपटान की समस्या को समाप्त किया जा सकता है।

ईंटों, टाईल्स, इत्यादि के विनिर्माण के लिये तथा अन्य संकर्म के लिये, जिसमें ऊपरी मृदा का उपयोग किया जाता है, उस ऊपरी मृदा के उत्खनन को निर्बाधित करने की आवश्यकता है तथा यहाँ मृदा के स्थान पर फ्लाई ऐश का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार मृदा के संरक्षण के अंतिम लक्ष्य को अभिप्राप्त करने के लिए तथा फ्लाई ऐश के कारण होने वाले पर्यावरणीय प्रदूषण को कम से कम करने तथा फ्लाई ऐश, जिसे एक त्याज्य कचरा समझा जाता है, उसे एक संसाधन के रूप में उपयोग करने एवं प्रोत्साहित करने की आवश्यकता है।

सूखी फ्लाई ऐश का एक अन्य उपयोग सीमेंट के निर्माण में भी हो रहा है तथा बाजार में उपलब्ध अधिकांश सीमेंटों में निर्धारित मात्रा में फ्लाई ऐश मिश्रित की जाती है।

## 25 जनवरी 2016 को प्रकाशित की गयी अधिसूचना में निम्नलिखित प्रावधान हैं –

- कोयला या लिंगनाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र से 100 कि.मी. की परिधि के भीतर सड़क संनिर्माण परियोजनाओं या ऐश आधारित उत्पादों के संनिर्माण के लिये या कृषि संबंधित कियाकलापों में मृदा अनुकूलक के रूप में उपयोग के लिए ऐश के परिवहन की लागत ऐसे कोयला या लिंगनाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र द्वारा वहन की जाएगी और 100 कि.मी. की परिधि से परे 300 कि.मी. की परिधि के भीतर परिवहन की लागत को उपभोक्ता और कोयला या लिंगनाईट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र के बीच समान रूप से अंश भाजित की जाएगी।

- तापीय विद्युत संयंत्र के 300 कि.मी. की त्रिज्या में किसी भी निचली भूमि के भरण में केवल फ्लाई ऐश का ही उपयोग किया जाना चाहिए। संयंत्र के 50 कि.मी. के दायरे में खुली खदानों के ओवरबर्डन में 25% फ्लाई ऐश मिश्रित की जाना चाहिए तथा भूमिगत खदानों की सुरंगों में स्टोइंग हेतु 25% फ्लाई ऐश का उपयोग होना चाहिए।
- कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय विद्युत संयंत्रों के 300 कि.मी. की परिधि के भीतर प्रधानमंत्री ग्रामीण सड़क योजना के आधीन सड़क संनिर्माण परियोजनाओं और भवनों, सड़कों, बांधों और तटबंधों के संनिर्माण सहित सरकार के स्थाई निर्माण कार्यक्रमों के स्थल तक ऐश के परिवहन की सम्पूर्ण लागत को तापीय विद्युत संयंत्र वहन करेगा।
- सभी सम्बद्ध प्राधिकारियों द्वारा उपयुक्त उपबंधों का अनुपालन करने की समयावधि 31 दिसम्बर, 2017 है। कोयला या लिग्नाइट आधारित तापीय विद्युत संयंत्र, उनके द्वारा उत्पादित फ्लाईऐश के 100% प्रतिशत उपयोग की व्यवस्था तथा उपरोक्त उपबंधों का अनुपालन 31 दिसम्बर, 2017 से पूर्व करेंगे।
- फ्लाई ऐश के पुर्नउपयोग के लिये मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड सहित संबंधित विभागों से अपेक्षा की गई है कि वे फ्लाई ऐश के पुर्नउपयोग के लिये विशेष प्रयास करें। फ्लाई ऐश का जिन विधाओं में उपयोग किया जाना है व जिन विभागों को इसमें हिस्सेदारी दी गई है, उसके अनुसार प्रदेश के ताप विद्युत गृहों से उत्पन्न फ्लाई ऐश का थर्मल पावर प्लांट द्वारा स्वयं के निर्माण कार्यों में, कोयला खदानों में, शासन के सिविल निर्माण कार्यों से संबंधित विभागों जैसे लोक निर्माण विभाग, सड़क निर्माण विभाग, म.प्र. गृह निर्माण मण्डल, विकास प्राधिकरण संघ, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, इत्यादि के द्वारा उपयोग किया जाना प्रारंभ किया गया है। अधिसूचना में उपयोग को निम्नानुसार वर्णित किया गया है :—

क्र.	भवन निर्माण सामग्री अथवा उत्पाद	फ्लाईऐश के वजन के अनुसार न्यूनतम प्रतिशत
1	फ्लाईऐश ब्रिक्स, ब्लॉक्स, टाईल्स इत्यादि फ्लाईऐश, चूना, जिप्सम, रेत, पत्थर का चूरा (क्ले के बगैर) आदि द्वारा निर्मित	सामग्री के इनपुट का कुल 50% प्रतिशत
2	पेविंग ब्लॉक, पेविंग टाइल्स, चैकर टाइल्स, मोजाइक टाइल्स, रूफिंग शीट, प्री-कास्ट एलीमेंट्स इत्यादि	Usage of PPC (IS-1489,Part-1) or PSC (IS-455) or 15% of OPC (IS-269/8112/12269) content
3	सीमेंट	कुल कच्चे माल का 15% प्रतिशत
4	क्ले आधारित भवन सामग्री ईट, टाईल्स ब्लॉक इत्यादि	कुल कच्चे माल का 25% प्रतिशत
5	कांक्रीट मोर्टर, प्लास्टर इत्यादि	Usage of PPC (IS-1489,Part-1) or PSC (IS-455) or 15% of OPC (IS-269/8112/12269) content

उपरोक्त तथ्यों का संज्ञान लेते हुये नोटिफिकेशन के अनुसार मध्य प्रदेश शासन, सामान्य प्रशासन विभाग द्वारा आदेश क्रमांक एफ-19-64/2011/1/4 भोपाल, दिनांक 05/07/2011 के माध्यम से निम्नलिखित सदस्यों की मॉनिटरिंग कमेटी का गठन किया गया है :—



1	प्रमुख सचिव, आवास एवं पर्यावरण विभाग, म.प्र. शासन	अध्यक्ष
2	प्रमुख सचिव, लोक निर्माण विभाग, म.प्र. शासन	सदस्य
3	सचिव, ऊर्जा विभाग, म.प्र. शासन	सदस्य
4	सचिव, खनिज साधन विभाग, म.प्र. शासन	सदस्य
5	आयुक्त, म.प्र. गृह निर्माण एवं अधोसंरचना विकास मण्डल	सदस्य
6	सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	संयोजक

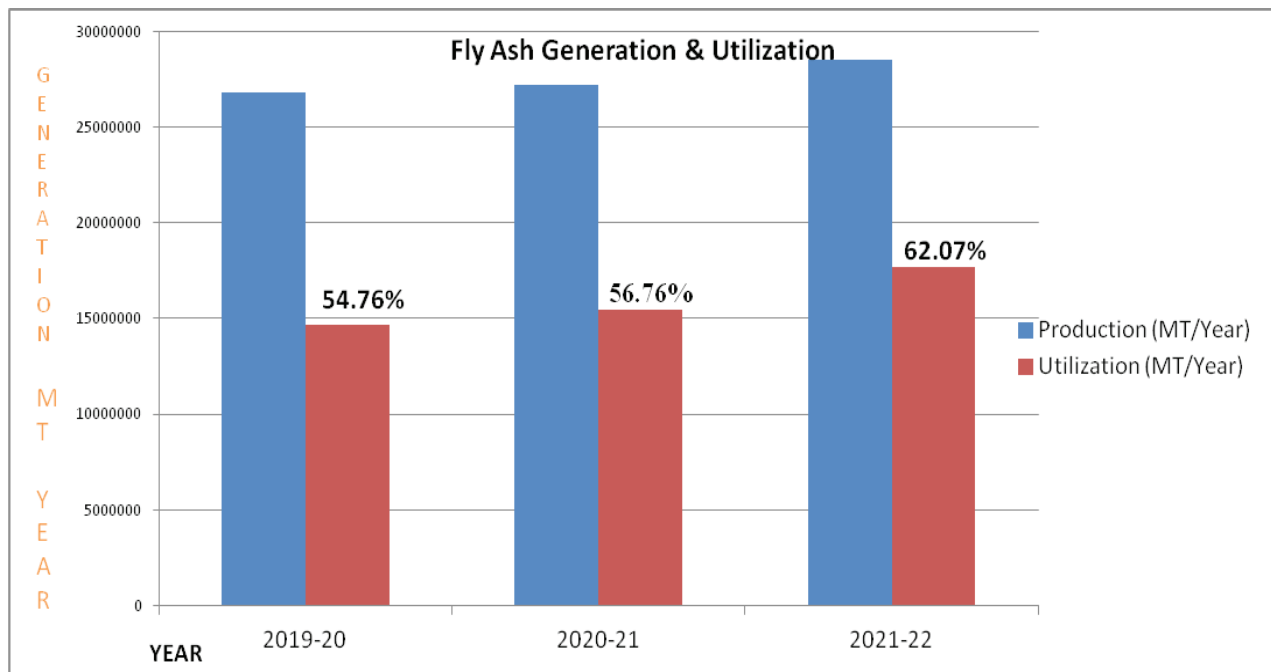
मॉनिटरिंग कमेटी द्वारा समय—समय पर बैठक आयोजित कर पलाई ऐश के उपयोग संबंधी कार्यवाही की समीक्षा कर संभावित कठिनाईयों के निराकरण हेतु आवश्यक कार्यवाही की जाती है। नियमित समीक्षा के फलस्वरूप पलाई ऐश का उपयोग बढ़ाने हेतु थर्मल पावर इकाईयों द्वारा सतत प्रयास किये जा रहे हैं। जिसके फलस्वरूप विगत वर्षों में फलाईऐश के उपयोग में सार्थक वृद्धि हुई है। बोर्ड के मुख्यालय सहित क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा पलाई ऐश उपयोगकर्ताओं तथा थर्मल पावर इकाई प्रबंधन के साथ बैठक कर समन्वय किया जाता है।

**वर्ष 2021–22** में प्रदेश के समस्त यूटिलिटी ताप विद्युत गृहों से उत्पन्न पलाई ऐश के सदुपयोग की जानकारी निम्नानुसार है :—

क्र.	ताप विद्युत गृह	विद्युत उत्पादन क्षमता (मेगावाट)	फलाई ऐश उत्पन्न (मीट्रिक टन)	फलाई ऐश उपयोग की मात्रा (मीट्रिक टन)	फलाई ऐश उपयोग प्रतिशत
1	मेसर्स सतपुड़ा थर्मल पॉवर स्टेशन, सारणी, बैतूल	1330	897001.00	895429.00	99.82
2	मेसर्स श्रीसिंगा जी थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट, खण्डवा	2400	2739825.83	993722.89	36.27
3	मेसर्स एन.टी.पी.सी., खरगोन सुपर थर्मल पॉवर प्रो., खरगोन	1320	1366923.00	798668.00	58.43
4	मेसर्स अमरकंटक थर्मल पॉवर स्टेशन, चचाई, अनूपपुर	210	358164.54	140001.59	39.09
5	मेसर्स एम.बी. पॉवर लिमिटेड, जिला—अनूपपुर	1200	2184816.70	2189359.10	100.21
6	मेसर्स संजय गांधी थर्मल पॉवर स्टेशन, शहडोल	1340	1889451.00	1350942.00	71.50
7	मेसर्स जे.पी. नीगरी सुपर थर्मल पॉवर प्लांट, ग्राम—नीगरी, तहसील—सरई, जिला—सिंगरौली	1320	1579399.00	1414334.51	89.55
8	मेसर्स एन.टी.पी.सी., विन्ध्याचल सुपर थर्मल पॉवर स्टेशन, सिंगरौली	4760	8238220.61	4369982.94	53.05
9	मेसर्स महान एनरजेन लि. (पूर्व—एस्सार पॉवर एम.पी. लिमिटेड) सिंगरौली	1200	835872.00	212785.00	25.46
10	मेसर्स सासन पॉवर लिमिटेड, सिद्धीखुर्द, सिंगरौली	3960	5347484.00	2799415.00	52.35



11	मेसर्स हिण्डालको इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, महान एल्युमिनियम, बरगवां, सिंगरौली (केप्टिव ताप विद्युत गृह)	900	1154471.00	987639.00	85.55
12	मेसर्स जे.पी. बीना थर्मल पॉवर प्लांट, ग्राम—सिरचोपी, तहसील—बीना, जिला—सागर	500	687262.00	575902.00	83.80
13	मेसर्स झाबुआ पॉवर लिमिटेड, ग्राम—बरेला, तहसील—धंसौर, सिवनी	600	1021697.00	865017.00	84.66
14	मेसर्स एन.टी.पी.सी., गाडरवारा सुपर थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट, जिला—नरसिंहपुर	1600	169300.00	63500.00	37.51
15	मेसर्स बी.एल.ए. पॉवर प्रा.लिमि., ग्राम—निवारी, पो. खुर्शीपार, तह.गाडरवारा, जिला—नरसिंहपुर	90	47701.00	43834.00	91.89
		22730	28517588.68	17700532.03	62.07



वर्ष 2019–20 में 54.76%, 2020–21 में 56.76% एवं 2021–22 में 62.07% रहा।

प्रदेश में स्थापित केप्टिव थर्मल पॉवर इकाईयों में फ्लाई ऐश उपयोग की स्थिति तुलनात्मक रूप से बेहतर है तथा लगभग शत–प्रतिशत फ्लाई ऐश का उपयोग हो जाता है।

## 7.15 खदानों में पर्यावरण प्रबंधन—

प्रदेश में विभिन्न खनिजों का उत्पादन वर्तमान में किया जा रहा है जिसके अन्तर्गत हीरा उत्पादन में प्रदेश को देश में एकाधिकार प्राप्त होने के साथ–साथ लोह अयस्क, लेटेराईट, मार्बल, फर्सी पत्थर, मैग्नीज, डोलोमाइट, बाक्साईट, पायरोफिलाइट, ताम्र अयस्क, पाईराइट, डायस्पोर, ग्रेनाईट, राकफॉस्फेट, क्वार्टज, फायरक्ले, चूनापत्थर, रेड ओकर, क्ले, कोयला, स्लेटपत्थर आदि खनिज का उत्खन्न प्रदेश में हो रहा है।



खनिज का उत्खन्न करने के लिये खदानों को सर्वप्रथम खनिज विभाग से मॉईनिंग लीज प्राप्त करने के पश्चात् ई.आई.ए. नोटिफिकेशन 2006 के प्रावधानों के अनुसार खनन प्रक्रिया हेतु पर्यावरण स्वीकृति प्राप्त करना अनिवार्य है। तत्पश्चात् खदान संचालन हेतु जल अधिनियम, 1974 एवं वायु अधिनियम, 1981 के प्रावधानों अनुसार जल एवं वायु सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है। इस हेतु एक्सजीएन साप्टवेयर के माध्यम से ऑनलाईन आवेदन प्रस्तुत करने का प्रावधान है। खदान प्रबंधन मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से स्थापना सम्मति एवं उत्पादन सम्मति हेतु आवेदन प्रस्तुत करते हैं। “ईज ऑफ डुइंग बिजनेस” के अन्तर्गत बोर्ड द्वारा रेत खदानों को स्थापना सम्मति की परिधि से मुक्त रखा गया है एवं उत्पादन सम्मति प्रदान करने का प्रावधान है।

रेत खदानों को इन्फोर्समेंट एण्ड मॉनिटरिंग गाइडलाईन्स 2020 के अनुसार कार्यवाही करने हेतु सम्मति शर्त में उल्लेख किया जाता है। रेत खदानों की प्रक्रिया पर खनिज विभाग द्वारा नियंत्रण किया जाता है जिसके अन्तर्गत खनिज विभाग उत्खनित रेत के लिए ऑनलाईन पिट पास जारी किये जाते हैं। पर्यावरण स्वीकृति एवं सम्मति पत्र में उल्लेखित रेत उत्खनन मात्रा अनुसार खनन करने का नियंत्रण खनिज विभाग द्वारा किया जाता है।

खदानों को प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था के अन्तर्गत विभिन्न व्यवस्था करने की शर्त के साथ सम्मति प्रदान की जाती है, जिसमें जल प्रदूषण के अन्तर्गत वर्षा जल के साथ मिट्टी/ मिनरल्स के बहाव को रोकने हेतु ओवर वर्डन डम्प प्रबंधन, गारलेण्ड ड्रेन तथा सिलटेशन पौण्ड निर्माण, गेवियन वॉल एवं वृक्षारोपण मुख्य हैं।

खनन प्रक्रिया से जनित वायु प्रदूषण नियंत्रण के अन्तर्गत धूल कण उत्सर्जन नियंत्रण हेतु जल छिड़काव, रोड पक्कीकरण, कन्चेर बेल्ट द्वारा मिनरल परिवहन, ट्रांसफर पाइंट पर वायु प्रदूषण उपकरणों के अन्तर्गत बैग फिल्टर आदि स्थापित किये जाते हैं। खनन प्रक्रिया प्रारंभ करने के पूर्व टॉप स्वाईल (ऊपरी सतह) को चिन्हित स्थान पर संग्रहित कर रखने का प्रावधान किया जाता है एवं टॉप स्वाईल (ऊपरी सतह) का उपयोग माझन क्लोजर उपरांत ग्रीन कवर बनाने हेतु किये जाने का प्रावधान है।

खदानों में सामान्यतः खनिज का उत्खन्न हेतु ब्लास्टिंग का उपयोग किया जाता है, जिससे कम्पन एवं ध्वनि प्रदूषण की समस्या होती है। इसके नियंत्रण हेतु डिले डिटोनेटर का उपयोग करने का प्रावधान किया जाता है साथ ही ब्लास्टिंग को कार्य दिवस के समय करने हेतु निर्देश दिये जाते हैं। मिनरल्स परिवहन से होने वाले प्युजिटिव उत्सर्जन हेतु नियंत्रण सतत वाटर स्प्रिंकिलंग के साथ पक्का सड़क मार्ग व्यवस्था एवं रोड़ स्वीपर आदि व्यवस्था करने की शर्त दी जाती है। खुली खदानों के पिट में दुर्घटना की रोकथाम हेतु लीज क्षेत्र के चारों ओर फेन्सिंग का प्रावधान भी किया जाता है।

प्रदेश में कोयला खदाने मुख्यतः सिंगरौली, शहडोल, छिन्दवाड़ा एवं बैतूल क्षेत्र में स्थित हैं, जिनमें कोयले का खनन भूमिगत प्रक्रिया एवं ओपन कास्ट प्रक्रिया अनुसार किया जाता है। प्रदेश में प्रमुख कोयला खदानों में कोल इंडिया की खदानों के साथ-साथ निजी क्षेत्रों की खदाने भी शामिल हैं। सिंगरौली क्षेत्र में नार्दन कोल फील्ड्स की खदाने स्थापित हैं जो उत्पादन क्षमता में प्रदेश में अग्रणीय हैं। इसके अतिरिक्त शहडोल एवं अनूपपुर में साऊथ ईस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड की तथा बैतूल एवं छिन्दवाड़ा में वेस्टर्न कोल फील्ड्स लिमिटेड की भूमिगत एवं खुली कोयला खदाने कार्यरत हैं। बोर्ड द्वारा खदानों में पर्यावरण प्रबंधन के अन्तर्गत दूषित जल उपचार व्यवस्था एवं ओवर वर्डन डम्प प्रबंधन तथा सघन वृक्षारोपण हेतु क्षेत्रीय कार्यालयों के माध्यम से कार्यवाही की जाती है। कोयला दहन से उत्पन्न फ्लाई ऐश के समुचित व्यवस्थापन हेतु भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा नवीन फ्लाई ऐश उपयोग अधिसूचना दिनांक 31/12/2021 को जारी की गई है, जिसके अनुसार कोयले से उत्पन्न फ्लाई ऐश का व्यवस्थापन ओवर वर्डन डम्प तथा खदानों के गड्ढों में कोयला खदानों को एक्सटेंडेड प्रोड्यूसर्स रिस्पांसबिलिटी के तहत करने का प्रावधान किया गया है। तदानुसार कार्यवाही करने हेतु बोर्ड द्वारा कोयला खदानों को निर्देशित किया गया है।



## 8. पर्यावरणीय अनुसंधान परियोजनाएँ

पर्यावरण के क्षेत्र में सतत रूप से अनुसंधान का बहुत महत्व है। उद्योगों के निस्त्रावों एवं उत्सर्जनों पर नियंत्रण तथा उपचार हेतु नई-नई प्रणालियाँ विकसित होती जा रही हैं। इन प्रणालियों से प्रदेश की जल, वायु एवं भौगोलिक परिस्थितियों के परिप्रेक्ष्य में उपादेयता परखकर उसे प्रचलित करने के उद्देश्य से मुख्यालय में विभिन्न आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित केन्द्रीय प्रयोगशाला कार्यरत् है। विचाराधीन वर्ष 2021–22 में केन्द्रीय प्रयोगशाला में निम्नलिखित परियोजनाओं पर कार्य किया गया –

### 1 म.प्र. के शहडोल शहर के क्लोरीनयुक्त पेय जल में ट्रॉय हैलोमीथेन्स की उपस्थिति का अध्ययन

ट्रॉयहैलोमीथेन्स (टी.एच.एम.एस.) चार रसायनों (ट्रॉयक्लोरोमीथेन, डाईब्रोमोक्लोरोमीथेन, ब्रोमोडाईक्लोरोमीथेन, ट्रॉयक्लोरोमीथेन) का एक समूह है जो पीने के पानी में कीटाणु शोधन हेतु क्लोरीन या अन्य डिसइंफेक्टेंट की अभिक्रिया के सह उत्पाद होते हैं। क्लोरीनयुक्त जल में स्वाभाविक रूप से होने वाले जैविक और अकार्बनिक पदार्थों के साथ माइक्रोबियल दूषित पदार्थों को नियंत्रित करते हैं। परन्तु इस अभिक्रिया के सह उत्पाद ट्रॉय हैलोमीथेन्स स्वारक्ष्य के लिए हानिकारक है, अतः इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य शहडोल शहर के क्लोरीनयुक्त पेयजल में ट्रॉय हैलोमीथेन्स की उपस्थिति का आंकलन करना है। केन्द्रीय प्रयोगशाला मध्य प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा शहडोल के तीन जल शोधन संयंत्रों एवं शहर के आस पास नगर निगम के 36 यूजर एण्ड को ट्रॉयहालोमीथेन के आंकलन के लिए चुना गया। इस अध्ययन में यह निष्कर्ष निकला कि अपरिष्कृत जल में ट्राय हैलोमीथेन अनुपस्थित पाए गये, परन्तु जल शोधन संयंत्रों द्वारा उपचारित जल एवं यूजर एण्ड से एकत्र किये हुए जल नमूनों में ट्रॉय हैलोमीथेन की सांदर्भता आई.एस. 10500–2012 द्वारा निर्धारित मानक सीमा में पाई गई।



इन्टेक वेल सरफा वाटर ट्रीटमेंट प्लांट शहडोल



फिल्टर वेल सरफा वाटर ट्रीटमेंट शहडोल



सरफा वाटर ट्रीटमेंट प्लांट शहड़ोल से नमूना एकत्रीकरण



सरफा वाटर ट्रीटमेंट प्लांट शहड़ोल से नमूना एकत्रीकरण



हाउसिंग बोर्ड कॉलोनी वार्ड-16 शहड़ोल से नमूना एकत्रीकरण



निगम कॉलोनी वार्ड-6 शहड़ोल से नमूना एकत्रीकरण

## 2 मध्य प्रदेश के इंदौर एवं भोपाल शहर के संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र से निकलने वाले उपचारित जल में विषाक्तता का अध्ययन—

विषाक्तता एक पैरामीटर है जो मोटे तौर पर नमूने की प्रकृति के बारे में जानकारी देता है, जो निर्णय लेने में मदद करता है। मछली जलीय खाद्य श्रृंखला का टर्मिनल सदस्य है। मछलियां अपने वातावरण में बदलाव के लिए बहुत संवेदनशील हैं। इसलिए अपशिष्ट जल के घातक प्रभाव का मछली पर परीक्षण किया जाता है। 48 घंटे और 96 घंटे की अवधि के बाद मछली पर प्रभाव का निरीक्षण करने के लिए मानक प्रक्रिया अपनाई जाती है। विषाक्तता परीक्षण जल गुणवत्ता विश्लेषण में एक वरदान है, जिसमें प्रदूषण का आंकलन और डिग्री का अनुमान लगाया जाता है। अध्ययन के लिए इंदौर एवं भोपाल शहर के संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र को चुना गया।

अध्ययन से यह निष्कर्ष प्राप्त हुआ है की इंदौर एवं भोपाल शहर के संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र से निकलने वाले उपचारित जल फिश टॉकिसिटी से मुक्त है।



संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र इन्दौर



संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र इन्दौर से नमूना एकत्रीकरण



संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र भोपाल



फ्लॉक्यूलेटर संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र भोपाल



संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र भोपाल से नमूना एकत्रीकरण

### ३ मध्य प्रदेश के रिछाई औद्योगिक क्षेत्र की विस्तृत पर्यावरणीय मॉनिटरिंग—

औद्योगिक प्रदूषण से पारिस्थितिक तंत्र पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ रहा है, जिसकी वैशिक स्तर पर वृद्धि जारी है। दिन प्रति दिन उद्योगों से निकलने वाले प्रदूषकों से पारिस्थितिक तंत्र में रहने वाले जीव, प्रदूषकों की जहरीली प्रकृति के कारण क्षतिग्रस्त हो रहे हैं, इसलिए रिछाई औद्योगिक क्षेत्र की पर्यावरण निगरानी कर यह जानना महत्वपूर्ण है कि औद्योगिक क्षेत्र की पर्यावरण गुणवत्ता स्वरूप अनुकूल है या नहीं। इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य रिछाई औद्योगिक क्षेत्र की विस्तृत पर्यावरणीय मॉनिटरिंग कर पर्यावरण प्रदूषण की स्थिति का आंकलन करना है। केंद्रीय प्रयोगशाला, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा विभिन्न पर्यावरणीय घटकों (वायु, भूजल, मृदा एवं ध्वनि) से होनें वाले प्रदूषण के आंकलन हेतु – 5 विभिन्न क्षेत्रों का चयन किया गया। परिवेशीय वायु अध्ययन का औसत नतीजा यह निकला कि परिवेशीय वायु में गैसीय प्रदूषक सभी चयनित स्थानों पर मानक सीमाओं से अधिक नहीं है, लेकिन पर्टिकुलेट मेटर ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$ ) का स्तर राष्ट्रीय परिवेशीय वायु गुणवत्ता मानकों 2009 से कुछ निगरानी स्थानों में अधिक पाया गया। इस अध्ययन के दौरान औद्योगिक गतिविधियाँ, वाहनों की वृद्धि दर, और समग्र खराब बुनियादी ढांचे के कारण पीएम स्तर में महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है। अध्ययन के दौरान रिछाई, जबलपुर औद्योगिक क्षेत्र का कुल मिलाकर परिवेशीय वायु गुणवत्ता सूचकांक संतोषजनक पाया गया। भूजल डाटा से परिलक्षित होता है कि कुछ निगरानी स्थानों पर जल गुणवत्ता भारतीय मानक ब्यूरो की सीमा 10500 से अधिक है।



पर्यावरणीय वायु मॉनिटरिंग रिछाई इण्डस्ट्रियल एरिया, जबलपुर



पर्यावरणीय वायु मॉनिटरिंग रिछाई इण्डस्ट्रियल एरिया, जबलपुर





भूजलमॉनिटरिंग रिछाई इण्डस्ट्रीयल एरिया, जबलपुर

#### 4 मध्य प्रदेश की सोन नदी की बायो मॉनिटरिंग—

इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य मध्य प्रदेश में सोन नदी के मध्य प्रदेश स्थित पूरे नदी खण्ड में मैक्रो इन्वर्टर्ब्रेट की पहचान के आधार पर जैविक जल गुणवत्ता मापदंड डब्ल्यू क्यू सी, का उपयोग कर जल गुणवत्ता का आंकलन करना है। बायो- मॉनिटरिंग का उपयोग मैक्रो इन्वर्टर्ब्रेट (बेन्थोस) नस्लों के वर्गीकरण और जोनिंग कर नदी जल की गुणवत्ता स्तर का आंकलन "स्वच्छ", "मामूली प्रदूषण", "मध्यम प्रदूषण" और "गंभीर प्रदूषण" की पारिस्थितिकीय स्थिति को दर्शाता है। अध्ययन के उद्देश्य से नदी को तीन क्षेत्रों में विभाजित किया गया हैं, अनूपपुर क्षेत्र, शहडोल क्षेत्र और मध्य प्रदेश का रीवा क्षेत्र। अनूपपुर क्षेत्र, शहडोल क्षेत्र एवं रीवा क्षेत्रों में सोन नदी के 4-4 सैंपलिंग स्टेशन चिह्नित कर कुल 12 स्थलों का चयन किया गया है। इस दौरान बायोमॉनिटरिंग के अध्ययन से निष्कर्ष निकाला गया कि सोन नदी के जल का औसत जैविक जल गुणवत्ता मापदंड डब्ल्यू क्यू सी, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रोटोकॉल अनुसार क्लास 'ए' से 'सी' के अंतर्गत पाया गया अर्थात् सोन नदी में जल गुणवत्ता का स्तर स्वच्छ से मध्यम प्रदूषण पारिस्थितिकीय स्थिति को इंगित करता है।



सोन नदी भट्टूरा घाट, अनूपपुर, शहडोल



सोन नदी डाउन स्ट्रीम ओरियण्ट पेपर मिल डैम, अनूपपुर, शहडोल



जल नमूना एकत्रीकरण



अध्ययन स्थल पर माइको इन्वेट्रिब्रेट्स का संग्रहण करते हुये



डाउन स्ट्रीम सोन नदी देवलोंद डैम

## 5 भोपाल के टेरेस्ट्रियल पर्यावरण (जल / मृदा) का माइक्रोबायोलॉजिकल गुणवत्ता परीक्षण—

सूक्ष्मजीव पृथ्वी पर जैव विविधता को दर्शाते हैं और पारिस्थितिक तंत्र की गतिविधियों में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं एवं सभी के जीवन को निर्वाहित करने वाले कारक उपलब्ध कराते हैं। सूक्ष्मजीव पारिस्थितिक तंत्र में कई कार्य करते हैं। सूक्ष्मजीवों द्वारा किये जाने वाले ये कार्य बायोजियोकेमिकल चक्र के लिये आवश्यक हैं तथा पृथ्वी को निवास योग्य बनाये रखने में भी सूक्ष्मजीव आवश्यक हैं। अनुवांशिक रूप से शरीर विज्ञान, पारिस्थितिकी पारिस्थितिक विज्ञान संबंधी विविध सूक्ष्म जीव व सूक्ष्म जीवों के सम्प्रदाय जो टेरेस्ट्रियल पारिस्थितिक तंत्र में रहते हैं, कई प्रकार के विकास, अनुकूलन तथा शरीर विज्ञान संबंधी प्रतिक्रियाएँ प्रदर्शित करते हैं। उक्त परिप्रेक्ष्य में मध्यप्रदेश के भोपाल शहर के टेरेस्ट्रियल पर्यावरण में माइक्रोबायोलॉजिकल गुणवत्ता परीक्षण पर अध्ययन कार्य किया गया।



अध्ययन स्थल पर मृदा के नमूने एकत्रित करते हुए



अध्ययन स्थल पर हैंडपंप से जल का नमूना एकत्रित करते हुए



अध्ययन स्थल पर हैंडपंप से जल का नमूना एकत्रित करते हुए



अध्ययन स्थल पर मृदा के नमूने एकत्रित करते हुए

## प्रशिक्षण

जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 17 (1) (ड) तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 17 (1) (घ) के अन्तर्गत प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के कार्यों में प्रशिक्षण एक महत्वपूर्ण कार्य है। पता लगाये गये लक्ष्य समूहों के लिये प्रदूषण के निवारण, रोकथाम एवं नियंत्रण जैसे विभिन्न पहलुओं में प्रशिक्षण आवश्यक है।

### प्रशिक्षण की आवश्यकता :

बोर्ड में निम्नलिखित क्षेत्र में प्रशिक्षण की आवश्यकता प्रमुखता से है, ताकि बोर्ड में पदस्थ अधिकारियों/ कर्मचारियों को सहमति प्रबंध तथा बहिस्त्राव व उत्सर्जन मानकों के क्रियान्वयन इत्यादि को सरलता व कुशलतापूर्वक संपादन हेतु तैयार किया जाये।

- वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों और बहिस्त्राव शोधन इकाईयों/उपकरणों का प्रचालन एवं अनुरक्षण
- पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं के प्रबंध, प्रचालन और अनुरक्षण ।
- जल एवं वायु गुणवत्ता प्रबोधन पद्धति ।
- प्रयोगशाला विश्लेषणात्मक पद्धति, गुणवत्ता सुनिश्चितता एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण ।
- सहमति पत्र प्रबंध और मानकों का निर्धारण ।
- पर्यावरणीय परीक्षण, पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन तथा पर्यावरणीय प्रबंध पद्धति ।
- खतरनाक अपशिष्ट का प्रबंधन, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन, आंकड़ों का विश्लेषण और कानूनी पहलुओं जैसे विशिष्ट विषयों में प्रशिक्षण ।

उक्त के परिपेक्ष्य में बोर्ड के अधिकारियों/कर्मचारियों हेतु समय—समय पर विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया जाता है। अन्य संस्थाओं द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/कार्यशाला आदि में भी उन्हें भेजा जाता है। बोर्ड में अन्य संस्थाओं के प्रतिनिधियों एवं छात्रों को भी समय—समय पर प्रशिक्षण दिया जाता है।

S.No.	Topic	Participants	Date
1	Water Analysis & Environmental Instrumentation	Barkatullah University Department B.U.I.T Bhopal	7 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> April 2021
2	Water Analysis & Environmental Instrumentation	Barkatullah University Department B.U.I.T Bhopal	9 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> June 2021
3	Fire Mock Drill	Inhouse	10 <sup>th</sup> August 2021
4	Chemical Spill Mock Drill	Inhouse	26 <sup>th</sup> August 2021
5	Environmental Monitoring & Instrumentation	SGSITS, Indore	13 <sup>th</sup> to 27 <sup>th</sup> September 2021
6	Environmental Monitoring & Instrumentation	VIT Vellore Dept of Mech. Engineering	13 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> September 2021
7	Environmental Monitoring & Instrumentation	Barkatullah University Department B.U.I.T Bhopal	28 <sup>th</sup> February to 11 <sup>th</sup> March 2022



## मान्यता:—

केन्द्रीय प्रयोगशाला की स्थापना राजपत्र अधिसूचना जल (प्रदूषण रोकथाम व नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 16 (3) के तहत् दिनांक 08 / 02 / 2008 को की गई है। स्थापना के उपरांत प्रयोगशाला ने निम्नलिखित मान्यताओं को प्राप्त किया है।

- पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के तहत् 2007 से पर्यावरण प्रयोगशाला के रूप में मान्यता प्राप्त।
- आई.एस.ओ./आई.ई.सी. 17025:2017 (अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता प्रणाली) के अंतर्गत जल और अपषिष्ट जल एवं परिवेशीय वायु प्रचालकों के लिये(एन.ए.बी.एल.)(डी.एस.टी., भारत सरकार) से मान्यता प्राप्त
- व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा आंकलन शृंखला के तहत् 2013 से प्रमाणित।  
केन्द्रीय प्रयोगशाला सभी राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड प्रयोगशालाओं में वह एक प्रयोगशाला है, जिसे एन.ए.बी.एल.—आई.एस.ओ./आई.ई.ई.सी.17025:2017, आई.एस.ओ 45001:2018 और पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 के तहत् मान्यता प्राप्त है।

## सुविधाएः—

केन्द्रीय प्रयोगशाला विभिन्न पर्यावरणीय घटकों की निगरानी के लिये अत्यधिक कुशल वैज्ञानिकों एवं अत्याधुनिक उपकरणों से सुसज्जित प्रयोगशाला है।

- जल / दूषित जल
- परिवेशीय वायु
- स्त्रोत उत्सर्जन
- मिट्टी / ठोस अपशिष्ट
- ध्वनि स्तर
- जीवाणुतत्व
- जैव निगरानी
- टॉक्सिसीटी
- वाहनों की निगरानी।

## नमूने और परीक्षण विशेषज्ञता

जल / जल अपशिष्ट	मृदा / मृदा अपशिष्ट	परिवेशीय वायु	स्त्रोत उत्सर्जन
रंग	अमोनिया	सल्फर डाय—ऑक्साइड	पर्टिकुलेट मैटर
गंध	बाय कार्बोनेट	नाइट्रोजन डाय ऑक्साइड	हाइड्रोजन क्लोराइड
पी.एच.वैल्यू	बोर्न	पर्टिकुलेट मैटर	कार्बन
स्वाद	कैल्शियम	पी.एम.10	मोनोऑक्साइड
टर्बिडिटी	कैल्शियम कार्बोनेट	पर्टिकुलेट मैटर	धातुयें
ठोस घुलनशील	केटायन एक्सचेंज केपेसिटी	पी.एम.2.5	कीटनाशक
अमोनिया	क्लोराइड	ओजोन	पॉलीन्यूक्लिर
बोर्न	रंग	कार्बन मोनोऑक्साइड	ऐरोमेटिक
कैल्शियम	विद्युत चालकता	अमोनिया	हाइड्रोकार्बन
क्लोराइड	विनिमेय सोडियम	बैंजीन	
फ्लोराइड़	प्रतिशत विनिमेय	धातुएं	
फास्फोरस	सोडियम	कीटनाशक	
जैविक ऑक्सीजन मांग (बी.ओ.डी)	भारी धातुएं	पॉलिन्यूक्लियर ऐरोमेटिक	
रासायनिक ऑक्सीजन मांग (सी.ओ.डी.)	मैग्नीशियम	हाइड्रोकार्बन	
पौटेशियम	नाइट्रेट	ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्बन	
सोडियम	नाइट्रोजन		
कैल्शियम	उपरिथित नाइट्रोजन		
ठोस	आर्गनिक कार्बन / मैटर		
(कुल घुलनशील, निलंबित, वाष्पशील, अवाष्पशील	कीटनाशक		
मुक्त	पी.एच.		
क्लोरिन अवशेष	फास्फेट		
मैग्नेशियम	पौटेशियम		
नाइट्रेट	मृदा विक्षालन में एस.ए.आर.		
फिनॉलिक यौगिक	सोडियम		
सल्फेट	मृदा आर्द्रता		
सल्फाइड	सल्फेट		
कठोरता (कुल, कैल्शियम, मैग्नेशियम)	सल्फर		
कुल जेलडाल नाइट्रोजन	फ्लैश बिन्दु / प्रज्वलनता		
तेल एवं ग्रीस	विषाक्तता का मापन		
हैक्जावेलेट कोमियम	ऊष्मीय मान (कैलोरीफिक वैल्यू)		
धातुएं	फ्लैश पाईट मॉनिटर		
कीटनाशक			
पॉली न्यूक्लियर ऐरोमेटिक हाइड्रोकार्बन			
द्रायहेलोमीथेन			
ई-कोलाई			
कुल कोलिफार्म बैक्टीरिय			
बायो एसे.परीक्षण			



## उपलब्ध उपकरण सुविधा

उपकरण	उपयोगिता
एटॉमिक एर्जार्पशन स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	वायु/जल/मृदा/ठोस अपशिष्ट विश्लेषण
बी.ओ.डी. इनक्यूबेटर	उपकरण
बॉम्ब कैलोरीमीटर	
बी.टी.एक्स.एनालाइजर	
सी.एच.एन.एस.एनालाइजर	
सी.ओ.डी.डायजेस्टर	
कन्डक्टीविटी मीटर	
डी.ओ.मीटर	
डीप फीजर	
इलेक्ट्रोनिक बैलेन्स	
फ्लैम फोटोमीटर	
फ्लेश पार्स्ट मॉनिटर	
गैस कोमेटोग्राफ/मास स्पेक्ट्रोमीटर	
हेवी मेटल डायजेस्टर	
हॉट एयर ओवन्स	
ऑयन कोमेटोग्राफ	
मर्करी एनालाइजर	
मइक्रोप्रासेसर बेरस्ड यू.वी.-वी.आई.एस. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर	
माइक्रोवेव डायजेस्टर	
मिलीपोर वॉटर प्यूरीफिकेशन सिस्टम	
मफल फर्नेस	
मिथेन एनालाईजर	
पी.एच.मीटर	
पी.एम.2.5 सेम्पलर	
(रिस्पायरेबल) डस्ट सेम्पलर (आर.डी.एस.)	
सॉक्सलेट अपेरेटस	
स्पेशियेशन सेम्पलर	
स्टेक मॉनिटरिंग किट	
टी.के.एन.असेम्बली	
टॉक्सीसीस्टी कैरेक्टरिस्टीक लीचिंग प्रोसीजर (टी.सी.एल.पी.) इक्यूपमेंट	
ट्रिपल डिस्टीलेशन यूनिट	
टर्बिडिटी मीटर	
अल्ट्रा सोनीकेटर	
आई.सी.पी. / मास स्पेक्ट्रोमीटर	
ऑटो व्हेव	बैक्टीरियोलॉजिकल टेस्टिंग उपकरण
बैक्टिरियोलोजीकल इन्क्यूबेटर	
लेमीनार फ्लो चेम्बर	
इन्चरटेड माइक्रोस्कोप	
स्टीरियो माइक्रोस्कोप	
माइक्रो मेट्रियोलोजिकल डाटा लॉगर	मेट्रियोलोजिकल डाटा मॉनिटरिंग
साउण्ड लेवल मीटर	ध्वनि मापन

## 9. पर्यावरणीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 17 (1) (ड) तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 17 (1) (घ) के अन्तर्गत प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के कार्यों में प्रशिक्षण एक महत्वपूर्ण कार्य है पता लगाये गये लक्ष्य समूहों के लिये प्रदूषण के निवारण, रोकथाम एवं नियंत्रण जैसे विभिन्न पहलुओं में प्रशिक्षण आवश्यक है।

### प्रशिक्षण की आवश्यकता—

बोर्ड में निम्नलिखित क्षेत्र में प्रशिक्षण की आवश्यकता प्रमुखता से है, ताकि बोर्ड में पदस्थ अधिकारियों/ कर्मचारियों को सहमति प्रबंध तथा बहिस्त्राव व उत्सर्जन मानकों के क्रियान्वयन इत्यादि को सरलता व कुशलतापूर्वक संपादन हेतु तैयार किया जाये।

- वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों और बहिस्त्राव शोधन इकाईयों/उपकरणों का प्रचालन एवं अनुरक्षण।
- पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं के प्रबंध, प्रचालन और अनुरक्षण।
- जल एवं वायु गुणवत्ता प्रबोधन पद्धति।
- प्रयोगशाला विश्लेषणात्मक पद्धति, गुणवत्ता सुनिश्चितता एवं विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण।
- सहमति पत्र प्रबंध और मानकों का निर्धारण।
- पर्यावरणीय परीक्षण, पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन तथा पर्यावरणीय प्रबंध पद्धति।
- खतरनाक अपशिष्ट का प्रबंधन, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन, आंकड़ों का विश्लेषण और कानूनी पहलुओं जैसे विशिष्ट विषयों में प्रशिक्षण।

उक्त के परिपेक्ष्य में बोर्ड के अधिकारियों/कर्मचारियों हेतु समय—समय पर विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया जाता है। अन्य संस्थाओं द्वारा आयोजित प्रशिक्षण/कार्यशाला आदि में भी उन्हें भेजा जाता है। बोर्ड में अन्य संस्थाओं के प्रतिनिधियों एवं छात्रों को भी समय—समय पर प्रशिक्षण दिया जाता है।

### केन्द्रीय प्रयोगशाला द्वारा आयोजित प्रशिक्षण

केन्द्रीय प्रयोगशाला द्वारा वर्ष 2021–22 में निम्न प्रशिक्षण आयोजित किये गये।

S.No.	Topic	Participants	Date
1	Water Analysis & Environmental Instrumentation	Barkatullha University Department B.U.I.T Bhopal	7 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> April 2021
2	Water Analysis & Environmental Instrumentation	Barkatullha University Department B.U.I.T Bhopal	9 <sup>th</sup> to 16 <sup>th</sup> June 2021
3	Fire Mock Drill	Inhouse	10 <sup>th</sup> August 2021
4	Chemical Spill Mock Drill	Inhouse	26 <sup>th</sup> August 2021
5	Environmental Monitoring & Instrumentation	SGSITS, Indore	13 <sup>th</sup> to 27 <sup>th</sup> September 2021
6	Environmental Monitoring & Instrumentation	VIT Vellore Dept of Mech. Engineering	13 <sup>th</sup> to 17 <sup>th</sup> September 2021
7	Environmental Monitoring & Instrumentation	Barkatullha University Department B.U.I.T Bhopal	28 <sup>th</sup> February to 11 <sup>th</sup> March 2022



**केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड तथा अन्य संस्थाओं द्वारा आयोजित संगोष्ठी प्रशिक्षण  
आदि में नामित बोर्ड के अधिकारी एवं कर्मचारियों का विवरण निम्नानुसार है—**

क्र.	आयोजक	विषय	स्थान	दिनांक	प्रतिभागी
1	Ministry of Petroleum & Natural Gas, Noida	Stakeholder sensitization for upstream oil & gas E&P Activities in the Indian sedimentary Basins, being conducted by Directorate General of Hydrocarbons, Ministry of Petroleum & Natural Gas Noida.	online	09 April 2021	1 Shri Abhay Saraf, SE H.O. Bhopal 2 Shri Sanjeev Mehra R.O. Shahdol
2	Disaster Management Institute, Bhopal	Disaster Management in Industries	Bhopal	02- 05 August 2021	1. Shri Sushil Bachale A.E. HO Bhopal 2. Shri Vipin Namdev A.E. HO Bhopal 3. Shri Harsh Modi A.E. HO Bhopal 4. Shri Ketan Dodiya A.E. HO Bhopal 5. Shri Ajay Chowdhary A.E. HO Bhopal 6 Ms Arti Sarda A.E, H O ,Bhopal 7 Shri Anber Gangwar A.E. R.O. Shahdol 8. Shri Manas Kumar Saha A.E. RO Shahdol 9 Ms Shikha Bhopche A.E. RO Chhindwara 10 Shri Sumit Chawrasiya AE RO Satna 11 Shri Samir Rajyaguru A.E. R.O. Dhar 12 Shri Ayeed Parvez A.E. R.O. Jabalpur 13 Shri Piyush Sharma A.E. R.O. Dhar 14 Shri Abhishek Sirohiya A.E.R.O. Ujjain 15 Shri Ravi Patidar A.E. R,O Ujjain 16 Ms. Nikita Barde Sub Engg. H.O. Bhopal 17 Ms. Aditi Vadive Sub Engg.H.O. Bhopal 18 Shri Nitesh Chaurasiya Sub Engg H,O, Bhopal 19 Akash Jain Sab Engg HO Bhopal 20 Shri Vinay Ramaiya Sub Engg. H.O. Bhopal



3	Central Pollution Control Board, Delhi	SPCB Micro Plastic analysis and Persistent Organic Pollutant (POPS)	online	24-27-August 2021	1 Smt Vineeta Gautam ( Jr. Sci) HO Bhopal 2 Smt Avanti Hindoliya ( Jr. Sci) HO Bhopal
4	National Productivity Council ,New. Delhi	Adequacy and efficiency of ST-PeETP eCETP	online	17-18 Sep 2021	Shri Akash Jain Sub Engg HO Bhopal
6	CSE, Delhi	New Approaches to Air quality data analytics and Pollution Source assessment for better air quality management	online	17 to 30 Sep.2021	Dr Rajendra Chaturvedi (Sci) ERC ,Bhopal
7	Clean Air Asia, India, New Delhi	General Air Quality Monitoring of Ambient Air Quality Management	online	28 Sep 2021	Dr Rajshree Shukla (Sci) HO Bhopal
8	Central Pollution Control Board, Delhi	Low Emission Mobility for Indian cities	online	5 Oct 2021	Mr Salman Khan Sab Engg RO Bhopal
9	RCVP Narhonha Academy of Administration & Management, Bhopal	Karyalayeen Karya pranali Sambandhit	online	06- 09 Sep 2021	27 participants from MP-PCB
10	RCVP Narhonha Academy of Administration & Management, Bhopal	Basic Computer (Word &Excel) Traning	online	21 - 22 Sep 2021	16 participants from MP-PCB
11	RCVP Narhonha Academy of Administration & Management, Bhopal	Reforms under taken by MPPCB for Simplification of Procedures in Environmental Laws under Ease doing business for Industries,	online	26 - 27 Oct 2021	20 participants from MP-PCB
12	RCVP Narhonha Academy of Administration & Management, Bhopal	Requirement of accreditation in Environment Labs	online	23 -24 Nov 2021	25 participants from MP-PCB
13	RCVP Narhonha Academy of Administration & Management, Bhopal	Approaches for reduction of Air Pollution	online	21 -22 Dec 2021	25 participants from MP-PCB
14	CSE, Delhi	Online training Course Continuous Emission and Effluent Monitoring System	online	07 - 15 Dec 2021	1.Dr Rajendra Chaturvedi Sci ERC Bhopal 2. Shri Arvind Savale Sub Engg RO Singroli
15	Govt of MP. Department of Industrial Policy and Investment Promotion	Virtual training for State Govt. Officer by Bhaskryacharya National Institute for Space Applications and Gco informatics (Bi SAG- N ) under PM Gati Shakti Master Plan	online	03 Feb 2022	1 Shri Hemant Kumar Shrma Dy Environment H.O. Bhopal 2 Shri Manoj Mandrai SE HO Bhopal
16	Moulana Azad National Institute of Technology, Bhopal	Water sensitive cities - Challenges	online	22 Feb 2022	Dr Nisha Upadhyaya sci HO Bhopal
17	ESCI, Hyderabad	Design of SWM facility, CBM-WTDF	online	14 -16 March 2022	1Shri Ashok Ramawat chemist RO Ujjain 2 Shri Sudhanshu Tiwari A.E. RO Satna



18	Central Institute of Petrochemical & Technology, Chennai	Measure to eliminate identified Single use plastic items and effective Implementation of Plastic waste management rules 2016	online	23- 25 Feb 2022	1 MS.Aditi Vadive sub Engg HO Bhopal 2 Shri Sanjay Jain J.E. RO Indore
19	National Law School of India, Bangalore	Construction and Demolition waste management in India	online	10 -11 March 2022	Shri Salman Khan Sub Engg RO Bhopal
20	IIT, Roorkee	Soil Pollutant impact assessment and remediation of contaminated Sites	online	07 - 09 March 2022	1.Shri D.K. Sharma Chemist R.O. Ujjain 2 Shri H. thakkar Sci HO Bhopal 3 Shri Harish Wankhede Sci HO Bhopal
21	NEERI, Nagpur	Eco Toxicity and Environmental Monitoring	online	17 - 18 March,2022	Dr Sandhya Mokhle Sci HO , Bhopal
22	NEERI, Nagpur	Advance Instrumentation Technique especially Ion chromatography	online	23-25 March 2022	Dr Harish wankhade (Sci) HO Bhopal
23	ESCI, Hyderabad	Laboratory management system Awareness & Internal audit as per ISO&IES 17025: 2017 & NABL requirements)	online	21 - 24 March 2022	1 Dr Subhi Mathur JE RO Rewa 2 MS Avanti Hidoliya J.S. HO Bhopal
24	National Sugar Institute, Kanpur	Cleaner Technologies. & Waste Minimization for Prevention of Industrial Pollution and four R's	online	23 - 25 Feb 2022	Shri Sanjay Varma AE RO Jabalpur
25	National Law School of India, Bangalore	Environmental Legislation Enforcement , Legal and Statutory requirements -Case Studies	online	14 -16 Feb 2022	1 Shri Mahendra Singh Sengar LDC HO Bhopal 2 Shri Mohit Buch LA HO Bhopal
26	NIOH, Ahmadabad	OHSMS as per IS&ISO-45001;2018 awareness programme	online	07 - 11 March-2022	1 Rajesh Patidar Sub Engg RO Mandideep 2 Dr Sandhya Mokhle Sci HO Bhopal



## 10. पर्यावरणीय जागृति एवं जन-भागीदारी

जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 17(1) (ग,ङ) तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 17(1) (ग,घ) के अन्तर्गत प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरण संरक्षण के प्रति जन-मानस में जागरूकता एवं जन-भागीदारी की भावना उत्पन्न करना एक महत्वपूर्ण कार्य है।

बोर्ड नियमित रूप से विभिन्न कार्यक्रमों, प्रचार एवं जनशिक्षा के माध्यम से पर्यावरण की वर्तमान स्थिति, उनको हानि पहुँचाने वाले तत्वों तथा पर्यावरण सुधार के लिए वांछित जन अपेक्षाओं पर प्रकाश डालने का प्रयास करता है।

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जन-सामान्य को पर्यावरण के संरक्षण के प्रति जागरूक करने की दृष्टि से पूरे प्रदेश में जन-जागृति कार्यक्रम जैसे विद्यालयों में चित्रकला, निबंध एवं स्लोगन प्रतियोगिताओं, नुकड़ नाटक, जन जागरूकता रैली का आयोजन, विभिन्न पर्यावरणीय अधिनियमों पर कार्यशालाएँ/वेबीनार, वाहन प्रदूषण मापन एवं व्याख्यानों का आयोजन, दूरदर्शन/रेडियो के माध्यम से पर्यावरणीय विषय पर जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किये जाते हैं। वर्ष 2021–22 में बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालयों द्वारा किये गये जनजागृति/कार्यशालाओं/वेबीनार संबंधित जानकारी

### क्षेत्रीय कार्यालय— भोपाल

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
1	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे. का. द्वारा वृक्षारोपण, ऑनलाईन चित्रकला एवं स्लोगन प्रतियोगिता एवं बी.एच.ई.एल., भोपाल के साथ सामूहिक वृक्षारोपण एवं अन्य जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।	05/06/21	1	International day of Clean Air for Blue Skies पर वेबीनार	07/09/21
2	मूर्ति निर्माण एवं विसर्जन पर जनजागरूकता कार्यक्रम	02/09/21			
3	International day of Clean Air for Blue Skies पर वाहन प्रदूषण मापन, चित्रकला आदि प्रचार-प्रसार कार्यक्रम	07/09/21			
4	ओजोन दिवस पर कार्यक्रम	16/09/21			
5	सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु विभिन्न जनजागृति कार्यक्रम	11/10/21			
6	मूर्ति विसर्जन हेतु अस्थाई कुण्ड में पानी के सेम्पल कार्य	18/10/21			
7	Half day Public awareness Prog on "Ban on single used Plastic"	28/12/21			



क्षेत्रीय कार्यालय, भोपाल द्वारा विश्व ओजोन दिवस पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु कार्यक्रम

### क्षेत्रीय कार्यालय— इन्दौर

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
8	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न स्थानों पर वृक्षारोपण कार्य.	01/06/21	2	जैव विविधता पर एक द्विवर्षीय वेबीनार	05/06/21
9	पर्यावरण दिवस के चित्रकला कार्य.	02/06/21	3	नेशनल एयर क्लीन दिवस पर वेबीनार	07/09/21
10	पर्यावरण दिवस के अवसर पर जनजागृति हेतु पम्पलेट वितरण कार्य.	03/06/21	4	सिंगल यून प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने एवं नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन पर वेबीनार	12/10/21
11	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम	04/06/21	5	उद्योग प्रतिनिधियों के साथ एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला	05/01/22



12	पर्यावरण दिवस के अवसर ऑनलाईन स्लोगन एवं चित्रकला, वृक्षारोपण वेबीनार के माध्यम से जैव विविधता, जनजागृति कार्यक्रम साथ ही प्रयोगशाला प्रभारी द्वारा प्रादेशिक न्यूज चेनल के माध्यम से जन-जागृति कार्यक्रम	05 / 06 / 21			
13	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम	06 / 06 / 21			
14	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम	07 / 06 / 21			
15	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न कार्यक्रम	08 / 06 / 21			
16	मा.पर्यावरण मंत्रीजी एवं क्षे.अधि., इन्दौर द्वारा वृक्षारोपण कार्यक्रम	17 / 09 / 21			
17	दिपावली के पूर्व पटाखों से होने वाले प्रदूषण पर शहर के स्कूलों में जनजागरूकता कार्यक्रम साथ ही सिंगल यूज प्लास्टिक का उपयोग बंद करने हेतु स्कूल के विद्यार्थियों में जनजागरूकता	01 / 11 / 21			
18	दिपावली के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापन कार्य	03 / 11 / 21			
19	उद्योग संघ के प्रतिनिधियों के साथ विवाद से विश्वास योजना के तहत ऑनलाईन एक्सजीएन के माध्यम से आवेदन करने हेतु प्रशिक्षण आयोजित किये गया ।	25 / 01 / 22			
20	होटल एसोसियेशन एवं मैरिज गार्डन प्रतिनिधियों के साथ विवाद से विश्वास योजना संबंधित जानकारी दी गई	31 / 01 / 22			

### रेड लाइट ऑन तो इंजन ऑफ अभियान शुरू; एयर वातालिटी इंडेक्स 100 से नीचे आएगा, ईंधन बचेगा



इंदौर/शहर के प्रत्यक्ष व्यापक क्षेत्रों में स्थानीय के लिए बुधवार से 'रेड लाइट ऑन तो इंजन ऑफ' अभियान को शुरू किया जाएगा। भौतिक द्वारा गोद लिए गए विवाद नाम चीड़ों से जो गहरा प्रसारण के मुताबिक 19 चौथों पर 20 हजार वाहन प्रति मिनट पैदा की अधिकतम में गुजरते हैं। रेड लाइट पर इंजन बंद होने से एयर वातालिटी इंडेक्स 100 से नीचे आएगा, बहिक लोगों का ईंधन भी बचेगा।

### सिटी प्राइम एकर दो अलग-अलग बैठकों में उद्योगपतियों ने किया सहयोग का बादा सब आए साथ: विश्वास बढ़ा कि अपनी नदियां होंगी शुद्ध तो पर्यावरण रहेगा साफ

शहर की नदियों को शुद्ध रखने और पर्यावरण को साफ़ करने के लिए प्राप्ति से योगदान कर्त्तव्य। उद्योगपतियों ने बात किया कि दो अलग-अलग बैठकों में सिलसिले नहीं होंगे।

**प्रधान स्टेटमेंट**  
प्रधान स्टेटमेंट

उद्योग नियंत्रित करने के लिए अपार्टमेंट नवी गुरुद्वारा जैन व्यापारियों की समर्पण से यह कार्रवायी आवश्यक है। कर्नलेक्टर नवीन मिस, नारा नियम और प्रशासन बोर्ड के अधिकारियों की घोषणा में उद्योगपतियों की मौजूदगी में उद्योगपति इम्फी समिति गुरुद्वारा में उद्योगपति इम्फी इंडस्ट्रियल के बीच तभी आए उद्योगपतियों ने विषय गृहित पानी की नहीं की जल की शुद्ध एवं प्रश्न टेक्नो से हीयों वाले लक्ष्यगती।



1 माह में अपेक्षित होंगे नई गुरुद्वारा के लिए उद्योग जगत आये आयोग, नहीं में नहीं जल की जल संधियों में नहीं जल संधि नियम नियम गृहित पानी की जलगत को नहीं जल संधि नियम नियम गृहित पानी की जलगत को नहीं कर लाए।

### कंफेक्शनरी उद्योग में लगेंगे गैस बॉयलर

नियम ने गुरुद्वारा को कंफेक्शनरी उद्योग से जुड़े लोगों की ओटक दूँ। उद्योग से जुड़े लोगों में ऐसे बॉयलर हालाने की सहायता दे दी है। मालूम है, जिमिस्न इंडस्ट्रीज के बाजार होल, रस्टोरेंट, दॉक्टर व अन्य स्थानों पर कॉफेशन, लाकरी जैसे पारियोंके इन्हें के स्थान पर सीधीमात्री व एव्हेनीजी में आवाजत बॉयलर लाखों की गुरुआत नियम ने की। ब्रॉन्ट चिटी बॉयलर आज गृही ली अपेक्षाकृत व गुरुद्वारा इंडस्ट्रीज एव्हेनीजन के साथ बैठक की गई। बैठक में लक्ष्यगती को कहा।

प्रधान नियमगती के अधिकारी, कंफेक्शनरी इंडस्ट्रीज एव्हेनीजन अवधारित लोगों एवं जलवाय राजेश दीमरा, अधिकारी ऐस लोगों के मनोवृत्त एवं बॉयलर कालाहाल एव्हेनीजन द्वारा नहाना बहुत चाहिए। एव्हेनीजन के सदस्यों ने जलवाय किया कि वे जल-से जल-अन्न-अपनी इंडस्ट्रीज में ऐसा कार्रवायी बॉयलर का प्रयोग करें। युल जे आवाजित की जाएवारी की अपेक्षाकृत इन्हें लक्ष्यगती के लिए बैठक की गई। बैठक में लक्ष्यगती को कहा।



### पीसीबी ने ली होटल एसोसिएशन और मैरिज गार्डन के सदस्यों की बैठक विवाद से विश्वास योजना, 30 दिनों में डिस्ट्र अनुमति, सम्मति शुल्क में छूट की दी जानकारी

गवर्नर टाइम्स ईंटर्न

पर दृष्टि नियेण्णों के केंद्रीय कालिकृती द्वारा मैरिज गार्डन के सदस्यों की ओटक आयोजित की गई। यह एक हेल्प एसोसिएशन द्वारा गोदा के लिए उद्योग का आयोजित आयोजित नाम दिया गया। यह एक दृष्टि नियेण्णों के केंद्रीय कालिकृती द्वारा मैरिज गार्डन के 60 प्रतिशत प्रिवेट विदेशी आदान-प्रदान से विभास बोवा, 30 दिनों में दिया गया। समीति शुल्क में छूट आदि को जारी कर दी।

युवा ने कहा कि 1 जनवरी 2022 से 31



30 दिन बाद अपने आप मिल जाएगी अनुमति

पीसीबी के मूल संसदीयों के लिए 5 से 15 लाई दी जाएगी एवं यह जल-वायोजन योजना वाली ही दी जाएगी। हेल्प एसोसिएशन ने अंतिम लाई दी तो समीति को समीक्षा, प्राप्ति, प्रमाणन के लिए आए जाते आदेनों के निपटी की अवधि 30 दिन वर तक दी दी। 23 दिसेंबर 2021 को लोक आकांक्षा दी जाएगी। यह एक जल सम्पदाधारी आदेनों का निपटा तो होता है तो यह इस विवाद अनुमति (एम एसेंट) संस्करण के माध्यम से संस्था के पास पहुंच जाएगी।

19 जनवरी 2022 से लाई दी जाएगी।

इस विवाद को लाई करने के लिए चोटी द्वारा मैरिज गार्डन के सदस्यों के माध्यम से 50 से 70 लोकों को एक दृष्टि द्वारा जाएगा। यह लोकों के लिए समाजी शुल्क 0.04 प्रतिशत (800 रुपये से लेकर 1500 रुपये तक) का जल संधि कराया जाएगा।

## क्षेत्रीय कार्यालय— जबलपुर

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला/ संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
21	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. एवं नगर पालिका परिषद, मण्डला के साथ संयुक्त रूप से रपटाधाट स्थित जनजागृति कार्यक्रम	01 / 06 / 21	6	पर्यावरण संरक्षण के विकल्प गौ—काष्ठ की उपयोगिता पर नमामि देवी नर्मदे प्रकल्प एवं महाराष्ट्र इं. ऑफ हायर एजुकेशन, जबलपुर के संयुक्त तत्वाधान में राष्ट्री वेबीनार	04 / 06 / 21
22	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. एवं जिला पंचायत छपारा के साथ संयुक्त रूप से बैनगंगा नदी के घाट पर साफ—सफाई, वृक्षारोपण एवं जनजागृति कार्यक्रम	02 / 06 / 21	7	मूर्ति निर्माण एवं विसर्जन पर संगोष्ठी	28 / 08 / 21
23	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. एवं भारत सरकार के इस्पात मंत्रालय के अधीन कंपनी मॉयल लि., भरवेली खदान में संयुक्त रूप से वृक्षारोपण कार्यक्रम साथ ही मलांजखण्ड बालाधाट में वृक्षारोपण	03 / 06 / 21	8	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु एक द्विवसीय कार्यशाला का आयोजन	22 / 10 / 21
24	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा बरमानघाट में घाटों पर साफ—सफाई एवं वृक्षारोपण कार्यक्रम एवं छात्र—छात्राओं हेतु ऑनलाइन चित्रकला / स्लोगन प्रतियोगिता	04 / 06 / 21			
25	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. एवं नगर पंचायत, भेड़ाधाट, नर्मदा जिलेटिन, इण्डिन ऑयल कार्पो., भारत पेट्रोलियम के साथ संयुक्त रूप से धुआंधार घाट पर साफ—सफाई, वृक्षारोपण एवं जनजागृति कार्यक्रम साथ ही हाण्डा पेट्रोल पम्प, कंटगा में निशुल्क वाहन मापन शिविर का आयोजन किया गया।	05 / 06 / 21			
26	ओजोन दिवस पर कार्यक्रम	16 / 09 / 21			
27	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु जबलपुर में विभिन्न आयोजन	07 / 10 / 21			



28	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु ग्वारी घाट में विभिन्न आयोजन	09 / 10 / 21			
29	दुर्गा मूर्ति विसर्जन पर जनजागरूकता कार्यक्रम	16 / 10 / 21			
30	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु शा. कन्या शाखा, महाराजपुर, जबलपुर में विभिन्न आयोजन	18 / 10 / 21			
31	दिपावली पर्व के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापन कार्य	03 / 11 / 21			
32	क्षे.का., जबलपुर द्वारा विजयनगर शक्ति पार्क में मोहल्ला समिति और युवाओं को बोर्ड के अधिकारियों द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग न करने हेतु शपथ दिलाई गई	23 / 12 / 21			
33	नगर–निगम के साथ संयुक्त रूप से चालानी कार्यवाही एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु जबलपुर में विभिन्न आयोजन	27 / 01 / 22			
34	नर्मदा जयंती के अवसर पर नर्मदा नदी के तट पर स्वच्छता एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग न करने हेतु पेम्पलेट एवं कपड़े के थैलों का वितरण कार्य किया गया	08 / 02 / 22			
35	नगर–निगम के साथ संयुक्त रूप से चालानी कार्यवाही एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु जबलपुर में विभिन्न आयोजन	24 / 02 / 22			
36	दुकानदारों से पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु जबलपुर में विभिन्न आयोजन	25 / 02 / 22			
38	पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु विभिन्न आयोजन	30 / 03 / 22			



**5 जून विश्व पर्यावरण दिवस पर क्षेत्रीय कार्यालय, जबलपुर द्वारा जनजागरूकता हेतु विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया**



**नर्मदा जयंती पर आयोजित विभिन्न कार्यक्रम**



**मूर्ति निर्माण पर कार्यशाला**

## क्षेत्रीय कार्यालय— ग्वालियर

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला/संगोष्ठी /वेबीनार	दिनांक
39	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा पर्यावरण रैली, नुककड़ नाटक, विद्यालयों में चित्रकला व स्लोगन प्रतियोगिता, वाहन प्रदूषण जांच तथा पर्यावरणीय प्रदर्शनी एवं शहर के विभिन्न स्थानों पर वृक्षारोपण संबंधी कार्यक्रम किया गया	05/06/21			
40	International day of Clean Air for Blue Skies पर विभिन्न कार्यक्रम आयोजित किये गये	07/09/21			
41	सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु विभिन्न जनजागृति कार्यक्रम	11/10/21			
42	मे. रेडियेंट स्कूल नया बाजार एवं पदमाराजे क.विद्या. कम्पू में सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु जन-जागृति कार्यक्रम	13/10/21			
43	शहर के प्लास्टिक उत्पादकों के ट्रेडर्स के साथ प्लास्टिक के नुकसान संबंधी बैठक	14/10/21			
44	मुरैना शहर में नगर-पालिका निगम के कर्मचारियों के साथ पॉलीथीन कैरी बैग के विरुद्ध छापामार कार्यवाही एवं जनजागरूकता कार्य	22/10/21			
45	दिपावली पर्व के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापन कार्य	03/11/21			



## क्षेत्रीय कार्यालय— रीवा

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
46	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा विभिन्न जनजागृति कार्यक्रमों के अंतर्गत लक्ष्मणबाग की सफाई, डब्ल्युटीपी इन्टेक बिछिया के प्रांगण में वृक्षारोपण, जेपी रीवा सीमेंट प्लांट परिसर में वृक्षारोपण, गोविंदगढ़ नगर परिषद में जनजागृति हेतु पेम्पलेट वितरण आदि कार्यक्रम	03 / 06 / 21	9	विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर ऑनलाईन वेबीनार	05 / 06 / 21
47	विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर निशुल्क वाहन मापन शिविर, ऑनलाईन चित्रकला प्रतियोगिता साथ जिले के विभिन्न क्षेत्रों में वृक्षारोपण कार्यक्रमों प्रचार-प्रसार समाचार पत्रों के माध्यम से किया गया	04 / 06 / 21	10	इकोफेंडली मूर्ति निर्माण एवं विसर्जन पर कार्यशाला	11 / 08 / 21
48	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा श्यामशाह मेडिकल कालेज, रीवा में बैठक विधानसभा अध्यक्ष महो. द्वारा वृक्षारोपण एवं पर्यावरण रथ आयोजन, कलेक्टर कार्यालय एवं अन्य स्थानों पर वृक्षारोपण आदि कार्यक्रम	08 / 06 / 21	11	International day of Clean Air for Blue Skies के अवसर पर यूनाइटेड नेशन्स द्वारा जारी थीम Healthy Air, Healthy Planet पर एक द्विवर्षीय सेमीनार का आयोजन	07 / 09 / 21
			12	विश्व ओजोन दिवस के अवसर पर ओजोन परत संरक्षण एवं मॉन्ट्रियल प्रोटोकाल (1989) के संबंध में एक दिवसीय सेमीनार का आयोजन	16 / 09 / 21
49	अल्ट्राटेक सीधी सीमेंट, सीधी में इकोफेंडली मूर्तिनिर्माण एवं विसर्जन के संबंध जनजागरूकता हेतु पेम्पलेट वितरण	16 / 09 / 21	13	प्लास्टिक अपशिष्ट, वायो मेडिकल वेस्ट, नगरीय ठोस अपशिष्ट पर एक द्विवर्षीय कार्यशाला	12 / 11 / 21



50	विभिन्न मूर्ति कारखानों जिला सीधी में इकोफेंडली मूत्रनिर्माण एवं विसर्जन के संबंध जनजागरूकता हेतु पेम्प्लेट वितरण	18/09/21	14	शा. इंजी. महा. एवं शा.मा. शाला समान नाका, रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता हेतु सेमिनार	12/10/21
51	गणेश प्रतिमा विसर्जन के अवसर पर पर्यावरणीय जनजागरूकता का कार्य एवं पेम्प्लेट वितरण	19/09/21	15	होटल समदड़िया सभागार, रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु मैरिज गार्डन संचालकों को जागरूकता हेतु कार्यशाला का आयोजन	18/10/21
52	जल संरक्षण एवं स्वच्छता के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम	02/10/21			
53	अल्ट्राटेक बेला सीमेंट प्लांट सभागार में जल संरक्षण एवं स्वच्छता के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम	02/10/21	16	कलेक्ट्रेट सभागार, सीधी के नगरीय निकायों, अस्पताल / नर्सिंग होम संचालकों, होटल / मैरिज गार्डन संचालकों आदि की जानकारी एवं जनजागरूकता हेतु विभिन्न पर्यावरणीय नियमों / अधिनियमों के संबंध में एक दिवसीय निःशुल्क कार्यशाला का आयोजन।	12/11/21
54	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने के लिये कार्यालय एवं नगर-निगम, रीवा द्वारा संयुक्त टीम द्वारा कार्यवाही एवं जनजागरूकता हेतु पेम्प्लेट वितरण कार्य	08/10/21	17	शा.कन्या महा., रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु पर्यावरणीय नियमों / अधि. के संबंध के संबंध में जनजागृति हेतु सेमिनार का आयोजन।	06/12/21
55	होटल समदड़िया सभागार, रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु विभिन्न जनजागृति कार्यक्रम	11/10/21	18	पर्यावरण जनजागरूकता हेतु जीव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन पर श्याम शाह मेडिकल कालेज, रीवा में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन	21/12/21



56	शा. इंजी. महा. एवं शा.मा.शाला समान नाका, रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	12 / 10 / 21	19	ऑनलाईन आवेदन करने हेतु चीफ मेडिकल ऑफिस, रीवा में एक प्रशिक्षण सह कार्यशाला	13 / 01 / 22
57	फूलमती माता मंदिर, पीटीएस रोड, रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु पूजा पंडालो एवं मंदिरों में जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण।	14 / 10 / 21	20	होटल एवं मैरिज गार्ड में प्रदूषण नियंत्रण की व्यवस्था एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने के लिये जनजागरूकता हेतु एक दिवसीय कार्यशाला	04 / 02 / 22
58	मूर्ति विसर्जन हेतु अस्थाई कुण्ड में पानी के सेम्प्ल कार्य।	16 / 10 / 21	21	नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016, प्लास्टिकअपशिष्टप्रबंधन नियम2016 तथा निर्माण एवं विध्वंश अपशिष्ट प्रबंधन नियम2016 के संबंध में नगरीय निकायों के मध्य जागरूकताहेतु कार्यशाला	24 / 02 / 22
59	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु मैरिज गार्डन संचालकों के साथ जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	18 / 10 / 21	22	विश्व जल दिवस के अवसर पर जल संरक्षण हेतु जागरूकता एवं सेमीनार का आयोजन	22 / 03 / 22
60	चिल्ड्रन एकेडमी स्कूल, रीवा में छात्रों एवं शिक्षकों के मध्य पर्यावरणीय जनजागृति कार्यक्रम का आयोजन किया गया।	22 / 10 / 21	23	प्लास्टिक वेस्ट अपशिष्ट एवं ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 पर जागरूकता हेतु एक दिवसीय कार्यशाला	24 / 03 / 22
61	सरदार वल्लभभाई पटेल शिक्षा महा. , लार्ड बुद्धा स्कूल आफ नर्सिंग एवं एस.पी.मेमोरियल स्कूल, रीवा में छात्रों एवं शिक्षकों के मध्य जनजागृति कार्यक्रम	25 / 10 / 21			
62	दिपावली के पूर्व पटाखों से होने वाले प्रदूषण हेतु ग्रीन पटाखों के विक्रय हेतु शहर के विभिन्न स्थानों पर जनजागृति कार्यक्रम	01 / 11 / 21			



63	माडल स्कूल ग्राउण्ड, रीवा एवं आतिशबाजी दुकानें, सीधी में दिपावली के पूर्व पटाखों से होने वाले प्रदूषण हेतु ग्रीन पटाखों के विक्रय हेतु शहर के विभिन्न स्थानों पर जनजागृति कार्यक्रम, पेम्पलेट वितरण एवं नागरिकों से अपील	02 एवं 03 / 11 / 21		
64	प्रदूषण नियंत्रण दिवस के अवसर पर नगर-पालिका परिषद चाकघाट के साथ संयुक्त रूप से प्लास्टिक केरी बेग के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु पेम्पलेट वितरण एवं जनजागरूकता कार्य	02 / 12 / 21		
65	शा. कन्या महा., रीवा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु पर्यावरणीय नियमों/अधि. के संबंध के संबंध में जनजागृति कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण आदि कार्यक्रम का आयोजन।	06 / 12 / 21		
66	ऊर्जा संरक्षण दिवस के अवसर पर पर्यावरणीय जनजागृति कार्यक्रम का आयोजन	14 / 12 / 21		
67	कार्यालय एवं नगर निगम, रीवा के साथ संयुक्त रूप से स्वच्छ सर्वक्षेण 2022 मेरा शहर- मेरी जिम्मेदारी हेतु हस्ताक्षर अभियान चलाकर पर्यावरण जनजागरूकता कार्यक्रम, सद्भावना दौड़ एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	01 / 01 / 22		
68	दुकानदारों से पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	05 / 01 / 22		
69	नगर परिषद, सेमरिया के साथ संयुक्त कार्यवाही कर पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	07 / 01 / 22		

70	विवाद से विश्वास योजना के तहत मैरिज गार्डन एवं उद्योग प्रतिनिधियों के साथ प्रशिक्षण कार्यक्रम	24 / 01 / 22			
71	दुकानदारों से पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	10 / 02 / 22			
72	नगर परिषद, त्योंथर के साथ संयुक्त रूप से कार्यवाही कर दुकानदारों से पॉलीथीन जप्ती एवं सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को रोकने हेतु जागरूकता कार्यक्रम पेम्पलेट वितरण	07 / 03 / 22			
73	विश्व जल संरक्षण दिवस पर जनजागरूकता कार्यक्रम	22 / 03 / 22			



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न पर्यावरण जनजागरूकता कार्यक्रम, रीवा



क्षेत्रीय कार्यालय रीवा की टीम द्वारा लक्ष्मणबाग बावड़ी के निकट सफाई का कार्य एवं लक्ष्मणबाग मन्दिर प्रांगण मे वृक्षारोपण का कार्य सम्पन्न करते हुए।



क्षेत्रीय कार्यालय रीवा द्वारा श्यामशाह मेडिकल कालेज रीवा मे आयोजित कोविड वेस्ट एवं सामान्य जैव चिकित्सा अपशिष्ट के नियमानुसार प्रबंधन हेतु बैठक

# SEMINAR

## International Day Of Clean Air for Blue Skies

07<sup>th</sup> Sept 2021

### Theme- Healthy Air ,Healthy Planet

Organized By- Regional Office,  
MP Pollution Control Board, Rewa (MP)



म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रीवा द्वारा यूनाइटेड नेशन्स की थीम को ध्यान मे रखकर कलीन एयर के सम्बन्ध मे जानकारी एवं मार्गदर्शन देते हुए।

## Seminar

### World Ozone Day विश्व ओजोन दिवस

16<sup>th</sup> Sept 2021

**Theme- Montreal Protocol – Keeping us, our food and vaccines cool**

Organized By- Regional Office, MP Pollution Control Board, Rewa (MP)



म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रीवा द्वारा विश्व ओजोन दिवस पर कार्यशाला का आयोजन किया गया



सीएमएचओ कार्यालय जिला रीवा के सभागार मे आनलाइन आवेदन के सम्बन्ध मे जिले के सीएचसी, पीएचसी संचालकों को प्रशिक्षण देते हुये

पर्यावरण के संबंध में जिला स्तरीय कार्यशाला

## सिंगल यूज़ प्लास्टिक के उपयोग को चरणबद्ध तरीके से किया जाएगा बंद

पत्रिका न्यूज़ नेटवर्क  
patrika.com

सीधी, विभिन्न पर्यावरणीय नियमों, अधिनियमों के संबंध में जिला स्तर पर सरकारी संस्थाओं की जागरूकता हेतु एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

कलेक्टर सभागार सीधी में कलेक्टर मूज़बुख्तमान खान के निदेशन में क्षेत्रीय कार्यालय भ्रम प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड रीवा द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी डॉ. पुष्पेंद्र सिंह बुदेला के माध्यमिकन में कार्यशाला संपन्न हुआ। उक्त कार्यशाला में नारीय ठोस अपरिषट प्रबंधन नियम, जैव विकास अपरिषट प्रबंधन नियम, प्लास्टिक अपरिषट प्रबंधन नियम, इंटरफ़ेस प्रबंधन नियम, नियमण एवं विवरण अपरिषट प्रबंधन नियम आदि के संबंध में महत्वपूर्ण



नियंत्रण बोर्ड के लिए कार्यशाला में प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड के अधिकारियों, कामचारियों के साथ-साथ सीधी जिले के सभी अस्पताल, नर्सिंग होम संचालक, डाकबासी, नगरीय निकायों के प्रबंधिकरी, रोड एवं रोड नारीय ठोस अपरिषट हुए संचालक, एवं अन्य गणनाय नारीय ठोस अपरिषट प्रबंधन नियम, जैव विकास अपरिषट प्रबंधन नियम, प्लास्टिक अपरिषट प्रबंधन नियम, इंटरफ़ेस प्रबंधन नियम, नियमण एवं विवरण अपरिषट प्रबंधन नियम आदि के संबंध में महत्वपूर्ण



प्लास्टिक के उपयोग को रोकने के बाबत एक दिवसीय कार्यशाला



रीवा की बिछिया एवं बीहर नदी के विसर्जन स्थलों तथा सीधी जिले की सोन नदी के किनारे विसर्जन स्थल गउघाट पर सैम्प्लिंग करते हुये प्रयोगशाला टीम

## क्षेत्रीय कार्यालय— शहड़ोल

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
74	शा. मा.विद्यालय परिसर, ग्राम कोयलारी जिला उमरिया में पर्यावरणीय लोक सुनवाई के दौरान ई—वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु प्रचार—प्रसार किया गया ।	07 / 04 / 21	24	विराट सभागार (कलेक्ट्रेट) में मा. कलेक्टर महोदय एवं अन्य शा. कार्यालयों के अधिकारियों के समक्ष पर्यावरण स्वच्छता संबंधी संगोष्ठी का आयोजन किया गया ।	06 / 05 / 21
75	शा. मा.विद्यालय परिसर, ग्राम खैरभार जिला उमरिया में पर्यावरणीय लोक सुनवाई के दौरान ई—वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु प्रचार—प्रसार किया गया ।	07 / 04 / 21	25	विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर जन जागरूकता हेतु वीडियो कांफ्रेसिंग के माध्यम से संगोष्ठी का आयोजन किया गया	04 / 06 / 21
76	शा. हाई स्कूल परिसर, ग्राम मुडगुडी जिला उमरिया में पर्यावरणीय लोक सुनवाई के दौरान ई—वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु प्रचार—प्रसार किया गया ।	08 / 04 / 21	26	शा. मेडिकल कालेज, में जैव चिकित्सा अपशिष्ट नियम के परिपालन एवं अपशिष्टों के उचित रख—रखाव के संबंध में एक दिवसीय कार्यशाला	16 / 06 / 21
			27	शा. अस्पताल, अनूपपुर में कार्यालय स्टाफ के साथ समस्त नर्स एवं डाक्टर्स तथा पैरा मेडिकल स्टाफ के मध्य पर्यावरण जनजागरूकता के अंतर्गत जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया	18 / 08 / 21



		28	सरस्वती स्कूल, शहडोल में छात्र-छात्राओं एवं अभिभावकों तथा शिक्षकों आदि को पर्यावरण जनजागरुकता के अंतर्गत मूर्ति निर्माण, प्राकृतिक मिटटी व रंगों का उपयोग करने एवं प्राकृतिक जलाशयों में मूर्ति विसर्जन न कर अलग से कुण्ड बनाकर विसर्जन करने हेतु कार्यशाला का आयोजन किया गया	27 / 08 / 21	
77	जिलाधीश, शहडोल के निर्देश पर शहर के व्यस्तम चौराहो/बाजारों/मार्गों पर कोविड-19 सोशल डिस्टेशिंग, मास्क का उपयोग करने आदि के संदेश का प्रचार-प्रसार	08 / 04 / 21	29	ओजोन दिवस पर बैबीनार	16 / 09 / 21
78	शा. मिडिल स्कूल परिसर, ग्राम मुडगुडी जिला उमरिया में पर्यावरण नीय लोक सुनवाई के दौरान ई-वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरुकता हेतु प्रचार-प्रसार किया गया । साथ ही जूट/कॉटन थैले व पेम्पलेट वितरित कर जनजागरुकता कार्यक्रम किये गये	09 / 04 / 21	30	दीपावली पूर्व पटाखों से होने वाले प्रदूषण पर एक द्विवसीय बैबीनार	21 / 10 / 21
79	शा. हाई स्कूल परिसर, ग्राम गोवर्द्ध जिला उमरिया में पर्यावरण नीय लोक सुनवाई के दौरान ई-वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरुकता हेतु प्रचार-प्रसार किया गया । साथ ही जूट/कॉटन थैले व पेम्पलेट वितरित कर जनजागरुकता कार्यक्रम किये गये	10 / 04 / 21	31	सिंगल यूज प्लास्टिक पर कार्यशाला	11 / 10 / 21



80	शा. हाई स्कूल परिसर, ग्राम मुँडगुडी जिला उमरिया में पर्यावरणीय लोक सुनवाई के दौरान ई-वेस्ट, बैटरी अपशिष्ट, सिंगल यूज प्लास्टिक, जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन व निपटान आदि पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु प्रचार-प्रसार किया गया। साथ ही जूट/कॉटन थैले व पेम्पलेट वितरित कर जनजागरूकता कार्यक्रम किये गये	16 / 04 / 21	32	सिंगल यूज प्लास्टिक पर कार्यशाला मैरिज गार्डन संचालकों के साथ	18 / 10 / 21
81	जिलाधीश, शहडोल के निर्देश पर शहर के व्यस्तम चौराहों/बाजारों/मार्गों पर कोविड-19 सोशल डिस्टेशिंग, मास्क का उपयोग करने आदि के संदेश का प्रचार-प्रसार	18 / 04 / 21	33	सोनांचल सभागृह, शहडोल में एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया, जिसमें बिल्डरो एवं उद्योग प्रतिनिधियों को आमंत्रित कर उन्हे विवाद से विश्वास योजना के लाभ हेतु जानकारी दी गई	23 / 03 / 22
82	पर्यावरण स्वच्छता संबंधी शहर के विभिन्न स्थानों पर फ्लेक्स/बैनर लगाये गये	10 / 05 / 21			
83	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा शहडोल शहर के व्यस्ततम स्थानों पर पॉलिथीन/प्लास्टिक के प्रतिबंध, ईअपशिष्ट प्रबंधन पर पम्पलेट, वाहन मॉनिटरिंग कार्य एवं ध्वनि मापन संबंधित कार्य किये गये	01 / 06 / 21			
84	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा शहडोल शहर के व्यस्ततम स्थानों पर पॉलिथीन/प्लास्टिक के प्रतिबंध, ईअपशिष्ट प्रबंधन पर पम्पलेट, वाहन मॉनिटरिंग कार्य एवं ध्वनि मापन संबंधित कार्य किये गये	01 / 06 / 21			



85	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा उमरिया शहर के व्यस्ततम स्थानों पर पॉलिथीन/प्लास्टिक के प्रतिबंध, ईअपशिष्ट प्रबंधन पर पम्पलेट, वाहन मॉनिटरिंग कार्य एवं ध्वनि मापन संबंधित कार्य किये	02 / 06 / 21			
86	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा ऑनलाईन पर्यावरण रंगोली प्रतियोगिता का आयोजन किया गया	02 / 06 / 21			
87	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा शहर के सब्जी मार्केट में पॉलिथीन/प्लास्टिक के प्रतिबंध एवं कपड़े के थैलों का वितरण आदि जनजागरुकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया	04 / 06 / 21			
88	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा पर्यावरण रंगोली प्रतियोगिता में शहर एवं गांव से 45 प्रतिभागियों के द्वारा रंगोली प्रति. का आयोजन एवं पुरस्कार वितरण	04 / 06 / 21			
89	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा पुष्प वाटिका में पौधारोपण जिसमें मा. कलेक्टर एवं तहसीलदार आदि गणमान्य द्वारा किया गया	05 / 06 / 21			
90	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा मेसर्स धनपुरी ओ.सी. माईन में पौधारोपण एवं स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन	05 / 06 / 21			
91	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा शहडोल शहर लघु श्रेणी के स्टोन केशर तथा खदानों में वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन	05 / 06 / 21			



92	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा अमर कंटक थर्मल पावर, चर्चा में 200 पौधों का रोपण संबंधित कार्य किया गया	06 / 06 / 21			
93	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न स्थानों पर पौधों का रोपण संबंधित कार्य किया गया	12 / 06 / 21			
94	पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न स्थानों पर पौधों का रोपण संबंधित कार्य किया गया	17 / 06 / 21			
95	जिला शहडोल में ऑनलाईन वायु मापन उपकरण स्थापित किया गया ।	01 / 07 / 21			
96	विभिन्न स्थानों पर पौधों का रोपण संबंधित कार्य किया गया	13 / 07 / 21			
97	ठाकुर रण विजय सिंह स्नातक महा. में पौधों का रोपण संबंधित कार्य किया गया	14 / 07 / 21			
98	स्टोन केशरों से अपने—अपने संस्थान क्षेत्र में सघन पौधों का रोपण संबंधित कार्य करने हेतु निर्देशित किया गया	15 / 07 / 21			
99	नगर पालिका स्टाफ के अनूपपुर में विभिन्न दुकानदारों के यह प्लास्टिक की छापामार कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाइश दी गई	19 / 07 / 21			
100	शहर के विभिन्न स्थानों पर दुकानदारों के यह प्लास्टिक की छापामार कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाइश दी गई	19 / 07 / 21			
101	पाली रोड, आकाशवाणी के पास प्लास्टिक की छापामार कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाइश दी गई	20 / 07 / 21			
102	गणेश गंज के शांति वन/मुक्ति धाम प्रांगण में पौधारोपण कार्य किया गया	20 / 07 / 21			



