

गौण खनिज
जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट
जिला उमरिया



सत्र 2022-23



प्रस्तुतकर्ता
जिला सर्वेक्षण गठित कमेटी

(Signature)

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Areta Colony, Bhopal (M.P.)

कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला उमरिया (म.प्र.)

15/09/2022

कार्यालय कलेक्टर (खनिज) जिला उमरिया (म.प्र.)

क्रमांक 1508/खनिज/2022
प्रति,

उमरिया, दिनांक- 15/09/2022

सदस्य सचिव,
राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC)
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी
भोपाल (म.प्र.) - 462016

विषय:- गौण खनिज हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) प्रस्तुत करने के संबंध में।
संदर्भ:- अधीक्षक भौमिकीविद् संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म म.प्र.भोपाल का पत्र क्र.8192 भोपाल, दिनांक 16.06.2022 2. अधीक्षक भौमिकीविद् संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म म.प्र.भोपाल का पत्र क्र.5012 भोपाल, दिनांक 13.04.2022 3. अधीक्षक भौमिकीविद् संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म म.प्र.भोपाल का पत्र क्र.9405 भोपाल, दिनांक 12.07.2022 4. क्षेत्रीय प्रमुख खनिज साधन विभाग क्षेत्रीय कार्यालय रीवा का पत्र क्र.873-79/भौमिकी/न.क्र./2022 रीवा, दिनांक 15.07.2022

---000---

उपरोक्त विषयांकित संदर्भित पत्रों के माध्यम से अधीक्षक भौमिकीविद् संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म म.प्र.भोपाल का पत्र क्र.8192 भोपाल, दिनांक 16.06.2022 में दिये गये निर्देशानुसार गौण खनिज हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने के निर्देश के परिपालन में वर्णित दिशा-निर्देशानुसार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) तैयार किया जाने हेतु गठित समिति द्वारा वर्ष 2021-22 हेतु गौण खनिज के लिए सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जाकर अनुमोदन कराते हुए जन सामान्य के अवलोकन, सूझाव हेतु दिनांक 16.08.2022 से 21 दिवस के लिए जिले के एनआईसी पोर्टल पर अपलोड की गई थी। 21 दिवस तक कोई सुझाव, आपत्ति प्राप्त नहीं होने पर समिति द्वारा अनुमोदित वर्ष 2021-22 गौण खनिज सर्वेक्षण रिपोर्ट अग्रिम कार्यवाही हेतु पत्र के साथ सम्प्रेषित है।

संलग्न:- गौण खनिज सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर)


कलेक्टर

जिला-उमरिया (म.प्र.)

उमरिया, दिनांक 15/09/2022

पृष्ठांकन क्रमांक 1509/खनिज/2022
प्रतिलिपि:-

1. प्रमुख सचिव महोदय, म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय बल्लभ भवन भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
2. संचालक प्रशासन एवं खनिकर्म 29-ए खनिज भवन अरेरा हिल्स भोपाल की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
3. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण म.प्र. (SEIAA) की ओर सूचनार्थ सम्प्रेषित।
4. क्षेत्रीय प्रमुख, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म, क्षेत्रीय कार्यालय रीवा (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ।


कलेक्टर

जिला-उमरिया (म.प्र.)

अनुक्रमणिका

| | पेज नंबर |
|--|----------|
| अध्याय - 1 | |
| • प्रस्तावना | 7-12 |
| अध्याय - 2 | |
| • जिले में खनन कार्यकलापों का विहंगावलोकन | 13-15 |
| अध्याय - 3 | |
| • जिले की साधारण प्रोफाईल | 16-18 |
| अध्याय - 4 | |
| • जिले की भू-गर्भीय स्थिति | 19-20 |
| अध्याय - 5 | |
| • सिंचाई निष्कासन पैटर्न | 21 |
| अध्याय - 6 | |
| • जिले में भू उपयोग का पैटर्न : वन, कृषि, उद्यान कृषि, खनन आदि | 22-27 |
| अध्याय - 7 | |
| • जिले में सतह जल और भूमिगत जल का परिदृश्य | 28-30 |
| अध्याय - 8 | |
| • जिले में वर्षा वृत्ति और जलवायु स्थिति | 31-33 |
| अध्याय - 9 | |
| • जिले में खनन पट्टों के ब्यौरे | 34-61 |