103	मा. प्रभारी मंत्री शहडोल के साथ सोनांचल क्षेत्र के स्वच्छ पर्यावरण हेतु जनजागरूकता के विषय पर परिचर्चा की गई	23 / 07 / 21			
104	मे एम.पी.बायोमेडिकल वेस्ट डिस्पोजल सिस्टम, ग्राम इटौर में पौधारोपण कार्य किया गया एवं प्लास्टिक के उपयोग को नहीं करने हेतु समझाईश दी गई	30 / 07 / 21			
105	ओ.पी. मिल्स, अमलाई में फलदार एवं छायादार पौधों का रोपण किया गया	03 / 08 / 21			
106	मे. वंशिका कंस्ट्रक्शन की लोक सुनवाई पर पर्यावरण जनजागरूकता के अंतर्गत जन समुदाय के मध्य गीत एवं संदेश प्रसारित किये गये	11 / 08 / 21			
107	स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर कार्यालय के अधि./ कर्मचारियों द्वारा स्वच्छ पर्यावरण जनजागरूकता हेतु वक्तव्य एवं संदेश दिये गये	15 / 08 / 21			
108	कार्यालय सभागार में मेसर्स भिलाई इंजीनियरिंग कार्पो.लि., बिलासपुर (छ.ग.) द्वारा कुछ होटल/संस्थान में स्वच्छता हेतु पर्यावरण जनजागरूकता के अंतर्गत डी.आर.डी.ओ. शासन द्वारा अनुमोदित पद्धति पर आधारित बायो-टॉयलेट उपकरण लगाये जाने हेतु सुझाव दिये गये ।	17 / 08 / 21			
109	अंकुर योजना के अंतर्गत स्टोन केशर, भमरहा क्षेत्र में लगभग 100–120 फलदार, छायादार पौधों का वृक्षारोपण किया गया	20 / 08 / 21			
110	नगर पालिका, शहडोल एवं कार्यालय द्वारा संयुक्त रूप से फलदार, छायादार पौधारोपण किया गया	20 / 08 / 21			



111	के.प्र.नि.बोर्ड द्वारा जारी गाईडलाईन अनुसार ईकों फेन्डली मूर्ति निर्माण हेतु विभिन्न संस्थानों में जनजागरूकता कार्यक्रम	31/08/21			
112	कलेक्टर उमरिया, शा. आदर्श महा. के स्टाफ व मा. जिला पंचायत अध्यक्ष एवं की उपस्थिति में विद्यालय परिसर में विभिन्न प्रजाति के पौधों का रोपण किया गया	01/09/21			
113	शा. उद्यानकीय विभाग, शहडोल में औषधीय पौधों को जिले के किसान एवं आम नागरिकों को उनकी स्वयं की भूमि, विभाग कार्यालयों आदि में रोपण हेतु 1500 नग निःशुल्क पौधों का वितरण किया गया एवं सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया	06/09/21			
114	नगर पालिका अधिकारियों के साथ संयुक्त कार्यवाही कर सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया	06/09/21			
115	नगर पालिका, नौरोजाबाद क्षेत्र के नगरीय ठोस अपशिष्ट के डम्पिंग स्थान को समतल किया व कर्मचारियों व जन सहयोग से 100 औषधीय व स्थानीय छायादार तथा फलदार पौधों का रोपण किया गया।	07/09/21			
116	नौरोजाबाद नगर के विभिन्न स्थानों से सिंगल यूज प्लास्टिक को जप्त कर इसे उपयोग में न लाने हेतु समझाईश दी गई	07/09/21			
117	ओजोन दिवस का विभिन्न कार्यक्रम	16/09/21			



118	स्वच्छ पर्यावरण हेतु मे. प्रताप स्टोन केशर बुढार में पर्यावरण जनजागरूकता हेतु परिसर में पौधारोपण कराया गया	17 / 09 / 21			
119	समस्त नगरीय निकायों एवं चिन्हित किये गये जल स्त्रोतों/ तालाबों पर बने मूर्ति विसर्जन कुण्ड आदि की जल मॉनिटरिंग/ सेम्पलिंग की तथा आमजल के मध्य पम्पलेट्स का वितरण कर पर्यावरण जनजागरूकता का संदेश दिया गया नगरीय निकायों को प्रेरित कर डेडिकेटेड विसर्जन कुण्ड बनाये गये ।	19 / 09 / 21			
120	कार्यालय परिसर में मा. केबिनेट मंत्री श्री बिसाहू लाल सिंह के द्वारा नीम और बेल स्थानीय प्रजाति के औषधीय पौधों का रोपण किया गया	21 / 9 / 21			
121	आजादी का अमृत महोत्सव के लोगों का प्रचार—प्रसार किया गया	23 / 09 / 21			
122	मा.सदस्य सचिव महो. के निर्देशों के पालनार्थ विभिन्न मेसर्स ओरियण्ट पेपर मिल, अमलाई को प्रेरित कर जल स्वच्छता हेतु कलर रिमूवल प्लांट का उद्योग परिसर में शुभारम्भ कराया गया ।	26 / 09 / 21			
123	मूर्ति निर्माण हेतु विद्यालयों एंव अन्य स्थानों पर मिटटी की मूर्ति बनाने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम दिनांक	28 / 9 / 21			
124	प्लास्टिक, स्वच्छता, पर्यावरण जन—जागरूकता हेतु शहर के व्यवस्तात्म स्थानों पर आयरन बोर्ड, पम्पलेट्स आदि को हटाकर जन जागरण स्लोगन प्रदर्शित कार्य किया	01 / 10 / 21			



125	जल संरक्षण एवं स्वच्छता के लिये जनजागृति कार्यक्रम	02 / 10 / 21			
126	प्लास्टिक, स्वच्छता, पर्यावरण जन-जागरूकता हेतु शहर के व्यवस्तातम स्थानों पर आयरन बोर्ड, पेम्पलेट्स आदि को हटाकर जन जागरण स्लोगन प्रदर्शित कार्य किया	04 / 10 / 21			
127	प्लास्टिक, स्वच्छता, पर्यावरण जन-जागरूकता हेतु शहर के व्यवस्तातम स्थानों पर 22 आयरन बोर्ड स्थापित किये	04 / 10 / 21			
128	प्लास्टिक, स्वच्छता, पटाखों पर्यावरण जन जागृति कार्यक्रम	05 / 10 / 21			
129	प्लास्टिक, स्वच्छता, पर्यावरण जन-जागरूकता हेतु ब्योजारी नगर में जागृति कार्यक्रम	06 / 10 / 21			
130	सिंगल यूज प्लास्टिक पर जनजागृति कार्यक्रम	08 / 10 / 21			
131	जिला अनूपपुर में सिंगल यूज प्लास्टिक पर कार्यक्रम	13 / 10 / 21			
132	जिला शहडोल में कृत्रिम रूप से बनाये गये मूर्ति विसर्जन की जल मॉनिटरिंग तथा पम्पलेट के माध्यम से जागरूकता कार्यक्रम	13 / 10 / 21			
133	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने हेतु पूजा पड़ालों में जनजागृति कार्यक्रम	14 / 10 / 21			
134	जिला अनूपपुर में कृत्रिम रूप से बनाये गये मूर्ति विसर्जन की जल मॉनिटरिंग तथा पम्पलेट के माध्यम से जागरूकता कार्यक्रम	15 / 10 / 21			
135	दुर्गा विसर्जन पर विसर्जन स्थल पर पानी के सेम्पल की जांच एवं पेम्पलेट के माध्यम से जनजागरूकता की गई	15 / 10 / 21			



136	जिला डिडोरी में कृत्रिम रूप से बनाये गये मूर्ति विसर्जन की जल मॉनिटरिंग तथा पम्पलेट के माध्यम से जागरूकता कार्यक्रम	21 / 10 / 21			
137	सिंगल यूज पर विभिन्न जनजागृति कार्यक्रम	21 / 10 / 21			
138	जिला डिडोरी में दुकानदारों के यहां सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग न करने हेतु पम्पलेट के माध्यम से जनजागृति कार्यक्रम	21 / 10 / 21			
139	दिपावली के पूर्व स्कूलों के बच्चों में फटाखों से होने वाले प्रदूषण पर जनजागरूकता कार्यक्रम	21 / 10 / 21			
140	ईको पुष्प वाटिका में कलेक्टर महोदया के द्वारा वृक्षारोपण	21 / 10 / 21			
141	चिल्हन एकेडमी स्कूल रीवा में छात्रों एवं शिक्षकों के मध्य जनजागृति कार्यक्रम	22 / 10 / 21			
142	सरदार वल्लभ भाई पटेल शिक्षा महाविद्यालय, एसपी मेमोरियल स्कूल एवं शिक्षकों के मध्य जनजागृति कार्यक्रम	25 / 10 / 21			
143	मान. कलेक्टर, शहडोल के तत्वाधान में ईको पुष्प वाटिका एवं कार्या परिसर में वृक्षारोपण किया गया	29 / 10 / 21			
144	दिपावली के पूर्व स्कूलों के बच्चों में फटाखों से होने वाले प्रदूषण पर जनजागरूकता कार्यक्रम	31 / 10 / 21			
145	दिपावली के पूर्व स्कूलों के बच्चों में फटाखों से होने वाले प्रदूषण पर जनजागरूकता कार्यक्रम	01 / 11 / 21			
146	दिपावली के पूर्व स्कूलों के बच्चों में फटाखों से होने वाले प्रदूषण पर जनजागरूकता कार्यक्रम	03 / 11 / 21			



147	एस.ई.सी.एल., जमुना कोतमा कॉलरी क्षेत्र में खाली पड़े क्षेत्र पर जन-जागरूकता हेतु लगभग 1400 पौधों का रोपण किया गया साथ ही प्लास्टिक एवं अन्य अपशिष्ट के रोकथाम व रख-रखाव हेतु सुझाव दिये गये	14 / 11 / 21			
148	जन कल्याण और पर्यावरण संरक्षण हेतु ज्ञानोदय स्कूल, शहडोल में नुककड़ नाटक का आयोजन किया गया, जिसमें छात्र-छात्राओं ने विचार/भाषण प्रस्तुत किये। इस अवसर पर स्कूल के शिक्षकों ने अपने विचार रखें साथ ही प्लास्टिक, स्वच्छता हेतु प्रयोगशाला प्रभारी द्वारा व्याख्यान दिया गया।	17 / 11 / 21			
149	कार्यालय एवं मेसर्स बाण सागर जल विद्युत परियोजना के साथ प्लास्टिक बहिष्कार एवं स्वच्छता तथा पर्यावरण जन-जागृति हेतु राष्ट्रीय राजमार्गों एवं जिला शहडोल के कॉलेजो, चौराहों एवं व्यस्तम स्थानों में स्थाई प्रकृति के डिस्प्ले बोर्ड माऊण्टेड आन आयरन एंगल स्थापित किये गये।	18 / 11 / 21			
150	कार्यालय एवं मे. जबलपुर इस्पात प्रा.लि., अनूपपुर के साथ टाईम्स ऑफ इण्डिया एवं स्थानीय समाचार-पत्र राजएक्सप्रेस में प्रकाशन कर सिंगल यूज प्लास्टिक से परहेज, बैटरी एवं ई-वेस्ट आदि के रख-रखाव के संबंध में पर्यावरण संरक्षण हेतु जनजागरूकता का संदेश प्रकाशित कर प्रचार-प्रसार किया गया।	27 / 11 / 21			



151	कार्यालय एवं मे. जुजवाल मार्बल पार्क, जबलपुर के साथ टाईम्स ऑफ इण्डिया एवं स्थानीय समाचार—पत्र राजएक्सप्रेस में प्रकाशन कर सिंगल यूज प्लास्टिक से परहेज, बैटरी एवं ई—वेस्ट आदि के रख—रखाव के संबंध में पर्यावरण संरक्षण हेतु जनजागरूकता का संदेश प्रकाशित कर प्रचार—प्रसार किया गया।	27 / 11 / 21			
152	कार्यालय एवं मे. जबलपुर इस्पात प्रा.लि., मे. जुजवाल मार्बल पार्क, जबलपुर के साथ प्रस्तावित लोकसुनवाई हेतु प्रचार—प्रसार में टाईम्स ऑफ इण्डिया एवं स्थानीय समाचार—पत्र में प्रकाशन कर सिंगल यूज प्लास्टिक से परहेज, बैटरी एवं ई—वेस्ट आदि के रख—रखाव के संबंध में पर्यावरण संरक्षण हेतु जनजागरूकता का संदेश प्रकाशित कर प्रचार—प्रसार किया गया।	29 / 11 / 21			
153	कार्यालय द्वारा सोनांचल सभागार में पर्यावरण जन—जागरण में सराहनीय कार्य करने वाले क्षे. का. के उत्कृष्ट अधिकारियों एवं कर्मचारियों को पर्यावरण जन—जागृति कार्यों के प्रति प्रोत्साहित करने हेतु स्मृति चिन्हो से पुरस्कृत किया	30 / 11 / 21			
154	क्षे.का., शहडोल द्वारा “प्रदूषण नियंत्रण दिवस” के अवसर पर ईको पुष्प वाटिका उद्यान में सुश्री सोनाली गुप्ता, डी.एस.पी., शहडोल के साथ संयुक्त रूप से वृक्षारोपण कार्यक्रम किया साथ ही बोर्ड कार्यालय द्वारा मॉडल के रूप में बनाये गये वर्मी कंपोस्ट प्लांट का अवलोकन किया।	02 / 12 / 21			



155	क्षे.का., शहडोल द्वारा “प्रदूषण नियंत्रण दिवस” के अवसर पर कार्यालय के सभागार में “प्रदूषण संबंधी चुनौतियां एवं समाधान” विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया।	03 / 12 / 21			
156	क्षे.का. शहडोल द्वारा “पर्यावरण संबंधी संदेशों” के द्वारा विभिन्न स्थानों पर डिस्प्ले बोर्ड स्थापित कर पर्यावरण जनजागृति कार्यक्रम।	20 / 12 / 21			
157	जनजागरूकता कार्यक्रम के अंतर्गत शम्भूनाथ यूनिवर्सिटी परिसर, शहडोल में वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन किया गया	22 / 12 / 21			
158	मे. जुजवाल मार्बल पार्क में जनसुनवाई के प्रचार-प्रसार में सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध एवं ई-वेस्ट, बैटरी प्रबंधन के समुचित रख-रखाव के संबंध में जनजागरूकता कार्यक्रम	24 / 12 / 21			
159	शा. मार्डन कालेज, उमरिया में पर्यावरण जनजागरूकता हेतु डिस्प्ले बोर्ड लगाये गये साथ ही पौधारोपण कार्य किये गये	26 / 12 / 21			
160	संजय गांधी थर्मल प्लांट के सहयोग से शा. आदर्श महा. उमरिया के परिसर में स्लोगन लिखे बोर्डों की स्थापना	26 / 12 / 21			
161	जनसुनवाई के दौरान पर्यावरण जनजागरूकता कार्य जिसमें सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध एवं ई-वेस्ट, बैटरी प्रबंधन के समुचित रख-रखाव के संबंध में जनजागरूकता कार्यक्रम	29 / 12 / 21			



162	ग्राम मसीरा में रेत खनन प्रबंधन के साथ संयुक्त रूप से वृहद स्तर पर पौधारोपण कार्य एवं 200 फलदार और रथानीय प्रजातियों पौधों का रोपण किया गया	30 / 12 / 21			
163	शहर की विभिन्न दुकानों पर सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं पॉलीथीन के उपयोग न करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम	05 / 01 / 22			
164	जनसामान्य को पर्यावरण स्वच्छता हेतु रस्तों लिखे डिसप्ले बोर्ड लगाये गये साथ ही पौधारोपण कार्य किये गये, सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं पॉलीथीन के उपयोग न करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम	08 / 01 / 22			
165	शहडोल शहर के विभिन्न राजमार्गों पर स्थाई ऐंगल बोर्ड पर्यावरण जागरूकता हेतु लगाये गये	12 / 01 / 22			
166	लोक सुनवाई के साथ बैटरी, ई-वेस्ट, प्लास्टिक प्रबंधन हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	13 / 01 / 22			
167	लोक सुनवाई के साथ बैटरी, ई-वेस्ट, प्लास्टिक प्रबंधन हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	16 / 01 / 22			
168	जिला अनूपपुर में लोक सुनवाई के दौरान बैटरी, ई-वेस्ट, प्लास्टिक प्रबंधन हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	18 / 01 / 22			
169	जिला उमरिया में श्री शंकर कोल स्टोन क्वेरी की पर्यावरणीय लोक सुनवाई के दौरान बैटरी, ई-वेस्ट, प्लास्टिक प्रबंधन हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	24 / 01 / 22			



170	26 जनवरी गंणतंत्र दिवस के अवसर पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु कार्यालय के कर्मचारियों के साथ कार्यालय प्रांगण में रंगोली/चित्रकला कार्यक्रम का आयोजन	25/01/22			
171	26 जनवरी गंणतंत्र दिवस के अवसर पर पर्यावरण जनजागरूकता हेतु कार्यालय के कर्मचारियों द्वारा पर्यावरण विषय पर कविता, स्वच्छ पर्यावरण हेतु अपने विचार एवं अन्य कार्यक्रम का आयोजन	26/01/22			
172	कार्यालय भवन की वाऊण्डी वॉल में पर्यावरण जनजागरूकता हेतु विभिन्न विषयों (स्लोगन) हेतु 14 वॉल पेटिंग बनाई गई	28/01/22			
173	विवाद से विश्वास योजना के तहत कार्यालय सभागार में उद्योग, संस्थानों को उक्त योजना के अंतर्गत मार्गदर्शन एवं चिर गोष्ठी तथा चर्चाए की गई साथ ही सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया	02/02/22			
174	नगर पालिका ब्लौहारी के साथ संयुक्त कार्यवाही कर अमानक पॉलीथीन बेचने वाले दुकानदारों पर छापामार कार्यवाही एवं भविष्य में उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	04/02/22			
175	नगर निगम के साथ संयुक्त कार्यवाही कर अमानक पॉलीथीन बेचने वाले दुकानदारों पर छापामार कार्यवाही एवं भविष्य में उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	10/02/22			



176	पर्यावरणीय लोक सुनवाई के अवसर पर जनसमुदाय के समझ कार्यालय द्वारा सिंगल यूज पॉलीथीन, प्लास्टिक से परहेज, बैटरी, ई-वेस्ट, अपशिष्ट प्रबंधन/निपटान तथा स्वच्छता हेतु पम्पलेट जनसमुदाय को वितरित कर पर्यावरण जनजागरूकता के संदेश दिये गये	22 / 02 / 22			
177	पर्यावरणीय लोक सुनवाई के अवसर पर ग्राम चौलना अनूपपुर में जनसमुदाय के समझ कार्यालय द्वारा सिंगल यूज पॉलीथीन, प्लास्टिक से परहेज, बैटरी, ई-वेस्ट, अपशिष्ट प्रबंधन/निपटान तथा स्वच्छता हेतु पम्पलेट जनसमुदाय को वितरित कर पर्यावरण जनजागरूकता के संदेश दिये गये	22 / 02 / 22			
178	पर्यावरणीय लोक सुनवाई के अवसर पर ग्राम गोबरी अनूपपुर में जनसमुदाय के समझ कार्यालय द्वारा सिंगल यूज पॉलीथीन, प्लास्टिक से परहेज, बैटरी, ई-वेस्ट, अपशिष्ट प्रबंधन/निपटान तथा स्वच्छता हेतु पम्पलेट जनसमुदाय को वितरित कर पर्यावरण जनजागरूकता के संदेश दिये गये	24 / 02 / 22			
179	महाशिवरात्रि पर्व पर अमरकंटक में पाँच दिवसीय मेलें के अवसर पर जल/वायु मॉनिटरिंग के साथ प्रदर्शनी/स्टाल लगाकर नदी, तालाबों के स्वच्छता एवं सिंगल यूज प्लास्टिक से परहेज एवं अन्य अपशिष्ट प्रबंधन एवं निपटान पर जनजागरूकता कार्यक्रम	01 / 03 / 22			



180	कलेक्टर, अनूपपुर के आदेशानुसार महाशिवरात्री पर जनजागरूकता कार्यक्रम	02 / 03 / 22			
181	पर्यावरणीय लोक सुनवाई के अवसर पर ग्राम मुऱागुडी अनूपपुर में जनसमुदाय के समझ कार्यालय द्वारा सिंगल यूज पॉलीथीन, प्लास्टिक से परहेज, बैटरी, ई-वेर्स्ट, अपशिष्ट प्रबंधन/निपटान तथा स्वच्छता हेतु पम्पलेट जनसमुदाय को वितरित कर पर्यावरण जनजागरूकता के संदेश दिये गये	02 / 03 / 22			
182	कलेक्टर, उमरिया के सभागार में समस्त विभाग प्रमुख के समझ मासिक बैठक के अवसर पर स्वच्छता हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	15 / 03 / 22			
183	कलेक्टर के निर्देशानुसार सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं पॉलीथीन के उपयोग न करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम	17 / 03 / 22			
184	शहर के मुख्य बाजारों में सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं पॉलीथीन के उपयोग न करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम	21 / 03 / 22			
185	नगर पालिका के साथ संयुक्त टीम बनाकर शहरोल शहर के विभिन्न स्थानों पर सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर समझाईश दी गई	24 / 03 / 22			
186	शहर के विभिन्न स्थानों पर सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर समझाईश दी गई	25 / 03 / 22			

187	कलेक्टर एवं नगर पालिका, शहडोल के निर्देशानुसार शहर के विभिन्न बाजारों में सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं पॉलीथीन के उपयोग न करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम	28 / 03 / 22			
188	इसी क्रम में संयुक्त टीम बनाकर शहडोल शहर के विभिन्न स्थानों पर सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर समझाईश दी गई	29 / 03 / 22			
189	पॉलीथीन जप्ती उड़नदस्ता के साथ रेल्वे सब्जी मण्डी, दरभंगा चौक, इंदिरा चौक आदि में दुकानदारों से सिंगल यूज प्लास्टिक की जप्ती कार्यवाही एवं उसके उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	30 / 03 / 22			
190	नगर पालिका, शहडोल के साथ पॉलीथीन जप्ती उड़नदस्ता के साथ दुकानदारों से सिंगल यूज प्लास्टिक की जप्ती कार्यवाही एवं उसके उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	31 / 03 / 22			





5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय कार्यालय, शहडोल द्वारा विभिन्न जनजागृति कार्यक्रमों का आयोजन किया



क्षेत्रीय कार्यालय, शहडोल द्वारा मिटटी से बनी मूर्ति निर्माण हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम



क्षेत्रीय कार्यालय, शहडोल द्वारा विश्व ओजोन दिवस पर कार्यशाला का आयोजन



क्षेत्रीय कार्यालय, शहडोल द्वारा पर्यावरण जनजागरूकता हेतु दीवारो पर स्लोगन लिखाकर स्वच्छ पर्यावरण का संदेश दिया



क्षेत्रीय कार्यालय, शहडोल द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग न करने हेतु जनजागरूकता अभियान चलाया गया

## क्षेत्रीय कार्यालय— कटनी

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
191	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. एवं औद्योगिक संस्थानों के साथ संयुक्त रूप से पर्यावरण जनजागृति कार्यक्रम एवं ऑनलाईन चित्रकला, स्लोगन प्रतियोगिता एवं अन्य जनजागृति कार्यक्रमों का आयोजन	05 / 06 / 21	34	विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर ऑनलाईन वेबीनार	05 / 06 / 21
192	मेगा वृक्षारोपण कार्यक्रम	13 / 08 / 21	35	MSW पर वर्कशाप	13 / 08 / 21
193	सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु विभिन्न कार्यक्रम	11 / 10 / 21	36	मूर्ति विसर्जन पर कार्यशाला	02 / 09 / 21
194	दीपावली पूर्व पटाखों से होने वाली धूनि मॉनिटरिंग का कार्य किया गया	01 / 11 / 21			
195	क्षे.का. कटनी द्वारा पर्यावरण जनजागरूकता हेतु “जीव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन” पर विषय पर में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन।	15 / 12 / 21			



क्षेत्रीय कार्यालय, कटनी द्वारा विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर विभिन्न जनजागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया।

**पीसीबी की कार्यशाला, गणेशोत्सव व दुर्गोत्सव में मूर्ति विसर्जन के लिये 10 अस्थायी कुण्ड बनाये जायें**  
**नदियों में विसर्जित न करें प्रतिमाएं**

कटनी, देशभक्ति, जनजागृति विभाग के लिये एक स्थानीय कुण्ड का निर्माण करने की जिम्मेदारी विभाग ने लिया है। इसके बाद विभिन्न नदियों में विसर्जित न करने के लिये 10 अस्थायी कुण्ड बनाये जायें। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा।

पर्यावरण विभाग की ओर से जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा।



पर्यावरण विभाग की ओर से जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा। इन कुण्डों के लिये जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया जायेगा।



## क्षेत्रीय कार्यालय— मण्डीदीप

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
196	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा वाहनों से होने वाले उत्सर्जन की जॉच एवं निर्धारित मानक से अधिक उत्सर्जन वाले वाहन मालिकों को वाहन संधारण कराने हेतु समझाईश दी गई।	02/06/21	37	विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर ऑनलाइन वेबीनार	05/06/21
197	ओजोन दिवस पर कार्यक्रम	16/09/21	38	क्षे.का. मण्डीदीप द्वारा “डेयरी एवं गौशाला से उत्पन्न अपशिष्ट को वैज्ञानिक पद्धति से उपचार एवं पुनरुत्पयोग” विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन भाऊ साहब भुस्कुटे स्मृति लोक न्यास, कृषि विज्ञान केन्द्रगोविंदनगर, बनखेड़ी में किया गया। उक्त कार्यशाला में मा.मंत्रीजी, पर्यावरण विभाग श्री हरदीपसिंह जी ढंग, डॉ.सीतासरण शर्मा, श्री सुरेश सोनी बोर्ड के सदस्य सचिव श्री ए.ए.मिश्रा आदि उपस्थित रहे।	17/12/21
198	सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु विभिन्न कार्यक्रम	11/10/21			
199	मूर्ति विसर्जन हेतु अस्थाई कुण्ड	16/10/21			



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस पर क्षेत्रीय कार्यालय, मण्डीदीप द्वारा विभिन्न पर्यावरणीय जनजागृति कार्यक्रमों का आयोजन किया गया



## क्षेत्रीय कार्यालय— छिन्दवाड़ा

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
202	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा वृक्षारोपण, ऑनलाईन चित्रकला एवं स्लोगन प्रतियोगिता, दूरदर्शन के माध्यम से संदेश का प्रसारण, विभिन्न क्षेत्रों में कपड़े एवं जूट के थैले एवं पौधों का वितरण व जनजागृति कार्यक्रमों का आयोजन किया गया	05 / 06 / 21	39	इकोफैंडली मूर्ति निर्माण पर एक द्विवसीय कार्यशाला	17 / 08 / 21
203	इकोफैंडली मूर्ति निर्माण पर जनजागरूकता कार्यक्रम	17 / 08 / 21	40	ओजोन दिवस पर कार्यशाला	16 / 09 / 21
204	ओजोन दिवस पर कार्यक्रम	16 / 09 / 21	41	सिंगल यूज प्लास्टिक पर कार्यशाला	03 / 11 / 21
205	मूर्ति विसर्जन हेतु कृत्रिम कुण्डों में ही विसर्जन करने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	/ 09 / 21			
206	नगरीय निकाय, बैतूल सिंगल यूज प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु विभिन्न जनजागृति कार्यक्रम	07 / 10 / 21			
207	नगरीय—निकाय परासिया में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने एवं अमानक पॉलीथीन के उपयोग से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के संबंध में कार्यक्रमों का आयोजन किया गया	09 / 10 / 21			
208	शा.कन्या शिक्षा परिसर, छिन्दवाड़ा में सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने एवं अमानक पॉलीथीन के उपयोग से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के संबंध में वाद—विवाद कार्यक्रम का आयोजन किया गया	09 / 10 / 21			
209	मूर्ति विसर्जन हेतु अस्थाई कुण्ड में पानी के सेम्पल कार्य	16 / 10 / 21			



210	नगरीय—निकाय के माध्यम से सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहित करने एवं अमानक पॉलीथीन के उपयोग से होने वाले पर्यावरण प्रदूषण के संबंध में वाद—विवाद प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन किया गया	28 / 10 / 21			
211	दीपावली के पूर्व पटाखों से होने वाली ध्वनि मॉनिटरिंग का कार्य किया गया	01 / 11 / 21			
212	प्रदूषण पर नियंत्रण—बेहतर पर्यावरण विषय पर क्षे. अधिकारी की आकाशवाणी से वार्ता का प्रसारण।	06 / 12 / 21			
213	स्थानीय पीजी कॉलेज में वायु गुणवत्ता की जांच करते हुये पेट्रोल एवं डीजल चलित वाहनों का उत्सर्जन मापन कार्य तथा ध्वनि स्तर मापन कार्य संबंध प्रशिक्षण विद्यार्थियों को दिया गया	29 / 12 / 21			
214	अनुभागीय दण्डाधिकारी, मुलताई एवं प्रशासन नगर पालिका परिषद, मुलताई के साथ संयुक्त टीम ने शहर की विभिन्न दुकानों पर छापामार कार्यवाही कर अमानक पॉलीथीन जप्त कर समझाईश दी गई	11 / 01 / 22			
215	मान. सांसद महो., विधायक, कलेक्टर, पुलीस अधीक्षक एवं नगर पालिका अधिकारी की उपस्थिति में स्वच्छता अभियान, सिंगल यूज प्लास्टिक का बहिष्कार, पॉलीथीन जप्ती कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	15 / 01 / 22			
216	जिले में वाहन सर्विसिंग के दौरान गाड़ी से निकलने वाले अवशिष्ट के उचित प्रबंधन हेतु शहर के ऑटोमोबाईल सर्विस सेंटर के संचालकों की बैठक कर उनसे सहमति पत्र लिया गया कि	02 / 02 / 22			



"परिस्थितिक तंत्र की पुनर्स्थापना में सबकी भागीदारी" विषय पर मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के क्षेत्रीय अधिकारी श्री अविनाश करेरा से प्रवीण चौरे की भेटवार्ता



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय कार्यालय, छिंदवाडा द्वारा विभिन्न जनजागृति कार्यक्रमों का आयोजन किया गया

### क्षेत्रीय कार्यालय— देवास

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
217	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा वृक्षारोपण, चित्रकला एवं स्लोगन प्रतियोगिता एवं अन्य जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया	05/06/21	42	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को बंद करने एवं प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन तथा नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन पर वेबीनार	12/10/21
				"इंटरनेशनल डे ऑफ एयर फॉर ब्लू स्कॉय" के अवसर पर वायु प्रदूषण एवं जलवायु परिवर्तन विषय पर देवास शहर के उद्योगों, शा. अधिकारियों एवं शिक्षण संस्थानके प्रतिनिधियों के ऑनलाईन बेविनार का आयोजित की गई।	07/09/21



218	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को बंद करने एवं प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन तथा नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016 विषय पर नगर निगम, नगर पालिका/परिषदों के अधिकारियों, प्लास्टिक उद्योगों, शहरों के प्लास्टिक व्यवसायियों, टॉफी उद्योग, होटल, मैरिज गार्डन के प्रतिनिधियों नगरीय विकास विभाग के अधिकारियों एवं शा. अधिकारियों के साथ ऑनलाइन वेबिनार आयोजित किया गया	12/10/21			
219	होटल एसोसियेशन एवं मैरिज गार्डन प्रतिनिधियों के साथ विवाद से विश्वास योजना के तहत बोर्ड द्वारा लागू की गई योजना के अंतर्गत जानकारी दी गई	31/01/22			
220	शुजालपुर जिले के होटल, रेस्टारेंट, अस्पताल, नर्सिंग होम, सर्विस सेन्टर आदि संचालकों के साथ विवाद से विश्वास योजना के तहत बोर्ड द्वारा लागू की गई योजना के अंतर्गत जानकारी दी गई।	03/02/22			



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय कार्यालय, देवास द्वारा जनजागरूकता हेतु विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया

## क्षेत्रीय कार्यालय— गुना

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
221	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा विभिन्न स्थानों पर साप्ताहिक कार्यक्रमों की ऋच्छला में वृक्षारोपण, वायु मॉनिटरिंग, वाहन मॉनिटरिंग, नुककड़ नाटक एवं अन्य जागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया	01 से 07 / 06 / 21 तक	43	मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी के साथ मीटिंग हॉल, गुना में जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन 2016, बायो मेडिकल वेस्ट विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला	29 / 12 / 21
222	नगर परिषद, करेरा में वृक्षारोपण	30 / 07 / 21			
223	नगर परिषद, पिछोर में वृक्षारोपण	01 / 08 / 21			
224	नगर पालिका परिषद, गुना में वृक्षारोपण	01 / 09 / 21			
225	नगर परिषद, आरोन में वृक्षारोपण	01 / 09 / 21			
226	नगर पालिका परिषद, अशोक नगर में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	12 / 10 / 21			
227	नगर परिषद, कुरावर में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	12 / 10 / 21			
228	नगर पालिका परिषद, चंदेरी में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	13 / 10 / 21			
229	नगर पालिका परिषद, शिवपुरी में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	13 / 10 / 21			
230	नगर पालिका परिषद, राधौगढ़ में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	18 / 10 / 21			
231	नगर परिषद, मुगांवली में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	09 एवं 18 / 10 / 21			
232	नगर परिषद, करेरा में प्लास्टिक के प्रतिबंध हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	18 / 10 / 21			
233	दिपावली के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापक यंत्र के द्वारा पटाखों की जांच	01 / 11 / 21			
234	दिपावली के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापक यंत्र के द्वारा पटाखों की जांच	02 / 11 / 21			



235	शहर की विभिन्न दुकानों से सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	14 / 01 / 22		
236	शहर की विभिन्न दुकानों से सिंगल यूज प्लास्टिक जप्त कर चालानी कार्यवाही एवं भविष्य में इसके उपयोग न करने हेतु समझाईश दी गई	29 / 03 / 22		



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय कार्यालय, गुना द्वारा जनजागरूकता हेतु आयोजित कार्यक्रम



### क्षेत्रीय कार्यालय— धार

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
237	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा विभिन्न साप्ताहिक कार्यक्रमों का आयोजन किया	03 / 06 / 21			
238	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा विभिन्न साप्ताहिक कार्यक्रमों का आयोजन किया	04 / 06 / 21			
239	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा विभिन्न साप्ताहिक कार्यक्रमों जिसमें कपड़े की थैलियों का वितरण औद्योगिक क्षेत्र, पीथमपुर में वृक्षारोपण आदि कार्यक्रमों का आयोजन किया	05 / 06 / 21			



240	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा साप्ताहिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जिसमें ऑनलाइन चित्रकला प्रतियोगिता, वृक्षारोपण आदि कार्यक्रम आयोजित किये गये	05 / 06 / 21		
241	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का. द्वारा मेघनगर औद्योगिक क्षेत्र जिला झाबुआ में इण्डस्ट्रीज एसोसियेशन के साथ मेघनगर में संयुक्त वृक्षारोपण किया गया।	08 / 06 / 21		
242	माननीय पर्यावरण मंत्री महोदय की अध्यक्षता में हुई बैठक अनुसार विभिन्न नगर पालिका / नगर परिषद के साथ प्लास्टिक कैरी बैग के प्रतिबंध एवं वृक्षारोपण जनजागरूकता कार्यक्रम	20 / 07 / 21		
243	मूर्ति निर्माण एवं अस्थाई मूर्ति विसर्जन कुण्ड संबंधित कार्यक्रम	15 / 10 / 21		
244	दीपावली पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापक यंत्र के द्वारा पटाखों की जांच	02 / 11 / 21		
245	नगर परिषद, धामनोद में नगरीय क्षेत्र में जन जागृति हेतु 'प्लाग रन' का आयोजन	25 / 12 / 21		
246	क्षे.का. धार द्वारा नगर पालिका परिषद पीथमपुर, नगर पालिका परिषद, मनावर, नगर पालिका परिषद, धार, नगर पालिका परिषद, झाबुआ, नगर पालिका परिषद, कुक्षी, नगर परिषद, राजगढ़, नगर, धानमोद, नगर परिषद, बदनावर, नगर परिषद, मेघनगर, नगर परिषद, मांडव, नगर परिषद, रानापुर द्वारा प्लास्टिक कैरी बैग जब्ती अभियान व जन जागृति कार्यक्रम आयोजित किये।	31 / 01 / 22		



Khushi Vyas



Aradhy Sangwa



Ishita Sharma



Tanvi Patidar

#### Press release for on line drawing completion



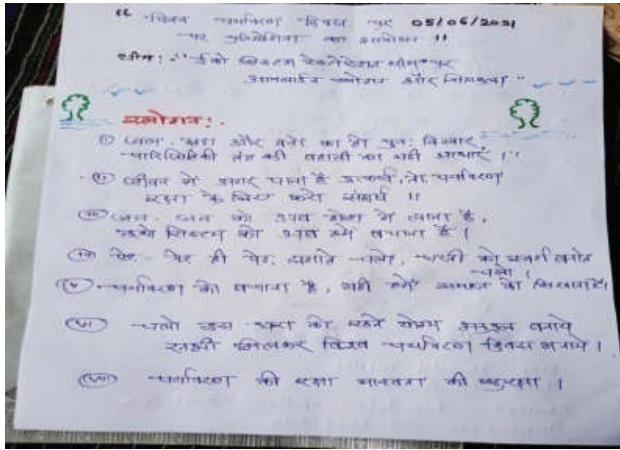
#### Press release for results of drawing completion



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस पर क्षेत्रीय कार्यालय, धार द्वारा आयोजित पर्यावरणीय जनजागृति कार्यक्रम

## क्षेत्रीय कार्यालय— सतना

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
247	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का.द्वारा विभिन्न साप्ताहिक कार्यक्रमों में चित्रकला, परिवेशीय वायु गुणवत्ता परिमापन कार्य, वृक्षारोपण, बैनर पोस्टर चर्चा आदि कार्यक्रमों का आयोजन किया	05/06/21	44	विश्व पर्यावरण दिवस की थीम “ईकोसिस्टम रेस्टोरेशन थू सष्टनेवल पर संगोष्ठी	05/06/21
248	मूर्ति निर्माण एवं मूर्ति विसर्जन पर जनजागरूकता कार्यक्रम	31/10/21	45	मूर्ति विसर्जन पर एक द्विवसीय कार्यशाला	31/08/21
249	दिपावली के पूर्व पटाखों की जांच एवं ध्वनि प्रदूषण मापक यंत्र के द्वारा पटाखों की जांच	03/11/21	46	जिला चिकित्सालय, सतना में बायो मेडिकल वेस्ट पर कार्यशाला / ट्रेनिंग	25/01/22
250	एस.के.एस. कालेज, सतना में सीमेंट टेक्नोलॉजी के संबंध में छात्रों को जानकारी दी गई	08/12/21			



5 जून विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय कार्यालय, सतना द्वारा जनजागृति कार्यक्रम का आयोजन किया गया



## क्षेत्रीय कार्यालय— सिंगरौली

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
251	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षेत्रीय द्वारा विभिन्न नार्दन कोल फील्ड प्रोजेक्ट्स के अधिकारियों, स्कूली छात्र-छात्राओं आदि के साथ पर्यावरण थीम के संबंध में व्याख्यान का आयोजन किया गया साथ ही वृक्षारोपण संबंधी कार्यक्रम का आयोजन किया गया	04/06/21	47	केन्द्रीय वन एवं पर्यावरण मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना के पालनार्थ नगर पालिका सिंगरौली के साथ संयुक्त रूप से प्लास्टिक कैरी बैग एवं सिंगल यूज प्लास्टिक को प्रतिबंध करने हेतु एक कार्यशाला का आयोजन किया गया	10/10/21
252	केन्द्रीय वन एवं पर्यावरण मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना के पालनार्थ नगर पालिका सिंगरौली के साथ संयुक्त रूप से प्लास्टिक कैरी बैग एवं सिंगल यूज प्लास्टिक को प्रतिबंध करने हेतु जनजागृति कार्यक्रम का आयोजन किया गया	10/10/21	48	सिंगल यूज प्लास्टिक को प्रतिबंध करने हेतु कार्यशाला	15/02/22
253	एनटीपीसी परिसर एवं अन्य स्थानों पर सिंगल यूज प्लास्टिक को हतोत्साहित करने हेतु जनजागरूकता कार्यक्रम	09/01/22			



### सिंगल यूज प्लास्टिक पर पूर्ण प्रतिबंध हेतु बैठक आयोजित



**क्षेत्रीय कार्यालय, सिंगरौली द्वारा पर्यावरणीय जनजागृति हेतु किये गये कार्यक्रम**

## क्षेत्रीय कार्यालय— सागर

क्र.	जनजागृति कार्यक्रम	दिनांक	क्र.	कार्यशाला / संगोष्ठी / वेबीनार	दिनांक
254	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का.द्वारा विभिन्न डेविस सर्जिकों कं. द्वारा जैव चिकित्सा अपशिष्ट के निष्पादन हेतु इंसीनिरेटर प्लांट प्रारम्भ किया गया साथ ही वृक्षारोपण संबंधी कार्यक्रम का आयोजन किया गया	04 / 06 / 21			
255	पर्यावरण दिवस के अवसर पर क्षे.का.द्वारा विभिन्न स्थानों पर एवं उद्योगों में लगभग 1500 पौधों का रोपण कार्य किया गया साथ ही चित्रकला, वाहन मॉनिटरिंग संबंधी साप्ताहिक जनजागरूकता कार्यक्रमों का आयोजन किया गया	05 / 06 / 21			
256	मूर्ति निर्माण हेतु जनजागृति कार्यक्रम मिटटी के गणेश निर्मित	17 / 09 / 21			
257	दिपावली के पूर्व ग्रीन पटाखों के उपयोग हेतु समाचार पत्रों एवं पटाखों के विक्रय हेतु	02 / 11 / 21			
258	सिंगल यूज प्लास्टिक के उपयोग को हतोत्साहिज करने के लिये जनजागरूकता एवं अमानक पॉलीथीन कैरी बैग जप्ती की चालानी की गई।	17 / 03 / 22			



**क्षेत्रीय कार्यालय, सागर द्वारा पर्यावरणीय जनजागृति हेतु आयोजित कार्यक्रम**



## 11. पर्यावरण प्रदूषण नियंत्रण हेतु की गई न्यायालयीन कार्यवाही

विचाराधीन वर्ष 2021–22 में निम्नलिखित उघोगों/संस्थानों के विरुद्ध न्यायालय में प्रकरण दायर किये गये:-

क्र.	उघोग / संस्थान का नाम	प्रकरण कमांक व दिनांक	अधिनियम की धारा	प्रकरण दायर करने का कारण
1	मेसर्स एग्रो फॉस (इण्डिया) देवास	01/04/2021	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 की धारा 15 एवं 16	परिसंकटमय एवं अन्य अपशिष्ट (प्रबंधन एवं सीमापार संचालन) नियम 2016 के तहत बोर्ड से प्राधिकार नवीनीकरण कराय बिना संचालित रहने एवं उपबंध कं. 4,6 एवं 9 के उल्लंघन के कारण।
2	श्रीमती सुशीला बाई राठौर पिता बाबूलाल राठौर ग्राम मेण तह.महू जिला—इन्दौर	यूएनसीआर 19804 दिनांक 14/07/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—43	ग्राम फूटतालाब, ग्रामपंचायत कालीकराये, मानपुर तह.महू इन्दौर में रसायन डम्प करने जिससे क्षेत्र में जल स्रोत प्रदूषित हुये है उक्त दूषित जल आगे की बहता हुआ कारम नदी में मिलने के कारण।
3	मेसर्स साई शक्ति कन्स्ट्रक्शन प्रा.लि.प्लाट नं. 4/2 साउथ तुकोगंज इन्दौर	सीएनआर न. एमपी 09010086072022 22/02/2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—25,41 (2) एवं 44	उघोग द्वारा स्थापना सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण
4	मेसर्स न्यूट्रीबेला फूड्स एल.एल.पी 8,27 बीआरजी इण्डस्ट्रीयल पार्क, मालीखेड़ा, इन्दौर	एमपी 09010416362021 01/10/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—24, 25 एवं 26 सहपठित धारा—43 एवं 44	जल प्रवाह के नमूने निर्धारित मानकों के अनुरूप ना पाये जाने के कारण।
5	मेसर्स महेन्द्र फूड प्रोडक्ट, प्लाट नं.172/1,172/2 बीआरजी इण्डस्ट्रीयल पार्क, मालीखेड़ा जिला—इन्दौर	सी एन आर न. एम पी 090102345562021 / 2021 24/07/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—24 सहपठित धारा—43	जल प्रवाह के नमूने निर्धारित मानकों के अनुरूप ना पाये जाने के कारण।
6	मेसर्स एन.के.एडीबल्स व अन्य न्यू—15 गुलमार्ग कॉम्प्लेक्स, सपना सर्गीता रोड, इन्दौर	एमपी 09010268942021 24/07/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—24,25 एवं 26 सहपठित धारा—43 एवं 44	जल प्रवाह के नमूने निर्धारित मानकों के अनुरूप ना पाये जाने के कारण।
7	श्री कन्हैया डाईग व अन्य 49 ए लक्ष्मीबाई नगर इन्दौर	एमपी 09010354152021 7/09/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—24,25 एवं 26 सहपठित धारा—43 एवं 44	जल का वहिस्त्राव बिना बोर्ड की सम्मति के करने के कारण एवं जल प्रवाह के नमूने निर्धारित मानकों के अनुरूप ना पाये जाने के कारण।

8	मेसर्स मयूर डाईंग एंव वक्स व अन्य 33 ए लक्ष्मीबाई नगर इन्दौर	एमपी 09010053462022 22 / 02 / 2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—24,25 एवं 26 सहपठित धारा—43 एवं 44	जल का वहिस्त्राव बिना बोर्ड की सम्मति के करने के कारण एवं जल प्रवाह के नमूने निर्धारित मानकों के अनुरूप ना पाये जाने के कारण।
9	लोकराम प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1499 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
10	कल्लू प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1501 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
11	निमू प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1502 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
12	लल्लू प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1503 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
13	शारदा प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1504 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
14	मुन्ना प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1506 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।



15	ननू प्रजापति ईट भट्टा परसवाडा जबलपुर	1505 / 21 23 / 07 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 39	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 31क का उल्लंघन करने के कारण एवं सम्मति शर्तों का पालन नहीं करने के कारण।
16	मेसर्स अंबिका सॉलवेक्स ग्राम चाकरोद, शाजापुर	757 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 41(2),44 एवं 47 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	बोर्ड द्वारा जारी सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण।
17	मेसर्स नीलम स्टोन केशर ग्राम बरहिया, जिला सतना	188 / 21 06 / 08 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	बोर्ड की बगैर सम्मति के उघोग का संचालन करने के कारण।
18	मेसर्स नर्मदा शुगर मिल प्रा. लि.	516 / 21 27 / 08 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 43 एवं 44	दूषित जल परिसर के बाहर निस्सारित करने व जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम के तहत सम्मति शर्तों के पालन नहीं करने के कारण।
19	जसजीत सिंह ईट भट्टा बालिया मझांगंवा जबलपुर	2791 / 21 01 / 09 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 तथा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1984 की धारा 15	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 25 वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 के तहत सम्मति प्राप्त किये बिना उत्थनन कार्य करने तथा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1984 के तहत पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त किये बिना उत्थनन करने के कारण।
20	जसजीत सिंह ईट भट्टा चनौआ जबलपुर	2792 / 21 01 / 09 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 तथा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1984 की धारा 15	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 25 वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 के तहत सम्मति प्राप्त किये बिना उत्थनन कार्य करने तथा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1984 के तहत पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त किये बिना उत्थनन करने के कारण।



21	मेसर्स श्रीनिवास बोर्ड पेपर प्रा.लि.देवास	1584 / 21 27/09/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 41,43 एवं 44 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37	सम्मति शर्तों का उल्लंघन करने एवं दूषित जल का उचित तरीके से निपटारा नहीं करने के कारण।
22	मेसर्स प्रेस्टिज फीड मिल्स देवास	1659 / 21 28/9/2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 व 47 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 24, 25 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 का उल्लंघन करने के कारण।
23	मेसर्स श्रीसाईं स्टोन केशर ग्राम बनकुईया तह.हुजूर रीवा	43 / 2021 04 / 10 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37,38,39,40 एवं 43	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
24	मेसर्स तिवारी स्टोन केशर बनकुईयॉ रीवा	44 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
25	मेसर्स हरिओम स्टोन केशर बनकुईयॉ रीवा	42 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
26	मेसर्स एन.पी.स्टोन केशर बनकुईयॉ रीवा	45 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
27	मेसर्स मॉ स्टोन केशर बनकुईयॉ रीवा	46 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
28	मेसर्स सुर्योदय स्टोन केशर बनकुईयॉ रीवा	57 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
29	मेसर्स भारत स्टोन केशर कुईया रीवा	83 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।



30	मेसर्स प्रदीप सिंह स्टोन केशर कुइया रीवा	84 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण ) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
31	मेसर्स मॉ पार्वती स्टोन केशर बन्कुईयॉ रीवा	85 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
32	मेसर्स शिवशक्ति स्टोन केशर बन्कुईयॉ रीवा	86 / 2021 04 / 10 / 21	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करने एवं बोर्ड के निर्देशों का पालन नहीं करने के कारण।
33	मेसर्स नर्मदा मिनरल्स स्टोन केशर माइन्स पुष्पराजगढ़ अनूपपुर	598 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 41,43 एवं 44 वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 38	वायु अधिनियम के उल्लंघन के कारण।
34	मेसर्स दिनेश जैन पिता श्री मांगीलाल जैन निवासी बोथरा भवन तह.महीदपुर जिला उज्जैन सर्वे क्रमांक –993 / 1 ग्राम बप्पैया तह.महीदपुर, उज्जैन	2948 / 21 08 / 11 / 2021	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37,38,39 व 40	वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21 एवं 22 के प्रावधानों का उल्लंघन करने के कारण।
35	मेसर्स दिनेश जैन पिता श्री मांगीलाल जैन निवासी बोथरा भवन तह.महीदपुर जिला उज्जैन सर्वे क्रमांक –993 / 1 ग्राम बप्पैया तह.महीदपुर, उज्जैन	2949 / 21 08 / 11 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 24,25 एवं 26	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 24,25 एवं 26 के प्रावधानों का उल्लंघन करने के कारण।
36	मेसर्स स्वास्तिक हाईट्स शहडोल	1585 / 2021 18 / 11 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं 47 तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 40	बोर्ड से बिना सम्मति प्राप्त कर कालोनी का निर्माण प्रारम्भ करने के कारण।
37	मेसर्स स्वास्तिक ग्रीन वैली बलपुरवा शहडोल	1584 / 2021 18 / 11 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं 47 तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 40	बोर्ड से बिना सम्मति प्राप्त कर कालोनी का निर्माण प्रारम्भ करने के कारण।



38	मेसर्स सासन पॉवर लि.एवं अन्य	2468 / 2021 20 / 12 / 2021	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 24 एवं 43	जल प्रदूषण के संबंध में।
39	मेसर्स उज्ज्वला हाउसिंग सोसायटी प्रा.लि.आम्र वैली रेजिडेंशियल प्रोजेक्ट आम्र विहार नयापुरा कोलार रोड, भोपाल	यूएनआरटी 1077 / 21 01 / 02 / 2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 25,44 एवं 47 तथा पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1984 की धारा 14 एवं 15	अनुपचारित सीवेज और टोस अपशिष्ट पदार्थों को नाली में डालने इसके अलावा निरीक्षण दल द्वारा पाया गया कि आरोपी संस्थान में सीवेज हेतु सेटिक टैक स्थापित है किन्तु उचित एस.टी.पी स्थापित/संचालित नहीं होने के कारण दूषित जल कलियासोत नदी में छोड़ने के कारण।
40	मेसर्स डोलेक्स एग्रोटेक प्रा.लि. ग्राम—एरई, तहसील—बडोनी जिला—दतिया	137 / 22 22 / 02 / 2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 24, 25, 44, 44 एवं 47 वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 21,37 एवं 40	उत्पादन सम्मति प्राप्त किये बिना उघोग का संचालन करना तथा जान बूझकर कच्चे पौण्ड में दूषित जल का निस्त्राव करना।
41	मेसर्स खुमानी स्टील 60–61 बी औद्योगिक क्षेत्र कमांक—01 ए.बी.रोड देवास	403 / 21 03 / 03 / 2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 व 47 एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	बगैर सम्मति के उत्पादनरत रहने के कारण।
42	मेसर्स होटल सूर्या इन्टरनेशनल बलपुरवा शहडोल	00484 / 2022 29 / 03 / 2022	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं 47 तथा वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 40	बोर्ड से बिना सम्मति प्राप्त कर होटल का संचालन करने के कारण।

### उद्योगों / संस्थानों के विरुद्ध न्यायालयों में दायर प्रकरणों में दोषी उद्योगों को दिया गया दण्ड—

- मेसर्स संगीता शर्मा, मेर्नीज अयस्क खदान, सौंसर, छिंदवाडा के विरुद्ध न्यायिक मजिस्ट्रेट प्रथम श्रेणी सौंसर, छिंदवाडा के न्यायालय में सम्मति क्षमता से अधिक पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त किये बिना उत्खनन करने के कारण दिनांक 17 / 02 / 2014 को पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 की धारा 15 एवं 16 के तहत वाद दायर किया गया था।  
न्यायिक मजिस्ट्रेट प्रथम श्रेणी सौंसर, छिंदवाडा द्वारा उक्त प्रकरण में दिनांक 29 / 12 / 2021 को निर्णय पारित कर उक्त धाराओं के तहत दोषी करार देते हुये 02 वर्ष के सक्षम कारावास एवं 10,000/-रुपये के अर्थदण्ड से दंडित किया गया है। अर्थदण्ड अदायगी व्यतिक्रम में 03 माह का सक्षम कारावास की सजा सुनाई गई है।
- मेसर्स आरोन डेव्हलपर्स प्रा.लि. इन्डौर द्वारा प्रोजेक्ट से संबंधित निर्माण कार्य नियमानुसार पर्यावरणीय स्वीकृति प्राप्त किये बगैर करने के कारण पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 की धारा—15 एवं 16 के



तहत मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, इन्दौर के न्यायालय में वर्ष 2015 में वाद दायर किया गया था।

मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, इन्दौर द्वारा दिनांक 13/12/2021 को निर्णय पारित कर उक्त धाराओं के तहत दोषी सिद्ध पाते हुये 02 न्यायालय उठने तक के कारावास एवं 50,000—50,000 रुपये (पचास—पचास हजार रुपये) के अर्थदण्ड से दंडित किया गया है। अर्थदण्ड अदा न किये जाने की दशा में प्रत्येक अभियुक्त को 03—03 माह का कारावास भुगताये जाने की सजा सुनाई गई।

न्यायिक मजिस्ट्रेट प्रथम श्रेणी सौंसर, छिंदवाड़ा द्वारा उक्त प्रकरण में दिनांक 29/12/2021 को निर्णय पारित कर उक्त धाराओं के तहत दोषी करार देते हुये 02 वर्ष के सक्षम कारावास एवं 10,000/-रुपये के अर्थदण्ड से दंडित किया गया है। अर्थदण्ड अदायगी व्यतिक्रम में 03 माह का सक्षम कारावास की सजा सुनाई गई है।

➤ मेसर्स महावीर बाग ट्रस्ट, इन्दौर द्वारा परिसर/इकाई का लगभग 3 हजार लीटर घरेलू व दूषित जल का बहिस्त्राव भूमि पर निर्सारित होने की संभावना होनें के कारण व राज्य बोर्ड की सम्मति प्राप्त न करने, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा—25 का उल्लंघन करने के कारण जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 44 एवं 47 के तहत मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, इन्दौर के न्यायालय में वर्ष 2010 में वाद दायर किया गया था।

मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, इन्दौर द्वारा दिनांक 25/01/2022 को निर्णय पारित कर उक्त धाराओं के तहत दोषी सिद्ध पाते हुये 10,000 रुपये (दस हजार रुपये) के अर्थदण्ड से दंडित किया गया है। अर्थदण्ड अदा न किये जाने की दशा में 15 दिवस का कारावास भुगताये जाने की सजा सुनाई गई।

➤ मेसर्स सरदार मंजीत सिंह, लाईम स्टोन माइंस, ग्राम गौरइया, मैहर जिला—सतना के विरुद्ध दिनांक 17/01/06 को खदान का संचालन बोर्ड की बिना बैध सम्मति के संचालन तथा वायु अधिनियम की धारा—21 के उल्लंघन के कारण मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, सतना के न्यायालय में वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 व 39 के अन्तर्गत प्रकरण क्रमांक आरसीटी 79/06 दायर किया गया था।

मा. मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, सतना ने दिनांक 30/11/2021 को निर्णय पारित कर अभियुक्तगण को वायु (प्रदूषण निवारण व नियंत्रण) अधिनियम की धारा 37 व 39 के तहत दोषसिद्ध ठहराते हुये धारा—37 के दण्डनीय अपराध में 01 वर्ष 06 माह का कठोर कारावास एवं 10,000/- रुपये के अर्थदण्ड एवं धारा 39 के दण्डनीय अपराध में 5,000/- रुपये अर्थदण्ड से दण्डित किया गया। अर्थदण्ड की अदायगी के व्यतिक्रम पर अभियुक्त को क्रमशः एक—एक माह का साधारण कारावास भुगतने की सजा दी गई।

➤ मेसर्स सरदार मंजीत सिंह, लाईम स्टोन माइंस, ग्राम सढेरा मैहर जिला—सतना के विरुद्ध दिनांक 17/01/06 को खदान का संचालन बोर्ड की बिना बैद्य सम्मति के संचालन तथा वायु अधिनियम की धारा—21 के उल्लंघन के कारण मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, सतना के न्यायालय में वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 व 39 के अन्तर्गत प्रकरण क्रमांक आरसीटी 80/06 दायर किया गया था।

मा. मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट, सतना ने दिनांक 06/12/2021 को निर्णय पारित कर अभियुक्तगण को वायु (प्रदूषण निवारण व नियंत्रण) अधिनियम की धारा 37 व 39 के तहत दोषसिद्ध ठहराते हुये धारा—37 के दण्डनीय अपराध में 01 वर्ष 06 माह का कठोर कारावास एवं 10,000/- रुपये के अर्थदण्ड एवं धारा 39 के दण्डनीय अपराध में 5,000/- रुपये अर्थदण्ड से दण्डित किया गया। अर्थदण्ड की अदायगी के व्यतिक्रम पर अभियुक्त को क्रमशः एक—एक माह का साधारण कारावास भुगतने की सजा दी गई।



## 12. बोर्ड के वित्त एवं लेखे

मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम—1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है। जल अधिनियम की धारा—40(4) के अनुरूप वैधानिक लेखा परीक्षण हेतु भारत के नियंत्रक महालेखा परीक्षक की सलाह से राज्य शासन द्वारा आडिटर नियुक्त किये जाते हैं। जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 40 की उपधारा (7) व वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 36 की उपधारा (7) की अपेक्षानुसार बोर्ड का वार्षिक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन माननीय विधानसभा के पटल पर रखे जाने का प्रावधान है। उपरोक्त प्रावधानों के अनुसार वर्ष 2020–21 का लेखा परीक्षा प्रतिवेदन मध्यप्रदेश शासन, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय के माध्यम से माननीय विधान सभा पटल पर दिनांक 10 मार्च 2022 को प्रस्तुत किया गया है।

### बोर्ड की आय—

बोर्ड की आय के साधनों में सम्मति, सम्मति नवीनीकरण, प्राधिकार, प्राधिकार का नवीनीकरण, जल विश्लेषण, वायु मापन, ध्वनि एवं वाहन प्रदूषण मापन आय के प्रमुख स्त्रोत हैं। इसके अतिरिक्त महत्वपूर्ण परियोंजनाओं के संचालन हेतु राज्य शासन व केन्द्र शासन से अनुदान भी प्राप्त होता है। अंकेक्षित लेखों के अनुसार वर्ष 2020–21 में विभिन्न स्त्रोतों से बोर्ड को रुपये 14067.63 लाख की आय हुई है, जिसमें फीस एवं मॉनिटरिंग शुल्क रुपये 11471.31 लाख सम्मिलित है। राज्य शासन से म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को वर्ष 2020–21 में अनुदान योजना क्रमांक—8049 के तहत राशि रुपये 541.76 लाख प्राप्त हुई है। राज्य शासन से वर्ष 2021–22 में अनुदान योजना क्रमांक—8049 के तहत राशि रु. 503.00 लाख की राशि प्राप्त हुई है एवं वर्ष 2022–23 हेतु राशि रु. 1.00 करोड़ आंवटन किया गया है।

### व्यय—

बोर्ड की गतिविधियों को संचालित करने हेतु वर्ष 2020–21 के दौरान लगभग राशि रुपये 18539.08 लाख व्यय हुआ है, जिसमें 90 प्रतिशत प्रशासनिक एवं स्थापना व्यय तथा 10 प्रतिशत संचालन एवं अन्य व्यय है।

## पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन रिपोर्ट प्रस्तुत करने वाले उद्योगों / संस्थानों / खदानों की सूची

क्र.	उद्योगों / संस्थानों / खदानों का नाम
1.	श्रीमती संतो चौरसिया, 3624 / 1 ग्राम— बिलौआ, तहसील—डबरा जिला—ग्वालियर
2.	मेसर्स मूझरी सिंचाई परियोजना, श्योपुर
3.	अर्बनपुर माईनिंग प्रा.लि. पाली डिरमन सर्वे नं० 2007,2008,2009,2011,2013,2015,2016 रकवा 4 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
4.	मेसर्स बांके बिहारी स्टोन केशर सर्वे कं. पुराना 621,624 नया 775 ततारपुर रकवा 2.25 हे., ग्वालियर
5.	मेसर्स शैलेन्द्र सिंह, ग्राम पारसेन सर्वे कं. 4175 रकवा 4.0 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
6.	मेसर्स अकांक्षा पोरवाल, ग्राम जिगना सर्वे कं. 2 रकवा 4.0 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
7.	श्री अंकुर पोरवाल, ग्राम—बडोनी सर्वे कं. 1275 रकवा 1.0 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
8.	मेसर्स हरदौल स्टोन क्वेरी ग्राम लखनपुर ग्वालियर सर्वे कं. 9013, जिला—ग्वालियर
9.	श्री पदम भार्गव ग्राम खरग सर्वे कं. 1354 रकवा 2.0 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
10.	श्री सुरेन्द्र सिंह परमार सर्वे क. 2186,2187,2198, 2199 रकवा 1.612 हेक्टेयर ग्राम बिल्हेटी ग्वालियर
11.	श्री केदार सिंह यादव, सर्वे कं. 2203 एवं 2208 रकवा 1.470 हेक्टेयर ग्राम बिल्हेटी मुरार ग्वालियर
12.	श्री हरेन्द्र सिंह भदौरिया ग्राम— बिल्हेटी, मुरार जिला ग्वालियर।
13.	मेसर्स सन स्टोन पार्टनर श्री धनंजय खण्डेलवाल डिरमन पाली, गोहद जिला— भिण्ड
14.	श्रीमती डोली शर्मा पत्नि श्री रमन शर्मा ग्राम बिलौआ जिला ग्वालियर सर्वे कं. 3921, रकवा 1.0 हे.
15.	श्री अमित शर्मा पुत्र श्री लक्ष्मीनारायण शर्मा ग्राम— बिलौआ जिला— ग्वालियर
16.	मेसर्स महादेव स्टोन केशर चिरपुरा डबरा सर्वे क. 5 रकवा 1.333 हेक्टेयर, जिला—ग्वालियर
17.	आईएसपी कालीसिंध माइक्रो लिफ्ट इरीगेशन फेस— तहसील पुनासा, जिला खण्डवा, नर्मदा डिवीजन नं. 20, मण्डलेश्वर, जिला खरगौन (ग्राम दौलतपुर, तहसील सोनकच्छ, जिला देवास)।
18.	आईएसपी कालीसिंध माइक्रो लिफ्ट इरीगेशन फेस— तहसील पुनासा, जिला खण्डवा, नर्मदा डिवीजन नं. 20, मण्डलेश्वर, जिला खरगौन (ग्राम पलसावद, तहसील एवं जिला शाजापुर)
19.	श्री रंजित सिंह राजपूत मुरम स्टोन क्वेरी, खसरा नं. 394, अमरपुरा, तहसील एवं जिला देवास
20.	श्री कीर्तिराज सिंह परिहार, मुरम स्टोन क्वेरी, खसरा नं. 394, अमरपुरा, तहसील एवं जिला देवास
21.	श्री विश्वजीत सिंह, स्टोन क्वेरी, खसरा नं. 762, ग्राम— अरनियां जागीर तहसील सोनकच्छ देवास
22.	मेसर्स वीनस माईनिंग एण्ड मिनरल्स, रेत खदान खसरा नं. 1572, 1614, 1712, 01, रकवा 5.560 हेक्टेयर (रेत उत्खनन क्षमता 50,040 घन मीटर / वर्ष) ग्राम सिनावलकलां तहसील खनियाधाना, जिला शिवपुरी
23.	मेसर्स वीनस माईनिंग एण्ड मिनरल्स, प्रस्तावित रेत खदान (महुअर नदी), खसरा क्रमांक 157, 158, रकवा 5.30 हेक्टेयर, (उत्खनन क्षमता 50,040 घनमीटर / वर्ष) ग्राम सिरसोना, तहसील करैरा, जिला शिवपुरी



24.	मेसर्स वीनस माइनिंग एण्ड मिनरल्स, रेत खदान खसरा नं. 181, रकबा 5.10 हेक्टेयर (रेत उत्थनन क्षमता 35,000 घन मीटर / वर्ष) ग्राम छितीपुर, तहसील करैरा, जिला शिवपुरी
25.	मैसर्स तोमर बिल्डर्स एण्ड कन्ट्रैक्शन, ग्राम मगरोनी, तहसील बैराड़, जिला शिवपुरी
26.	मेसर्स अमेजन माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड मेटल स्ओन क्वेरी (पत्थर खदान) ग्राम – रेहडा, तहसील–चितरंगी, जिला सिंगरौली (म.प्र.)
27.	मेसर्स सिटाडेल (ISWM) प्रोजेक्ट सिंगरौली (26 एकड़) खसरा क्र. 1159, 1163–755 ग्राम–गनियारी, तहसील– सिंगरौली, ग्राम– भुड़खुड़, तहसील– माडा, जिला– सिंगरौली (म.प्र.)
28.	मेसर्स आर.के.ट्रांसपोर्ट एंड कंस्ट्रक्शन लिमिटेड, कोल वाशरी ग्राम गोरबी तहसील चितरंगी, सिंगरौली
29.	मेसर्स जय महाकाल एसोसियेट्स, सेंड क्वारी, खसरा नं. 671, 01, 507 ग्राम सकरी, खुर्सीपार एवं अरंडिया, तहसील केवलारी, लीज क्षेत्रफल 21.00 हेक्टेयर उत्थनन क्षमता सेंड क्वारी 99900 घन मीटर प्रति वर्ष जिला सिवनी (म.प्र.)
30.	मेसर्स जय महाकाल एसोसियेट्स, सेंड क्वारी, खसरा नं. 448 ग्राम नसीपुर, तहसील केवलारी, लीज क्षेत्रफल 6.40 हेक्टेयर उत्थनन क्षमता सेंड क्वारी 60000 घन मीटर प्रति वर्ष, जिला सिवनी (म.प्र.)
31.	मेसर्स जय महाकाल एसोसियेट्स, सेंड क्वारी, खसरा नं. 352,1, ग्राम जोगीवाड़ा, तहसील कुरई, लीज क्षेत्रफल 10.00 हेक्टेयर उत्थनन क्षमता सेंड क्वारी 49500 घन मीटर प्रति वर्ष, जिला सिवनी
32.	मेसर्स महाकौशल शुगर एंड पावर इण्डस्ट्रीज लि., खसरा नं. 149, 151, 165, 168, ग्राम बचई, तहसील व जिला नरसिंहपुर का प्रस्तावित क्षमता विस्तार 4500 से 8000 टी.सी.डी
33.	श्रीमती नम्रता डी.उपाध्याय, मैगनीज माईन, खसरा नं. 372/2, लीज क्षेत्रफल 2.410 हेक्टेयर उत्थनन क्षमता 3543 टन प्रति वर्ष, ग्राम मिरगपुर, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट।
34.	मेसर्स वन्दना इनर्जी एंड स्टील्स (प्रा.) लि., मैगनीज और माईन, खसरा नं. 158/1, 159/1, 172/1, 173/1 लीज क्षेत्रफल 9.915 हे. उत्थनन क्षमता 4680 टन प्रति वर्ष, ग्राम मिरगपुर, तह. खैरलांजी बालाघाट।
35.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 75 पार्ट, ग्राम जागपुर, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 8.565 हेक्टेयर, उत्थनन क्षमता 1,30,188 घनमीटर प्रति वर्ष।
36.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 255 भाग, ग्राम कटंगटोला, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 12.416 हे., उत्थनन क्षमता 2,28,000 घनमीटर प्रति वर्ष।
37.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 706 भाग, ग्राम बुद्बुदा, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 7.750 हेक्टेयर, उत्थनन क्षमता 1,32,525 घनमीटर प्रति वर्ष।
38.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 574 भाग, ग्राम सरन्डी, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 10.0 हेक्टेयर, उत्थनन क्षमता 1,52,000 घनमीटर प्रति वर्ष।
39.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 650 भाग, ग्राम सिंगोडी, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 8.396 हेक्टेयर, उत्थनन क्षमता 1,27,619 घनमीटर प्रति वर्ष।
40.	मेसर्स श्री राजेश पाठक, सेंड क्वारी, खसरा नं. 1014 भाग, ग्राम रामपयाली, तहसील वारासिवनी जिला बालाघाट (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 8.869 हेक्टेयर, उत्थनन क्षमता 1,59,493 घनमीटर प्रति वर्ष।



41.	मेसर्स देवाशीष स्टोन कशर, स्टोन क्वारी, खसरा नं. 290/2/1, 291/1/2, 291/2/1, 291/2/2 ग्राम थांवरी, तहसील व जिला सिवनी (म.प्र.), लीज क्षेत्रफल 4.0 हेक्टेयर उत्खनन क्षमता सेंड क्वारी 66738 घन मीटर प्रति वर्ष।
42.	मेसर्स धनलक्ष्मी मर्चेंडाईस प्रा.लि., सेंड क्वारी, संसारखेड़ा-2, खसरा नं. 207, ग्राम संसारखेड़ा, तहसील गाडरवारा, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 10.0 हेक्टेयर, उत्खनन क्षमता 135000 घनमीटर प्रति वर्ष।
43.	मेसर्स धनलक्ष्मी मर्चेंडाईस प्रा.लि., सेंड क्वारी, अजंदा-2, खसरा नं. 263/1, 263/2, ग्राम अजंदा, तहसील गाडरवारा, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 15.0 हेक्टेयर, उत्खनन क्षमता 162000 घनमीटर प्रति वर्ष।
44.	मेसर्स धनलक्ष्मी मर्चेंडाईस प्रा.लि., सेंड क्वारी, पनागर-2, खसरा नं. 275, ग्राम पनागर, तहसील गाडरवारा, जिला नरसिंहपुर (म.प्र.) लीज क्षेत्रफल 6.0 हेक्टेयर, उत्खनन क्षमता 64800 घनमीटर प्रति वर्ष।
45.	मेसर्स ए०पी० त्रिवेदी, मैगनीज क्वारी ग्राम रमरमा, तहसील वारासिवनी व जिला बालाघाट (म.प्र.) प्रस्तावित क्षमता विस्तार 62,000 टी.पी.ए. से 90,868 टी.पी.ए.।
46.	श्री संकल्प अग्रवाल, आयरन ओर माईन, खसरा नं. 66, 67, ग्राम बिजैया, तहसील सिहोरा, जिला जबलपुर, लीज क्षेत्रफल 4.92 हेक्टेयर उत्खनन क्षमता 124120 घन मीटर प्रति वर्ष।
47.	मेसर्स कृपा वेस्टेजस द्वारा खसरा नं. 394, ग्राम पिंडरई खुर्द, तहसील बरघाट जिला सिवनी (म.प्र.)
48.	मेसर्स मैगनीज ओर इंडिया लि., मैगनीज ओर माईन, लीज क्षेत्रफल 69.581 हेक्टेयर, ग्राम लुगमा एवं उकवा, तहसील परसवाड़ा जिला बालाघाट उत्खनन क्षमता विस्तार।
49.	मेसर्स रमनीक पॉवर एंड एलायज (प्रा.) लिमिटेड, ग्राम सरणी औद्योगिक क्षेत्र, तहसील वारासिवनी, जिला बालाघाट (म.प्र.) प्रस्तावित क्षमता विस्तार।
50.	मेसर्स जबलपुर सीमेंट इंडस्ट्रीज प्रा. लि., द्वारा ग्राम जोगीढाना, तहसील बरगी जिला जबलपुर में प्रस्तावित 500 टी.पी.डी. किलंकर ग्राइंडिंग यूनिट।
51.	मेसर्स श्री तिरुपति मिनरल्स, स्टोन क्वारी, खसरा नं. 499 (भाग) ग्राम साल्हे, तह. किरनापुर, बालाघाट
52.	मे. विद्या प्रकाश श्रीवास्तव लेटेराईट एण्ड ओकर माईन तहसील सेमरिया जिला-रीवा
53.	मे. अल्ट्राटेक सीमेन्ट प्लांट लिमि. (यूनिट आफ सीधी सीमेन्ट वर्क्स) क्षमता विस्तार ग्राम - बघवार, तहसील- रामपुर नैकिन जिला सीधी
54.	मे. ए.के. स्टोन प्रोडक्ट स्टोन क्वारी ग्राम- हर्दी, तहसील- सिहावल, जिला- सीधी
55.	मेसर्स हरदा पाथवेज, प्रा.लि., स्टोन क्वारी, सर्वे क्रमांक 61, 63/1, 63/2, 63/3 एवं 67/2, ग्राम-खरड़, तहसील खिरकिया जिला हरदा (म.प्र.)।
56.	दिलीप कौशल, स्टोन क्वारी, सर्वे क्रमांक 555/1, ग्राम-चौकड़ी, तहसील खिरकिया जिला हरदा
57.	दिलीप कौशल, स्टोन क्वारी, सर्वे क्रमांक 555/3, ग्राम-चौकड़ी, तहसील खिरकिया जिला हरदा
58.	मलखान सिंह, स्टोन क्वारी, सर्वे क्रमांक 509, ग्राम-चौकड़ी, तहसील खिरकिया जिला हरदा।
59.	नवल सिंह बघेल, स्टोन क्वारी, सर्वे क्रमांक 3/1/ख, ग्राम-बम्हन गाँव, तहसील खिरकिया हरदा।



60.	उज्जवल सिंह चौहान, सैंड क्वारी, सर्वे क्रमांक 1, ग्राम खेडीनीमा 'अ', तहसील हँडिया जिला हरदा
61.	उज्जवल सिंह चौहान, सैंड क्वारी, सर्वे क्रमांक 1, ग्राम खेडीनीमा 'ब', तहसील हँडिया जिला हरदा
62.	उज्जवल सिंह चौहान, सैंड क्वारी, सर्वे क्रमांक 1/1, ग्राम सुरजना, तहसील हँडिया जिला हरदा
63.	उज्जवल सिंह चौहान, सैंड क्वारी, सर्वे क्रमांक 62, ग्राम छिंदगाँव, तहसील टिमरनी, जिला हरदा
64.	मो. आशिफ खान, मुरम खदान, सर्वे क्रमांक 198, ग्राम खोहा, तहसील व जिला रायसेन (म.प्र.)।
65.	मे. आर.एस.आई स्टोन वल्ड प्रा. लिमि.रेत खदान,ग्राम—गोवर्द,खसरा नं. 566 / 1226, उमरिया
66.	मे. आर.एस.आई स्टोन वल्ड प्रा. लिमि. रेत खदान, ग्राम—कोयलारी, तहसील—चंदिया, जिला—उमरिया
67.	मे. आर.एस.आई स्टोन वल्ड प्रा. लिमि. रेत खदान, ग्राम—खैरभार, तहसील—चंदिया, जिला—उमरिया
68.	मे. आर.एस.आई स्टोन वल्ड प्रा. लिमि. रेत खदान, ग्राम—मुडगुडी तहसील—चंदिया, जिला— उमरिया
69.	मे. आर.एस.आई स्टोन वल्ड प्रा. लिमि. रेत खदान, ग्राम—कोडार, तहसील—चंदिया, जिला—उमरिया
70.	मे. वंशिका कॉन्सट्रक्शन रेत खदान, ग्राम—बरकछ, तहसील—जयसिंहनगर, जिला—शहडोल (म.प्र.)
71.	में. बिरला कॉर्पोरेशन लिमिटेड विकम कोयला खदान, ग्राम—गोपालपुर बरतरा, तहसील—बुढार,शहडोल
72.	में. जबलपुर इस्पात प्राईवेट लिमिटेड ग्रेनाइट खदान, ग्राम—छिल्पा, तहसील—अनूपपुर, जिला—अनूपपुर
73.	मे. जुजवाल मार्बल पार्क, ग्रेनाइट खदान, ग्राम—छिल्पा तहसील व जिला अनूपपुर (म.प्र.)
74.	में के. जी. डेवलपर्स, रेत खदान, ग्राम—चाका तहसील—अनूपपुर, जिला—अनूपपुर (म.प्र.)
75.	में के. जी. डेवलपर्स, रेत खदान, ग्राम—मानपुर तहसील—मानपुर, जिला—अनूपपुर (म.प्र.)
76.	में के. जी. डेवलपर्स, रेत खदान, ग्राम—पसान तहसील—अनूपपुर, जिला—अनूपपुर (म.प्र.)
77.	में के. जी. डेवलपर्स, रेत खदान, ग्राम—चोलना तहसील—अनूपपुर, जिला—अनूपपुर (म.प्र.)
78.	में के. जी. डेवलपर्स, रेत खदान, ग्राम—गोबरी तहसील—अनूपपुर, जिला—अनूपपुर (म.प्र.)
79.	में. शंकर कोल स्टोन क्वेरी ग्राम—मुडगुडी तहसील—मानपुर, जिला—उमरिया (म.प्र.)
80.	मेसर्स खालवा लिफ्ट माइक्रो इरीगेशन, खरगोन
81.	मेसर्स विसेस ऑयल प्रा.लिमि., इन्दौर
82.	मेसर्स वीणा चतुर्वेदी लाइम स्टोन क्वारी रकवा—2.65 हे. ग्राम रजरवारा, तह. विजयराघवगढ़ कटनी
83.	मेसर्स इटालियन मार्बल माइन रकवा—8.21 हेक्टे. ग्राम—पौडी, तह. ढीमरखेड़ा जिला— कटनी (म.प्र.)
84.	मेसर्स श्री प्रताप सिंह चौहान डोलोमाईट सोपस्टोन एण्ड क्वार्ट्ज क्वारी रकवा—2.911 हेक्टे. ग्राम—भदावर, तह. बडवारा जिला—कटनी (म.प्र.)
85.	मेसर्स करम चन्द्र एसोसियेट लाइम स्टोन माइन रकवा—26.57 हेक्टे. ग्राम— सैलया पहराई तह. विजयराघवगढ़ जिला—कटनी (म.प्र.)
86.	मेसर्स श्री सुधीर कुमार जैन डोलोमाईट क्वारी रकवा—8.681 हेक्टे. ग्राम—माल्हन, तह. बडवारा कटनी
87.	मेसर्स विस्टा सेल्स प्रा.लि. सेण्ड क्वारी रकवा—6.190 हेक्टे. ग्राम—सुरजपुरा, तह. बरही जिला कटनी
88.	मेसर्स विस्टा सेल्स प्रा.लि. सेण्ड क्वारी रकवा—14.73 हेक्टे. ग्राम—गोधनकाप, तह. बरही जिला कटनी
89.	मेसर्स वी.डी.एच. इको एनर्जी इन्टरप्राईजेज प्रा.लि. मार्बल क्वारी रकवा—6.240 हेक्टे. ग्राम—निमास, तह. बहोरीबंद जिला कटनी (म.प्र.)



90.	मेसर्स वी.डी.एच. इको एनर्जी इन्टरप्राईजेज प्रा.लि. मार्बल क्वारी रकवा—7.310 हेक्टे. ग्राम—निमास, तह. बहोरीबंद जिला कटनी (म.प्र.)
91.	मेसर्स विस्टा सेल्स प्रा.लि. सेण्ड क्वारी रकवा—7.0 हेक्टे. ग्राम—लुहरवारा, तह. बडवारा जिला कटनी
92.	मेसर्स श्री किशोर कुमार बगरिया श्री कमल लाइम इण्डस्ट्रीज लाइम स्टोन एण्ड डोलोमाईट रकवा—7.205 हेक्टे. ग्राम—चांदन, तह. बडवारा जिला कटनी (म.प्र.)
93.	मेसर्स श्री कमल लाइम इण्डस्ट्रीज लाइम स्टोन एण्ड डोलोमाईट रकवा—41.39 हेक्टे. ग्राम—दुर्घटी पिपरिया, तह. ढीमरखेड़ा जिला कटनी (म.प्र.)
94.	मेसर्स विस्टा सेल्स प्रा.लि. सेण्ड क्वारी रकवा—16.450 हेक्टे. ग्राम—इमालिया, तह. बडवारा कटनी
95.	मे.नर्मदा घाटी विकास प्राधिकारण एनव्हीडीए विभाग द्वारा प्रस्तावित आईएसपी पार्वती— III & IV माईक्रो उद्वहन सिंचाई परियोजना ग्राम धामपुरी तहसील इच्छावर जिला सीहोर
96.	मेसर्स श्री विष्णु पाटीदार, स्टोन क्वारी— 3.70 हेक्टेयर 19012 क्यूबिक मीटर प्रतिवर्ष खसरा नं. 364 / 2 ग्राम कन्नौद मिरजी तहसील आष्ठा जिला— सीहोर
97.	पावरमेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड ग्राम निनोर तहसील रेहटी जिला सीहोर में 20.00 हेक्टेयर सेण्ड माईन
98.	पावरमेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड ग्राम नेहलाई तहसील रेहटी जिला—सीहोर में 8.093 हे. सेण्ड माईन
99.	पावरमेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड ग्राम बघवाड़ा तहसील बुधनी जिला—सीहोर में 16.667 हे. सेण्ड माईन
100.	मेसर्स अर्पण इंटरप्राईजेस, आगर
101.	मेसर्स मिनल सोलंकी, ग्राम खामरिया तह.आलोट जिला रतलाम
102.	मेसर्स वकील, पिता गब्बाजी, ग्राम—अल्हेड, तह. मनासा जिला—नीमच
103.	मेसर्स मोईन उद्धीन, ग्राम फुसरिया सिंगोली जिला—नीमच
104.	मेसर्स अस्थिनमारू ग्राम—कुण्डला, तह. नागदा जिला—उज्जैन
105.	मेसर्स अस्थिनमारू, ग्राम—कुण्डला, तह. नागदा, जिला उज्जैन
106.	मेसर्स सचिन पाटनी, ग्राम कुण्डला, तह. नागदा, जिला उज्जैन
107.	मेसर्स सचिन पाटनी, ग्राम आक्यानजिक, तह.नागदा, जिला उज्जैन
108.	मेसर्स तनीषा इन्फाकॉम, ग्राम तरनोद, तह. सीतामऊ, जिला मंदसौर
109.	मेसर्स मनोहरलाल आंजना, ग्राम चेनपुरा, जिला नीमच
110.	मेसर्स जे.के. सीमेंट वर्क्स, ग्राम चेनपुरा, जिला नीमच
111.	मेसर्स राठौर सीमेंट, ग्राम चेनपुरा, जिला नीमच
112.	मेसर्स विवेक सिंह गुर्जर, ग्राम सांवलिया रुण्डी, जिला रतलाम
113.	मेसर्स अभिषेक कुमावत, ग्राम सांवलिया रुण्डी, जिला—रतलाम
114.	मेसर्स सोनू पिता श्रीमोतीलाल कछावा, ग्राम गुनई खालसा, जिला—उज्जैन
115.	मेसर्स जिंदल अर्थमाईस, ग्राम पिंगलेश्वर, जिला उज्जैन
116.	मेसर्स आबिदखान, ग्राम खामरिया, तह.आलोट, जिला रतलाम
117.	मेसर्स आर.के.स्टोन, प्रोपा. श्रीआसिफ खान, ग्राम जीवनगढ, जिला रतलाम
118.	एकता ग्रेनाइट बोल्डर खदान ग्राम—चुरयारी, छतरपुर



119.	बनाफर ग्रेनाईट, बोल्डर खदान, ग्राम—प्रकाश बम्होरी, छतरपुर
120.	अजय ग्रेनाईट, बोल्डर खदान, ग्राम—प्रकाश बम्होरी, छतरपुर
121.	महेन्द्र शर्मा, बोल्डर खदान, ग्राम—प्रकाश बम्होरी, छतरपुर
122.	ओम ग्रेनाईट बोल्डर खदान, ग्राम—महेबा, छतरपुर
123.	ओमप्रकाश महतो, बोल्डर खदान, ग्राम—बदौराकला, छतरपुर
124.	राजेय मिनरल, बोल्डर खदान, ग्राम—महेबा, छतरपुर
125.	रामजानकी ग्रेनाईट, बोल्डर खदान ग्राम—दिदवारा, छतरपुर
126.	एस.बी.ग्रेनाईट ग्राम—सिलपतपुरा, छतरपुर
127.	स्पीड इन्फास्ट्रक्चर ग्रेनाईट माईन, ग्राम—ललपुर, छतरपुर
128.	ओम ग्रेनाईट, बोल्डर खदान ग्राम—चुरयारी, छतरपुर
129.	रामकिशोर प्रजापत, ग्रेनाईट माईन, ग्राम—छठी बम्होरी, छतरपुर
130.	ग्रेनाईट इंडिया, ग्रेनाईट माईन, ग्राम—छठी बम्होरी, छतरपुर
131.	के.आर.बी. ग्रेनाईट माईन, ग्राम—छठी बम्होरी, छतरपुर
132.	सियाराम स्टोन केशर, ग्राम—सरानी, छतरपुर
133.	दीप इण्ड. बोल्डर खदान ग्राम—बाबई, निवाड़ी
134.	संदीप यादव, बोल्डर खदान ग्राम—बाबई, निवाड़ी
135.	राजेन्द्र यादव, बोल्डर खदान ग्राम—डाबरखास, निवाड़ी
136.	जे.के.सीमेंट (सेन्ट्रल) इंडिया लि. सिमरिया, अमानगंज, पन्ना
137.	इको सीमेंट लि. ग्राम—महेबा, अमानगंज, पन्ना
138.	राणाप्रताप, डोलोमाईट खदान ग्राम—तिगोड़ा, शाहगढ़, सागर
139.	आर.जे.ट्रेडर्स, ग्रेनाईट माईन, ग्राम—जमुनिया तारपोह, सागर
140.	ए.आर. ट्रेडर्स, ग्रेनाईट माईन, ग्राम—जमुनिया तारपोह, सागर
141.	विवेक तिवारी, बोल्डर खदान ग्राम—हथखोह, देवरी सागर
142.	अंशुल खरे, बोल्डर खदान ग्राम—श्रीनगर, टीकमगढ़
143.	बृजेश सोनी, क्वार्टज माईन ग्राम—दरगुवाँ, टीकमगढ़
144.	खजुराहो मिनरल, पायरोफिलाईट / डायस्पोर माईन, ग्राम—माचीगढ़, टीकमगढ़
145.	कामतानाथ मिनरल ग्रेनाईट माईन, ग्राम—बेदोराजंगल, टीकमगढ़
146.	रबेला ट्रेडर्स पायरोफिलाईट / डायस्पोर माईन, ग्राम—मडखेरा, टीकमगढ़
147.	लता मिश्रा, पायरोफिलाईट / डायस्पोर माईन ग्राम—नदनवारा, टीकमगढ़
148.	प्रियंक जैन, बोल्डर खदान ग्राम—मगरई, टीकमगढ़
149.	हर्षवर्द्धन यादव, बोल्डर खदान ग्राम—मगरई, टीकमगढ़
150.	विनय राठौर, बोल्डर खदान ग्राम—मगरई, टीकमगढ़
151.	राजेश्वरी पायक, बोल्डर खदान ग्राम—मगरई, टीकमगढ़



152.	में. अविनाश अग्रवाल लेटराइट क्वारी माइन रकवा 11.995 हे. ग्राम घमिरहा तह. मझगवां सतना
153.	में. राजेश कैला स्टोन क्वारी माइन रकवा 3.709 हे. ग्राम भठिया तह. मैहर जिला सतना
154.	में. राजेश कैला स्टोन क्वारी माइन रकवा 3.342 हे. ग्राम भठिया तह. मैहर जिला सतना
155.	मे. नेशनल हाइवे अथॉर्टी ऑफ इंडिया (डेवलपमेंट ऑफ फोरलाइनिंग ऑफ कोठी सतना मैहर सेक्षन ऑफ एन.एच. 135 बी.जी. फॉम 55.00 कि.मी. से 76.960 कि.मी. (पैकेज्ड) एंड कि.मी. 80.800 से 119.535 कि.मी. (पैकेज्ड – 111) जिला सतना (म.प्र.)
156.	में. आरसीसीपीएल प्रा.लि. माइन रकवा 747.817 हे. ग्राम इटौरा, बचवई, करही, पवई, गिदुरी एवं रेवरा तह. रघुराजनगर, जिला सतना (म.प्र.)
157.	में सन्नी गोयल स्टोन माइनिंग रकवा 2.974 हे. ग्राम बराज तह. नागौद जिला सतना (म.प्र.)
158.	में सन्नी गोयल स्टोन माइनिंग रकवा 2.283 हे. ग्राम गंगवरिया एवं सुकुलगवां तह. नागौद सतना
159.	में शुभम गोयल स्टोन क्वारी माइन रकवा 1.70 हे. ग्राम बधाव, उबरी तह. नागौद जिला सतना (म.प्र.)
160.	में शुभम गोयल स्टोन क्वारी माइनिंग माइन रकवा 1.578 हे. ग्राम बारापत्थर, तह. नागौद सतना
161.	में. वेदिका स्टोन केशर एंड कंस्ट्रक्शन स्टोन क्वारी रकवा 2.508 हे. ग्राम बठिया तह. मैहर सतना
162.	में. श्रीमती मंजू सिंह लेटराइट क्वारी माइन रकवा 5.70 हें. ग्राम बिहरा तह. कोटर, जिला सतना
163.	में. के.जे.एस. स्टोन क्वारी रकवा 23.230 हे. ग्राम भदनपुर साउथपट्टी तह. मैहर जिला सतना (म.प्र.)
164.	में. विजय एंड कंपनी स्टोन क्वारी रकवा 3.679 हे. ग्राम बठिया तह. मैहर जिला सतना (म.प्र.)
165.	में. राय स्टोन क्वारी रकवा 3.659 हे. ग्राम बठिया तह. मैहर जिला सतना (म.प्र.)
166.	में. आरसीसीपीएल प्रा.लि. माइन रकवा 363.440 हे. ग्राम सद्देरा तह. मैहर जिला सतना (म.प्र.)
167.	में. सुखदेव प्रसाद गोयंका लाइमस्टोन बॉक्साइट एवं क्ले माइन रकवा 69.301 हे. ग्राम कुवरी तह. मैहर जिला सतना (म. प्र.)
168.	में. आरसीसीपीएल प्रा.लि. (बिगौड़ी लाइमस्टोन माइन) रकवा 184.149 हे. ग्राम डिठोरा, सन्नेही, सिंगटी एवं कराँदी तह. अमरपाटन जिला सतना (म.प्र.)
169.	में. प्रिज्म जॉन्सन लिंग बगहाई लाइम स्टोन माइन रकवा 512.317 हे. ग्राम बगहाई तह. रामपुरबघेलान जिला सतना (म.प्र.).
170.	मे. अल्ट्राटेक सीमेंट क्षमता विस्तार माइन रकवा 258.867 ग्राम हिनौती. बिहारगंज. डेंगरहट, एवं जुड़मानी तह. रामनगर जिला सतना (म.प्र.).
171.	मे. अल्ट्राटेक सीमेंट लि. ईकाई मैहर सीमेंट वर्क्स क्षमता विस्तार ग्राम सरलानगर. तह. मैहर जिला सतना
172.	में. श्री पंकज तिवारी स्टोन क्वारी माइन रकवा 3.704 हे. ग्राम रेउसा तह.मैहर जिला सतना (म.प्र.)
173.	में. रोहित कुमार अग्रवाल लेटराइट एंड ओकर माइन रकवा 11.654 हे. ग्राम पगारकलां, तह. बिरसिंहपुर, जिला सतना (म.प्र.)