State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EIA/CO)
Paryavaran Pariksha
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

| | |
|---|-------|
| अध्याय - 10 | |
| • पिछले तीन वर्ष के दौरान प्राप्त स्वामित्व या राजस्व | 62-63 |
| अध्याय - 11 | |
| • पिछले तीन वर्ष के दौरान उत्पादन किये गये गौण खनिज के ब्योरे | 64-65 |
| अध्याय - 12 | |
| • जिले का खनिज मानचित्र | 66 |
| अध्याय - 13 | |
| • जिले में आशय पत्र के धारकों की उसकी वैधता सहित सूची | 67-69 |
| अध्याय - 14 | |
| • जिले में उपलब्ध कुल खनिज भंडार | 70-74 |
| अध्याय - 15 | |
| • जिले में उपलब्ध खनिज की क्वालिटी/ग्रेड | 75-76 |
| अध्याय - 16 | |
| • खनिज का उपयोग | 77 |
| अध्याय - 17 | |
| • पिछले तीन वर्षों के दौरान खनिज की मांग और पूर्ति | 78-79 |
| अध्याय - 18 | |
| • जिले में मानचित्र पर चिन्हांकित खनिज पट्टे | 80 |

| | |
|---|---------|
| अध्याय - 19 | |
| • उस क्षेत्र के ब्यौरे, जहां खनिज पट्टों का समूह है, अर्थात खनिज पट्टों की संख्या, अवस्थिति (अक्षांश और देशांस) | 81-99 |
| अध्याय - 20 | |
| • जिले में पारिस्थिति की संवेदनशील क्षेत्र, यदि कोई हो | 100-101 |
| अध्याय - 21 | |
| • पर्यावरण (वन, जल, ध्वनि, मृदा, वनस्पति और प्राणी, भू-उपयोग, कृषि, वन आदि) पर खनन कार्यकलाप का संघात | 102 |
| अध्याय - 22 | |
| • पर्यावरण पर खनन संघात की कम करने के लिये उपचारात्मक उपाय | 103-104 |
| अध्याय - 23 | |
| • खनन किये गये क्षेत्र को पुनः प्राप्त करना | 105 |
| अध्याय - 24 | |
| • जोखिम निर्धारण एवं आपदा प्रबंधन योजना | 106 |
| अध्याय - 25 | |
| • जिले में व्यावसायिक सुरक्षा मुद्दों के ब्यौरे | 107-108 |
| अध्याय - 26 | |
| • जिले में पहले ही अनुदत्त पट्टों के सम्बन्ध में पौधारोपण और हरित पट्टी विकास | 109-122 |
| अध्याय - 27 | |
| • कोई अन्य सूचना | |

Signature

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran
E. E. A. 3rd Colony, Bhopal (M.P.)

मानचित्रों की सूची

| मानचित्र क्रमांक | विषय | माप | रिमार्क |
|------------------|---|----------|---------|
| 1 | उमरिया जिले का खनिज संपदा मानचित्र | 1:250000 | मैप - 1 |
| 2 | उमरिया जिले की भू-भौगोलिक मानचित्र | 1:250000 | मैप - 2 |
| 3 | उमरिया जिले में भूमि के उपयोग का पैटर्न | 1:250000 | मैप - 3 |
| 4 | उमरिया जिले का भू-जल विज्ञान मानचित्र | 1:250000 | मैप - 4 |
| 5 | उमरिया जिले के जल धाराओं का मानचित्र | 1:250000 | मैप - 5 |
| 6 | इन्डैक्स मैप जिला उमरिया (म.प्र.) | 1:250000 | मैप - 6 |
| 7 | जियोटेक और प्राकृतिक नक्शा | 1:250000 | मैप - 7 |

(Signature)

रूपरेखा

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट खनिज साधन विभाग से सम्बंधित है। जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने के लिये विभिन्न विभागों से जिला उमरिया की अद्यतन स्थिति की जानकारी संकलित की गई है। तथा जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट हेतु नक्शा भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा तैयार DRM मैप तथा राजस्व विभाग से मजमुली नक्शे ली गई है। एवं Elevation map of India site से MSL संबंधी जानकारी ली गई। निम्नानुसार विभिन्न विभागों से जानकारी संकलित कर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की गई है।

- 1- वन विभाग
- 2- कृषि विभाग
- 3- उद्यानिकी विभाग
- 4- भू अभिलेख विभाग
- 5- जल संसाधन विभाग
- 6- स्वास्थ्य विभाग
- 7- सिंचाई विभाग

अध्याय- एक

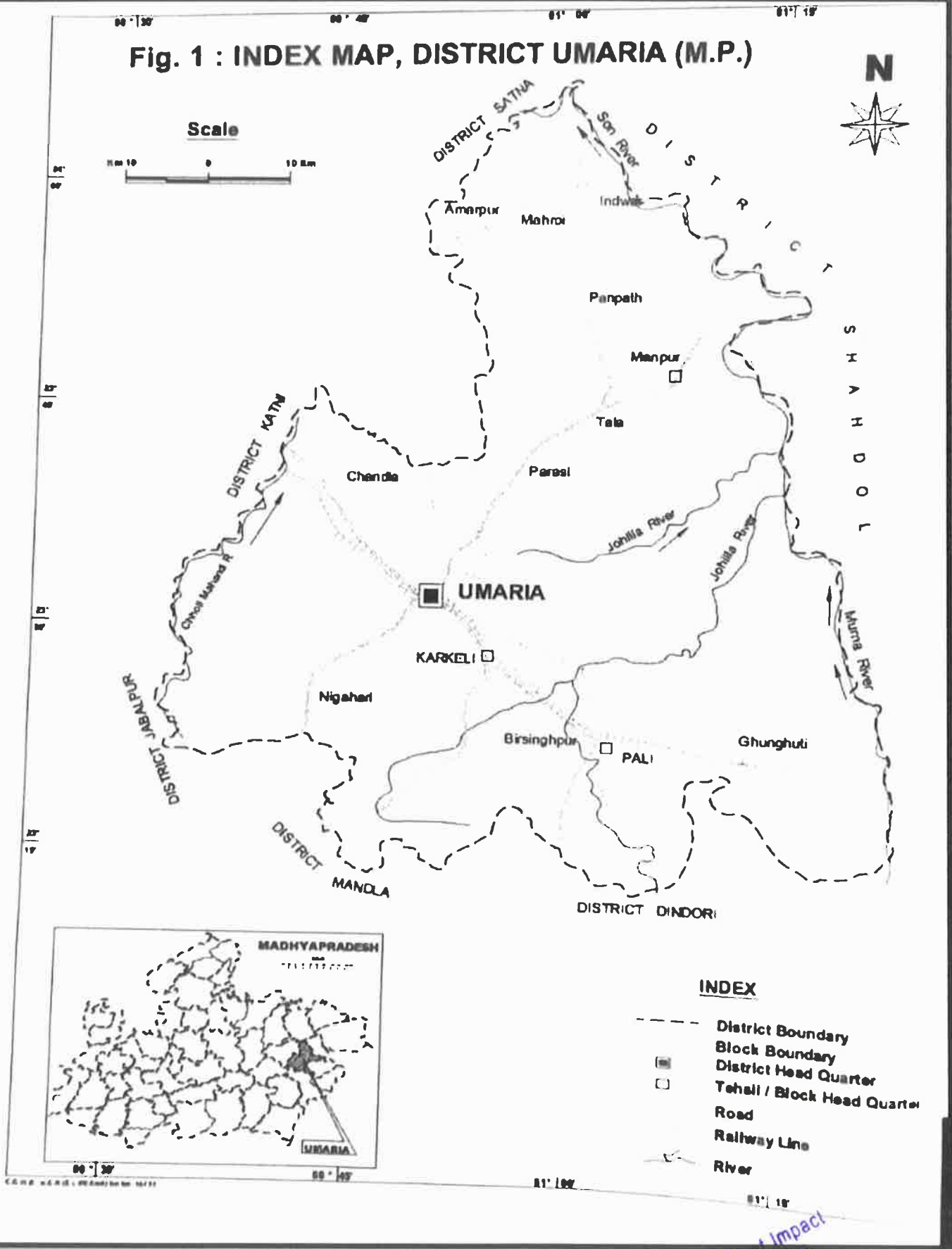
प्रस्तावना

भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 15 जनवरी, 2016 के पैरा 7 परिशिष्ट 10 एवं संशोधित अधिसूचना दिनांक 25 जुलाई 2018 के अनुसार प्रत्येक जिले की बालू खनन या नदी तट खनन और अन्य लघु खनिजों के खनन के लिये खनिजवार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जाना है। जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने का मुख्य उद्देश्य भूमि वृद्धि या जमाव के क्षेत्रों की पहचान तथा उसकी अवसंरचना, ढांचों और संस्थापनों से निकटता जहाँ खनन को प्रतिसिद्ध किया गया हो तथा फिर से भराव की वार्षिक दर की संगणना तथा क्षेत्र में खनन के पश्चात भराव के लिये लगने वाला समय, जिले में उपलब्ध खनिज भंडार, उपलब्ध खनिजों की क्वालिटी, उपलब्ध खनिजों का उपयोग, जिले में पारिस्थिति की संवेदनशील क्षेत्र, पर्यावरण पर खनन कार्यकलापों का संघात, पर्यावरण पर खनन कार्यकलापों का संघात को कम करने के उपचारात्मक उपाय, जिले में व्यावसायिक सुरक्षा मुद्दों के ब्यौरे, जिले में स्वीकृत खनि रियायतों के सम्बन्ध में हरित पट्टी विकास आदि सम्मिलित है तथा जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरणीय अनापत्ति रिपोर्टों को तैयार करने और परियोजनाओं के मूल्यांकन के लिये आवेदन का आधार होगी।

यह रिपोर्ट जिला उमरिया के गौण खनिज मार्बल, वेसाल्ट, ग्रेनाइट, डोलोमाइट, रेत, बलुआ पत्थर, फायरक्ले, ओकर्स, फुलर्सअर्थ, चूना पत्थर, मृदा एवं कोयला के लिये तैयार की गई है। उमरिया जिला भारत के

मध्य प्रदेश राज्य का एक ज़िला है। ज़िले का मुख्यालय उमरिया में है। उमरिया जिले की स्थापना 6 जुलाई सन् 1998 को हुई थी। यह शहडोल संभाग के अंतर्गत आता है और इसकी अवस्थिति उत्तरी अक्षांश 23°38' से 24°20' और पूर्वी देशांतर 80°28 'से 82°12' के बीच है तथा सर्वे आफ इण्डिया की टोपोशीट क्रमांक 63/डीए 64/ए से कवर होता है। जिले का कुल क्षेत्रफल 4548 वर्ग किमी है। और इसकी आबादी 5,15,963 है।

Fig. 1 : INDEX MAP, DISTRICT UMARIA (M.P.)