## दूषित जल उपचार संयंत्र में सुधार/उन्नयन/निर्माण करने वाले वृहद, मध्यम, लघु उद्योगों/संस्थानों/खदानों की सूची

क्रमांक	उद्योगों/संस्थानों/खदानों के नाम
1.	मेसर्स सुमेधा व्हीकल्स प्राय. लिमि., शिवपुरी लिंक रोड, ग्वालियर
2.	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, लोहारपुर, शताब्दीपुरम, ग्वालियर
3.	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, ललियापुरा, ग्वालियर
4.	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, जलालपुर, ग्वालियर
5.	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट, लाल टिपारा, ग्वालियर
6.	मेसर्स इंजीनियरिंग इण्डस्ट्री लिमिटेड, प्लॉट नं. ए-4, ए-5, औद्यो. क्षेत्र, पिपरसेवा, बामौर, मुरैना
7.	मेसर्स केशर इन्फ्रास्ट्रक्चर्स, केशर बाघ, ग्वालियर
8.	महेश्वर रोलिंग मिल्स प्राय. लिमि., औद्यो. क्षेत्र, बामौर, मुरैना
9.	एचएनएस कॉन्फ्रेक्टर्स डबलपर्स इण्डिया प्राय. लिमि., ग्राम पिपरसेवा, मुरैना
10.	नगर निगम सिंगरौली द्वारा निर्मित एस.टी.पी. यूनिट -1 (11 एम.एल.डी.)
11.	सुलयरी ओपन कास्ट कोल माइंस प्रोजेक्ट ई.टी.पी. -1 जिला सिंगरौली
12.	एन.सी.एल. रेल्वे स्पर साइडिंग -1, जिला सिंगरौली
13.	मिश्रा पॉलीक्लीनिक एण्ड नर्सिंग होम बैंडन सिंगरौली
14.	सिंगरौली हॉस्पिटल एण्ड रिसर्च सेंटर बैंडन सिंगरौली
15.	मेसर्स श्रीनिवास पेपर बोर्ड प्रा.लि., औ.क्षे. क्र 01 देवास
16.	मेसर्स मगध प्रिशिसन इक्वीपमेंट लि, औ.क्षे. क्र 02 देवास
17.	मेसर्स बारलोचर इंडिया एडीटिल्स, प्रा.लि., औ.क्षे. क्र 01 देवास
18.	मेसर्स अमैया पोलिमर्स एलएलपी, ग्राम अनवटपुरा, देवास
19.	एआरएस मेटल इण्डस्ट्रीज एलएलपी, औ.क्षे. क्र 01 देवास
20.	जी.एस. टेक्नो, औ.क्षे. क्र 01 देवास
21.	मेसर्स ईपका लेबोट्रिज लि, औ.क्षे.क्र 01, देवास
22.	मेसर्स अविरत टेक्नो इण्डस्ट्रीज, औ.क्षे. क्र 02, देवास
23.	मेसर्स कृति न्यूट्रिएंट लि., औ.क्षे. क्र 02 देवास
24.	मेसर्स विष्णी इण्डस्ट्रीज, औ.क्षे. क्र 01 देवास
25.	मेसर्स जाजू सर्जिकल्स, औ.क्षे. क्र 03 देवास



26.	मेसर्स मोहम्मद रईस मंसूरी पिता श्री समदनूर मंसूरी, ग्राम कांजा, जिला शाजापुर
27.	मेसर्स प्रिज्म जॉनसन लि, औ.क्षे. क्र 02 देवास
28.	मेसर्स एरोटेक इंजीनियर्स, औ.क्षे. क्र 02 देवास
29.	देवास जिंक प्लेटर्स, औ.क्षे. क्र 03 देवास
30.	एस.के. आटोमोबाइल्स, पंजाब नेशनल बैंक के सामने लाल बाग छिंदवाड़ा
31.	सोनी इंफ्रास्ट्रक्चर, धोधरमोहरीए बैतूल
32.	वाइल्ड वेली रिसार्ट, तामिया, छिंदवाड़ा
33.	आनंद लॉन, चन्दनगांव, छिंदवाड़ा
34.	काकोडिया मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, सांची मिल्क डेयरी के सामने, इटारसी रोड बैतूल
35.	श्री साई कमर्शियल (टाटा कमर्शियल व्हीकल्स), मुलताई मेन रोड, बैतूल
36.	न्यू आयुष्मान हॉस्पिटल (मालिक श्रीमती मनीषा), कुंडालीकलाँ, छिंदवाड़ा
37.	ताप्ती एग्रो इंडस्ट्रीज, तहसील अमला, जिला बैतूल
38.	जिविशा हर्बल एंड ओर्गेनिक प्राइवेट लिमिटेड, औद्योगिक क्षेत्र कोसमी, बैतूल
39.	सिम्स हॉस्पिटल बैतूल, चंद्रशेखर वार्ड, लिंक रोड, बैतूल
40.	श्री चक्रधर मोटर्स (टाटा मोटर्स सर्विस), नागपुर-सिवनी रिंग रोड, लिंगा, छिंदवाड़ा
41.	विवांता क्रिटिकल केयर हॉस्पिटल, परासिया रोड, छिंदवाड़ा
42.	एन. पंजाब शुगर प्रा. लिमिटेड, हिरनाखेड़ी, छिंदवाड़ा
43.	पाढर हॉस्पिटल, बैतूल
44.	मैसर्स दीपक स्पीनर्स, ग्राम पगारा, जिला गुना,
45.	मैसर्स ओसवाल वूलन मिल्स प्रा.लि., पीलूखेड़ी जिला गुना,
46.	मैसर्स भोपाल ग्लूज एण्ड केमीकल्स जिला गुना,
47.	मैसर्स सुखदेव हॉस्पिटल, नाई की वधिया, सिद्धी बिहार कॉलोनी, शिवपुरी
48.	मैसर्स सिटी हॉस्पिटल एण्ड रिसर्च सेन्टर, बजरंगगढ़, वायपास रोड, गुना
49.	मैसर्स बालाजी हॉस्पिटल एण्ड रिसर्च सेन्टर, बजरंगगढ़ रोड, गुना
50.	साक्षी हॉस्पिटल मेडीकल एण्ड रिसर्च सेन्टर, म्याना, जिला गुना
51.	एलकेटी हाई-टेक हॉस्पिटल, एनएच-44, लिंक रोड, पठेल नगर, अशोकनगर
52.	जिला चिकित्सालय, हॉस्पिटल केम्पस, राजगढ़
53.	सचिन हॉस्पिटल, मेन रोड, नयापुरा, गुना
54.	आशीर्वाद हॉस्पिटल चौधरन कॉलोनी, गुना

55.	श्रीमंत राजमाता विजयाराजे सिंधिया मेडीकल कॉलेज एण्ड हॉस्पिटल, कत्था मिल के पास, शिवपुरी
56.	अनंत हॉस्पिटल एण्ड रिसर्च सेन्टर, ग्राम रतीखेड़ा, तहसील व जिला अशोकनगर
57.	संजीवनी मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, गृहा कॉलोनी, हाट रोड, गुना
58.	अरसी नरसिंग होम, राजगढ़ रोड ब्यावरा, जिला राजगढ़
59.	मेसर्स नर्मदा शुगर मिल प्राइवेट लिमिटेड नरसिंहपुर
60.	मेसर्स 4 मेन इण्डस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड सिहोरा जबलपुर
61.	वेस्ट सेन्ट्रल रेलवे जबलपुर
62.	होटल रायल आर्बिट जबलपुर
63.	मेसर्स आर्डीनेस फैक्ट्री जबलपुर
64.	मेसर्स एवेन्यू सुपरमार्ट प्राइवेट लिमिटेड जबलपुर
65.	मेसर्स आर.आर.एग्रो इण्डस्ट्रीज नरसिंहपुर
66.	मेसर्स एस.एन. कन्वेटर मनेरी जिला—मण्डला
67.	मेसर्स ज्योति इण्डस्ट्रीज रिछाई जबलपुर
68.	मेसर्स पैच इन्टरनेशनल रिसार्ट सिवनी
69.	मेसर्स वेदी सर्विस स्टेशन बालाघाट
70.	मेसर्स कार्मसियल आटोमोबाईल धाना जबलपुर
71.	मेसर्स जैन आटोमोबाईल सिवनी
72.	मेसर्स स्टैण्ड आटो एजेन्सी जबलपुर
73.	पसरीचा होटल एण्ड रिसार्ट जबलपुर
74.	मेसर्स आटो कर्मसियल सर्विस सेन्टर सिवनी
75.	मेसर्स सुविधा हास्पिटल जबलपुर
76.	मेसर्स होप आईसीयू हास्पिटल जबलपुर
77.	मेसर्स काजल मेर्टिनिटी हास्पिटल जबलपुर
78.	मेसर्स निर्मला नर्सिंग होम जबलपुर
79.	मेसर्स गोलछा हास्पिटल जबलपुर
80.	मेसर्स ओमेगा हास्पिटल जबलपुर
81.	मेसर्स जी.सी.एफ हास्पिटल जबलपुर
82.	मेसर्स गैलेक्सी हास्पिटल जबलपुर



83.	मेसर्स वेस्ट केयर हास्पिटल जबलपुर
84.	मेसर्स वरदान हास्पिटल जबलपुर
85.	मेसर्स नायक नर्सिंग होम जबलपुर
86.	मेसर्स त्रिवेणी हेल्स केयर हास्पिटल जबलपुर
87.	मेसर्स ग्लोबल हास्पिटल जबलपुर
88.	मेसर्स नूरेजहॉस हास्पिटल जबलपुर
89.	मेसर्स क्रिशचन हास्पिटल लखनादौन सिवनी
90.	मेसर्स हेल्थ केयर हास्पिटल जबलपुर
91.	मे. सरयू मैरिज गार्डेन दुआरी जिला रीवा
92.	मैं. विहान हास्पिटल एवं रिसर्च सेन्टर रीवा
93.	मे. होटल राजविलास कोठी कंपाऊड रीवा
94.	मे हेरिटेज होटल रत्हरा रीवा
95.	मैं. बंधन मैरिज गार्डेन जिला रीवा
96.	मैं. श्रीयुग मैरिज गार्डेन जिला रीवा
97.	मैं. मिलन वाटिका मैरिज गार्डेन जिला रीवा
98.	मैं. खुशी मैरिज गार्डेन जिला रीवा
99.	मैं. आदित्य होटल जिला रीवा
100.	मैं. दुल्हन मैरिज गार्डेन जिला रीवा
101.	मे. सिटी पैलेस जिला रीवा
102.	मैं. सीधी हास्पिटल जिला सीधी
103.	मैं. लाइफ केयर हास्पिटल एण्ड ट्रामा सेन्टर जिला सीधी
104.	कैलाश होटल रीवा
105.	मैं. वैश्णवी गार्डेन जिला सीधी
106.	मे. होटल विन्ध्या रिट्रीट रीवा
107.	मे. श्री हरि हास्पिटल जवा— जिला रीवा
108.	मे. गणेश आई एवं लेजर सेन्टर रीवा
109.	मे. यश इंडस्ट्रीज चोरहटा रीवा
110.	मैं. नवोदय नर्सिंग होम रीवा
111.	मे. रैनबो हास्पिटल एवं रिसर्च सेन्टर रीवा
112.	मे. विहान हास्पिटल एवं रिसर्च सेन्टर रीवा
113.	मे. बाके बिहारी इन्ड. राइस मिल जिला रीवा
114.	मैं. अग्रवाल मोटर्स जिला सीधी



115.	सीधी हास्पिटल सीधी
116.	लाईफ केयर हास्पिटल सीधी
117.	शंकर फूड प्रोडक्ट चोरहटा रीवा
118.	मेसर्स पारले एग्रो प्रा.लि. मंडीदीप, जिला—रायसेन
119.	मेसर्स एच.ई.जी. लिमिटेड मंडीदीप
120.	मेसर्स सेवियर केप प्रा.लि. मंडीदीप
121.	मेसर्स सागर मेन्यूफेक्चर्स तामोट
122.	मेसर्स बंसल एक्सट्रेक्शन एंड एक्सपोर्ट्स प्रा.लि., मंडीदीप
123.	मेसर्स विस्टा ऑर्गेनिक प्रा.लि. मंडीदीप, जिला—रायसेन
124.	मेसर्स प्रोक्टर एंड गेम्बल होम प्रोडक्ट प्रा. लि. मंडीदीप
125.	मेसर्स एरिस्टो फर्मासिटीकल प्रा.लि., मंडीदीप
126.	मेसर्स भास्कर इंडस्ट्रीज प्रा.लि. मंडीदीप
127.	मेसर्स सोम डिस्टलरीज एंड ब्रेवरेजेस लि. रोजड़ाचक, जिला रायसेन
128.	मेसर्स सालासर कॉट्सपिन प्रा. लि. हरदा
129.	मेसर्स नाहर पॉली फिल्म लिमिटेड मंडीदीप
130.	मेसर्स नाहर स्पिनिंग मिल प्रा.लि. मंडीदीप
131.	मेसर्स ऑकर्ड कॉटन एल.एल.पी. होशंगाबाद
132.	मेसर्स चक्रपाणी मोटर, होशंगाबाद
133.	मेसर्स होटल राज रेसेडेन्सी हरदा
134.	मेसर्स होटल चम्पक पंचमढी
135.	मेसर्स होटल गेटवे रिट्रीट सॉची, जिला रायसेन
136.	मेसर्स होटल देवदारु, पंचमढी
137.	मेसर्स होटल कर्णिका, पंचमढी
138.	मेसर्स होटल हाइलैंड पचमढी
139.	मेसर्स होटल ग्लेन व्यू पचमढी
140.	मेसर्स होटल अमलतास पचमढी
141.	मेसर्स संघमित्रा हॉलिडेज प्रा. लि. रायसेन
142.	मेसर्स हटवाल रिसोर्ट (मेरिज गार्डन, होटल – रेस्टोरेंट) जिला रायसेन
143.	मेसर्स जय गिरिराज एग्रो फूड, नर्मदापुरम



144.	मेसर्स प्रगति फूड एण्ड एग्रो पिपरिया, जिला— नर्मदापुरम
145.	मेसर्स अपर्णा फूड, बरेली जिला रायसेन
146.	मेसर्स ऑर्डिनेन्स फैक्ट्री इटारसी
147.	मेसर्स रामदेव सुगर प्रा. लिमिटेड, बनखेड़ी
148.	मेसर्स रेल्वे स्टेशन इटारसी
149.	मेसर्स गंगा सुपर मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल मंडीदीप
150.	मेसर्स रेवा नेत्रालय जिला रायसेन
151.	मेसर्स सोमानी हॉस्पिटल हरदा
152.	मेसर्स जे.एम.डी हॉस्पिटल नर्मदापुरम
153.	मेसर्स मिशय नेत्रालय हरदा
154.	मेसर्स अमृतमय हॉस्पिटल रायसेन
155.	मेसर्स जनसेवा सुपर स्पेशलिटी हॉस्पिटल रायसेन
156.	मेसर्स दीवानगंज जनरल हॉस्पिटल
157.	मेसर्स शीला देवी मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल रायसेन
158.	मेसर्स मंडीदीप ट्रामा सेंटर
159.	मेसर्स बनापुरा केयर हॉस्पिटल होशंगाबाद
160.	मेसर्स अमृत हार्ट एंड मेडिकल केयर सेंटर, जिला नर्मदापुरम
161.	मेसर्स बघेल हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर हरदा
162.	मेसर्स व्हाईट फ्रेश फूड हरदा
163.	मेसर्स सेठा मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल होशंगाबाद
164.	मेसर्स बेनर्जी हॉस्पिटल इटारसी
165.	मेसर्स धनराज सेठ मेमोरियल हॉस्पिटल इटारसी
166.	मेसर्स सिटी हॉस्पिटल हरदा
167.	मेसर्स सार्थक मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, मंडीदीप
168.	मेसर्स एम.बी. पॉवर लिमि. जैतहरी, जिला अनूपपुर
169.	मेसर्स अमरकंटक थर्मल पावर प्लान्ट चचाई, जिला—अनूपपुर
170.	मेसर्स झिरिया यू.जी. माईन, हसदेव एरिया, जिला—अनूपपुर
171.	मेसर्स अमाडांड़ बरतराई यू.जी. माइन जमुना—कोतमा एरिया, जिला—अनूपपुर



172.	मेसर्स विंध्या यू.जी. माईन, एस.ई.सी.एल जोहिला एरिया, जिला—उमरिया
173.	मेसर्स पिपरिया यू.जी.माईन, एस.ई.सी.एल जोहिला एरिया, जिला—उमरिया
174.	मेसर्स संजय गांधी थर्मल पावर स्टेशन, बिरसिंहपुर (पाली), जिला—उमरिया
175.	मेसर्स ओरियंट पेपर मिल, अमलाई, जिला—शहडोल
176.	मेसर्स दामनी यू.जी. माईन, सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
177.	मेसर्स खैरहा यू.जी. माईन, सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
178.	मेसर्स राजेन्द्रा यू.जी. माईन, सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
179.	मेसर्स विचारपुर कोल माईन (अल्ट्राटेक सीमेट प्रा. लि.) सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
180.	मेसर्स राना मोटर्स प्रा.लि., खसरा नं. 4 / 41 / 6, 4 / 1 / 1 / 1 / 1, लसुडियामेरी देवास नाका, इन्दौर।
181.	मेसर्स प्रहलाद अभीकरण, बिस्टान रोड, खरगोन।
182.	मेसर्स रॉयल ट्रेडर्स, सर्वे नं. 102 / 2, भवरसला, सेक्टर—ई, सांवेर रोड, इन्दौर।
183.	मेसर्स ऑयका फॉर्मा, 156 / 1 / 1 / 1, ग्राम—जामुनियाखुर्द, इन्दौर।
184.	मेसर्स भागीरथ ऑटोमोटिव प्रा.लि., प्लॉट नं. 20, स्कीम नं. 139, नियर लवकुश चौराहा, इन्दौर।
185.	पुष्प ब्राण्ड (इण्डिया) प्रा.लि., (ओल्ड नेम—मुनीमजी एण्ड सेन्स मसाला उद्योग) कोल्ड स्टोरेज।
186.	आर.जे. कन्फेक्शनरी, सेक्टर—बी, औ.क्षेत्र, सांवेर रोड, इन्दौर।
187.	स्कॉय मास्टर्स प्रा.लि. (ऑटोमोबाईल वर्कशॉप), 415, 417, 316 / 6, प्लॉट नं. 7 से 10, निरंजनपुर, हीराबाग कॉलोनी, ए.बी. रोड, इन्दौर।
188.	मेसर्स गितिका ट्रेडिंग कंपनी, प्लॉट नं. 9, जस इंजीनियरिंग के पीछे, ग्राम—बरदरी, सांवेर रोड, इन्दौर।
189.	मेसर्स एस एण्ड एन. श्रीफल कन्फेक्शनरी प्रा.लि., सेक्टर—ई, सांवेर रोड, इन्दौर।
190.	डिवाईन मन्युफेक्चरिंग कंपनी, सेक्टर—डी, सुखलिया, सांवेर रोड, इन्दौर।
191.	मेसर्स अमीशा वाशिंग प्रोसेस, खातीपुरा, सुखलिया, इन्दौर।
192.	मेसर्स हर्षिता इण्टरप्राईजेस, 7 / 1 / 1, बरदरी सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, इन्दौर।
193.	मेसर्स एस.बी.एम. इण्टरनेशनल, खसरा नं. 399 / 2 / 1 / 1, ग्राम—लिम्बोदागरी, तह—हातोद, इन्दौर।
194.	सॉन फॉर्मास्यूटिकल्स, ग्राम—जम्मुडीहप्पी, इन्दौर।
195.	बक्की ऑटोकेयर, इन्दौर
196.	वी.एन. मोटर्स, इन्दौर
197.	मेसर्स अमेजा ब्रदर्स, इन्दौर
198.	मण्डदीप ऑटो सर्विस सेन्टर, इन्दौर



199.	श्याम ऑटोमेटिव, इन्दौर
200.	अरिहन्त मिल्क प्रोडक्ट(यूनिट-2), 37/11, 37/3, 37/4, 37/5, 37/6, हल्का नं. 29, नेमावर, इन्दौर।
201.	वर्धमान बैकर्स प्रा.लि., खसरा नं. 67/2, सोलसिंगदा, सांवेर, जिला—इन्दौर।`
202.	इन्वायरो रिसायकिलन प्रा.लि., राजौदा, तहसील—सांवेर, जिला—इन्दौर।
203.	अम्बर कन्फेक्शनरी प्रा.लि. यूनिट-2, मालीखेड़ी, इन्दौर।
204.	मंजीत ग्लोबल प्रा.लि., सतरती, खरगोन।
205.	मैसूर दीप परफ्यूम हाउस, ग्राम रामपिपल्या, जिला—इन्दौर।
206.	मारुती सुजुकी इण्डिया लिमिटेड, स्कीम नं. 134, खजराना, इन्दौर।
207.	शॉन एग्रो ऑयल एण्ड एक्सट्रैक्शन प्रा.लि., धन्ड, तहसी—देपालपुर, जिला—इन्दौर।
208.	शान्ति ओवरसीज इण्डिया लिमिटेड यूनिट-2, धन्ड, देपालपुर, इन्दौर।
209.	अग्रवाल पापड़ प्रा.लि., ग्राम—लिम्बोदागिरी, तहसील—हातौद, जिला—इन्दौर।
210.	श्री महेश ऑयल रिफाईनरी, ग्राम—बरलई जागीर, तहसील—सांवेर, जिला—इन्दौर।
211.	ईण्डो इन्वायरो इण्टीग्रेटेड सॉल्यूशन सिस्टम, ट्रेंचिंग ग्राउण्ड, देवगुराड़िया, इन्दौर।
212.	मेसर्स के.के. मोटर्स, प्लॉट नं. 5/1, ग्राम—भौकर, सनावद, खण्डवा रोड, जिला—खरगोन।
213.	मेसर्स प्रहलाद अभीकरण, ग्राम—खतवास, बिस्टान रोड, खरगोन।
214.	किड प्ले फूड प्रा.लि., सर्वे नं. 157, औद्योगिक क्षेत्र निमरानी, खरगोन।
215.	पारदा फूड एल.एल.पी., इण्डस मेगा पॉर्क, ग्राम—पानवा, कसरावद, जिला—खरगोन।
216.	रेफर्स प्रा. लि., 338/2/4, पालदा, इन्दौर
217.	अग्रवाल मोटर्स, इन्दौर रोड, ग्राम छेगांव माखन, खण्डवा
218.	बोनटोन टेक्नोमैक प्रा. लि., खसरा न. 842/6, 842/7, तहसील देपालपुर, इन्दौर
219.	टेन्को सिस्टम्स एण्ड स्विच गियर्स प्रा. लि., (सर्वे न. 254/1, 254/2/1) प्लॉट न. 6 ए, ग्राम सिंहासा, आई.टी. पार्क, इन्दौर
220.	पूर्णी इन्फ्रा इण्डिया प्रा. लि., खसरा न. 233/2, 234, ग्राम गोकुलगांव, जिला — खण्डवा
221.	अमरित ऑटोमोटिव एल.एल.पी., आनंद नगर मैन रोड, मुन्दी पुनासा रोड, जिला खण्डवा
222.	निशा इंटरप्राईजेस, सर्वे न. 172/1/1, 172/1/4, 154/3, बी.आर.जी. इण्डस्ट्रीयल पार्क, इन्दौर
223.	न्यूटन फूड प्रोडक्ट्स, खसरा न. 276/2/1/2, 277/2 व 278/1/1/2, ग्राम असरावद बुजुर्ग, नेमावर रोड, इन्दौर
224.	महाकाल सर्विस सेंटर (बड़वानी), सर्वे न. 161/9, न्यू बॉयपास, एन.एच-3, हाईवे, ए.बी. रोड, जुलवानिया, बड़वानी



225.	नॉटी फूड प्रा.लि. (यूनिट-2), सर्वे नं. 57/1/1, ग्राम—बरदरी सांवेर रोड, इन्दौर
226.	माया न्यूट्रीफूड प्रा.लि., 2—ए, औद्योगिक क्षेत्र इन्दौर रोड, खण्डवा।
227.	श्री कृष्णा इण्डस्ट्रीज, सेक्टर—एफ, औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
228.	कोस्मोस ड्रीम इण्टरनेशनल प्रा.लि.प्लॉट नं.ए—1, सेक्टर—ई, नमो इण्डस्ट्रीयल एरिया पॉर्क, सांवेररोड, इन्दौर।
229.	नानक इण्डस्ट्रीज, प्लॉट नं. ए—1, सेक्टर—एफ, औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
230.	जी.एन.एस. इण्डस्ट्रीज, 9—सी / 1, सेक्टर—ई, सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, इन्दौर।
231.	द वरुण फूड्स, प्लॉट नं. 316 / ए, 317, 318 / बी, सेक्टर—एफ, औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
232.	श्री दुर्गा खाण्डसारी (शुगर) मिल्स, ग्राम—मेंदरना, पानसेमल, बड़वानी।
233.	सिमबॉयोटेक फॉर्मा, ग्राम—पीगडम्बर, राउ, जिला—इन्दौर।
234.	माया न्यूट्री फूड प्रा.लि., खण्डवा।
235.	ईप्का लेबोरेटरीज, पोलोग्राण्ड, इन्दौर।
236.	मेसर्स आपका नर्सिंग होम कटनी जिला कटनी
237.	मेसर्स प्रेर्सीज हुंडई पीरबाबा झिंझरी कटनी जिला कटनी
238.	मेसर्स शुभ मारुति झिंझरी कटनी जिला कटनी
239.	मेसर्स स्टार आटोमोबाइल जबलपुर रोड कटनी जिला कटनी
240.	मेसर्स हर्ष मोटर्स दुगाड़ी नाला के पास कटनी जिला कटनी
241.	मेसर्स डाबर इंडिया लि. ग्राम पड़ुआ तह. मुडवारा जिला कटनी
242.	होटल शिवा बाय मेसर्स. शिवा इंफ्रास्ट्रक्चर, भोपाल
243.	अल्टीमेट इंगिलिश विलास बाय मैसर्स अल्टीमेट बिल्डर्स, विलेज बोरदा तहसील हुजूर भोपाल
244.	भोपाल रेलवे स्टेशन, भोपाल
245.	बाय कन्स्ट्रक्शन ऑफ 4 / 5 स्टार होटल एण्ड कन्वेंशन सेंटर ऑफ जेनेक्स होटल्स प्राइवेट लि., भोपाल
246.	सागर लेक व्यू होम्स — मेसर्स अग्रवाल बिल्डर्स एंड कॉलोनाइजर्स कंपनी, हथाईखेड़ा भोपाल
247.	वर्धमान सिटी आवासीय परियोजना बाय मैसर्स सनमती डेवलपर्स, भोपाल
248.	सेज इंटरनेशनल स्कूल (हायर सेकेंडरी स्कूल) ऑफ मेसर्स अग्रवाल हाउसिंग, सनखेड़ी भोपाल
249.	सागर ईंडन गार्डन, फेज—1, मैसर्स आयुष एंटरप्राइजेज, बावडिया कलां भोपाल
250.	रचना टावर्स (मल्टी स्टोरी) आवासीय परियोजना, एमपी, विधायक द्वारा एमपीएसएचएफ, भोपाल
251.	जयश्री गायत्री फूड प्रोडक्ट प्रा. लिमिटेड, पचामा सीहोर
252.	ओमेगा इंडस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड, आनंद नगर, रायसेन रोड, भोपाल



253.	सागर लाइफ स्टाइल टावर (आवासीय परियोजना) ऑफ अग्रवाल बिल्डर्स एंड कॉलोनाइजर्स कं, भोपाल
254.	थी इन्सिग्निया होटल (चित्रांश हॉस्पिटैलिटी एलएलपी की एक इकाई), भोपाल
255.	एसटीपी जुनियावाड़ी (क्षमता-12 एमएलडी), सीहोर
256.	नर्मदा मिल्क और मिल्क प्रोडक्ट इकाई-2, गोविंदपुरा भोपाल
257.	कम्फर्ट लश ग्रीन, बाय वीके बिल्डर्स भोपाल
258.	फार्चून सौम्या ट्यूलिप ग्रीन्स (क्षेत्र विकास और टाउनशिप परियोजना) फार्चून सौम्या हाउसिंग, महाबड़िया कोलार रोड भोपाल
259.	फार्चून सौम्या अटलांटिस (क्षेत्र विकास और टाउनशिप परियोजना) फार्चून सौम्या हाउसिंग, बागली बर्झ, कटारा हिल्स भोपाल
260.	पीजीआई हॉस्पिटल एवं रिसर्च केंद्र, भोपाल
261.	फार्चून कस्टरी (क्षेत्र विकास और टाउनशिप परियोजना) फार्चून बिल्डर्स, भोपाल
262.	फार्चून सौम्या हाउसिंग द्वारा फार्चून सौम्या हैरीटेज (क्षेत्र विकास और टाउनशिप परियोजना), भैरोपुर तहसील हुजूर भोपाल
263.	पीजीएच इंटरनेशनल (प्रा) लिमिटेड, (प्लाटेड डेवलपमेंट प्रोजेक्ट), भोपाल
264.	फार्चून सिग्नेचर (क्षेत्र विकास एवं टाउनशिप परियोजना) फार्चून बिल्डर्स, बावड़िया कलां भोपाल
265.	फार्चून सौम्या ट्यूलिप हाइट्स (फार्चून सौम्या प्राइवेट लिमिटेड द्वारा), महाबड़िया भोपाल
266.	फार्चून डिवाइन सिटी (क्षेत्र विकास और टाउनशिप परियोजना) फार्चून बिल्डर्स द्वारा, जाटखेड़ी, भोपाल
267.	डीके कंस्ट्रक्शन प्रमोटर्स एंड डेवलपर्स, भोपाल
268.	दि एड्रेस ऑफ मैर्सर्स श्री सिग्नेचर डेवलपर्स, बावड़िया कलां भोपाल
269.	मेघा इंजीनियरिंग एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, सीहोर
270.	आदिशक्ति न्यूट्रिशन प्राइवेट लिमिटेड, बगरौदा, भोपाल
271.	महावीर हॉस्पिटल, राजीव कॉलोनी, कोलार रोड भोपाल
272.	महर्षि हर्बल फार्मसी एंड रिसर्च सेंटर (महर्षि विश्व शांति समाज की एक इकाई), बगरौदा, भोपाल
273.	वर्षा हालमार्किंग और असेपिंग सेन्टर, भोपाल
274.	ट्राइडेंट लिमिटेड, सीहोर
275.	मितल लान्ड्री सर्विसेस, ग्राम रतुआ रतनपुर भोपाल
276.	हबीबगंज रेलवे स्टेशन, भोपाल
277.	24X7 रुद्राक्ष मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, मन्दाकिनी कालोनी जे. के. हास्पिटल रोड भोपाल
278.	श्री कमला फूड प्रोडक्ट, सीहोर



279.	सफल वेन्चुर, नियर सयाजी होटल, प्रेमपुरा वन विहार भोपाल
280.	हिंद फार्मा, भोपाल
281.	कमला आटो मोटर्स, अयोध्या नगर, बरेठ रोड भोपाल
282.	श्री सूरज हालमार्किंग एवं असेयिंग केंद्र, घंटे वाली गली, मारबाड़ी रोड भोपाल
283.	मेडिलिव लीवर एंड मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, मालवीय नगर भोपाल
284.	इम्पीरियर हास्पिटल मल्टीस्पेशलिटी, भोपाल
285.	अक्षय पात्र फाउंडेशन (मिड डे मील केंद्रीकृत रसोई), भोपाल
286.	विजयासन मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, सीहोर
287.	चिराग चिल्ड्रेन हास्पिटल, भोपाल
288.	कल्याण हॉस्पिटल, भोपाल
289.	पालीवाल हॉस्पिटल मल्टी सुपर स्पेशियलिटी यूनिट, भोपाल
290.	ऑटोमेटिक कोच वाशिंग प्लांट (एसीडब्ल्यूपी), हबीबगंज, भोपाल
291.	दीपश्री मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
292.	एप्पल चिल्ड्रेन हास्पिटल, भोपाल
293.	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र वीरपुरदाम, सीहोर
294.	चरक मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
295.	गोल्डन प्लाजा, मिसरोद रोड भोपाल
296.	श्री शुभ हॉस्पिटल, भोपाल
297.	मोदी हॉस्पिटल, भोपाल
298.	होटल निर्सग प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल
299.	मैसर्स रंजीत का गोल्डन ओक रिज़ार्ट, भोपाल
300.	संजीवनी हॉस्पिटल, छत्री नाका, विदिशा
301.	यशवी मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
302.	एएसजी हॉस्पिटल प्रा. लिमिटेड, भोपाल
303.	सिटी मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
304.	मिरेकल हॉस्पिटल, भोपाल
305.	भोपाल मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
306.	राजा भोज हॉस्पिटल, भोपाल



307.	टेकनो फाइबर इंडस्ट्रीज, विदिशा बायपास रोड, भोपाल
308.	सेन्ट्रल हॉस्पिटल आईवीएफ, लैप्रोस्कोपी और प्रसूति केंद्र, भोपाल
309.	संजीवनी मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, इटखेड़ी, भोपाल
310.	लोटस हास्पिटल भोपाल
311.	लिटिल एंजल्स चिल्ड्रन हास्पिटल, कोलार रोड भोपाल
312.	संकल्प नेत्रालय, भोपाल
313.	मैसर्स एटकान इंडिया लिमिटेड, सीहोर
314.	मालवा कंक्रीट उद्योग प्रा. लिमिटेड, थूना कलां, सीहोर
315.	जिंदल हॉस्पिटल, भोपाल
316.	गुडविल हॉस्पिटल, भोपाल
317.	भगवती गौतम हॉस्पिटल, भोपाल
318.	न्यूरान ट्रामा सेंटर और मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
319.	इश्कृपा फर्टिलिटी एंड एंडोस्कोपी सेंटर, भोपाल
320.	कुशाभाऊ ठाकरे नर्सिंग महाविद्यालय और हॉस्पिटल, भोपाल
321.	हक मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
322.	एएसजी हॉस्पिटल प्रा लिमिटेड, सीहोर
323.	लक्ष्मी मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
324.	अशोका आईवीएफ केयर एंड मल्टीस्पेशलिटी हास्पिटल, भोपाल
325.	सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र शमशाबाद, विदिशा
326.	साई हॉस्पिटल एवं ट्रामा सेंटर, भोपाल
327.	संकल्प मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, विदिशा रोड भानपुर, भोपाल
328.	ज़हरा हॉस्पिटल, लालघाटी, भोपाल
329.	न्यू मैक्स हॉस्पिटल, नीलबड़, भोपाल
330.	सिटी हॉस्पिटल, भोपाल
331.	राम सरोज मल्टी स्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
332.	मेसर्स वरेण्यम मोटरकार, भोपाल
333.	ट्रिनिटी मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, भोपाल
334.	अन्धिता हॉस्पिटल, भोपाल



335.	राजीव गांधी सामान्य हॉस्पिटल, भोपाल
336.	नोवासिस हॉस्पिटल, भोपाल
337.	ला प्लूम प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल
338.	एलेक्सिस हॉस्पिटल, भोपाल
339.	यूनिक हॉस्पिटल, भोपाल
340.	हेल्थ सिटी हॉस्पिटल, लाम्बाखेड़ा, भोपाल
341.	गटगी और लीवर हॉस्पिटल, भोपाल
342.	जीवनदान मल्टीकेयर हॉस्पिटल, भोपाल
343.	श्री गौरी हॉस्पिटल, दामखेड़ा, भोपाल
344.	रघुवंशी हॉस्पिटल, आरोग्य मैक्स प्राइवेट की इकाई लिमिटेड, विदिशा
345.	आशा दीप हास्पिटल, भोपाल
346.	कार्पोरेट आयुर्वेद हॉस्पिटल, भोपाल
347.	सन सिटी मैटरनिटी एंड मल्टीस्पेशलिटी हास्पिटल, भोपाल
348.	इंदिरा गांधी महिला एवं बाल चिकित्सालय (गैस राहत), भोपाल
349.	सौराष्ट्र एनविरो प्रोजेक्ट्स प्रालिमिटेड, भोपाल
350.	अनंत हार्ट हॉस्पिटल, भोपाल
351.	साई श्रद्धा हॉस्पिटल, भोपाल
352.	भारत हॉस्पिटल, भोपाल
353.	मेसर्स सौरभ इण्डस्ट्रीज, उज्जैन
354.	मेसर्स बायो मेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट सिस्टम, रतलाम
355.	मेसर्स ग्रेसिम इंडस्ट्रीज लि. (स्टेपल फाईबर डिवीजन) नागदा
356.	मेसर्स ऐवेन्यू सुपर मार्ट लिमि. नीमच
357.	मेसर्स ऐवेन्यू सुपर मार्ट लिमि. रतलाम
358.	मेसर्स ऐवेन्यू सुपर मार्ट लिमि. मंदसौर
359.	मेसर्स उज्जैन आर्थो हॉस्पिटल सेन्टर उज्जैन
360.	मेसर्स यशोधर महाइवेट्रीट एम.पी.एस.टी.डी.सी.एल.
361.	मेसर्स ग्रेसिम इंडस्ट्रीज लि. (केमिकल डिवीजन) नागदा
362.	मेसर्स इलाईट डेयरी प्रोडक्ट्स
363.	मेसर्स सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट रतलाम



364.	मेसर्स हास्टेक इकोमैनेजमेंट प्रा. लिमि. सी.बी.डब्ल्यू.एफ.
365.	मेसर्स जनक हॉस्पिटल रतलाम
366.	मेसर्स श्रीजी पॉलिमर्स इं. लिमि. उज्जैन
367.	मेसर्स क्लेरियन्ट इंडिया प्रा. लिमि. नागदा
368.	मेसर्स आर.डी. हॉस्पिटल रतलाम
369.	मेसर्स शाह हॉस्पिटल रतलाम
370.	मेसर्स जी.डी. हॉस्पिटल रतलाम
371.	लार्सन एण्ड टर्बो लि. पीथमपुर जिला धार
372.	सांची केमिकल प्रा.लि. पीथमपुर जिला धार
373.	राजश्री वेहिकल्स एग्रीगेट प्रा.लि. धार
374.	मित्तल पैकेजिंग, पीथमपुर जिला धार
375.	मे. जे.के. सीमेंट (सेंट्रल) लिमि. सिमरिया, अमानगंज, पन्ना
376.	मे. आनन्द मोटर्स, छतरपुर
377.	मे. आदिनाथ मोटर्स, टीकमगढ़
378.	मे. हर्षाली हुण्डई, बहेरिया, सागर
379.	डॉ. राकेश शर्मा हास्पिटल, सागर
380.	मे. पुष्प विहार कॉलोनी तिली रोड, सागर
381.	मे. शशांक बजाज सर्विस स्टेशन, भगवानगंज, सागर
382.	मे. सेन्ट्रल मोटर्स सर्विस स्टेशन, भगवानगंज, सागर
383.	मे. सफारी मोटर्स सतना
384.	मे. माधव गुणवन्ती केलीब्रेसन हाल सतना
385.	मे. अग्रवाल मोटर्स सतना
386.	मे. विन्ध्या हास्पिटल एण्ड रिसर्च सेन्टर सतना
387.	मे. ओम रिसार्ट रीवा रोड सतना
388.	मे. रेल्वे स्टेशन सतना
389.	मे. झा नर्सिंग होम सतना
390.	मे. कपूर सर्विसिंग सेन्टर सतना
391.	मे. होटल आर.के. रेजिडेंसी सतना
392.	मे. होटल पार्क सतना

## वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों में सुधार/उन्नयन/निर्माण करने वाले वृहद, मध्यम, लघु उद्योगों/संस्थानों/खदानों की सूची