INDEX

- District Boundary
- Block Boundary
- District Head Quarter
- Tehsil / Block Head Quarter
- Road
- Railway Line
- River

Anam
 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Paryavaran Parikar
 5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

1-जिले की कनेक्टिविटी - उमरिया जिला रेल तथा सड़क मार्ग से जुड़ा हुआ है। कटनी-शहडोल स्टेट हाइवे उमरिया होकर गुजरती है। दक्षिण-पूर्व रेल्वे की कटनी-बिलासपुर रेल्वे लाइन उमरिया से गुजरती है। उमरिया की सभी तहसीले पक्की सड़को से जुड़ी है तथा प्रधानमंत्री सड़क योजना द्वारा जिले के अधिकांश गांव जुड़ गये हैं।

2-जिले का फलोरा, फाउना- जिले मे शुष्क कटिबंधीय जंगल पाया जाता है। जिले के पश्चिम भाग में सागौन के पेड़ बहुतायत में जंगल के रूप में पाए जाते हैं। इसके अलावा सरई, साजा, बीजा, पलास, हल्दू, चार रैंडर, महुआ, तेंदू, बांस के पेड़ भी जंगलों में पाए जाते हैं। जिले में विभिन्न कई प्रजातियों के जंगली जानवर पाए जाते है। बांधवगढ़ नेशनल पार्क उमरिया जिले में ही स्थित है। बांधवगढ़ नेशनल पार्क में चीता, सांभर, चीतल, नीलगाय, जंगली कुत्ते, हिरण, जंगली भैंस, जंगली मुर्गी, मोर, खरगोश, सियार, बारहसिंघा, इत्यादि जानवर पाए जाते हैं।

3-जिले की जियोमार्फोलोजी एंड नदी तट जलवायु- जिले की मुख्य हिल रेंज बांधवगढ़-सोहागपुर हिल रेंज हैं। जो कि उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम दिशा में स्थित है। इसका विस्तार सोन नदी के दूसरी ओर भी है। सोन नदी के पश्चिमी तट पर जोहिला नदी के संगम के पास मानपुर का समतल भू-भाग है। सोन नदी घाटी उपजाऊ क्षेत्र है। यह उत्तर की ओर विंध्य पर्वत मालाओं से घिरी है। महानदी घाटी पश्चिम की ओर समतल उपजाऊ मैदान के मध्य में स्थित है। इस घाटी में उमरिया, चंदिया, परखार स्थित है। दक्षिण में जोहिला नदी घाटी है ।

पूरा जिला गंगा नदीतंत्र का भाग है। जिले की मुख्य नदियाँ सोन, महानदी तथा जोहिला एवं इन नदियों की शाखाएं हैं। सोननदी जिले के दक्षिणी-पूर्वी भाग में बहती है तथा समस्त पूर्वी भाग

के नदी तट को व्यवस्थित करती है। जोहिला नदी जिले के दक्षिणी भाग में बहती है तथा केल्हाटी गांव के पास यह सोन नदी में मिल जाती है। महानदी जिले के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में बहती है तथा जिले के पश्चिमी भाग में नदी तट व्यवस्थित करती हैं महानदी मार्कण्डे घाट के पास सोन नदी में मिल जाती है। पूरे जिले का नदी तट इन्हीं नदियों द्वारा व्यवस्थित होता है।

जिले में मानसून काल सामान्य तौर पर मध्य जून से सितम्बर तक रहता है तथा शीत ऋतु दिसंबर से फरवरी तक रहती है। गर्मी ऋतु अप्रैल से जून तक रहती है। इसी तरह मई का महीना सबसे गर्म रहता है जिसमें 47°C तक तापक्रम होता है। ठंड में 0 से 7°C तक तापक्रम रहता है। मानसून के समय आद्रता 70 प्रतिशत तक रहती है तथा गर्मियों में यह घटकर 25 प्रतिशत तक हो जाती है। जिले की औसत वार्षिक वर्षा 52 इंच है।

बांधवगढ़ का किला



उमरिया जिले की मुख्यालय तहसील का नाम बांधवगढ़ है। पूर्व में यह ब्याघ्र वंश के बांधवगढ़ साम्राज्य की राजधानी थी, तब यह तहसील मुख्यालय था। बांधवगढ़ का किला काफी पुरातात्विक और ऐतिहासिक महत्व का स्थान है एवं एक प्राकृतिक अभेद्य किला है और समुद्र तल से लगभग 2430 मीटर की दूरी पर एक पहाड़ी पर स्थित है। बामनिया पहाड़ी भी किले का एक हिस्सा है। उमरिया शहर से लगभग 41Km की दूरी पर बांधवगढ़ का किला रीवा रोड पर स्थित है।

उमरिया जिले का मुख्य शहर और बांधवगढ़ तहसील, पूर्व में उमरिया, दक्षिण रीवा जिले का मुख्यालय था। यह शहडोल से लगभग 69 किमी की दूरी पर स्थित है। रेलवे स्टेशन के पास एक शिव मंदिर है, जिसे सगरा मंदिर के नाम से जाना जाता है। यह एक पुराना मंदिर था, जिसे हाल ही में फिर से बनाया गया है। खजुराहो के मॉडल में नक्काशीदार सुंदर मूर्तियों के साथ इसके मुख्य द्वार अभी भी बरकरार हैं। खजुराहो पैटर्न के समान नक्काशी के साथ शहर से 6.5 किमी दूर एक और मंदिर है, इसे मढ़ीबाग मंदिर के रूप में जाना जाता है एवं उमरिया में प्रसिद्ध ज्वालामुखी मंदिर भी स्थित है।

अध्याय - दो

जिले में खनिज कार्यकलापों का विहंगावलोकन

वन एवं खनिज संपदा मनुष्य को प्रदत्त प्रकृति का अनुपम उपहार है। वन संरक्षण परोक्ष रूप से खनिज संरक्षण का बेहतर विकल्प है। खनिजों के वैज्ञानिक एवं तकनीकी दोहन से न केवल प्रदेश, अपितु वैश्विक विकास का मार्ग भी प्रसस्त करता है। उमरिया जिले का भौगोलिक क्षेत्रफल लगभग 4548 वर्ग किलोमीटर है जिसका अधिकांश भाग वन क्षेत्र से आच्छादित है तथा लगभग 50-52 प्रतिशत भाग बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व एवं पनपथा अभ्यारण्य के बफर जोन में शामिल है।


यद्यपि अधिकांश भाग वन एवं बफर जोन क्षेत्र से आच्छादित है इसके बावजूद प्रकृति ने कोयला खनिज के अकूत भण्डार भी प्रदान किये हैं तथा जिले के कुल खनिज राजस्व आय का 90 प्रतिशत हिस्सा कोयला खनिज से रायल्टी के रूप में प्राप्त होता है। कोयला खनिज का दोहन जिले में कोल इंडिया लिमिटेड कम्पनी की सहायक कंपनी साऊथ ईस्टर्न कोल फील्ड लिमिटेड जोहिला क्षेत्र के माध्यम से किया जाता है तथा कंपनी के पक्ष में कुल 13 कोयला खनिपट्टा स्वीकृत हैं जिसमें 08 खदानें खनि रियायत नियम 1960 तथा 05 खदानें कोल बियरिंग एक्विजिशन अधिनियम 1957 अंतर्गत स्वीकृत हैं।

मुख्यतः कोयला ऊर्जा क्षेत्र भी कंपनियों को रियायती दर पर बिक्रय होता है, किन्तु कुल उत्पादन का 5-10 प्रतिशत कोयला ई-नीलामी के द्वारा बाजार में विक्रय किया जाता है। वित्तीय वर्ष 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21 एवं 2021-22 (पाँच वर्षों) में कंपनी द्वारा लगभग 7932567 मीट्रिक टन कोयला उत्पादन किया गया, जिससे राज्य शासन को 168.24 करोड़ का खनिज राजस्व आय प्राप्त हुई है।

भविष्य में कंपनी द्वारा नवीन खुली कोयला खदान तहसील पाली अंतर्गत ग्राम मालाचुआ में प्रारंभ किये जाने की संभावना है, जिससे जिले को अतिरिक्त खनिज राजस्व आय एवं स्थानीय लोगों को रोजगार के बेहतर अवसर प्राप्त होने की प्रबल संभावना है।

कोयला खनिज के अलावा जिले में 01 खदान गौण खनिज मार्बल की 04 खदानें गौण खनिज फायरक्ले की एवं 01 खदानें गौण खनिज ओकर्स 04 नीलाम खदानें बोल्डर की संचालित है मुख्य खनिज की खदानों के साथ-साथ जिले में 80 पत्थर/गिट्टी विनिर्माण हेतु क्रेशर संचालित है।