क्रमांक	उद्योगों/संस्थानों/खदानों के नाम
1.	मेसर्स एन.टी.पी.सी. विध्यांचल सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, विन्ध्यनगर, सिंगरौली
2.	मेसर्स हिंडाल्को इंडस्ट्रीज लिमिटेड (महान ऐलिमुनियम) सिंगरौली
3.	मेसर्स एन. सी.एल. जयंत परियोजना, पोस्ट – जयंत, सिंगरौली
4.	मेसर्स एन. सी.एल. निगाही परियोजना, पोस्ट – निगरी, सिंगरौली रोड
5.	मेसर्स राज स्टोन क्रेशर, ग्राम – गडेरिया, जिला – सिंगरौली
6.	बघेल स्टोन प्रोडक्ट, ग्राम – मकरोहर जिला सिंगरौली
7.	तिरुपति स्टोन कृशिंग कंपनी ग्राम – सेमरिया जिला – सिंगरौली
8.	बी. अग्रवाल स्टोन क्रेसर ग्राम – मकरोहर जिला – सिंगरौली
9.	माधव एल्यूमीनियम प्राईवेट लिमिटेड पंजरेह मोरवा, जिला सिंगरौली
10.	मेसर्स व्ही.एस. इण्डस्ट्रीज, प्लॉट नं. एफ-6, एफ-11, औद्यो. क्षेत्र, जड़ेरुआ, मुरैना
11.	मेसर्स भगवती इन्फ्राटेक, ग्राम पिपरसाना, गोहद, भिण्ड
12.	कुशवाह कन्स्ट्रक्शन कंपनी, ग्राम मुरवई, सबलगढ़, मुरैना
13.	राज कार्पोरेशन लिमि. (स्टोन क्रेशर), ग्राम पाली डिरमन, गोहद, भिण्ड
14.	प्रिस्का इन्फ्राटेक प्राय. लिमि., ग्राम पाली डिरमन, गोहद, भिण्ड
15.	स्टोन एग्रीगेट इण्डिया प्राय. लिमि., ग्राम पारसेन, मुरार, ग्वालियर
16.	कैलादेवी मार्ईनिंग एण्ड स्टोन क्रेशर एलएलपी, ग्राम पाली डिरमन, गोहद, भिण्ड
17.	महेश्वर रोलिंग मिल्स प्राय. लिमि., औद्यो. क्षेत्र, बामौर, मुरैना
18.	श्री बांके बिहारी सरकार स्टोन क्रेशर (यूनिट-2), ग्राम बिल्हेटी, मुरार, ग्वालियर
19.	एआरएस मेटल इण्डस्ट्रीज एलएलपी, औ.क्षे. क्र 01 देवास
20.	श्री पारस इंटरप्राईजेस, औ.क्षे. क्र 01 देवास
21.	लककी पेवर्स एवं लककी ऑटो पार्ट्स, ग्राम शंकरगढ़, देवास
22.	मेसर्स क्रॉपवेल एग्रो इण्डस्ट्रीज प्रा.लि., औ.क्षे. मकसी, शाजापुर
23.	मेसर्स ईपका लेबोट्रिज लि, औ.क्षे. क्र 01, देवास
24.	मेसर्स कृति न्यूट्रिएंट लि., औ.क्षे. क्र 02 देवास



25.	मेसर्स जाजू सर्जिकल्स, औ.क्षे. क्र 03 देवास
26.	मेसर्स मोहम्मद रईस मंसूरी पिता श्री समदनूर मंसूरी, ग्राम कांजा, जिला शाजापुर
27.	मेसर्स राज पायोनियर लेबोट्रिज इंडिया प्रा.लि. औ.क्षे. क्र 01, देवास
28.	मेसर्स खुमानी स्टील, औ.क्षे. क्र 01, देवास
29.	मेसर्स गणपति स्ट्रक्चर प्रा.लि., औ.क्षे. क्र 01, देवास
30.	मेसर्स प्रिज्म जॉनसन लि, औ.क्षे. क्र 02 देवास
31.	मेसर्स पोलीबॉड इंडिया प्रा.लि., औ.क्षे. क्र 03 देवास
32.	होटल उमा रेजीडेंसी रेत खदान (कचलोरा –3 रेत खदान क्षेत्र – 0.620 हेक्टेयर), बैतूल
33.	होटल उमा रेजीडेंसी सैंड माइन (चिचडोल रैयत) रेत खदान क्षेत्र – 4.800 हेक्टेयर), बैतूल
34.	गोगिया हॉस्पिटल, परासिया रोड, छिन्दवाड़ा
35.	होटल उमा रेजीडेंसी सैंड माइन (धमन्या सैंडो) खान क्षेत्र – 5.00 हेक्टेयर), बैतूल
36.	अंकुर कंस्ट्रक्शन, ग्राम नायकचर्सी, बैतूल
37.	जय अम्बे रिवाइंडिंग वर्क्स, वार्ड नं 07, गोविंद कालोनी, अमला, बैतूल
38.	ए.एन.वी. कंस्ट्रक्शन कंपनी (स्टोन क्रेशर– एरिया –0.480 हेक्टेयर), ग्राम सोपाई, बैतूल
39.	एस.के. आटोमोबाइल्स, पंजाब नेशनल बैंक के सामने लाल बाग छिन्दवाड़ा
40.	होटल उमा रेजीडेंसी (आमधना रैयत रेत खदान) क्षेत्रफल – 0.340 हेक्टेयर), बैतूल
41.	इम्प्लोकलाड टेक्नोलोजीस् प्राइवेट लिमिटेड (क्लौडिंग यूनिट), घाट विरोली, बैतूल
42.	शिशिर खंडार रेत स्टॉक यार्ड, उमरदोह, छिन्दवाड़ा
43.	शिशिर खंडार रेत स्टॉक यार्ड, धवेरा, छिन्दवाड़ा
44.	प्रवीण सूर्यवंशी बोल्डर माईन, ग्राम ईटावा, मुलताई, छिन्दवाड़ा
45.	शिशिर खंडार (रेत स्टॉक यार्ड) कधैया, छिन्दवाड़ा
46.	श्री राजेश राव (बोल्डर खान – 1.154 हेक्टेयर), सालीमेंट, शहपुर, बैतूल
47.	श्री कृष्णा अस्पताल, साउथ सिविल लाइन, छिन्दवाड़ा
48.	प्रवीण सूर्यवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम ईटावा, मुलताई, छिन्दवाड़ा
49.	रेलवे स्टेशन बैतूल
50.	शिशिर खंडार रेत खदान, चंदनगांव, छिन्दवाड़ा
51.	होटल उमा रेजीडेंसी रेत खदान (चिखली रैयत) रेत खदान क्षेत्र – 4.00 हेक्टेयर), बैतूल



52.	आर्कन्स नीमधन हिरधागर प्रोजेक्ट प्राइवेट लिमिटेड (बोल्डर और मुर्म माइन) ग्राम केवलारी रैयत, जुन्नारदेव, छिंदवाड़ा
53.	जिगसन अलोयज प्रा. लिमिटेड (डोलोमाइट माईन), ग्राम लोहानी, सौंसर, छिंदवाड़ा
54.	होटल उमा रेजीडेंसी (धोदरामोहर (भौरा) सेंड स्टॉक यार्ड— क्षेत्रफल 1.130 हेक्टेयर), बैतूल
55.	श्रीमती अपूर्व शर्मा (बोल्डर माईन—1.0 हेक्टेयर), ग्राम —गरदेही तहसील—जुन्नारदेव जिला छिंदवाड़ा
56.	लोंगजियन — श्री जितेंद्र सिंह (जेवी) (बोल्डर माईन — 1.570 हेक्टेयर), बैतूल
57.	लोंगजियन — जितेंद्र सिंह (जेवी) (सलीमेट स्टोन क्रेशर) बैतूल
58.	शिशिर खंडार (घोटी रेत स्टॉक यार्ड), सौंसर, छिंदवाड़ा
59.	संजय भावसर स्टोन क्रेशर, ग्राम नायकचर्पी, बैतूल
60.	मल्होत्रा ब्रदर्स एलपीजी बॉटलिंग प्लांट, ग्राम रानीखेड़ा, छिंदवाड़ा
61.	शिशिर खंडर खुनाझीरकला सेंड स्टॉक यार्ड, ग्राम—खुनझिरकला, तहसील मोहखेड़, जिला छिंदवाड़ा
62.	आर्कन्स नीमधाना हिरदागढ़ प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, ग्राम केवलारी रैयत, जुन्नारदेव, छिंदवाड़ा
63.	श्री गुरु साहेब मोटर, ग्राम धरोरा, बैतूल
64.	साई सर्विस स्टेशन, ग्राम— जाम, तहसील—सौंसर, जिला— छिंदवाड़ा
65.	शिशिर खंडर बड़गांव रेत स्टॉक यार्ड, ग्राम— बड़गांव, तहसील—चांद, जिला— छिंदवाड़ा
66.	शिशिर खंडार रेत स्टॉक यार्ड, खैरीओझा, छिंदवाड़ा
67.	छिंदवाड़ा ऑईल, चांद रोड गांव अतरवाड़ा, तहसील और जिला छिंदवाड़ा
68.	शिशिर खंडर सिंगोरी सेंड स्टॉक यार्ड, ग्राम— सिंगोड़ी, तहसील— अमरवाड़ा, जिला— छिंदवाड़ा
69.	अम्बारा ओसी कोल क्रेशर, डब्ल्यूसी.एल. कन्हान क्षेत्र, छिंदवाड़ा
70.	शिशिर खंडर पिपरियाखाटी रेत स्टॉक यार्ड, ग्राम—पिपरियाखाटी तहसील— चांद, जिला— छिंदवाड़ा,
71.	शिशिर खंडार रेत स्टॉक यार्ड इटावा, छिंदवाड़ा
72.	शिशिर खंडर भैसकोला सेंड स्टॉक यार्ड, गांव— भैसकोला, तह एवं जिला—छिंदवाड़ा
73.	विजय सर्विस स्टेशन (टाटा ऑथोराइज़ेड सर्विस स्टेशन), एनएच — 69 के पास, बैतूल
74.	पंडाग्रे सर्विस स्टेशन, 145, सहारा नगर, नेहरू वार्ड, अमरावती रोड, मुलताई, जिला— बैतूल
75.	स्वीट आटो पार्ट्स (आई) प्राइवेट लिमिटेड, वर्मा कॉम्प्लेक्स, बस स्टैंड के पीछे, छिंदवाड़ा
76.	एम. पटेल मार्ट 62, मेन रोड, गोलगंज, छिंदवाड़ा
77.	राधारमण मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, बीएसएनएल ऑफिस के पास, अमरवाड़ा, छिंदवाड़ा
78.	अंकुर कंस्ट्रक्शन (स्टोन क्रेशर), ग्राम जसोंदी, बैतूल



79.	एस्कोन इंफ्राटेक प्रा. लिमिटेड स्टोन क्रेशर, सांवरी, तह. मोहखेड, छिन्दवाडा
80.	सोनी इंफ्रास्ट्रक्चर, ग्राम— धोधरामोहरी, बैतूल
81.	श्री कृष्णा लोखंडे बोल्डर मार्ईन (क्षेत्रफल—2.00 हेक्टेयर), ग्राम — धोंडी, तहसील — भैंसदेही, बैतूल
82.	नीलांजन इंडस्ट्रीज, (बैटरी), गांधी गंज शॉप न.-32 छिंदवाडा
83.	तिरुपति ब्रिक्स, ग्राम— बंडाबोह, तह—मोहखेड, जिला— छिंदवाडा
84.	वाइल्ड वेली रिसोर्ट, तामिया, छिन्दवाडा
85.	आनंद लॉन, चन्दनगांव, छिन्दवाडा
86.	सोनारे हॉस्पिटल, चंदनगांव, छिन्दवाडा
87.	विजय कावडकर बोल्डर मार्ईन, ग्राम — बरखेड , तहसील — अठनेर, बैतूल
88.	आर.के. मेटल एम. सैंड यूनिट, ग्राम— खैरवाडा, तह—मोहखेड, जिला— छिंदवाडा
89.	श्री स्टोन क्रशर (प्रोप्राईटर— श्री प्रतीक शिवहरे), भैंसदेही, बैतूल
90.	श्री प्रतीक शिवहरे बोल्डर मार्ईन, भैंसदेही, बैतूल
91.	बंसल कंस्ट्रक्शन स्टोन क्रेशर, ग्राम गढ़ा तहसील एवं जिला बैतूल
92.	पालाचौरई रेल्वे साइडिंग, जामई, छिन्दवाडा
93.	बंसल कंस्ट्रक्शन स्टोन क्वारी, ग्राम गढ़ा तहसील एवं जिला बैतूल
94.	काकोदिया मल्टीस्पेशलिटी हॉस्पिटल, मिल्क डेयरी के सामने, इटारसी रोड, बैतूल
95.	आदिल होटल (रेस्तरां), शॉप न.19, पुराना बेल बाजार, छिंदवाडा
96.	भवानी आटोपार्ट्स, बैटरी, बस स्टैंड, अमरवाडा जिला—छिंदवाडा
97.	अरोड़ा आटो सेल्स, बैटरी, बी—7 स्टेडियम परिसर एमएलबी स्कूल रोड छिंदवाडा
98.	जिला हॉस्पिटल बैतूल, नेहरू पार्क, बैतूल
99.	साई कृपा स्टोन क्रेशर, ग्राम —गढ़वा, तहसील मुलताई, जिला बैतूल
100.	भोजराज बर्ड (बोल्डर मार्ईन— 1.00 हेक्टेयर), ग्राम —गढ़वा, तहसील मुलताई, जिला बैतूल
101.	प्रत्याधी इंटरप्राइजेस्, नेहरू वार्ड, मुलताई जिला बैतूल
102.	संतोष साहू स्टोन क्रेशर, ग्राम धुसावानी, तामिया, छिन्दवाडा
103.	संतोष साहू बोल्डर मार्ईन, ग्राम धुसावानी, तामिया, छिन्दवाडा
104.	महेश सरोदे बोल्डर मार्ईन, ग्राम चंदोराखुर्द, मुलताई, बैतूल
105.	निलेश बदुकले मुर्म मार्ईन, ग्राम दभोना, अठनेर, बैतूल



106.	जयउदगर इंडस्ट्रीज इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, अमरावती रोड, ग्राम— कलमगांव, तह.— पांडुर्णा, जिला छिन्दवाड़ा
107.	सुनील आटोमोटिव्स्, ग्राम बडोरा तहसील एवं जिला बैतूल
108.	होटल सूर्या एंड रेस्टोरेंट दावत, परासिया रोड, छिन्दवाड़ा
109.	पटेल फ्लोर मिल, प्लॉट नं. 46, औद्योगिक क्षेत्र कोसमी जिला बैतूल
110.	श्री साई कमर्शियल (टाटा कमर्शियल व्हीकल्स्), गांव— बडोरा, तहसील और जिला— बैतूल
111.	वाय. आर. इंडस्ट्रीस्, धोडा बोरगांव रोड, सौंसर, छिन्दवाड़ा
112.	कृष्णकुंज हालमार्क सेंटर, मेन नरसिंगपुर रोड, ग्राम— सारना, जिला— छिन्दवाड़ा
113.	रोहित कैथवास बोल्डर माईन, गजनदोह, छिन्दवाड़ा
114.	रोहित कैथवास स्टोन क्रेशर, थावारी दामोदर, छिन्दवाड़ा
115.	न्यू आयुष्मान हॉस्पिटल, कुडांलीकलाँ, उमरेठ, छिन्दवाड़ा
116.	विश्वकर्मा नर्सिंग होम, बस स्टाप के पास, दमुआ, जिला— छिन्दवाड़ा
117.	ताप्ती एग्रो इंडस्ट्रीस्, ग्राम खजरी, तहसील अमला, जिला बैतूल
118.	जिविशा हर्बल एंड ओर्गेनिक प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट नं.68, इंडस्ट्रियल एरिया, कोसमी, जिला बैतूल
119.	शिशिर खंडार पंजरा सैंड स्टॉक यार्ड, ग्राम पंजरा, तहसील—चांद, जिला— छिन्दवाड़ा,
120.	होटल आभाशी, सिविल लाइन्स, बैतूल
121.	इंडीयन बैटरी हाउस, पुराना बेल बाजार छिन्दवाड़ा,
122.	गुलेंद्र सूर्यवंशी बोल्डर माइन, ग्राम इटावा, तहसील तामिया जिला छिन्दवाड़ा
123.	करिश्मा इंडस्ट्रीस्, औद्योगिक क्षेत्र इमलीखेड़ा, जिला छिन्दवाड़ा
124.	सिम्स हॉस्पिटल बैतूल , चंद्रशेखर वार्ड, लिंक रोड, बैतूल
125.	मेहर इंटरप्राइजेस्, प्लाट नंबर — जे 47 एवं जे 48, आई.जी.सी., बोरगांव, छिन्दवाड़ा
126.	होटल उमा रेजीडेंसी (गुवाड़ी रेत खदान क्षेत्र — 2.500 हेक्टेयर), बैतूल
127.	होटल उमा रेजीडेंसी (आमढाना रैयत रेत खदान) क्षेत्रफल — 6.090 हेक्टेयर), बैतूल
128.	होटल उमा रेजीडेंसी (दाउदी / मालवर सैंड माइन क्षेत्रफल — 14.050 हेक्टेयर), बैतूल
129.	होटल उमा रेजीडेंसी (घोड़ाड़ोंगरी रेत खदान क्षेत्रफल — 7.00 हेक्टेयर), बैतूल
130.	आरती जायसवाल (बोल्डर माईन—1.00 हेक्टेयर) ग्राम—खापा वीरान, तहसील—भैंसदेही, जिला—बैतूल
131.	आरती जायसवाल स्टोन क्रेशर, ग्राम—खापा वीरान, तहसील—भैंसदेही, जिला—बैतूल
132.	श्री चक्रधर मोटर्स (टाटा मोटर्स सर्विस स्टेशन )नागपुर—सिवनी रिंग रोड गांव— पोनारी, छिन्दवाड़ा



133.	विवांता क्रिटिकल केयर हॉस्पिटल, परासिया रोड, छिंदवाड़ा
134.	सास पोलिमर्स प्राइवेट लिमिटेड, प्लॉट नंबर J10, J11, J12, IGC इंड. एरिया, बोरगांव, छिंदवाड़ा
135.	पटेल स्टोन क्रेशर, गांव—सारंगबिहरी, तहसील—मोहखेड, जिला—छिंदवाड़ा
136.	निशांत अंजुम बोल्डर माइन, गांव—सारंगबिहरी, तहसील—मोहखेड, जिला—छिंदवाड़ा
137.	होटल उमा रेजीडेंसी (दाउदी / मालवार सेंड स्टॉक यार्ड क्षेत्र – 2.040 हेक्टेयर), बैतूल
138.	मेंटेना कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड, ग्राम – गढ़ा, बैतूल
139.	श्री पार्श्वनाथ जैन मंदिर ट्रस्ट (मैरीज गार्डन), चक्कर रोड, कोठी बाजार, बैतूल
140.	मैसर्स कोरोनेशन फिनवेस्ट प्रा. लि., व्यावरा, जिला राजगढ़
141.	मैसर्स एम.एस. सोया प्रा. लि., ग्राम गंगाहोनी तहसील पचोर, जिला राजगढ़
142.	मैसर्स दीपक स्पीनर्स, ग्राम पगारा, जिला गुना
143.	राकेश रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम पिपरोदाखुर्द, जिला गुना
144.	राधा मोहन साहू स्टोन क्रेशर, ग्राम ढाढोन्या, जामनेर, जिला गुना
145.	विश्राम सिंह मीना स्टोन क्रेशर, पचोर, जिला राजगढ़
146.	श्री जगदीश दांगी स्टोन क्रेशर, ग्राम घाटाखेड़ी, तहसील खिलचीपुर, जिला राजगढ़
147.	विकाश यादव स्टोन क्रेशर, ग्राम मूडरा, तहसील मुंगावली, जिला अशोकनगर
148.	श्री योगेन्द्र श्रीवास्तव स्टोन क्रेशर, ग्राम भानगढ़, जिला शिवपुरी
149.	हरी सिंह जाट स्टोन क्रेशर, ग्राम बिलाईखेड़ा, तहसील बमोरी, जिला गुना
150.	मैसर्स जितेन्द्र सिंह जाट स्टोन क्रेशर, बजरंगगढ़, जिला गुना
151.	श्री कन्हैयालाल स्टोन क्रेशर, ग्राम भगवतीपुर, तहसील राजगढ़, जिला राजगढ़
152.	बालाजी स्टोन क्रेशर, प्रोप. श्रीमती अनिता गोयल, शुजालपुर रोड़ पचोर, तह. सारंगपुर, जिला राजगढ़
153.	मैसर्स आर.के. जैन इन्फा प्रोजेक्ट प्रा.लि. स्टोन क्रेशर, ग्राम बांसखेड़ी, तहसील शिवपुरी,
154.	माँ शेराबाली स्टोन क्रेशर, पीलूखेड़ी, जिला राजगढ़
155.	मैसर्स भूपेन्द्र सिंह मण्डलोई, स्टोन क्रेशर, ग्राम माचलपुर, तहसील जीरापुर, जिला राजगढ़
156.	देवी सिंह सौंधिया स्टोन क्रेशर, ग्राम चांचाखेड़ी, तहसील व्यावरा, जिला राजगढ़
157.	श्री कुशाल सिंह पिता लक्ष्मीनारायण मण्डलोई स्टोन क्रेशर, ग्राम राजपुरा, तह. जीरापुर जिला राजगढ़
158.	रंजना सिंह तोमर, स्टोन क्रेशर, ग्राम मगरोनी, तहसील बैराड़, जिला शिवपुरी
159.	श्री राधा कृष्णा स्टोन क्रेशर, ग्राम बरखेड़ाखुर्द, तहसील बदरवास, जिला शिवपुरी



160.	श्री नरेन्द्र कुमार विजयवर्गीय, स्टोन क्रेशर, ग्राम रघुनाथगढ़, तहसील व जिला राजगढ़
161.	विनोद कुमार गुप्ता, स्टोन क्रेशर, ग्राम कलोथरा, तहसील करैरा, जिला शिवपुरी
162.	मैसर्स शिव शक्ति स्टोन क्रेशर, प्रोप.श्री विनोद कुमार गुप्ता,ग्राम सलैया,तह. करैरा, जिला शिवपुरी
163.	देवी सिंह दांगी स्टोन क्रेशर, ग्राम जैतपुराकलां, तहसील खिलचीपुर, जिला राजगढ़
164.	जय सिद्ध बाबा स्टोन क्रेशर, ग्राम बामोर, तहसील कोलारस, जिला शिवपुरी
165.	बृजेन्द्र सिंह लोधा स्टोन क्रेशर, ग्राम पिपरिया रांझ, तहसील अशोकनगर, जिला अशोकनगर
166.	मैसर्स गोपाल शर्मा स्टोन क्रेशर, ग्राम गगौरनी, तहसील जीरापुर, जिला राजगढ़
167.	मैसर्स माँ बीजासन स्टोन क्रेशर, प्रोप. दुर्गा प्रसाद नागर, ग्राम भाटखेड़ी,तह.सारंगपुर, जिला राजगढ़
168.	मंसूरी स्टोन क्रेशर, ग्राम डिंगलपुर, तहसील सारंगपुर, जिला राजगढ़
169.	दीपक पालीवाल स्टोन क्रेशर, ग्राम मिरकाबाद, तहसील मुंगावली, जिला अशोकनगर
170.	चौहान स्टोन क्रेशर, ग्राम करेड़ी, तहसील राजगढ़, जिला राजगढ़
171.	सुखदेव सिंह गुर्जर स्टोन क्रेशर, ग्राम सिलानगर, तहसील करैरा, जिला शिवपुरी
172.	श्री घनश्याम सौंधिया स्टोन क्रेशर, ग्राम जगन्यपुरा, तहसील ब्यावरा, जिला राजगढ़
173.	मैसर्स राजनारायण भार्गव स्टोन क्रेशर, मदोता, तहसील कोलारस, जिला शिवपुरी
174.	यशवर्धन स्टोन क्रेशर, पिपरोदाखुर्द, जिला गुना
175.	राधेश्याम सौंधिया, स्टोन क्रेशर, ग्राम बापची, तहसील ब्यावरा, जिला राजगढ़
176.	भूमि रत्ना स्टोन क्रेशर, ग्राम मोहनपुर कला, तहसील व जिला गुना
177.	मैसर्स देव स्टोन क्रेशर, ग्राम जबर्दी, तहसील पचोर, जिला राजगढ़
178.	पी.एस. स्टोन क्रेशर श्री विनोद शर्मा, ग्राम लाहदपुर, तहसील ईसागढ़, जिला अशोकनगर
179.	सुमेरु स्टोन क्रेशर, गुना प्रोप. राजेन्द्र सिंह जाट, ग्राम गणेशपुरा, जिला गुना
180.	श्री लाड सिंह पुत्र श्री ओमकार सिंह स्टोन क्रेशर, तलेन, तहसील पचोर, जिला राजगढ़
181.	श्री चंद्रभान सिंह सौंधिया स्टोन क्रेशर, ग्राम सिल्लारपुर, जिला शिवपुरी
182.	नितिन सिंह रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम राजेबामोरा, तहसील शाडोरा,जिला अशोकनगर
183.	मैसर्स दीपक झा स्टोन क्रेशर, ग्राम जोगीदाता, तहसील व जिला राजगढ़
184.	गुरुकृष्ण स्टोन क्रेशर, ग्राम बरुखेड़ी, तहसील खिलचीपुर, जिला राजगढ़
185.	मैसर्स जी.डी. स्टोन क्रेशर, ग्राम लखनवास, तहसील ब्यावरा, जिला राजगढ़
186.	मैसर्स श्रीनाथ स्टोन क्रेशर, ग्राम रानीगंज, जिला गुना



187.	मैसर्स शारदा स्टोन क्रेशर, प्रोप. श्री मृदुल शर्मा, ग्राम पिपरोदाखुर्द, सदर बाजार, केन्ट गुना
188.	नरेश सिंह रघुवंशी स्टोन क्रेशर, राजेबामोर, जिला अशोकनगर
189.	कृष्णपाल सिंह सौंधिया स्टोन क्रेशर, ग्राम खेड़ी कुशालपुरा, तहसील व्यावरा जिला राजगढ़
190.	राज बालेन्द्र सिंह स्टोन क्रेशर, ग्राम सावन, जिला अशोकनगर
191.	नंदराम मलाकार स्टोन क्रेशर, ग्राम मान्याखेड़ी, तहसील जीरापुर, जिला राजगढ़
192.	रेखा रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम तमशा, तहसील मुंगावली, जिला अशोकनगर
193.	प्रदीप सिंह रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम मुहालडेहर, तहसील शाडौरा, जिला अशोकनगर
194.	अवधेश रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम बंसरा, तहसील शाडौरा, जिला अशोकनगर
195.	विजय सिंह भील स्टोन क्रेशर, ग्राम ढाढौन्या, तहसील मधुसूदनगढ़, जिला गुना
196.	मैसर्स श्रद्धा स्टोन क्रेशर, प्रोप. मृदुल शर्मा, ग्राम पिपरोदाखुर्द, तहसील व जिला गुना
197.	मैसर्स डायनेस्टी प्रोमोटर्स प्रा.लि. स्टोन क्रेशर, ग्राम विजयपुरा, तहसील ईसागढ़, जिला अशोकनगर
198.	मैसर्स रोशनी स्टोन क्रेशर, प्रोप. कृष्ण कांत यादव, ग्राम बैलाई, तहसील मुंगावली, जिला अशोकनगर
199.	श्रीमती मीनाक्षी देवी जैन स्टोन क्रेशर, बजरंगगढ़, जिला गुना
200.	मैसर्स ओमप्रकाश यादव स्टोन क्रेशर इकाई, ग्राम मोया, तहसील व्यावरा, जिला राजगढ़
201.	ममता देवी स्टोन क्रेशर, ग्राम पचोर, जिला राजगढ़
202.	मैसर्स विशाल शिवहरे स्टोन क्रेशर, ग्राम बड़ोदिया जागीर, तहसील नरसिंहगढ़ जिला राजगढ़
203.	राजलक्ष्मी देवविल्ड इण्डिया प्रा.लि. स्टोन क्रेशर, ग्राम हसलबे, तहसील जीरापुर, जिला राजगढ़
204.	विनीत शर्मा स्टोन क्रेशर, ग्राम बसरा, तहसील शाडौरा, जिला अशोकनगर
205.	जय स्टोन क्रेशर प्रोप. श्री विपुल शर्मा स्टोन क्रेशर, ग्राम बसरा, तहसील शाडौरा, जिला अशोकनगर
206.	सिद्ध बाबा स्टोन क्रेशर पार्टनर संजीव कुमार जैन, ग्राम फुटेरा पछाड़, तहसील व जिला अशोकनगर
207.	प्रतिपाल पंवार स्टोन क्रेशर, ग्राम बदेरा, तहसील चंदेरी, जिला अशोकनगर
208.	शिवहरे स्टोन क्रेशर, ग्राम बजरंगगढ़, जिला गुना
209.	मैसर्स हर्षिता स्टोन क्रेशर, ग्राम ग्राम पड़ोनिया, जिला राजगढ़
210.	मैसर्स शिवप्रसाद दांगी स्टोन क्रेशर, ग्राम कटारियाखेड़ी, तहसील व्यावरा, जिला राजगढ़
211.	दुलीचंद दांगी स्टोन क्रेशर, ग्राम कटारियाखेड़ी, तहसील व्यावरा, जिला राजगढ़
212.	राजू स्टोन क्रेशर, ग्राम महआखेड़ी, तहसील मुंगावली, जिला अशोकनगर
213.	माँ जालपा स्टोन क्रेशर, ग्राम पड़ोनिया, तहसील व्यावरा, जिला राजगढ़



214.	भवानी स्टोन क्रेशर, ग्राम मुन्डला रेती, तहसील पचोर, जिला राजगढ़
215.	विशाल रघुवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम कामखेड़ा, तहसील आरोन, जिला गुना
216.	मॉं शेरावाली स्टोन क्रेशर, पीलूखेड़ी, तहसील नरसिंहगढ़, जिला राजगढ़
217.	श्री चंपा लाल दांगी स्टोन क्रेशर, ग्राम खुमानपुरा, तहसील जीरापुर, जिला राजगढ़
218.	बालाजी स्टोन क्रेशर, ग्राम कुमारिया, तहसील ईसागढ़, जिला अशोकनगर
219.	दिनेश गुर्जर माईन, ग्राम प्रधानी कुण्डल, तहसील सुठालिया, जिला राजगढ़
220.	श्रीमती साधना गुप्ता माइनिंग यूनिट, ग्राम ढांड़, तहसील ब्यावरा, जिला राजगढ़
221.	मैसर्स बालाजी स्टोन क्रेशर प्रोप. विष्णु प्रसाद दांगी, ग्राम कालीपीठ, तहसील व जिला राजगढ़
222.	श्री रामेश्वर चौधरी स्टोन क्रेशर, ग्राम सोनकच्छ, तहसील नरसिंहगढ़, जिला राजगढ़
223.	मैसर्स राजेन्द्र प्रभुनाथ सिंह स्टोन क्रेशर, ग्राम जबर्दी, तहसील पचोर, जिला राजगढ़
224.	मैसर्स सद्गुरु सांई ग्रेनाईट शिवपुरी स्टोन क्रेशर, ग्राम थनरा, तहसील करैरा, जिला शिवपुरी
225.	मैसर्स चंद्रवंशी स्टोन क्रेशर, ग्राम छोटा बैरासिया, तहसील नरहसिंहगढ़, जिला राजगढ़
226.	मैसर्स देवकरण नागर स्टोन क्रेशर, ग्राम दुबाली, तहसील खुजनेर, जिला राजगढ़
227.	मेसर्स ओ.के फूड प्राउलि० रिषाई जबलपुर
228.	मेसर्स कारबोरेन्डम इण्डस्ट्रीज औद्योगिक क्षेत्र अधारताल जबलपुर
229.	मेसर्स अम्बा ग्रेन पाटन बायपास जबलपुर
230.	मेसर्स ट्रीली एग्रो पेनल प्राउलि०
231.	मेसर्स एल एण्ड डी फूड राईस मिल भेडाघाट
232.	मेसर्स आर.आर.एग्रो इण्डस्ट्री नरसिंहपुर
233.	मेसर्स एस.एन. कन्वेटर मनेरी जिला—मण्डला
234.	मेसर्स ज्योति इण्डस्ट्रीज रिषाई जबलपुर
235.	मेसर्स आलोक राईस मिल बालाघाट
236.	मेसर्स सरिता यादव स्टोन कशर बालाघाट
237.	मेसर्स रायल स्टोन कशर मण्डला
238.	मेसर्स बालाजी मेटल स्टोन कशर सिवनी
239.	मेसर्स अरविन्द स्टोन कशर मण्डला
240.	मेसर्स राधिका स्टोन कशर सिवनी



241.	मेसर्स सागर स्टोन कशर धमकी जबलपुर
242.	मेसर्स जायसवाय हाटमिक्स प्लांट सिवनी
243.	मेसर्स आदि इन्टरप्राइजेस स्टोन कशर मण्डला
244.	मेसर्स शकुनतला काशल स्टोन कशर बालाघाट
245.	मेसर्स उम्मेदलाल रहगंडाले स्टोन कशर बालाघाट
246.	मेसर्स सुशील मिश्रा स्टोन कशर मण्डला
247.	मेसर्स भारद स्टोन कशर सिवनी
248.	मेसर्स महादेव इन्फ्रास्ट्रक्चर स्टोन कशर बालाघाट
249.	मेसर्स बालाजी स्टोन कशर सिवनी
250.	मेसर्स दादागुरु बैचिंग प्लांट (हाटमिक्स प्लांट) सिवनी
251.	मेसर्स गोडेक कन्स्ट्रक्शन स्टोन कशर नरसिंहपुर
252.	मेसर्स आर.एन कस्ट्रक्शन हाटमिक्स प्लांट सिवनी
253.	मेसर्स जनवानी फूड सिहोरा जबलपुर
254.	मेसर्स लक्ष्य स्टोन कशर सिवनी
255.	मेसर्स कमला स्टोन कशर सिवनी
256.	मेसर्स सोनी स्टोन कशर मण्डला
257.	मेसर्स अदिल स्टोन कशर बालाघाट
258.	मेसर्स राधिका स्टोन कशर सिवनी
259.	मेसर्स गिरिराज स्टोन कशर मानेगांव जबलपुर
260.	मेसर्स सिद्धार्थ स्टोन कशर सिवनी
261.	मेसर्स ओजस मिनरल्स स्टोन कशर मण्डला
262.	मेसर्स बंसल स्टोन कशर सिवनी
263.	मेसर्स नितिन स्टोन कशर सिवनी
264.	मेसर्स मिनरल ट्रेडिंग कंपनी स्टोन कशर मण्डला
265.	मेसर्स अग्रवाल स्टोन कशर मानेगाव जबलपुर
266.	मेसर्स अरुण अग्रवाल स्टोन कशर मण्डला
267.	मेसर्स अमित स्टोन कशर यूनिट-2 कुण्डम जबलपुर

268.	मेसर्स सतनाम स्टोन कशर सिवनी
269.	मेसर्स भाह स्टोन कशर सिवनी
270.	मेसर्स फरीद स्टोन कशर सिवनी
271.	मेसर्स भसीन रियल स्टेट स्टोन कशर मानेगावं जबलपुर
272.	मेसर्स जय मॉ स्टोन कशर घाधरा जबलपुर
273.	मेसर्स एस.के. स्टोन कशर बालाघाट
274.	मेसर्स ओम साई स्टोन कशर सिवनी
275.	मेसर्स जय बजरंग स्टोन कशर सिवनी
276.	मेसर्स सुभी स्टोन कशर सिवनी
277.	मेसर्स मलिक स्टोन कशर मण्डला
278.	मेसर्स पाल स्टोन कशर सिवनी
279.	मेसर्स साहू स्टोन कशर सिवनी
280.	मेसर्स नितिन जैन स्टोन कशर सिवनी
281.	मेसर्स पंजाब स्टोन कशर सिवनी
282.	मेसर्स संदीप राय स्टोन कशर मानेगावं जबलपुर
283.	मेसर्स ओम स्टोन कशर सिवनी
284.	मेसर्स मॉ भीतला स्टोन कशर मण्डला
285.	मेसर्स सेम स्टोन कशर बालाघाट
286.	मेसर्स हीरा स्टोन कशर मण्डला
287.	मेसर्स ताजुल स्टोन कशर सिवनी
288.	मेसर्स साई कृपा स्टोन कशर सिवनी
289.	मेसर्स बोपचे स्टोन कशर सिवनी
290.	मेसर्स खान मेटल स्टोन कशर सिवनी
291.	मेसर्स कुरेशी स्टोन कशर सिवनी
292.	मेसर्स ओम साई राम स्टोन कशर मण्डला
293.	मेसर्स डोली स्टोन कशर सिवनी
294.	मेसर्स जैन स्टोन कशर सिवनी



295.	मेसर्स कपिल स्टोन कशर सिवनी
296.	मेसर्स वैनगंगा स्टोन कशर सिवनी
297.	मेसर्स साधी स्टोन कशर कुण्डम जबलपुर
298.	मेसर्स प्रतीक स्टोन कशर सिवनी
299.	मेसर्स चिंडी स्टोन कशर सिवनी
300.	मेसर्स दादागुरु इन्फ्रास्ट्रक्चर सिवनी
301.	मेसर्स अषीश स्टोन कशर सिवनी
302.	मेसर्स गर्ग स्टोन कशर बालाघाट
303.	मेसर्स अरविन्द्र स्टोन कशर मण्डला
304.	मै. मातृछाया इन्टरप्राइजेज जिला रीवा
305.	मै. मलय निर्माण कम्पनी स्टोन कशर जिला रीवा
306.	मै. बी.पी. स्टोन कशर जिला रीवा
307.	मै. रघुवंशी एसोसियेट स्टोन कशर जिला रीवा
308.	मै. अदयपुर स्टोन कशर जिला रीवा
309.	मै. महाकाल इन्डस्टीज राइस मिल जिला रीवा
310.	मै. प्रेमा एसोसियेट स्टोन कशर जिला रीवा
311.	मै. विकाश ट्रेडर्स राइस मिल जिला रीवा
312.	मै. बोलबम स्टोन कशर जिला रीवा
313.	मै. जानकी इन्टरप्राइजेज स्टोन कशर जिला रीवा
314.	मै. मॉ विन्ध्यवासिनी स्टोन कशर स्टोन माइन जिला रीवा
315.	मै. महालक्ष्मी माइन एण्ड स्टोन कशर जिला रीवा
316.	मै. प्रतिभा तिवारी राइस मिल जिला रीवा
317.	मै. अनव राइस मिल जिला रीवा
318.	मै. शिवा राइस मिल जिला रीवा
319.	मै. दिव्य ज्योति स्टोन कशर
320.	मै. सनराइज इन्डस्टीज जिला रीवा
321.	मै. बालाजी मिनरल्स जिला रीवा



322.	में. श्री कृष्णा इन्डस्टीज जिला रीवा
323.	में. डी.एस.एस. फूड इन्डस्टीज जिला रीवा
324.	में. अमित रटेन कशर हर्रहा जिला रीवा
325.	में. अनल इन्टरप्राइजेज स्टोन क्रेशर जिला रीवा
326.	में. मॉ भद्रकाली स्टोन कशर जिला रीवा
327.	में. किरन स्टोन कशर जिला सीधी
328.	में. गहरवार स्टोन कशर जिला सीधी
329.	मे. जेड ब्लैक राक्स स्टोन कशर जिला सीधी
330.	में. पुरुषोत्तम बहादुर सिंह स्टोन कशर जिला सीधी
331.	में. जय बहादुर सिंह स्टोन कशर जिला सीधी
332.	में त्रिमूर्ति एसोसियेट स्टोन कशर जिला सीधी
333.	में. सिद्धात्री मिनरल्स प्रा. लिमि. स्टोन कशर जिला सीधी
334.	मे. वैभवा स्टोन केशर मटपुरणी जिला सीधी
335.	मे. सुशीला स्टोन केसर डिडिया जिला सीधी
336.	मे. नीलकंठ स्टोन केसर दुअरा सीधी
337.	मे. राजीव एग्रो राईस मिल रीवा
338.	मे. सदगुरु राईस मिल रीवा
339.	मे. जय हनुमान राईस मिल सेमरिया रीवा
340.	मे. श्रीराम राईस मिल रीवा
341.	मेसर्स बद्री कॉट्शिन प्रा. लिमिटेड
342.	मेसर्स आयशर मोटर लि. मंडीदीप
343.	मेसर्स ॲकर्ड कॉटन एल.एल.पी. होशंगाबाद
344.	मेसर्स आर.एम.एम. एग्रो एक्सपोर्ट प्रा लि. होशंगाबाद
345.	मेसर्स बंसल एक्सट्रेक्शन एंड एक्सपोर्ट्स मंडीदीप
346.	मेसर्स जय गिरिराज एग्रो फूड होशंगाबाद
347.	मेसर्स जय कान्हा राईस एंड एग्रो मिल्स प्रा. लि. जिला होशंगाबाद
348.	मेसर्स नाहर पॉली फिल्म लिमिटेड मंडीदीप



349.	मेसर्स हरदा पाथवे हरदा
350.	मेसर्स केलाइट इंडस्ट्रीज मंडीदीप
351.	मेसर्स विध्याचल पैकर्स रायसेन
352.	मेसर्स सीजे जिलेटिन प्रा. लि. मंडीदीप
353.	मेसर्स हर्ष इंडिया लि. मंडीदीप
354.	मेसर्स माधव एग्रो फूड
355.	मेसर्स यूकोप्योर स्पेशलिट्स लि. मंडीदीप
356.	मेसर्स एच.इ.जी. लिमिटेड मंडीदीप
357.	मेसर्स डिशिता राईस मिल पिपरिया
358.	मेसर्स विध्यावासिनी मेटल्स रायसेन
359.	मेसर्स पांडव एग्रो फूड प्रोसेसिंग पिपरिया होशंगाबाद
360.	मेसर्स स्टारवेव इंटरप्राइजेस रायसेन
361.	मेसर्स मुकेश तहलानी स्टोन क्रेशर रायसेन
362.	मेसर्स मेहराना इंडस्ट्रीज मंडीदीप
363.	मेसर्स आशिफ खान स्टोन क्रेशर
364.	मेसर्स मंगलम सिरमिक मंडीदीप
365.	मेसर्स श्रीनाथजी कायाकल्प रेमीडीज प्रा. लिमिटेड मंडीदीप
366.	मेसर्स आशिम अली स्टोन क्रेशर रायसेन
367.	मेसर्स वीरेन्द्र सिंह राजपूत स्टोन क्रेशर रायसेन
368.	मेसर्स सालासर कॉट्सपिन प्रा. लि. हरदा
369.	मेसर्स ऑरियन्ट कागज, मंडीदीप
370.	मेसर्स सोम डिस्टलरीज एंड ब्रेवरेजेस लि. रोज़ड़ाचक, जिला रायसेन
371.	मेसर्स ऑकर्ड कॉटन एल.एल.पी. होशंगाबाद
372.	मेसर्स लखनलाल जाट स्टोन क्रशर
373.	मेसर्स वैष्णों कौरुगेशन इंडस्ट्रीज
374.	मेसर्स श्रीमति जयकौरबाई राजपूत स्टोन क्रशर रायसेन
375.	मेसर्स श्रीमति जयकौरबाई राजपूत (बोल्डर माईन-3.286 हेक्टेयर) रायसेन



376.	मेसर्स लोकेन्द्र सिकरवार स्टोन क्रशर रायसेन
377.	मेसर्स पवन मिश्रा स्टोन क्रशर हरदा
378.	मेसर्स लोकेन्द्र सिकरवार (बोल्डर माईन—1.50 हेक्टेयर) रायसेन
379.	मेसर्स प्रेस वेल प्रा.लि. मंडीदीप
380.	मेसर्स हिंदूस्तान पोटास कम्पनी
381.	मेसर्स मंगलम फूड प्रोडक्ट नर्मदापुरम
382.	मेसर्स सी.के. फूड इंडस्ट्रीज रायसेन
383.	मेसर्स डीईसीजी इंटरनेशनल मंडीदीप
384.	मेसर्स आर्शीवाद एसोसिएट (मिलनिंग यूनिट—रायसेन) मंडीदीप
385.	मेसर्स अपर्णा टेक एसोसिएट मंडीदीप
386.	मेसर्स बविता जैन (बोल्डर माईन—2.00 हेक्टेयर) रायसेन
387.	मेसर्स सुमित कुमार पचोरी (बोल्डर माईन—3.60 हेक्टेयर) रायसेन
388.	मेसर्स मुकेश तहलानी (बोल्डर माईन—3.730 हेक्टेयर) रायसेन
389.	मेसर्स श्री संजय मस्ताना (बोल्डर माईन—1.00 हेक्टेयर) रायसेन
390.	मेसर्स वंदना पाठक (बोल्डर माईन—1.213 हेक्टेयर) रायसेन
391.	मेसर्स श्री शिवपाल सिंह राजपूत (बोल्डर माईन—7.20 हेक्टेयर) रायसेन
392.	मेसर्स अवतार सिंह रायसेन
393.	मेसर्स राकेश त्यागी (बोल्डर माईन—4.047 हेक्टेयर) रायसेन
394.	मेसर्स ओरियंट पेपर मिल, जिला—शहडोल
395.	मेसर्स राजेन्द्रा यू.जी.माइन एस.ई.सी.एल. सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
396.	मेसर्स दामनी यू.जी.माइन, एस.ई.सी.एल. सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
397.	मेसर्स धनपुरी ओ.सी.माइन, एस.ई.सी.एल. सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
398.	मेसर्स अमलाई ओ.सी.माइन, एस.ई.सी.एल. सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
399.	मेसर्स विचारपुर कोल माईन (अल्ट्राटेक सीमेट प्रा.लि.) सोहागपुर एरिया, जिला—शहडोल
400.	मेसर्स संजय गांधी थर्मल पावर प्लांट, बिरसिंहपुर पाली, जिला—उमरिया
401.	मेसर्स पिपरिया यू.जी. माइन, एस.ई.सी.एल. जोहिला एरिया, जिला—उमरिया
402.	मेसर्स नौरोजाबाद रेल्वे साइडिंग, जिला—उमरिया