खनिज आधारित उद्योगों की स्थापना की संभावना को देखते हुये जिले में कई प्रमुख कंपनियों द्वारा लेटेराईट, ग्रेनाईट, डोलोमाईट/मार्बल खनिज की खदानों के लिए आवेदन पत्र प्रस्तुत किये गये है, जिससे भविष्य में लगभग 12-15 करोड़ का अतिरिक्त खनिज राजस्व प्राप्त होने की संभावना दृष्टिगोचर होती है। रेत खनिज विदोहन हेतु जिले में ई-निविदा के माध्यम से निविदाकार मध्य प्रदेश शासन के उपक्रम म.प्र. स्टेट माइनिंग कॉर्पोरेशन द्वारा जिले की 27 रेत खदानों को मे.आर.एस.आई.स्टोन वर्ल्ड प्रा.लि.भोपाल को स्वीकृति प्रदान की गई है, जिस पर निविदाकार द्वारा कार्य शुरू कर खदानों का संचालन किया जा रहा है, इसके अतिरिक्त रेत एवं अन्य गौण खनिज खदानों को


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO) a g e
Paryevaran Parishad
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

घोषित कर रू. 40-50 करोड़ रूपये अतिरिक्त खनिज राजस्व प्राप्ति की संभावनाएं भी परिलक्षित होती हैं ।

इस प्रकार जिले में खनिजों के बेहतर तकनीकी एवं वैज्ञानिक प्रबंधन रीति से विदोहन कर खनिज आधारित उद्योगों की स्थापना के साथ-साथ उत्तरोत्तर खनिज राजस्व में अभिवृद्धि एवं आदिवासी बाहुल क्षेत्र के स्थानीय लोगों को रोजगार उपलब्ध कराकर उनकी सामाजिक-आर्थिक स्थिति को बेहतर बनाये जाने की अपार संभावनाएं हैं।

अध्याय - तीन

जिले का साधारण प्रोफाइल

उमरिया जिला भारत के मध्य प्रदेश राज्य का एक जिला है। जिले का मुख्यालय उमरिया है। उमरिया जिले की स्थापना 6 जुलाई सन् 1998 को हुई थी। यह शहडोल संभाग में आता है और इसकी अवस्थिति उत्तरी अक्षांश 23°38' से 24°20' और पूर्वी देशांतर 80°28' से 82°12' के बीच है। जिले का कुल भौगोलिक क्षेत्र 4548 वर्ग किलोमीटर तक फैला हुआ है और इसकी आबादी 644,758 है।

जिले में स्थित विभिन्न तहसीलों, विकासखण्डों तथा नगर पंचायतों की जानकारी निम्नानुसार है -

तहसील:- बांधवगढ़ (उमरिया), करकेली, नौरोजाबाद, पाली, चंदिया, बिलासपुर, मानपुर ।

विकासखण्ड :- करकेली (उमरिया), मानपुर, पाली

नगर पालिका परिषद :- उमरिया, पाली

नगर पंचायत :- चंदिया, नौरोजाबाद, मानपुर

2011 की जनगणना के अनंतिम आबादी के आंकड़ों के अनुसार:-

क्षेत्र- 4,548 वर्ग किमी

कुल आबादी - 644,758

पुरुष- 330,674

महिला- 314,084

मकान- 1,45,024

राजस्व उप सम्भाग- 03

राजस्व तहसील - 07

ग्राम पंचायत - 234

स्थानीय शहरी निकाय - 05

राजस्व ग्राम - 683

शिक्षा:-

| | |
|-------------|--------|
| कुल शिक्षित | 247303 |
| पुरुष | 156899 |
| महिलाएं | 90404 |

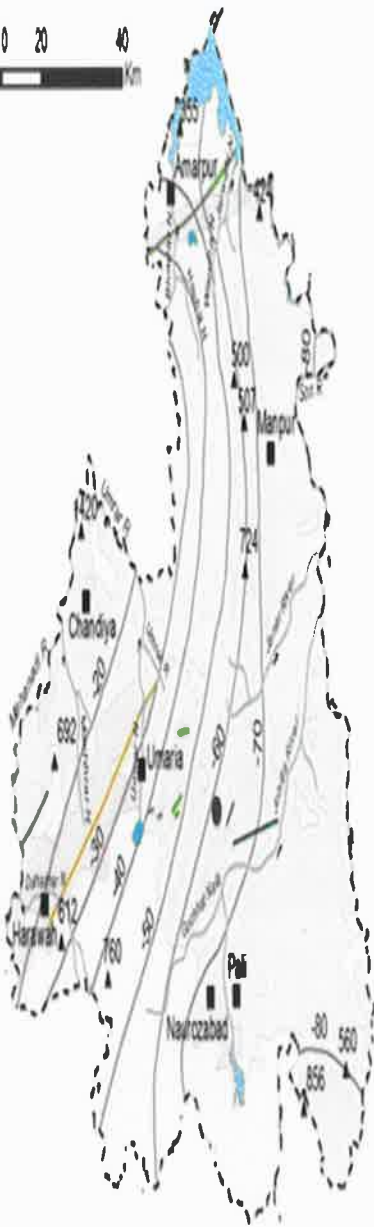
शिक्षा का प्रतिशत:-

| | |
|---------|-------|
| कुल | 58.71 |
| पुरुष | 72.89 |
| महिलाएं | 44.54 |

कामगार:-

| | |
|--------------|--------|
| कुल कामगार | 217537 |
| मुख्य श्रमिक | 141725 |
| आंशिक श्रमिक | 75812 |
| गैर श्रमिक | 298426 |

IV. GEOTECH AND NATURAL HAZARDS



Source: Bhukosh, GSI Portal

INDEX

Geotechnical characteristics and engineering properties of various rock types

| Rock type | Permeability | Bearing capacity/ Compressive strength (kg/cm ²) | Foundation Characteristics |
|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| Alluvium | High | Low (1-2 kg/cm ²) | Poor |
| Sandstone, shale, siltstone, clay, conglomerate, diamictite, quartzite, limestone and coal seams | Low to moderately high | Low to medium (50-500 kg/cm ²) | Fair |
| Metasediments, phyllite, quartzite, BHQ, marble, dolomite, tuff, ash beds | Low | Medium to high (600-900 kg/cm ²) | Good |
| Basaltic flows with dolerite dykes | Low | Very high (1500-2930 kg/cm ²) | Excellent |
| Granite/gneisses | Low | Medium (within 500 kg/cm ²) | Good |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Location of Earthquake foci | Locality |
| Bouguer Anomaly | Triangulation Station |
| Neotectonic Fault | River/Water bodies/Reservoir |
| Fault involving cover | District boundary |
| Fault involving basement and cover | |

अध्याय - चार

जिले की भूगर्भीय स्थिति

जिले की मुख्य हिल रेंज बाधंवगढ़-सोहागपुर हिल रेंज हैं। जो कि उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम दिशा में स्थित है। इसका विस्तार सोन नदी के आगे भी है। सोन नदी के पश्चिमी तट पर जोहिला नदी के संगम के पास मानपुर का समतल भू-भाग है। सोन घाटी उपजाऊ है। यह विंध्य पर्वत मालाओं द्वारा उत्तरी ओर घिरी है। महानदी घाटी पश्चिम की ओर उपजाऊ समतल मैदान के मध्य में स्थित है। इस घाटी में उमरिया और चंदिया का क्षेत्र स्थित है। दक्षिण में जोहिला घाटी है।

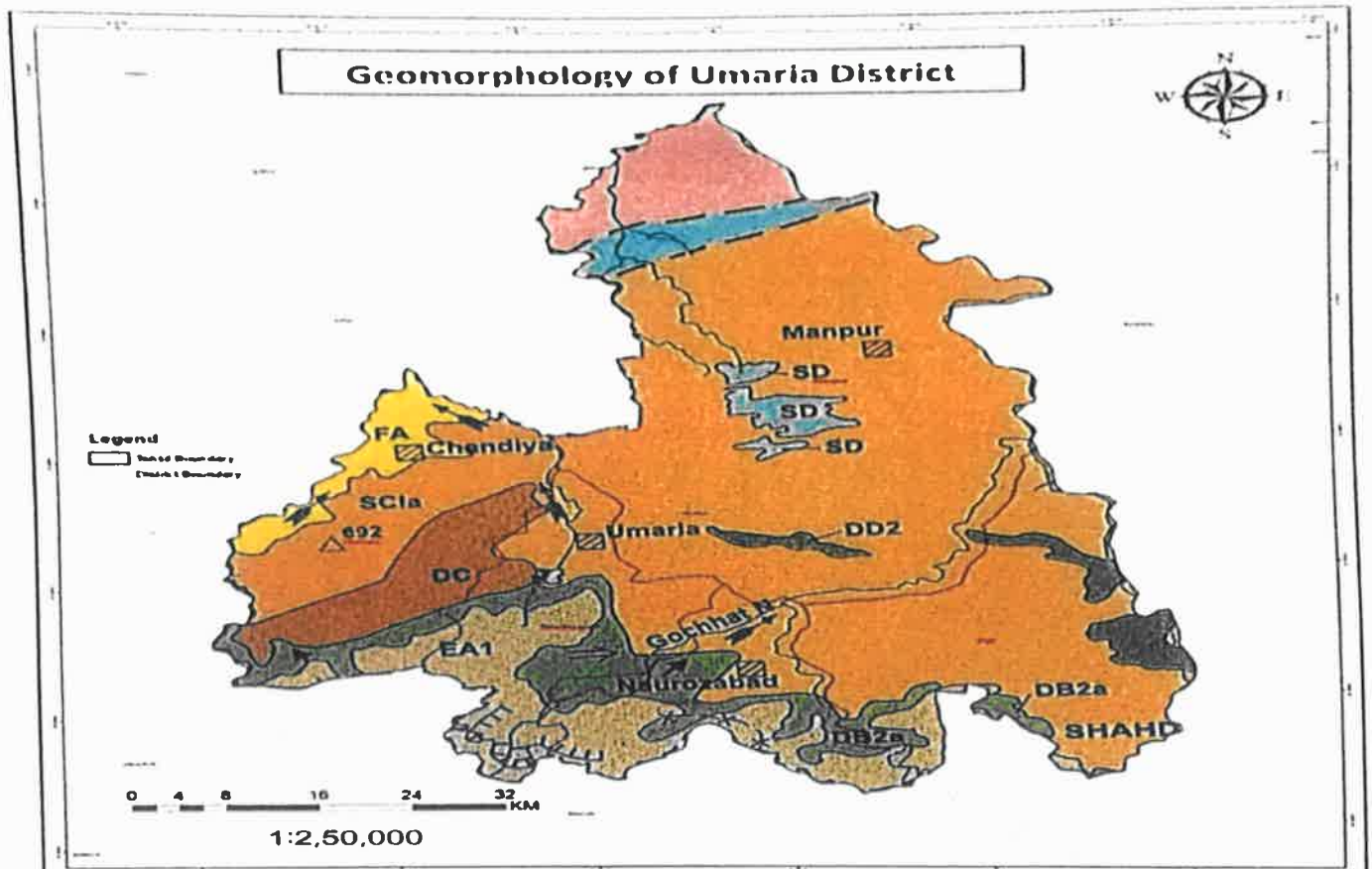
पूरा जिला गंगा नदीतंत्र का भाग है। जिले की मुख्य नदियाँ सोन, महानदी तथा जोहिला हैं। सोननदी जिले के दक्षिणी-पूर्वी भाग में बहती है तथा समस्त पूर्वी भाग के नदी तट को व्यवस्थित करती है। जोहिला नदी जिले के दक्षिणी भाग में बहती है तथा कोल्हाटी गांव के पास यह सोन नदी में मिल जाती है। महानदी जिले के दक्षिणी-पश्चिमी भाग में बहती है तथा जिले के पश्चिमी भाग में नदी तट व्यवस्थित करती हैं। महानदी मार्कण्डे घाट के पास सोन नदी में मिल जाती है। पूरे जिले का नदी तट इन्ही नदियों द्वारा व्यवस्थित होता है।