403.	मेसर्स आमाडांड बरतराई यू.जी. माईन जमुना कोतमा एरिया, जिला—अनूपपुर
404.	मेसर्स अमरकंटक थर्मल पावर प्लान्ट चचाई, जिला—अनूपपुर
405.	मेसर्स एम.बी. पॉवर लिमि. जैतहरी, जिला—अनूपपुर
406.	मेसर्स झिरिया यू.जी. माईन हसदेव एरिया, जिला—अनूपपुर
407.	मेसर्स राजेश स्टोन क्रिंग, ग्राम—करकटी, जिला—शहडोल
408.	मेसर्स कनकधारा स्टोन केशर, ग्राम—अरझूली, जिला—शहडोल
409.	मेसर्स के.जी स्टोन केशर, ग्राम—मैकी, जिला—शहडोल
410.	मेसर्स जय हनुमान स्टोन केशर, ग्राम—सोनहा, जिला—शहडोल
411.	मेसर्स अंजनी नंदन स्टोन केशर—2, ग्राम—मऊ, जिला—शहडोल
412.	मेसर्स अनुष्का स्टोन केशर, ग्राम—नन्दटोला, जिला—शहडोल
413.	मेसर्स रुद्र स्टोन केशर, ग्राम—लखनऊटी, जिला—शहडोल
414.	मेसर्स मिश्रा स्टोन केशर, ग्राम—पकरिया, जिला—शहडोल
415.	मेसर्स न्यू आर.एस स्टोन केशर, ग्राम—भमरहा, जिला—शहडोल
416.	मेसर्स प्रताप कॉन्सट्रक्शन स्टोन केशर, ग्राम—जालीटोला, जिला शहडोल
417.	मेसर्स खनूजा ट्रेडर्स स्टोन केशर, ग्राम—जमुनिया माल जिला—डिंडौरी
418.	मेसर्स बिलागर स्टोन केशर, ग्राम—घानाघाट जिला—डिंडौरी
419.	मेसर्स अर्पित नायक स्टोन केशर, ग्राम—रहगी, जिला—डिंडौरी
420.	मेसर्स अवधिया स्टोन केशर, ग्राम—गणेशपुर, जिला—डिंडौरी
421.	मेसर्स लक्ष्मी स्टोन केशर, ग्राम—लालपुर, जिला—डिंडौरी
422.	मेसर्स मेकल मिनरल्स स्टोन केशर, ग्राम—खिरसारी, जिला—डिंडौरी
423.	मेसर्स मॉ दुर्गा स्टोन केशर, ग्राम—बहेरा माल, जिला—डिंडौरी
424.	मेसर्स शिवानी स्टोन केशर, ग्राम—खुडिया, जिला—डिंडौरी
425.	मेसर्स पाठक स्टोन केशर, ग्राम—बरखोह रैयत, जिला—डिंडौरी
426.	मेसर्स परमार कॉन्सट्रक्शन स्टोन केशर, ग्राम—खिरसारी, जिला—डिंडौरी
427.	मेसर्स राय ट्रांसपोर्ट एंड स्टोन केशर, ग्राम—टिकरा खमरिया, जिला—डिंडौरी
428.	मेसर्स सरस्वती स्टोन केशर, ग्राम—मोहतरा, जिला—डिंडौरी
429.	मेसर्स शांता सरस्वती स्टोन केशर, ग्राम—पडरिया माल, जिला—डिंडौरी



430.	मेसर्स सांई स्टोन केशर, ग्राम—बरगांव, जिला—डिंडौरी
431.	मेसर्स श्री मिनरल्स स्टोन केशर, ग्राम—बरगांव, जिला—डिंडौरी
432.	मेसर्स संहर्ष अग्रवाल स्टोन केशर, ग्राम—अमवारी, जिला—उमरिया
433.	मेसर्स अमोल स्टोन केशर, ग्राम—बेलापानी, जिला—उमरिया
434.	मेसर्स अग्रवाल स्टोन केशर, ग्राम—गिजरी, जिला—उमरिया
435.	मेसर्स दयाल स्टोन केशर, ग्राम—राधोपुर, जिला—उमरिया
436.	मेसर्स कपिल स्टोन केशर, ग्राम—निगहरी, जिला—उमरिया
437.	मेसर्स ओम स्टोन केशर, ग्राम—सकरा, जिला—अनूपपुर
438.	मेसर्स दिलीप गिडवानी स्टोन केशर, ग्राम—तरंग, जिला—अनूपपुर
439.	मेसर्स सिंह विल्डकांन स्टोन केशर, जिला—अनूपपुर
440.	मेसर्स सरस्वती माइनिंग एंड क्रिंग स्टोन केशर, ग्राम—धोबे, जिला—अनूपपुर
441.	मेसर्स सिटी इंटरप्राइजेज स्टोन केशर, ग्राम—पैरीचुआ, जिला—अनूपपुर
442.	मेसर्स धेना नायक स्टोन केशर, ग्राम—तरंग, जिला—अनूपपुर
443.	मेसर्स कमला स्टोन केशर, ग्राम—बसही, जिला—अनूपपुर
444.	मेसर्स मनीषा स्टोन केशर, ग्राम—लालपुर पोडकी, जिला—अनूपपुर
445.	मेसर्स अग्रवाल स्टोन केशर, ग्राम—डोगरिया खुर्द, जिला—अनूपपुर
446.	मेसर्स अनुज स्टोन केशर, ग्राम—डोला, जिला—अनूपपुर
447.	मेसर्स गणेश स्टोन केशर, ग्राम—बसखला, जिला—अनूपपुर
448.	मेसर्स नीलम स्टोन केशर, ग्राम—घाठा, जिला—अनूपपुर
449.	मेसर्स श्रीराम कान्स्ट्रक्शन कंपनी स्टोन केशर, ग्राम—डोरियाकला, जिला—अनूपपुर
450.	मेसर्स नीरज स्टोन केशर, ग्राम—बिजुरी, जिला—अनूपपुर
451.	मेसर्स पाण्डेय स्टोन केशर, ग्राम—तिवारी टोला, जिला—अनूपपुर
452.	मेसर्स सरस्वती माइनिंग एंड क्रिंग स्टोन केशर, ग्राम—परसेलकला, जिला—अनूपपुर
453.	मेसर्स सरस्वती माइनिंग एंड क्रिंग स्टोन केशर, ग्राम—बड़ी तुम्ही, जिला—अनूपपुर
454.	मेसर्स श्री गोविद कान्स्ट्रक्शन स्टोन केशर, ग्राम—तरंग, जिला—अनूपपुर
455.	मेसर्स श्री राम स्टोन केशर, ग्राम—बसखला, जिला—अनूपपुर
456.	मेसर्स केशरवानी स्टोन केशर, ग्राम—मझगवा, जिला—अनूपपुर



457.	मेसर्स स्पान मिनरल्स स्टोन केशर, ग्राम—चटुआ, जिला—अनूपपुर
458.	मेसर्स शाकाभरी स्टोन केशर, ग्राम—भरनी, जिला—अनूपपुर
459.	मेसर्स गणेश स्टोन केशर, ग्राम—दोनिया, जिला—अनूपपुर
460.	मेसर्स राधा बल्लभ स्टोन केशर, ग्राम—दोनिया, जिला—अनूपपुर
461.	मेसर्स शिव कान्सट्रक्शन स्टोन केशर, ग्राम—तंरग, जिला—अनूपपुर
462.	मेसर्स प्रकाश स्टोन केशर ग्राम—गोबरी, जिला—अनूपपुर
463.	मेसर्स दीपक प्रसाद गुप्ता स्टोन केशर, ग्राम—सनपुरी, जिला—अनूपपुर
464.	मेसर्स बजरंग स्टोन वर्क्स स्टोन केशर, ग्राम—जमुड़ी, जिला—अनूपपुर
465.	मेसर्स जय बजरंग स्टोन केशर, ग्राम—जमुड़ी, जिला—अनूपपुर
466.	माधव मिनरल एण्ड केमिकल्स प्रा.लि., धरनावद, इन्दौर।
467.	मेसर्स खण्डेलवाल केमिकल्स, सेक्टर—एफ, सांवेर रोड, इन्दौर।
468.	प्रकाश ओवरसीज, ग्राम—काजीपलासिया, नेमावर रोड, इन्दौर।
469.	श्री महेश ऑयल रिफाईनरी, ग्राम—बरलई जागीर, तहसील—सांवेर, जिला—इन्दौर।
470.	चू नेशनल फर्निचर, प्लॉट नं. 246 / ए, सेक्टर—एफ औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
471.	पारदा फूड एल.एल.पी., इण्डस मेंगा पॉर्क, ग्राम—पानवा, कसरावद, जिला—खरगोन।
472.	सिमरन एग्रोवेट प्रा. लि., 701 / 1, ग्राम मेमदी, जिला — इन्दौर
473.	प्रोनग्स फूड प्रा. लि., 203 / 5 / 3, खण्डेलवाल कम्पाउण्ड, औशॉन बैग, पालदा, इन्दौर
474.	शॉन एग्रो ऑयल एण्ड एक्स्ट्रेक्शन प्रा.लि., धन्नड़, तहसी—देपालपुर, जिला—इन्दौर।
475.	माया न्यूट्रीफूड प्रा.लि., 2—ए, औद्योगिक क्षेत्र इन्दौर रोड, खण्डवा।
476.	अरिहन्त मिल्क प्रोडक्ट (यूनिट—2), 37 / 11, 37 / 3, 37 / 4, 37 / 5, 37 / 6, हल्का नं. 29, इन्दौर।
477.	खालसा रबर इण्डस्ट्रीज, औद्योगिक क्षेत्र, निमरानी, खरगोन।
478.	मेसर्स ऑयका फॉर्मा, 156 / 1 / 1 / 1, ग्राम—जामुनियाखुर्द, इन्दौर।
479.	आर.जे. कन्फेक्शनरी, सेक्टर—बी, औ.क्षेत्र, सांवेर रोड, इन्दौर।
480.	जी.एन.एस. इण्डस्ट्रीज, 9—सी / 1, सेक्टर—ई, सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, इन्दौर।
481.	द वरुण फूड्स, प्लॉट नं. 316 / ए, 317, 318 / बी, सेक्टर—एफ, औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
482.	एच.डी. वॉयर्स प्रा.लि., प्लॉट नं. 17—20, सेक्टर—ई, औ.क्षेत्र सांवेर रोड, इन्दौर।
483.	सिमबॉयोटेक फॉर्मा, ग्राम—पीगडम्बर, राउ, जिला—इन्दौर।



484.	मेसर्स गुरुकृपा इण्डस्ट्रीज, सेक्टर-सी, सांवेर रोड, इन्दौर।
485.	मेसर्स एम.पी.डी. इण्डस्ट्रीज, सेक्टर-ए, सांवेर रोड, इन्दौर।
486.	माया न्यूट्री फूड प्रा.लि., खण्डवा।
487.	मेसर्स बालाजी लाईम कंपनी ग्राम अमेहटा तह. विजयराघवगढ जिला कटनी
488.	मेसर्स गोपाल लाईम वर्क्स यूनिट -2 ग्राम अमेहटा तह. विजयराघवगढ जिला कटनी
489.	मेसर्स डाबर इंडिया लि. ग्राम पडुआ तह. मुडवारा जिला कटनी
490.	मेसर्स कैमोर सीमेंट वर्क्स (ए.सी.सी.) कैमोर तह. विजयराघवगढ जिला कटनी
491.	मेसर्स एस.एन.एस.स्टोन केशर ग्राम जमुवानी कला तह. विजयराघवगढ जिला कटनी
492.	मेसर्स रामसुजान गुप्ता स्टोन केशर ग्राम बंडा तह. मुडवारा जिला कटनी
493.	मेसर्स गुरुकृपा स्टोन केशर ग्राम जाजागढ तह. बरही जिला कटनी
494.	मेसर्स श्री राम मिनरल्स ग्राम मानपुर तह मुडवारा जिला कटनी
495.	मेसर्स कैल्डरीज इंडिया प्रा.लि. कटनी
496.	मेसर्स पी.डी. अवरथी ग्राम अमेहटा तह0 तह. विजयराघवगढ जिला कटनी
497.	मेसर्स जे0के0 रेल्वे साइडिंग ग्राम रूपौध तह बडवारा जिला कटनी
498.	मेसर्स लक्ष्मी ट्रेडर्स स्टोन केशर ग्राम कन्नौर तह. बरही जिला कटनी
499.	मेसर्स मॉ शारदा माइंस एंड मिनरल स्टोन केशर ग्राम करौदी तह बरही जिला कटनी
500.	मेसर्स के0एस0के0 स्टोन केशर ग्राम मोहनी तह. बडवारा जिला कटनी
501.	मेसर्स डीजल लोकोसेड कटनी
502.	मेसर्स फेयर फूड ओवरसीस जबलपुर रोड कटनी
503.	मेसर्स श्रीजी इन्फास्टेक्चर स्टोन केशर बोहता जिला कटनी
504.	मेसर्स श्रीजी इन्फास्टेक्चर हॉटमिक्स प्लांट जिला कटनी
505.	मेसर्स श्रीजी इन्फास्टेक्चर बेचिंग प्लांट जिला कटनी
506.	मेसर्स ममा फुड जिला कटनी
507.	मेसर्स नीरसन टायर चाका जिला कटनी
508.	मेसर्स गजानन इण्डस्ट्रीज जिला कटनी
509.	मेसर्स केदार इण्डस्ट्रीज जिला कटनी
510.	मेसर्स बालाजी व्हाईट सीमेन्ट वॉल पुट्टी जिला कटनी



511.	मेसर्स बीटी मिनरल्स बडवारा जिला कटनी
512.	मेसर्स एक्सल इण्डस्ट्रीज विजयराघवगढ जिला कटनी
513.	मेसर्स भदावर मिनरल्स इण्डस्ट्रीज जिला कटनी
514.	मेसर्स डायमंड व्हाईट सीमेन्ट प्रा.लि. जिला कटनी
515.	मेसर्स मॉ शारदा वाल केयर जिला कटनी
516.	मेसर्स विश्वकर्मा मिनरल्स जिला कटनी
517.	मेसर्स मुरली मिनरल्स जिला कटनी
518.	मेसर्स अरनव सेल्स जिला कटनी
519.	मेसर्स नटराज फूड प्रोडक्ट इमालिया जिला कटनी
520.	मेसर्स महावीर कोल रिसोसेस बडवारा जिला कटनी
521.	जयश्री गायत्री फूड प्रोडक्ट प्रा. लिमिटेड सीहोर
522.	पावर मेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड (अंबजदीद – 3 सेंड खदान क्षेत्र 20.00 हेक्टेयर)
523.	नर्मदा मिलक एण्ड मिल्क प्रोडक्ट इकाई–2
524.	नगर निगम भोपाल, आरिफ नगर कचरा स्थानांतरण स्टेशन
525.	नगर निगम भोपाल, दानापानी कचरा स्थानांतरण स्टेशन
526.	बेलमाक्स मोटर्स प्राइवेट लिमिटेड
527.	मेघा इंजीनियरिंग एंड इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, सीहोर
528.	श्री राधवेंद्र सिंह यादव (मुरम माझन – 2.00 हेक्टेयर), भोपाल
529.	अकांत कुमार जैन (स्टोन क्रशर) जिला–विदिशा
530.	अकांत कुमार जैन (बोल्डर माझन–2.50 हेक्टेयर) जिला–विदिशा
531.	आदिशक्ति न्यूट्रिशन प्राइवेट लिमिटेड
532.	अमजद अली (बोल्डर माझन – 1.00 हेक्टेयर), सीहोर
533.	संजय शर्मा (बोल्डर माझन–3.00 हेक्टेयर) जिला– सीहोर
534.	ललित राजोरिया (मुरम माझन – 3.930 हेक्टेयर), भोपाल
535.	राव कंस्ट्रक्शन (रतनपुर सड़क सेंड स्टाकयार्ड)
536.	महर्षि हर्बल फार्मसी एंड रिसर्च सेंटर (महर्षि विश्व शांति समाज की एक इकाई)
537.	वर्षा हालमार्किंग और असेयिंग केंद्र



538.	मैसर्स असर ग्रीन कबाड़ी प्रा. लिमिटेड (द कबाड़ीवाला), भोपाल
539.	प्रवीण पुत्र विजेंद्र सिंह (सेंड स्टाक यार्ड) जिला—सीहोर
540.	एम.एस. रमका माइनिंग प्रा. लिमिटेड (सेंड स्टाक यार्ड), जिला—भोपाल
541.	ट्राइडेंट लिमिटेड,
542.	हबीबगंज रेलवे स्टेशन
543.	24X7 रुद्राक्ष मल्टी स्पेशलिटी अस्पताल
544.	रेलवे गुड्स शेड गंज बसौदा, भोपाल मंडल, पश्चिम मध्य रेलवे।
545.	के. प्रवीण पुत्र विजेंद्र सिंह (सेंड स्टाक यार्ड), भोपाल
546.	मेसर्स पावर मेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड (सोंठिया सेंड स्टाक यार्ड – 0.80 हेक्टेयर), सीहोर
547.	शिमर एनर्जी प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल
548.	श्री कमला खाद्य उत्पाद, सीहोर
549.	पावर मेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड (धौलपुर सेंड स्टाक यार्ड), सीहोर
550.	पावर मेक प्रोजेक्ट्स लिमिटेड (खतपुरा सेंड स्टाक यार्ड), सीहोर
551.	रेलवे गुड्स शेड सोरई, भोपाल मंडल, पश्चिम मध्य रेलवे।
552.	हिंद फार्मा, भोपाल
553.	एमसीएल—एसआईपीएल (जेवी) आरएमसी प्लांट, भोपाल
554.	श्री जयराम (बोल्डर माइन—2.890 हेक्टेयर) जिला— भोपाल
555.	कमला आटो मोटर्स जिला— भोपाल
556.	दिलीप कुमार प्रीतमणि (मुरम माइन – 2.00 हेक्टेयर), भोपाल
557.	वीरेंद्र कुमार आलिया स्टोन क्रशर, विदिशा
558.	दीपक पाटीदार (स्टोन क्रेशर) जिला—विदिशा
559.	दीपक पाटीदार (बोल्डर माइन—2.0 हेक्टेयर) जिला— विदिशा
560.	श्री जगदीश प्रजापति (बोल्डर माइन – 1.450 हेक्टेयर), भोपाल
561.	झंदिरा अस्पताल, भोपाल
562.	श्री सूरज हालमार्किंग एवं असेयिंग केंद्र, भोपाल
563.	मैसर्स श्री दिलीप रघुवंशी (बोल्डर माइन – 2.00 हेक्टेयर), विदिशा
564.	मैसर्स श्री दिलीप रघुवंशी स्टोन क्रेशर, विदिशा



565.	श्री बालाजी इंफ्रा बिल्डकान (बोल्डर माइन – 4.50 हेक्टेयर), भोपाल
566.	सुदर्शन स्टोन क्रेशर, विदिशा
567.	मेडिलिव लीवर एंड मल्टीस्पेशलिटी अस्पताल, भोपाल
568.	एम्पायर हास्पिटल मल्टीस्पेशलिटी, भोपाल
569.	अक्षय पात्र फाउंडेशन (मिड डे मील केंद्रीकृत रसोई)
570.	रफीक माइन (बोल्डर माइन – 1.672 हेक्टेयर), विदिशा
571.	ऑटोमेटिक कोच वाशिंग प्लांट (एसीडब्ल्यूपी), हबीबगंज
572.	मोहित मीणा (स्टोन क्रेशर) जिला–विदिशा
573.	श्रीमती प्रियंका द्विवेदी (मुरम माइन – 2.00 हेक्टेयर), भोपाल
574.	प्राइम पैक, भोपाल
575.	विवेक पटेल (साने माइन–2.00 हेक्टेयर) ग्राम— धिमरोली, तहसील—सिरोंज जिला—विदिशा
576.	श्री निखिल कुमार सिंह (मुरम माइन – 3.650 हेक्टेयर), भोपाल
577.	जीवन मोटर्स प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल
578.	दिनेश उपाध्याय स्टोन क्रेशर, विदिशा
579.	मैसर्स नर्मदा मिनरल्स की चांदबाद कदीम पत्थर की खदान
580.	टेक्नो फाइबर इंडस्ट्रीज, भोपाल
581.	श्री विशाल नगर (मुरम माइन – 2.0 हेक्टेयर), सीहोर
582.	कृष्णा बायो पैकेजिंग इंडस्ट्रीज, भोपाल
583.	रेलवे गुड्स शेड सुखिसेवनिया, भोपाल मंडल, पश्चिम मध्य रेलवे।
584.	मैसर्स एटकान इंडिया लिमिटेड, सीहोर
585.	मालवा कंक्रीट उद्योग प्रा. लिमिटेड, सीहोर
586.	विवेक पटेल, विदिशा
587.	मंगल सिंह राजपूत (बोल्डर माइन–1.00 हेक्टेयर) जिला—विदिशा
588.	श्रेयश यादव (बोल्डर माइन–2.00 हेक्टेयर), विदिशा
589.	श्रेयश यादव स्टोन, विदिशा
590.	वर्तिका क्रॉप साइंस प्राइवेट लिमिटेड
591.	मैसर्स न्यू डिस्ट्रिनेट सर्विसेज भोपाल प्रा. लिमिटेड, भोपाल



592.	वैष्णो स्पिनर प्रा. लिमिटेड
593.	मंगल सिंह राजपूत स्टोन क्रेशर, जिला—विदिशा
594.	श्री मनोज राठौर (मुरम माइन – 4.0 हेक्टेयर), सीहोर
595.	तिलक सिंह डांगी स्टोन क्रेशर, विदिशा
596.	करण डेवलपमेंट सर्विसेज प्रा। लिमिटेड (लेटानी स्टोन क्रशर), विदिशा
597.	एम.एस. ज्योति कंस्ट्रक्शन कंपनी (बोल्डर माइन— 2.70 हेक्टेयर) जिला—सीहोर
598.	श्री ओम प्रकाश परमार (मुरम माइन – 2.50 हेक्टेयर), सीहोर
599.	नरेंद्र कुमार शर्मा (बोल्डर माइन—1.245 हेक्टेयर) जिला—विदिशा
600.	विराज मेटल इंडस्ट्रीज, सीहोर
601.	मेसर्स वरेण्यम मोटर कार, भोपाल
602.	सोनी उद्योग, भोपाल
603.	श्री देव कुमार चौधरी (झांडा पत्थर की माइन – 1.0 हेक्टेयर), विदिशा
604.	मैसर्स श्री बालाजी इंफ्रा बिल्डकॉन स्टोन क्रशर, भोपाल
605.	श्री नरेंद्र सिंह (बोल्डर माइन – 1.0 हेक्टेयर), सीहोर
606.	ला प्लूम प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल
607.	मदन लाल शर्मा (बोल्डर माइन—1.020 हेक्टेयर) जिला—भोपाल
608.	ताहिर माइन (बोल्डर माइन—2.0 हेक्टेयर) जिला— विदिशा
609.	ताहिर माइन (स्टोन क्रेशर) जिला—विदिशा
610.	महेश पाटीदार बोल्डर माइन – 4.00 हेक्टेयर, भोपाल
611.	मेसर्स गुडक्राफ्ट इंडस्ट्रीज, भोपाल
612.	एम.एस. फलौदी कंस्ट्रक्शन एंड इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड। (स्टोन क्रशर) जिला—विदिशा
613.	एम.एस. फलौदी कंस्ट्रक्शन एंड इंफ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड(बोल्डर माइन—1.480 हेक्ट), विदिशा
614.	सौराष्ट्र एनविरो प्रोजेक्ट्स प्रा. लिमिटेड, भोपाल
615.	एन.के. गौर कृषि उद्योग, सीहोर
616.	अमित कुमार गोयल (बोल्डर माइन—3.00 हेक्टेयर) जिला—विदिशा
617.	जैप एयर प्रोडक्ट्स, भोपाल
618.	मेसर्स मेक्रिस्कन एग्रों केमिकल लिमि.



619.	मेसर्स हास्टेक इकोमैनेजमेंट प्रा.लिमि.सी.बी.डब्ल्यू.एफ.
620.	मेसर्स एवी एग्रीबिजनेस लिमि. उज्जैन
621.	मेसर्स आदित्य एक्स. नीमच
622.	मित्तल उद्योग इन्डौर प्रा.लि. पीथमपुर जिला धार
623.	टिकीटार इंडरस्ट्रीज लि, पीथमपुर जिला धार
624.	ल्यूपिन लि., एस.ई.जेड., पीथमपुर जिला धार
625.	सिन्थोकेम प्रा.लि., पीथमपुर जिला धार
626.	राजश्री इंजिनीयरिंग प्रा.लि., पीथमपुर जिला धार
627.	मित्तल उद्योग इन्डौर प्रा.लि., पीथमपुर जिला धार
628.	कम्बाईन्ड इंजिनीयरिंग प्रा.लि., पीथमपुर जिला धार
629.	अल्ट्रोटेक सीमेन्ट, धार
630.	वेकमेट लि., धार
631.	मे. रामराजा ग्रेनाईट, दिदवारा, छतरपुर
632.	मे. ओम ग्रेनाईट, दिदवारा छतरपुर
633.	मे. श्रीकृष्णा ग्रेनाईट, दिदवारा छतरपुर
634.	मे. श्री बालाजी ग्रेनाईट, दिदवारा छतरपुर
635.	मे. अशीश इण्ड. (स्टोन केशर) ग्राम—भीतरी, निवाड़ी
636.	मे. प्राची स्टोन केशर, विशनाखेड़ा, छतरपुर
637.	मे. दमोह स्टोन केशर, ग्राम—रागोली, सागर
638.	अमृत स्टोन केशर, ग्राम—रागोली, सागर
639.	श्री शक्ति स्टोन केशर कंसट्रक्शन, ग्राम—रागोली, सागर
640.	शारदा स्टोन केशर, ग्राम—कंजेरा टुड़ी, केसली, सागर
641.	मे. डालमिया सीमेंट (भारत) जमुना
642.	मे. जगदीश सिंह माझन
643.	मे. प्रिज्म जॉन्सन लिलो मनकहरी
644.	मे. हुकुमचंद लाइमस्टोन
645.	मे. पशुपति मिनरल्स स्टोन केशर



646.	मैं. मॉ लक्ष्मी राइस मिल
647.	मैं. शुभ स्टोन केशर, नैना
648.	मैं वेदिका स्टोन केशर, मैहर सतना
649.	मैं आर्यादित्य स्टोन केशर, नैना
650.	मैं घई स्टोन केशर, ग्राम बठिया मैहर
651.	मैं श्रद्धा स्टोन केशर, ग्राम बठिया मैहर
652.	मैं पियूश एंड कंपनी स्टोन केशर, मैहर
653.	मैं स्वास्थिक लाइम
654.	मैं नेहा स्टोन केशर
655.	मैं. सतना सॉल्वेंट प्रा.लि. तिघरा सतना
656.	मैं. नेशनल लाईम इण्डस्ट्रीज झुकेही सतना
657.	मैं राय स्टोन केशर, पहाड़ी मैहर
658.	मैं महालक्ष्मी मिनिरल्स (स्टोन केशर) कटिंग सतना

#### परिशिष्ट-4

### वृहद एवं मध्यम श्रेणी के 17 प्रकार के अतिप्रदूषणकारी उद्योगों की सूची

क्र.	उद्योग का नाम	सेक्टर	जल प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था	वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था
1.	मेसर्स हिन्डालको इण्डस्ट्रीज लि. (महान एल्यूमिनियम प्रोजेक्ट), बरगवां, सिंगरौली	एल्यूमिनियम स्मेल्टर	एस.टी.पी., ई.टी.पी.	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर
2.	मेसर्स अल्ट्राटेक सीमेंट लि. (विक्रम सीमेंट), खौर, तहसील जावद, जिला नीमच	सीमेंट	सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट	बैग हाऊस, ई.एस.पी.
3.	मेसर्स डायमंड सीमेट (किलंकर उत्पादन इकाई), नरसिंहगढ़, जिला दमोह	सीमेंट	एस.टी.पी.	हाईब्रिड फिल्टर, डस्ट कलेक्टर-5, ई.एस.पी.-6 हाईब्रिड ई.एस.पी., हाईब्रिड फिल्टर, बैग हाऊस, बैग फिल्टर-2, वाटर स्प्रे एवं ट्रक ट्रिपलर



4.	मेसर्स डायमंड सीमेंट (किलंकर ग्राइंडिंग इकाई), इमलाई, जिला दमोह	सीमेंट	एस.टी.पी.	हाईब्रिड फिल्टर, डस्ट कलेक्टर-5, ई.एस. पी.-6 हाईब्रिड ई.एस.पी., हाईब्रिड फिल्टर, बैग हाउस बैग फिल्टर-2, वाटर स्प्रे एवं ट्रक ट्रिपलर
5.	मेसर्स जे.पी. रीवा सीमेंट प्लांट, जे.पी. नगर, रीवा	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., बैग फिल्टर
6.	मेसर्स बेला सीमेंट वर्क्स (यूनिट-अल्ट्राटेक सीमेंट लि.), जे.पी. पुरम, जिला रीवा	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., बैग फिल्टर
7.	मेसर्स सीधी सीमेंट वर्क्स (यूनिट-अल्ट्राटेक सीमेंट लि.), ग्राम मझगंवा, सीधी	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., बैग फिल्टर
8.	मेसर्स ए.सी.सी. लि. (कैमोर सीमेंट वर्क्स), कैमोर, कटनी	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग फिल्टर, सायक्लोन, मल्टी सायक्लोन, बैग हाउस, स्वीपिंग मशीन, ई.एस. पी.एवं डस्ट कलेक्टर
9.	मेसर्स जय प्रकाश पॉवर वेंचर्स लि. (सीमेन्ट ग्राइंडिंग युनिट), जे.पी. निगरी, सिंगरौली	सीमेंट	एस.टी.पी., ई.टी.पी.	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर
10.	मेसर्स बिरला कार्पो. लि. (सीमेंट डिवीजन), बिरला विकास, सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी. इत्यादि
11.	मेसर्स प्रिज्म सीमेंट लि., मनकहरी, जिला सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., इत्यादि
12.	मेसर्स मैहर सीमेंट, सरलानगर, मैहर, सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., इत्यादि
13.	मेसर्स रिलायन्स सीमेंट प्रा. लि., भरौली, तहसील मैहर, जिला सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., इत्यादि
14.	मेसर्स के.जे.एस. सीमेंट लि., राजनगर, तहसील मैहर, जिला सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., इत्यादि
15.	मेसर्स भिलाई जे.पी. सीमेंट, बाबूपुर, जिला सतना	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस.पी., इत्यादि



16.	मेसर्स अल्ट्राटेक सीमेंट लि. (धार सीमेंट प्रोजेक्ट), ग्राम ठोंकी, मनावर, जिला धार	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, ई.एस. पी., पल्सजेट एवं बैग फिल्टर इत्यादि
17.	मेसर्स वण्डर सीमेंट लि., ग्राम खेरवास, तहसील बदनावर, जिला धार	सीमेंट	एस.टी.पी.	बैग हाउस, बैग फिल्टर
18.	मेसर्स ग्रेसिम इंडस्ट्रीज लि. (मेम्ब्रेन सेल यूनिट-1 एवं 2), नागदा, जिला उज्जैन	क्लोर अल्कली	फिजिको केमीकल ट्रीटमेंट	स्कबर्स
19.	मेसर्स ओरियन्ट पेपर मिल कार्स्टिक सोडा यूनिट, जिला अनूपपुर	क्लोर अल्कली	ई.टी.पी, एस.टी.पी	क्लोरिन लाइम स्कबर
20.	मेसर्स सोम डिस्टीलरीज प्रा. लि., सेहतगंज, जिला रायसेन	डिस्टीलरी	ई.टी.पी., इच्छोपोरेशन, इंसीनरेटर, जेडएलजी यूनिट इन्टीग्रेटेड इवेपोरेटर, स्टेण्ड एलोन इवेपोरेटर इनसिनरेटर बायलर, एडवांस डिस्टीलेशन प्लांट, कन्डेन्सर्स, पीसीटीपी, यूएएसबी।	2 ईएसपी, बायलर साइक्लोन, डस्ट कलेक्टर एवं बैग फिल्टर
21.	मेसर्स जगपिन ब्रेवरीज लिमि. (पूर्व नामकॉक्स इंडिया लि.), डिस्टीलरी यूनिट, नौगाँव, जिला छतरपुर	डिस्टीलरी	एम.ई.ई., ड्रायर	बैग डस्ट कलेक्टर
22.	मेसर्स ग्वालियर एल्कोबू प्रा.लि., रायरू., जिला ग्वालियर	डिस्टीलरी	मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, सीपीयू स्लज डिकेन्टर, ड्रायर एवं आर.ओ.	डस्ट कलेक्टर, ई.एस.पी., मल्टीसाइक्लोन एवं चिमनी
23.	मेसर्स ग्वालियर डिस्टलरीज लि., ग्राम डिडी, इटावा रोड, जिला भिष्णु	डिस्टीलरी	एमईई, सीपीयू, ड्रायर, आर.ओ.	साइक्लोन, बैग फिल्टर एवं चिमनी
24.	मेसर्स अग्रवाल डिस्टीलरी प्रा. लि., सबलपुरा, बडवाह, जिला खरगोन	डिस्टीलरी	मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, सी.पी.यू. ड्रायर	मल्टी साइक्लोन, डस्ट कलेक्टर
25.	मेसर्स एसोसिएटेड एल्कोहल एंड ब्रेवरीज लि., खोडी, बडवाह, जिला खरगोन	डिस्टीलरी	मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, ड्रायर	मल्टी साइक्लोन, डस्ट कलेक्टर
26.	मेसर्स ग्रेट गैलियन लि., सेजवाया लेबड़, जिला धार	डिस्टीलरी	मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, ड्रायर	ई.एस.पी.



27.	मेसर्स ओएसिस डिस्टलरी लि., ग्राम बोराली, तहसील बदनावर, जिला धार	डिस्टीलरी	कलेक्शन टैंक, प्रायमरी कलरीफायर, सेकण्डरी कलरीफायर, डिफ्यूज ऐरियेशन सिस्टम, मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, रिवर्स आसमासिस प्लांट	पल्स जेट बैग हाउस
28.	मेसर्स गुलशन पोलियॉल्स, प्लाट नं. 9–11, एमपीएकेछीएन, इण्डस्ट्रीयल एरिया बोरगाँव, जिला छिन्दवाड़ा	डिस्टीलरी	ई.टी.पी., एम.ई.ई., ड्रायर	ई.एस.पी., बैग फिल्टर एवं साइक्लोन
29.	मेसर्स विन्ध्याचल डिस्टीलरीज प्रा. लि., पीलूखेड़ी, राजगढ़	डिस्टीलरी	एम.ई.ई., ड्रायर, एस.टी.पी., आर.ओ. एवं डीकेन्टर	ई.एस.पी. एवं बॉयलर
30.	मेसर्स डी.सी.आर.डिस्टलरी, ग्राम मेहर, जिला सागर	डिस्टीलरी	एम.ई.ई., ड्रायर	सायक्लोन, बैग फिल्टर्स
31.	मेसर्स ल्यूपिन लेबोरेट्रीज लि., औ. क्षे. मण्डीदीप, जिला रायसेन	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., आर ओ, एम.ई.ई. एवं एटीएफडी	इंसीनिरेटर, स्कबर एवं बैग फिल्टर
32.	मेसर्स ईप्का लेबोरेट्रीज लि., ग्राम सेजवाता, जिला रतलाम	फार्मास्यूटिकल	प्रायमरी, सेकेण्डरी एवं टर्शरी ट्रीटमेंट, एम.ई.ई., ए.टी.एफ डी.	बैग फिल्टर, स्कबर, मल्टी सायक्लोन एवं मफलर्स
33.	मेसर्स गवर्हनमेंट ओपियम अल्कोलाईड वर्क्स, जिला नीमच	फार्मास्यूटिकल	फिजिको केमीकल एवं बॉयोलॉजिकल ट्रीटमेंट	बैग फिल्टर एवं स्कबर
34.	मेसर्स सन फार्मा लि. (मेसर्स रेनबेकसी लि.) मालनपुर, भिण्ड	फार्मास्यूटिकल	ईटीपी, एमईई, ड्रायर, आर.ओ.	स्कबर एवं चिमनी
35.	मेसर्स टेवा ए.पी.आई. इण्डिया लि., मालनपुर, जिला भिण्ड	फार्मास्यूटिकल	ईटीपी, एमईई, ड्रायर, आर.ओ. एवं एमबीबीआर	स्कबर एवं चिमनी
36.	मेसर्स सिमबायोटेक फार्मा, एस.ई.झेड. पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., कार्बन फिल्टर, एमईई, एटीएफडी	बैग फिल्टर
37.	मेसर्स ल्यूपिन फॉर्मासिटिकल्स, एस.ई.झेड. पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	प्राइमरी ट्रीटमेंट, बायोलाजिकल ट्रीटमेंट, रीवर्स—ओसमोसिस, मल्टी इफेक्ट इवोपरेटर, एटीएफडी	स्कबर एवं हूड कबर (फर्नेस आईल)

38.	मेसर्स इप्का लेबोरेटरीज लि., पोलोग्राउण्ड, जिला इंदौर	फार्मास्यूटिकल	ईटीपी, एमईई, ड्रायर, एमबीबीआर, आर.ओ.	बैग फिल्टर
39.	मेसर्स सिमबायोटेक फार्मा, राऊ, जिला इंदौर	फार्मास्यूटिकल	ईटीपी, एमईई, ड्रायर, एमबीबीआर, आर.ओ.	बैग फिल्टर
40.	मेसर्स सन फार्मास्युटिकल्स (फार्मूलेशन एवं बल्क ड्रग प्लांट) लि., देवास	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., आर.ओ., एम.ई.ई., ड्रायर	बैग फिल्टर
41.	मेसर्स युनिकेम लेबोरेटरीज लि., प्लॉट नं. 197, सेक्टर-1, पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., आर.ओ. प्लांट, रिवर्स ओस्मोसिसए एटीएफडी, मल्टी इफेक्ट इवोपोरेटर	स्कबर एवं आईल फायर्ड बायलर में 35 मीटर चिमनी
42.	मेसर्स मेडिलक्स लेबोरेटरीज प्रा. लि., प्लॉट नं. 98-99, सेक्टर 1, पीथमपुर, धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., आर.ओ., एम.ई.ई., ईडीआर, सिंगल स्टेज एवोपोरेटर।	बैग फिल्टर। संयुक्त बायलर
43.	मेसर्स एनालटेक लेब प्रा.लि. इंडस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी. , एम.ई.ई., आर.ओ. प्लांट एटीएफडी।	बैग फिल्टर, स्कबर, सायक्लोन बायलर
44.	मेसर्स थिंक फार्मा कं. लि., इंडस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी., मल्टी इफेक्ट इवोपोरेटर, एटीएफडी, रिवर्स ओस्मोसिस	बैग फिल्टर, स्कबर, सायक्लोन बायलर
45.	मेसर्स बालाजी स्टेराइड एण्ड होमीस प्रा. लि. एसईजेड, पीथमपुर, जिला धार	फार्मास्यूटिकल	ई.टी.पी. आर.ओ., एम.ई.ई., ड्रायर	स्कबर, सायक्लोन
46.	मेसर्स नेपा लिमिटेड, नेपानगर, जिला बुरहानपुर(बंद)	पल्प एण्ड पेपर	ई.टी.पी.	ई.एस.पी.
47.	मेसर्स ओरियन्ट पेपर मिल, मेन प्लांट, अमलाई, जिला शहडोल	पल्प एण्ड पेपर	ई.टी.पी. , एस.टी.पी.	ई.एस.पी, वेट स्कबर, जल छिड़काव
48.	मेसर्स सेक्युरिटी पेपर मिल, जिला होशंगाबाद	पल्प एण्ड पेपर	ई.टी.पी.	वेट स्कबर, मल्टी सायक्लोन, डस्ट कलेक्टर एवं बॉयलर
49.	मेसर्स रामदेव शुगर प्रा.लि., बनखेड़ी, जिला होशंगाबाद	शुगर	ई.टी.पी.	मल्टी साइक्लोन, वेन्चुरी स्कबर, चिमनी एवं बायलर



50.	मेसर्स श्रीजी शुगर एण्ड पावर प्रा. लि., जिला बैतूल	शुगर	ई.टी.पी.	मल्टी साइक्लोन, वेन्चुरी स्क्रबर एवं बैग फिल्टर
51.	मेसर्स पार्वती स्पीटनर्स एण्ड पावर लि., ग्राम—साखरी, भितरवार, जिला ग्वालियर	शुगर	ई.टी.पी.	वेन्चुरी स्क्रबर, मल्टीसाइक्लोन एवं चिमनी
52.	मेसर्स मेकलसुता शुगर प्रा.लिमि. (पूर्व नाम—ओलम एग्रो इंडिया लि.,) घटवा, बडवानी	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर
53.	मेसर्स नवलसिंग सहकारी शक्कर कारखाना, बुरहानपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर
54.	मेसर्स दुर्गा खांडसारी शुगर, पानसेमल, जिला बडवानी	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर, मल्टी सायक्लोन, डस्टकलेक्टर
55.	मेसर्स जवाहरलाल नेहरू सहकारी एग्रीकल्चर प्रोसेसिंग सोसायटी लि., कसरावद, जिला— खरगोन	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर
56.	मेसर्स मॉ रेवा शुगर प्रा. लि., नर्मदा नगर, तहसील कुक्षी, धार	शुगर	ई.टी.पी.	डस्ट कलेक्टर, मल्टी सायक्लोन तथा स्क्रबर
57.	मेसर्स करेली शुगर मिल प्राइवेट लिमिटेड, करेली, जिला नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर, ऐश हैण्डलिंग सिस्टम
58.	मेसर्स महाकौशल शुगर इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, ग्राम बर्चई, तहसील गाडरवाडा, जिला नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर, ईएसपी
59.	मेसर्स नर्मदा शुगर प्राइवेट लिमिटेड, ग्राम पोडार, तहसील गाडरवाडा, जिला नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर, ईएसपी
60.	मेसर्स वंशिका शुगर एण्ड पावर इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, ग्राम बिलगुआ, नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर,
61.	मेसर्स रेवा कृष्ण शुगर इण्डस्ट्रीज लिमिटेड, भिटौनी शहपुरा, जबलपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर,
62.	मेसर्स शक्ति शुगर एण्ड पावर इण्डस्ट्रीज, गाडरवारा, नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर,
63.	मेसर्स आकृति शुगर मिल प्रा.लि. ग्राम तुमडा, नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	वेट स्क्रबर,

64.	मेसर्स राज राजेश्वरी शुगर प्रा.लि., ग्राम मोहपानी, तह. गाडरवाडा, नरसिंहपुर	शुगर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर, वेट स्कबर एवं ई.एस.पी.
65.	मेसर्स एन. पंजाब शुगर, ग्राम हिरनाखेड़ी, तहसील चौरई छिन्दवाडा	शुगर	ई.टी.पी.	स्क्रबर, बैग फिल्टर एवं स्टेक साइक्लोन
66.	मेसर्स कृषक सहकारी शक्कर कारखाना मर्यादित नारायणपुरा, राघौगढ़, गुना	शुगर	ई.टी.पी.	वेंचुरी स्कबर
67.	मेसर्स हनुमंत शुगर प्रा.लिमि., ग्राम—दनौरा जिला—बैतूल	शुगर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर, साइक्लोन
68.	मेसर्स ताप्ती एग्रो इंडस्ट्रीज ग्राम—खजरी तहसील—आमला जिला—बैतूल	शुगर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर,
69.	मेसर्स सतपुड़ा थर्मल पावर स्टेशन, यूनिट—6, 7, 8, 9 एवं 10, 11, सारणी, जिला बैतूल	थर्मल पावर	ई.टी.पी. ऐश पोण्ड इफल्यूएन्ट – रियूज इन ऐश स्लरी प्रिपरेशन, एस.टी.पी.	बॉयलर्स, ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर, डस्ट सप्रेशन सिस्टम, वाटर स्प्रे सिस्टम, विन्ड ब्रेकिंग शेड्स
70.	मेसर्स हिन्डालको इण्डस्ट्रीज लि. (महान एल्यूमिनियम प्रोजेक्ट) वरगवा, जिला सिंगरौली	थर्मल पावर	ऐश पोण्ड इफल्यूएन्ट—वाटर रिसाईकिंलिंग प्लांट, ई.टी.पी.	ई.एस.पी.
71.	मेसर्स एचईजी लिमिटेड (सीटीपीपी 30 एवं 32 मेगावाट), औ.क्षे. मण्डीदीप, जिला रायसेन	थर्मल पावर	ऐश पोण्ड इफल्यूएन्ट वाटर रिसाईकिंलिंग प्लांट, ई.टी.पी., प्रायमरी सेटलिंग टैंक	बायलर—ईएसपी कोल हेडलिंग प्लांट—साइक्लोन, बैग फिल्टर, डस्ट सप्रेशन सिस्टम, वाटर स्प्रे सिस्टम, विन्ड ब्रेकिंग शेड्स
72.	मेसर्स वर्धमान फेब्रिक्स (सीटीपीपी 30 मेगावाट), औ.क्षे. सतलापुर, मण्डीदीप, जिला रायसेन	थर्मल पावर	प्रायमरी सेटलिंग टैंक	बायलर—ईएसपी कोल हेडलिंग प्लांट—साइक्लोन, बैग फिल्टर, डस्ट सप्रेशन सिस्टम, वाटर स्प्रे सिस्टम, विन्ड ब्रेकिंग शेड्स



73.	मेसर्स ग्रेसिम इंडस्ट्रीज लि. (25 एवं 40 मेगावाट), नागदा, जिला उज्जैन	थर्मल पावर	प्राथमिक उपचार व्यवस्था	ई.एस.पी.
74.	मेसर्स जे.पी. बीना थर्मल पावर प्लांट, ग्राम सिरचोपी, बीना, जिला सागर	थर्मल पावर	ई.टी.पी.	ई.एस.पी.
75.	मेसर्स सिंगाजी थर्मल पावर प्लांट, ग्राम डोंगलीया, जिला खंडवा	थर्मल पावर	ई.टी.पी.	ई.एस.पी.
76.	मेसर्स बी.एल.ए. पावर लि., ग्राम निवारी, तहसील गाडरवाडा, जिला नरसिंहपुर	थर्मल पावर	ई.टी.पी.	ई.एस.पी., बैग हाउस, तथा जल छिड़काव
77.	मेसर्स झाबुआ पावर लि., ग्राम बरेला, तहसील घंसौर, जिला सिवनी	थर्मल पावर	ई.टी.पी. , एस.टी.पी.	ई.एस.पी., बैग हाउस तथा जल छिड़काव
78.	मेसर्स अमरकंटक थर्मल पावर स्टेशन, यूनिट-5 (1x210 मेगावाट), चचाई, अनूपपुर	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर, स्टेशनरी मिस्ट गन एवं जल छिड़काव
79.	मेसर्स संजय गांधी थर्मल पावर स्टेशन, यूनिट-1, यूनिट-2 (4x210 मेगावाट) यूनिट-3 (500 मेगावाट) बिरसिंहपुर पाली, उमरिया	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर, स्टेशनरी मिस्ट गन एवं जल छिड़काव
80.	मेसर्स एम.बी.पावर (म.प्र) प्रा.लि. जैतहरी, जिला अनूपपुर	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर, स्टेशनरी मिस्ट गन एवं जल छिड़काव
81.	मेसर्स सासन पावर लिमिटेड, 3960 मेगावाट, सिद्धिखुर्द, तहसील व जिला सिंगरौली	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर
82.	मेसर्स एन.टी.पी.सी. लिमिटेड, 4760 मेगावाट, विन्ध्याचल सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, जिला सिंगरौली	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर
83.	मेसर्स जे.पी. निगरी सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट, 1320 मेगावाट, निगरी, तह. सरई, जिला सिंगरौली	थर्मल पावर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	ई.एस.पी., साइक्लोन, बैग फिल्टर



84.	मेसर्स एस्सार पावर लि., 1200 मेंगावाट, बधौरा, तह. माडा, जिला सिंगरौली	थर्मल पावर	ई.टी.पी, एस.टी.पी	ई.एस.पी, बैग फिल्टर
85.	मेसर्स एन.टी.पी.सी., गाडरवाडा, जिला नरसिंहपुर	थर्मल पावर	ई.टी.पी. , एस.टी.पी.	ई.एस.पी., बैग हाऊस तथा जल छिड़काव
86.	मेसर्स एन.टी.पी.सी. लिमि., ग्राम सेल्दा, जिला खरगोन	थर्मल पावर	ई.टी.पी. , एस.टी.पी.	ई.एस.पी.
87.	मेसर्स मध्यभारत एग्रो प्रोडक्ट, यूनिट नं.-1, ग्राम—रजौआ, जिला सागर	फर्टिलाइजर	सेटलिंग टैंक व चक्रीकरण व्यवस्था	डस्ट सप्रेशन सिस्टम, 03 स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
88.	मेसर्स मध्यभारत एग्रो प्रोडक्ट, यूनिट नं. 3 (एस.एस.पी. प्लांट), ग्राम सोरई, सागर	फर्टिलाइजर	सेटलिंग टैंक व चक्रीकरण व्यवस्था	बैग फिल्टर्स, सायकलोन, 03 स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
89.	मेसर्स रामा फार्स्फेट लि., एसएसपी डिवीजन, जिला इंदौर	फर्टिलाइजर	न्यूट्रोलाइजेशन टैंक, सेटलिंग टैंक, फिल्टर बैड, उपचारित दूषित जल का उत्पादन प्रक्रिया में पुर्नचक्रण	सल्पयूरिक एसिड प्लान्ट में डबल कन्वर्शन एवं डबल एब्जोर्श्प्सन कंटेक्ट प्रोसेस, एस.एस.पी. हेतु—03 स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
90.	मेसर्स खैतान केमिकल्स एंड फर्टिलाइजर, निमरानी, जिला खरगोन	फर्टिलाइजर	न्यूट्रोलाइजेशन टैंक, सेटलिंग टैंक, फिल्टर बैड, उपचारित दूषित जल का उत्पादन प्रक्रिया में पुर्नचक्रण	सल्पयूरिक एसिड प्लान्ट में डबल कन्वर्शन एवं डबल एब्जोर्श्प्सन कंटेक्ट प्रोसेस, एस.एस.पी. हेतु—03 स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
91.	मेसर्स कोरोमण्डल इंटरनेशनल लिमि., निमरानी, जिला खरगोन	फर्टिलाइजर	न्यूट्रोलाइजेशन टैंक, सेटलिंग टैंक, उत्पादन प्रक्रिया में पुर्नचक्रण	एस.एस.पी. प्लान्ट में 04 स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
92.	मेसर्स मध्यभारत फॉर्स्फेट प्रा.लि. ए.के.व्ही.एन औद्योगिक क्षेत्र मेघनगर, झावुआ	फर्टिलाइजर	सेटलिंग टैंक व चक्रीकरण व्यवस्था, सेप्टिक टैंक, सोकपिट	सायकलोन, पल्सजेट बैग फिल्टर, थ्री स्टेज बैंचुरी स्क्रबर
93.	मेसर्स कृष्णा फार्स्फेट लि. (युनिट-1 एस.एस.पी.प्लांट) ए.के.व्ही.एन औद्योगिक क्षेत्र, मेघनगर, जिला झावुआ	फर्टिलाइजर	सेटलिंग टैंक व चक्रीकरण व्यवस्था, सेप्टिक टैंक, सोकपिट	सायकलोन, पल्सजेट बैग फिल्टर, थ्री स्टेज बैंचुरी स्क्रबर



94.	मेसर्स इन्ड्रा इंडस्ट्रीज लिमि. बदनावर, सांदला, जिला धार	फर्टिलाईजर	सेटलिंग टैक व चक्रीकरण व्यवस्था, सेप्टिकटैक, सोकपिट	सायक्लोन, पल्सजेट बैग फिल्टर, थी स्टेज वेन्चुरी स्कबर
95.	मेसर्स एन.एफ.एल. विजयपुर, जिला गुना	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी., एस.टी.पी	अमोनिया एवं यूरिया 1 एवं 2 हेतु प्रिलिंग टावर, हीट रिकवरी यूनिट, प्रायमरी रीफार्मर, फ्लू गैस रीफार्मर
96.	मेसर्स अरिहन्त फर्टिलाईजर एण्ड केमिकल, ग्राम— मउजा कानावती जिला— नीमच	फर्टिलाईजर	लागू नहीं।	3 स्टेज वेन्चुरी स्कबर, ऐलकली स्कबर
97.	मेक्सिकन एग्रो केमिकल्स लिमि., जग्गाखेड़ी इंडस्ट्रीयल एरिया जिला— मंदसौर	फर्टिलाईजर	लागू नहीं।	3 स्टेज वेन्चुरी स्कबर, ऐलकली स्कबर
98.	मेसर्स मुक्तेश्वर फर्टिलाईजर लिमि. ग्राम— नारायण खेड़ी तहसील— महीदपुर जिला—उज्जैन	फर्टिलाईजर	लागू नहीं।	3 स्टेज वेन्चुरी स्कबर, ऐलकली स्कबर
99.	मेसर्स वसंत एग्रो टेक (इंडिया) लिमि.ए महू—नसिराबाद रोड नयागांव, तहसील जावद नीमच	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर, सायक्लोन
100.	मेसर्स एग्रोफास (इंडिया) लिमि., मेघनगर, झाबुआ	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर, बेन्चुरी स्कबर एवं सायक्लोन
101.	मेसर्स बालाजी फास्फेट प्रा.लिमि., इंडस्ट्रीयल एरिया, देवास	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	एकास्टिक इन्क्लोजर, अल्कली स्कबर
102.	मेसर्स एग्रोफास (इंडिया) लिमि., इंडस्ट्रीयल एरिया, देवास	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	एकास्टिक इन्क्लोजर, अल्कली स्कबर
103.	मेसर्स आर.एम. फॉस्फेट प्रा.लिमि. (पूर्व नाम—वरुण फर्टिलाईजर प्रा. लिमि.), इंडस्ट्रीयल एरिया, देवास	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	एकास्टिक इन्क्लोजर, अल्कली स्कबर, बैग फिल्टर, डस्ट कलेक्टर
104.	मेसर्स मध्य भारत फास्फेट प्रा.लिमि., दीवानगंज, रायसेन	फर्टिलाईजर	ई.टी.पी.	बैग फिल्टर, सायक्लोन, डस्ट कलेक्टर



105.	मेसर्स ड्रेन्ट केमिकल इण्डस्ट्रीज, प्लांट नं. 184, ए.के.व्ही.एन औद्योगिक क्षेत्र, मेघनगर, जिला झाबुआ	डाई एण्ड डाई इंटरमीडिएट	कलेक्शन टैंक, न्यूट्रलाईजेशन टैंक, फिल्टर प्रेस, एजीटेटेड थर्मल फिल्म एवोपरेटर, स्प्रे झायर मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर, सीबेज ट्रीटमेंट प्लांट	सायक्लोन, बैग फिल्टर्स, स्कबर्स,
106.	मेसर्स कृष्णा फार्म्स केम लि., (युनिट-2) (एच एसिड), ए.के.व्ही.एन. औद्योगिक क्षेत्र, मेघनगर, जिला झाबुआ	डाई एण्ड डाई इंटरमीडिएट	क्रिस्टलाईराईजर, फिल्टर प्रेस, स्ट्रिपर, मल्टी इफेक्ट एवोपरेटर एवं स्प्रे झायर	डस्ट कलेक्टर, अलकली स्कबर, नाईट्रिक एसिड स्कबर, वेसल स्कबर
107.	मेसर्स सेप फार्म्स केम लि., मेघनगर, जिला झाबुआ	डाई एण्ड डाई इंटरमीडिएट	कलेक्शन टैंक, न्यूट्रालाईजेशन टैंक, मल्टी इफेक्ट झावापोरेटर, फिल्टर प्रेस, स्प्रे झायर	बैग फिल्टर, सॉयक्लोन, स्कबर
108.	मेसर्स राठौड़ फार्मा, मेघनगर, जिला झाबुआ	डाई एण्ड डाई इंटरमीडिएट	कलेक्शन टैंक, न्यूट्रालाईजेशन टैंक, एम.ई.ई., स्प्रे झायर	बैग फिल्टर, सॉयक्लोन, स्कबर एवं डस्ट कलेक्टर
109.	मेसर्स त्रिमुला इंडस्ट्रीज प्रा. लि., 700 टीपीए एवं 365 टन/दिन एस.एस.एस, गोदवाली, सिंगरौली	इंट्रीग्रेटेड स्टील प्लांट	एस.टी.पी.	ई.एस.पी., बैग फिल्टर
110.	मेसर्स कमल स्पंज स्टील एण्ड पावर लि., सगमा, सतना	स्पंज आयरन	सेप्टिक टैंक सोकपिट	ई.एस.पी.
111.	मेसर्स भारत ओमान रिफाइनरी लिमि., आगासोद, बीना, सागर	रिफाइनरी	ई.टी.पी.	लो नॉक्स बर्नर, केप्टिव पावर प्लांट में ई.एस.पी.
112.	मेसर्स गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमि., पो.आ. गोल काम्पलेक्स, विजयपुर, गुना	पेट्रो केमीकल	ई.टी.पी.	फ्लेअर स्टेक

## 50 हजार संख्या से अधिक वृक्षों का रोपण करने वाले उद्योगों / संस्थानों / खदानों की सूची

क्रमांक	उद्योगों / संस्थानों / खदानों का नाम
1.	मे. एस.ई.सी.एल सोहागपुर एरिया, जिला शहडोल
2.	मे. एस.ई.सी.एल. हसदेव एरिया, जिला अनुपपुर
3.	मे. एस.ई.सी.एल. जोहिला एरिया, जिला उमरिया
4.	मेसर्स जे.पी, निगरी सुपर थर्मल पॉवर प्रोजेक्ट, निगरी सिंगरौली
5.	मेसर्स मुहेर एंड मुहेर अमलोरी एक्सटेंशन कोल माईन, सिंगरौली
6.	एन.टी.पी.सी., सेलदा, जिला—खरगोन

## परिसंकटमय अपशिष्ट के रीसाईविंलग / उपयोग करने वाली इकाईयों की सूची

क्र.	इण्डस्ट्री का नाम व पता	हजारडस वेस्ट स्ट्रीम	यूज्ड ऑईल / वेस्ट ऑईल प्रोसेसिंग क्षमता / प्रतिवर्ष
1.	मेसर्स जयतल केमीकल बाराघाटा, इण्डस्ट्रीयल एरिया, II फेस, झाँसी रोड, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	900 के.एल. 900 के.एल.
2.	मेसर्स यूनिवर्सल प्रेट्रोकेमिकल, सागर रोड, विदिशा (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	3600 के.एल.
3.	मेसर्स पी20 ग्रीन रिफा.लिमि., खसरा नम्बर 225, नैयता, बाढ्या, देवास (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	50,000 एम.टी.
4.	मेसर्स मान्सापूरन पेट्रो केम प्रा.लि., 205-ए, न्यू इण्डस्ट्रीयल एरिया मण्डीदीप, जिला—रायसेन(म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	3600 के.एल.
5.	मेसर्स भास्कर लुबरिकेंट प्रा.लि. रिछाई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, जिला जबलपुर	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	3200 के.एल.
6.	मेसर्स सागर श्री लुब्रीकेन्ट, प्लाट नं. 379, से. क्टर-3, पीथमपुर, जिला—धार	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	900 के.एल.
7.	मेसर्स श्री नकोडा इण्डस्ट्रीज प्लाट नं.—93,सेक्टर-5, इण्डस्ट्रीयल एरिया पी. थमपुर, जिला—धार (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	900 के.एल.
8.	मेसर्स श्री रंग पेट्रोकेम इण्डस्ट्रीज, 51 / ए, एकेल्हीएन इण्डस्ट्रीयल एरिया, मेघनगर, झाबुआ	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	6000 के.एल. 12000 के.एल.
9.	मेसर्स मंगलम पेट्रो केमिकल, सागर रोड, जिला—विदिशा (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक— 20	6000 के.एल. 1000 के.एल.



10.	मेसर्स श्री अग्रसेन रिफाइनरी प्रा.लि., प्लाट नं. -3, सेक्टर-3, पीथमपुर, जिला-धार (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	1200 एम.टी.
11.	मेसर्स सर्वव्यापी प्रटोकेम (प्रा.) लिमि., प्लाट नं. -118-बी, मालनपुर, जिला-भिण्ड (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	3000 के.एल. 2500 के.एल.
12.	मेसर्स स्वर्ण लुब्रीकेन्ट प्रा.लि. प्लाट नं.-699, सेक्टर-3, एकेव्हीएन इण्डस्ट्रीयल एरिया पीथमपुर, जिला-धार (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	10000 एम.टी. 10000 एम.टी.
13.	मेसर्स नकोडा लुब्रीकेन्ट प्रा.लि., प्लाट नं.-992 / 1, जावद फन्टा, भरभदिया जिला-नीमच	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	3000 एम.टी.
14.	मेसर्स आदि केमट्रेड प्रा.लि., 404, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया पीथमपुर, जिला-धार	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	1000 एम.टी. 5000 एम.टी.
15.	मेसर्स दिव्या रिफाइनरी प्रा.लि., प्लाट नं.-1238-39, पो.- जिगनाहट, तह. -रघुराजनगर, जिला-सतना (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	3600 एम.टी.
16.	मेसर्स डागा पेट्रोकेमिकल, सर्वे नम्बर 426 / 1, जावसियाकुमार, उज्जैन, जिला-उज्जैन	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	3000 एम.टी.
17.	मेसर्स सिंघल रिफाइनरी, पो-जिगनाहट, तह. -उचेहरा,जिला-सतना-485661 (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	5000 एम.टी. 10000 एम.टी.
18.	मेसर्स चौधरी केमिकल्स, प्लाट नं.50-51, ए.के.व्ही.एन., ग्रोथ सेंटर, सागर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 20	1000 एम.टी. 2000 एम.टी.

### लैड एसिड बैटरी स्केप रिसाइकलर्स इकाईयों की सूची

क्र.	इण्डस्ट्री का नाम व पता	हजारडस वेस्ट स्ट्रीम	हजारडस वेस्ट / स्केप प्रोसेसिंग क्षमता / वर्ष
1.	मेसर्स एस.पी. मेटल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नंबर-11, इण्डस्ट्रीयल एरिया, बनमोर, जिला-मुरैना (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1700 एम.टी.
2.	मेसर्स जी.एस. मेटल, प्लाट नं.-40,41 / 10 इण्डस्ट्रीयल एरिया फेज-1, ए.बी.रोड देवास (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4650 एम.टी.
3.	मेसर्स यूनिकॉन मेटल एण्ड एलॉय प्रा.लि., प्लाट नं. -48 सी,डी, इण्डस्ट्रीयल एरिया फेज-1, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	5000 एम.टी.
4.	मेसर्स हेमल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-299-बी, सेक्टर-एफ, सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2100 एम.टी.
5.	मेसर्स अमन इंटरप्राइज, प्लाट नं.-ए-10 / ए, सेक्टर-ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवेर रोड, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3250 एम.टी.
6.	मेसर्स वरुण इण्टरप्राइजेस, 290-बी, 303,304-ए, सेक्टर-ई, सेनवार रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया,इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	5000 एम.टी.



7.	मेसर्स ए.के. इण्डस्ट्रीज, पुरानी छावनी, ए-बी रोड, पुलिस स्टेशन के पीछे, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	600 एम.टी.
8.	मेसर्स एम.एम. इण्टरप्राइजेस, 32बी, 32ई, सेक्टर-सी, इण्डस्ट्रीयल एरिया, रतलाम	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	5000 एम.टी.
9.	मेसर्स समीर इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-130-131, सेक्टर-ई, सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4200 एम.टी.
10.	मेसर्स नेहा इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-327-328, सेक्टर-एफ, सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3600 एम.टी.
11.	मेसर्स शिव शक्ति ऑयरन एण्ड मेटल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-2-बी, बाराघाटा इण्डस्ट्रीयल एरिया, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1700 एम.टी.
12.	मेसर्स शिवालिक व्यापार प्रा.लि., खसरा नं.-69 / 1 / 1, 69 / 1 / 2, ग्राम पंचायत सेनवार रोड, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	5000 एम.टी.
13.	मेसर्स वैष्णव साई इण्डस्ट्री, प्लाट नं. 101 / ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया नं.-3, ए-बी रोड, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	5000 एम.टी.
14.	मेसर्स महामाया बैटरीज, ई-32, सेक्टर-सी, सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल स्टेट, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3600 एम.टी.
15.	मेसर्स सार्थक व्यापार इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-12, डी-1, इण्डस्ट्रीयल एरिया नम्बर-1, ए-बी रोड, देवास (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4500 एम.टी.
16.	मेसर्स बालाजी इण्डस्ट्रीज, पुरानी छावनी, ए-बी रोड, ग्वालियर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	850 एम.टी.
17.	मेसर्स सिंघई मेटल्स, प्लाट नं.- 68-बी,69-ए,सेक्टर-एफ इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3600 एम.टी.
18.	मेसर्स नमन इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.- 319, ए-3, सेक्टर-एफ सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3700 एम.टी.
19.	मेसर्स एम.एम. मेटल इण्डस्ट्रीज लिमि., प्लाट नं. 7-ई, सेक्टर-बी, इण्डस्ट्रीयल स्टेट, मण्डीदीप, जिला-रायसेन (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2600 एम.टी.
20.	मेसर्स आस्था इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-96, इण्डस्ट्रीयल एरिया, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	500 एम.टी.



21.	मेसर्स आर. के. इण्डस्ट्रीज लिमि., इण्डस्ट्रीयल एरिया, झाँसी रोड, ग्वालियर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3400 एम.टी.
22.	मेसर्स स्वास्थिक इण्टरप्राइजेस, प्लाट नं. 101-बी, इण्डस्ट्रीयल एरिया नं.-1, ए-बी रोड, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	330 एम.टी.
23.	मेसर्स आर. के. इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-ई16-बी,ई-17ए, सेक्टर-सी, सांवर रोड, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	900 एम.टी.
24.	मेसर्स कलकत्ता मेटल इण्डस्ट्रीज, शेड नं.-12-ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया, जबलपुर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	310 एम.टी.
25.	मेसर्स प्रिया इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-101-बी, इण्डस्ट्रीयल एरिया,नं.-1,ए-बी रोड, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	310 एम.टी.
26.	मेसर्स यूविका एलॉय्स, प्लाट नं.-3, इण्डस्ट्रीयल ग्रोथ सेन्टर, मनेरी, मण्डला	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1560 एम.टी.
27.	मेसर्स एस.पी. प्लास्टिक इण्डस्ट्री, प्लाट नं.-11,ए-बी रोड, बनमोर, जिला—मुरैना	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1500 एम.टी.
28.	मेसर्स नोबल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.-296 / बी, सेक्टर-एफ सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3000 एम.टी.
29.	मेसर्स एम. एस. मेटल, प्लाट नं.-300, सेक्टर-एफ, इण्डस्ट्रीयल स्टेट,सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3060 एम.टी.
30	मेसर्स शांति इण्डस्ट्री, प्लाट नं.-5, फेज-2, बाराधाटा, इण्डस्ट्रीयल एरिया, झाँसी रोड, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	500 एम.टी.
31.	मेसर्स मनोज इण्डस्ट्री, प्लाट नं.-डी-16,17, सेक्टर-सी, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवर रोड, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2450 एम.टी.
32.	मेसर्स अग्रवाल मेटल इण्डस्ट्री, प्लाट नं. 251 / ए, सेक्टर-एफ, सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2000 एम.टी.
33.	मेसर्स कृष्णा मेटल एजेन्सी, प्लाट नं.-158-बी, सेक्टर-एफ, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1700 एम.टी.
34.	मेसर्स शांति प्रकाश पॉवर प्रा.लि., प्लाट नं.-9, फेज-2,बाराधाटा, झाँसी रोड, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	900 एम.टी.
35	मेसर्स छबी इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 59-बी / 1 इण्डस्ट्रीयल एरिया, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	300 एम.टी.



36.	मेसर्स ग्वालियर मेटल इण्डस्ट्रीज, शंकरपुर, ट्रान्सपोर्ट नगर, ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1700 एम.टी.
37.	मेसर्स कृष्णा ऑयरन एण्ड मेटल इण्डस्ट्री, प्लाट नं.-19, बाराघाटा इण्डस्ट्रीयल एरिया, झाँसी रोड, ग्वालियर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1500 एम.टी.
38.	मेसर्स ओ.एम.एस. मेटल्स, प्लाट नं. 287 / 1 / 2,155 / 1,पो.-पंगारा, तह उचे. हरा, सतना	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1200 एम.टी.
39.	मेसर्स लक्ष्मी विलास मेटल इण्टरप्राइजेस, प्रा.लि., प्लाट नं.-24(बी), आईजीसी, एकेव्हीएन बोरेगांव, तह.-सौंसर, जिला-छिन्दवाड़ा (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	6000 एम.टी.
40.	मेसर्स कृष्णा इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 287—बी, 288—ए, सेक्टर—एफ, सेनवार रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	3000 एम.टी.
41.	मेसर्स बॉके बिहारी इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.3, बाराघाटा, तह.—गिर्द, जिला—ग्वालियर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	900 एम.टी.
42.	मेसर्स किरस्टा पॉवर एण्ड इण्डस्ट्रीज प्रा.लि.(पुराना नाम मेसर्स महावीर मेटल इण्डस्ट्रीज), प्लाट नं. 5, इण्डस्ट्रीयल एरिया,बाराघाटा, तह.—गिर्द, जिला—ग्वालियर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	800 एम.टी.
43.	मेसर्स ए. पी. मेटल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 42, इण्डस्ट्रीयल एरिया, रिछाई, जबलपुर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1200 एम.टी.
44.	मेसर्स मॉ गोमती स्टील इण्डस्ट्रीज, (लेड एवं कॉपर यूनिट), प्लाट नं.133,144 / ए, सेक्टर—ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4000 एम.टी.
45.	मेसर्स अंकुर पेस्टिसाईड्स प्रा.लि. 244, सेक्टर—एफ, सांवेर रोड, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2100 एम.टी.
46.	मेसर्स गुरुकृपा इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. बी / 27—डी, बी / 27, सेक्टर—सी, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवेर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4800 एम.टी.
47.	मेसर्स बालाजी इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.231 / ए, 232 / ए,सेक्टर—ई,सांवेर रोड,इण्ड. एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4300 एम.टी.
48.	मेसर्स कृश मेटल, प्लाट नं.10, इण्डस्ट्रीयल एरिया, नवघाट खेड़ी, नर्मदा रोड, बरवाहा,जिला—खरगोन	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1500 एम.टी.



49.	मेसर्स पी.बी. मेटल, प्लाट नं. 452, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला—धार	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2200 एम.टी.
50.	मेसर्स प्रदीप मेटल इण्डस्ट्रीज, इण्डस्ट्रीयल एरिया, रिछाई, जबलपुर (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	335 एम.टी.
51.	मेसर्स मेटाकेम इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 16 / 17, मनेरी, तह.एवं जिला—मण्डला	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1040 एम.टी.
52.	मेसर्स श्रीराम उद्योग, डी-28 / 1, सेक्टर-सी, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4500 एम.टी.
53.	मेसर्स मध्यप्रदेश बूलन मिल्स प्रा.लि., 80—ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया नं.-1, ए—बी रोड, देवास (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	20000 एम.टी.
54.	मेसर्स श्री मॉ नर्मदा मेटल, प्लाट नं. 127, इण्डस्ट्रीयल एरिया, रिछाई, जबलपुर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	1200 एम.टी.
55.	मेसर्स मारुति मेटालोइड्स, प्लाट नं. 297 / बी, सेक्टर-एफ, इण्ड. एरिया, सांवर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4000 एम.टी.
56.	मेसर्स श्री राधे मेटल कापट, 317-318 / 1, ग्राम—पंखेड़ी सेजवाया, तह. एवं जिला—धार (म.प्र.)	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2000 एम.टी.
57.	मेसर्स ए.आर.एस. मेटल इण्डस्ट्रीज एलएलपी, प्लाट नं. 11—एफ, 12—ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया नं.-1, देवास	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4800 एम.टी.
58.	मे. मालवा इस्पाल प्रा.लि., प्लाट नं. 574, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर—धार	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	4000 एम.टी.
59	मे. श्रीराम मेटल्स, प्लाट नं. 6 एवं 13, ग्राम महेवी, तह. निवास जिला मण्डला	शेड्यूल-IV क्रमांक- 17	2000 एम.टी.

**केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी स्टैण्डर्ड ऑपरेटिंग प्रोसीजर्स के अनुसार परिसंकटमय अपशिष्ट उपयोगकर्ता इकाईयों की सूची**

क्र.	इण्डस्ट्री का नाम व पता	हजारडस वेस्ट	हजारडस वेस्ट प्रोसेसिंग क्षमता / प्रतिवर्ष
------	-------------------------	--------------	--

**एम्टी बेरल्स कंटेनर्स / लाईनर्स उपयोगकर्ता**

1	मेसर्स बाबा मेटल्स, प्लाट नं.722—बी, सेक्टर-3, पीथमपुर, जिला—धार	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	30,000 नम्बर
2	मेसर्स इको—साईक्लर ट्रेडर्स, प्लाट नं. 205, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला—धार	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	96,000 नम्बर



3	मेसर्स सत्यमित्रा सेल्स एण्ड ट्रेडिंग कार्पोरेशन लिमि., प्लाट नं. 23-बी, इण्ड. एरिया, सांवेर रोड, इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	5,00,000 नम्बर
4	मेसर्स श्री बालाजी ट्रेडर्स, 39 / 2,39 / 3 पो.-नरयाली, सेक्टर-ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवेर रोड, जिला-इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	120000 नम्बर
5	मेसर्स वानी इंटरप्राईजेस, प्लाट नं. 64-ए, न्यू इण्डस्ट्रीयल एरिया-2, मण्डीदीप, जिला रायसेन	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	2,00,000 नम्बर
6	मेसर्स रिसाईकल वेस्ट (नई यूनिट), प्लाट नं. 317-ए, 316-ए / 2, सेक्टर-ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवेर रोड, इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	50,000 नम्बर
7	मेसर्स आर. के. स्टील एण्ड स्क्रेप सप्लायर्स, प्लाट नं. एस-4 / 2, सेक्टर-3, इण्ड. एरिया, पीथमपुर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	2,00,000 नम्बर
8	मेसर्स बीना फेब्रीकेशन इण्डस्ट्री (यूनिट-2) प्लास्टिक पार्क इण्डस्ट्रीयल एरिया, तमोट, गोहरगंज, रायसेन	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	4,00,000 नम्बर
9	मेसर्स अंकुर इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 35-ए, 34-सी, सेक्टर-ई, इण्डस्ट्रीयल एरिया, सांवेर रोड, इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	16,000 नम्बर
10	मेसर्स अशोक कुमार मनोहरलाल झम, उद्योग, एस-85, सेक्टर- नं. 71, धार रोड, जिला-इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	30,000 नम्बर
11	मेसर्स ईस्कपा इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं.142 / 6, सेक्टर-एफ, सांवेर रोड, इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	4,500 नम्बर
12	मेसर्स सुप्रिया इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 115, सेक्टर-ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया, तह.-गोहरगंज, जिला-रायसेन	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	90,000 नम्बर
13	मेसर्स स्टार इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 515, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	2,00,000 नम्बर
14	मेसर्स केजीएन ट्रेडर्स, प्लाट नं. 520-बी, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, तह.-पीथमपुर, जिला-धार	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	50,000 नम्बर
15	मेसर्स सफल इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 140-बी, सेक्टर-एफ, इण्डस्ट्रीयल एरिया, जिला-इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	100000 नम्बर
16	मेसर्स रॉयल ट्रेडर्स, प्लाट नं.-15, सेक्टर-ई, सांवेर रोड, इन्दौर	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	150000 नम्बर
17	मेसर्स लोटस प्लास्टिक इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 15-15, कामगांव, तह. पाडुर्ना छिन्दवाड़ा	एम्टी बेरल्स कंटेनर्स लाईनर्स	1200 नम्बर

### स्पेंट सॉल्वेंट उपयोगकर्ता

1.	मेसर्स सुगम केमिकल्स, प्लाट नं. 341, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पी. थमपुर, जिला-धार	स्पेंट सॉल्वेंट	600 मे.टन
2.	मेसर्स एम.पी. डाईकेम इण्डस्ट्रीज प्रा.लि., प्लाट नं. 59-63,सेक्टर-ए, सेनवार रोड, इन्दौर	स्पेंट सॉल्वेंट	1080 मे.टन



3.	मेसर्स रॉयल इंटरप्राजेस, प्लाट नं. 94-बी, इण्डस्ट्रीयल एरिया नं. 1, ए-बी रोड, देवास	स्पैट सॉल्वेंट	1050 मे.टन
4.	मेसर्स श्लोक केमिकल इंडिया प्रा.लि., प्लाट नं.21, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला-धार	स्पैट सॉल्वेंट	250 मे.टन
5.	मेसर्स शैलकेम डिस्टीलेट प्रा.लि., प्लाट नं. 139— 140—142-ए, एकेहीएन इण्डस्ट्रीयल एरिया, मेघनगर जिला—झाबुआ	स्पैट सॉल्वेंट	2500 मे.टन
6.	मेसर्स तनीशी ऑगेनो कम, प्लाट नं. 49-बी, से. क्टर-2, इण्डस्ट्रीयल एरिया पीथमपुर, जिला—धार	स्पैट सॉल्वेंट	240 मे.टन
7.	मेसर्स किश इंटरप्राजेस, प्लाट नं. 309 /ए-1, उद्योग नगर पाल्दा, इन्दौर	स्पैट सॉल्वेंट	1000 मे.टन
8.	मेसर्स सौरभ इण्डस्ट्री, प्लाट नं. 55-जे, इण्डस्ट्रीयल एरिया, मकसी रोड,उज्जैन	स्पैट सॉल्वेंट	4700 मे.टन
9.	मेसर्स आदि केमट्रेड प्रा.लि., प्लाट नं. 404, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला—धार	स्पैट सॉल्वेंट	5000 मे.टन

### अन्य परिसंकटमय अपशिष्ट उपयोगकर्ता

1.	मेसर्स प्रीमियर रीफेक्टरीज ॲफ इंडिया प्रा.लि., प्लाट नं. 41,528 / 3, एनकेजे कटनी, तह.—मुण्डवारा, कटनी	स्पेन्ट केटालिस्ट	15000 मे.टन
2.	मेसर्स डाईलेविट्रिक कॉर्पोरेशन, प्लाट नं. एफ / 92, इण्डस्ट्रीयल एरिया, गोविन्दपुरा, भोपाल	रेसिन वेस्ट	65 मे.टन
3.	मेसर्स कृष्णा केलिसनेशन एण्ड रीफेक्टरीज प्रा. लि., प्लाट नं. 21, 86 लमतरा, तह.—मुण्डवारा, जिला—कटनी	1. साल्ट स्लज 2. कथोड रेसीड्यू 3. यूज्ड एनोड बट्स	600 मे.टन 1500 मे.टन 2000 मे.टन
4.	मेसर्स परफेक्ट स्टोनवेयर पाईप लिमि. (पुराना नाम मेसर्स परफेक्ट एसिड वेयर), प्लाट नं. 49,50 एकेहीएन इण्डस्ट्रीयल एरिया, मनेरी, मण्डला	स्पैट एलुमिना	10000 मे.टन
5.	मेसर्स ब्रोमोस केमिकल्स, प्लाट नं. 181, इण्ड. एरिया, मेघनगर, झाबुआ	स्पैट अल्कली ब्रोमाइड एवं स्पैट एसिडिक ब्रोमाइड	3600 मे.टन
6.	मेसर्स कसोमा बॉयोकेम प्रा.लि., प्लाट नं. 254, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर,	स्पैट एसिड	18000 मे.टन
7.	मेसर्स अंजनिया इण्डस्ट्रीज, 37-ए, एकेहीएन इण्डस्ट्रीयल एरिया, मेघनगर, जिला—झाबुआ	एल्युमिनियम ड्रासेज	4000 मे.टन
8.	मेसर्स महालक्ष्मी इण्डस्ट्रीज, खसरा नं. 115 / 1, पो. —डागा बरगवाँ, तह.एवं जिला—सिंगरौली	एल्युमिनियम ड्रासेज	2400 मे.टन
9.	मेसर्स केलडेरीज इंडिया रीफेक्टरीज लिमि., कटनी रीफेक्टरी वर्क्स, तह.—मुण्डवारा, कटनी	स्पैट केटलिस्ट एलुमिना	11800 मे.टन



10.	मेसर्स जियोमिन मेटालॉय प्रालि. खसरा नं. 65 / 877 / 5, प्लाट नं. 70 / 33, सिटी टिहारी, तह. -बहोरीबंद, जिला-कटनी	ब्रास ड्रास बक्साईट फायर क्ले ब्रान्ज स्क्रेप	50000 मे.टन 1500 मे.टन 1500 मे.टन
11.	मेसर्स रामा फॉर्स्फेट लि. (फरटिलाइजर डिविजन) 20 / 4, राजोदाए तह. सांवेर, जिला इन्दौर	जिंकफाईन्स, डस्ट, ऐशा, स्कीमिंग	4500 मे.टन
12.	मेसर्स ओरिंएट पेपर मिल, लि.(फर्टीलाइजर डिवि.) 20 / 4, राजोदाए तह. सांवेर, जिला इन्दौर	प्रोसेस स्लज कन्टेनिंग (वेस्ट पेपर पल्प स्लज)	3000 मे.टन
13.	मेसर्स केशर एण्ड श्रेडर (यूनिट ऑफ मेसर्स हिण्डालको इण्डस्ट्रीज लि.), प्लाट नं. 775, सिटी बरगवां, तह. देवसर जिला सिंगरौली	कैथोड इच्चलुडिंग पॉट लाईनिंग वेस्ट	11000 मे.टन

### नॉन फेरस मेटल एवं अन्य रिसाइकलर्स इकाईयों की सूची

क्र.	इण्डस्ट्री का नाम व पता	हजारडस वेस्ट स्ट्रीम	परिसंकटमय अपशिष्ट	परिसंकटमय अपशिष्ट प्रोसेसिंग क्षमता / प्रतिवर्ष
1.	मेसर्स उत्तम ऑर्गेनिक फर्टीकेम प्रा.लि., 4 / 5, इण्डस्ट्रीयल एरिया, निमरानी, जिला-खरगौन	शेड्यूल-IV	जिंक ऐश	8400 एमटी
2.	मेसर्स राजरतन टेक्निक एण्ड टेक्नोलॉजी प्रा.लि., खसरा नं. 168, 169, 170 एण्ड 168 / 458 / 4, 11 / 1, पिपलियाराव, भोलाराम उस्ताद मार्ग, भवरकुआ, इन्दौर	शेड्यूल-IV	इंक स्लज रेसिड्यु	4500 एमटी
3.	मेसर्स बालाजी फॉर्सेट प्रा.लि., 23-बी, 24-ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया, जिला-देवास	शेड्यूल-IV	जिंक ऐश	1000 एमटी
4.	मेसर्स सिद्धार्थ वायर्स (प्रा.) लिमि.ए-बी रोड, व्यावरा, राजगढ़	शेड्यूल-IV	जिंक ड्रॉस	1800 एमटी
5.	मेसर्स सावित्री इन्टरप्राईज, प्लाट नं. 22-बी, इण्ड. एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV	ब्रास, कॉपर, जिंक ड्रॉस एवं जिंक ऐश	300 एमटी
6.	मेसर्स यूविका एलॉइज, प्लाट नं. 3, इण्डस्ट्रीयल ग्रोथ सेन्टर, मनेरी, जिला- मण्डला	शेड्यूल-IV	ब्रास स्क्रेप, कॉपर स्क्रेप, एल्युमिनियमस्क्रेप, जिंक स्क्रेप	600 एमटी 600 एमटी 600 एमटी 600 एमटी
7.	मेसर्स व्यंकटेश मेटल एण्ड एलाइज प्रा.लि., प्लाट नं. 203 सेक्टर-एफ, सांवेर रोड, इन्दौर	शेड्यूल-IV	मेटल साल्ट, निकल एवं कोबाल्ट	4000 एमटी
8.	मेसर्स सुपर इण्डिया इलेक्ट्रिकल्स, प्लाट नं. 14, सेक्टर-ए, इण्डस्ट्रीयल एरिया, मनेरी, जिला मण्डला	शेड्यूल-IV	कॉपर स्क्रेप इन्सुलेटेड कॉपर वायर स्क्रेप	1500 एमटी

9.	मेसर्स जजा इण्डस्ट्रीज शोड नं. 15, इण्डस्ट्रीयल एरिया, गोविंदपुरा, भोपाल	शेड्यूल-IV	कॉपर ड्रोस इन्सुलेटेड कॉपर वायर स्क्रेप	30 एमटी 170 एमटी
10.	मेसर्स विशाल फेब (इंडिया) प्रालि., (यूनिट-2) प्लाट नं. 13-14, सेक्टर-एफ, इण्डस्ट्रीयल एरिया, इन्दौर	शेड्यूल-IV	कॉपर स्क्रेप, बार स्क्रेप, केबल कॉपर,	1800 एमटी
11.	मेसर्स लक्ष्मी विलास मेटल इन्टरप्राईजेस प्रा. लि., प्लान नं. 24(बी) आईजीसी एकेव्हीएन बोरेगाँव, सह.-सौंसर, जिला-छिन्दवाड़ा	शेड्यूल-IV	कॉपर स्क्रेप, जेली फील्ड, कॉपर केबल स्क्रेप, ड्रयुड कॉपर केबल स्क्रेप	1350 एमटी
12.	मेसर्स के. के. इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 306 / 2, सौंडवा, पो.- छोकताला, जिला-अलीराजपुर	शेड्यूल-IV	कॉपर ड्रोस एण्ड ड्रयुड	720 एमटी
13.	मेसर्स मित्तल अपलाइन्स लिमि. प्लाट नं. 75, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला-धार	शेड्यूल-IV	इन्सुलेटेड कॉपर वायर, कॉपर ब्रॉस स्क्रेप / कॉपर. विथ, कॉपर ड्रास पीवीसीशेअथिंग	24000 एमटी 200 एमटी 200 एमटी
14.	मेसर्स शालिनी प्लास्टिक प्रा.लि., प्लाट नं. 103, 104, 285 श्रीराम मार्ग मकरी, जिला-शाजापुर	शेड्यूल-IV	जिंकएशजिंकड्रस / बाटम ड्रास एण्ड ब्रास ड्रास	2000 एमटी 600 एमटी 1000 एमटी
15.	मेसर्स मॉ गोमती स्टील इण्डस्ट्रीज (लेड एवं कॉपर यूनिट) प्लाट नं. 143,144-ए, सेक्टर-एफ, इन्दौर	शेड्यूल-IV	इन्सुलेटेड कॉपर वायर स्क्रेप कॉपर ड्रास एण्ड पीवीसी शेअथिंग	1840 एमटी
16.	मेसर्स मित्तल कोइन प्रा.लि., प्लाट नं. 76, सेक्टर-3, इण्डस्ट्रीयल एरिया, पीथमपुर, जिला-धार	शेड्यूल-IV	इन्सुलेटेड कॉपर वायर स्क्रेप / कॉपर विथ पीवीसीशेअथिंग कॉपर ड्रास	28000 एमटी
17.	मेसर्स श्री राधे मेटल काप्ट, 317-318 / 1, ग्राम पनखेड़ी, सेजवाया, जिला-धार	शेड्यूल-IV	जिंक फाइन्स और डस्ट और एश और स्कीमिंग	450 एमटी
18.	मेसर्स मेटा केम इण्डस्ट्रीज, प्लाट नं. 16 / 17, मनेरी, जिला मण्डला	शेड्यूल-IV	ब्रॉस ड्रास स्क्रेप जिंक एश ड्रास, कॉपर स्क्रेप, कॉपर ड्रास, जेली फाईल्ड	110 एमटी 350 एमटी 105 एमटी



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