जिले में मानसून मध्य जून से सितंबर तक रहता है तथा शीत ऋतु दिसंबर से फरवरी तक रहती है। गर्मी मार्च-अप्रैल से जून तक रहती है। मई सबसे गर्म महीना है जिसमें 47°C तक तापक्रम होता है। ठंड में 00 से 7°C तक तापक्रम रहता है। मानसून के समय आर्द्रता 70 प्रतिशत तक रहती है तथा गर्मियों में यह घटकर 25 प्रतिशत तक हो जाती है। औसत वार्षिक वर्षा 52 इंच है।

उमरिया जिला मध्य प्रदेश के पूर्वी हिस्से में स्थित है। यह उत्तर में सतना जिले, दक्षिण में डिंडोरी जिले, पूर्व में शहडोल जिले और पश्चिम में कटनी जिले से घिरा हुआ है। उमरिया जिले का क्षेत्रफल 4548 वर्ग किमी है।

यह उत्तर से दक्षिण में लगभग 150 किलोमीटर और पूर्व से पश्चिम में 60 किलोमीटर तक फैला हुआ है। जिले में कुल 591 गाँव बसे हैं।

दक्षिण-पश्चिमी मानसून के मौसम को छोड़कर इस जिले की जलवायु में गर्मी और सामान्य सूखापन रहता है। उमरिया जिले में औसत वार्षिक वर्षा लगभग 1248.8 मि.मी. होती है। अधिकतम वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून अवधि के दौरान यानी जून से सितंबर के बीच होती है। भौगोलिक रूप से, पठार, पहाड़ियों और घाटियों द्वारा दर्शाए गए संरचनात्मक भू-आकृतियाँ जिले के मध्य, दक्षिणी और उत्तर पूर्वी हिस्से में विकसित हुई हैं। उमरिया जिला में विभिन्न प्रकार के रॉक बेसाल्टिक, सेडिमेंटरी और ग्रेनितिक इलाके पाये जाते हैं। मिट्टी भी क्षेत्र की लिथोलॉजी पर निर्भर करती है। यहां से होकर बहने वाली नदियों में सोन, जोहिला और छोटी-महानदी शामिल है।



Legend

| | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Line of escarpment origin Region of high level plateau (over 900m elevation) Region of middle level plateau (550 to 900m elevation) Region of low level plateau | <ul style="list-style-type: none"> Valley of denudational origin Denudational slope on Deccan Trap Pediment/pediplane Denudational hills and valleys on the Deccan Trap rocks Line of faulted rocks | <ul style="list-style-type: none"> Contour line Structure of Line of Structure of Line of Structure of |
|--|--|--|

20 | Environment Impact
 State Level Environment
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Paryavaran Parisar
 E. Area Colony, Bhopal (M.P.)

अध्याय -पाँच

सिंचाई निष्कासन पैटर्न

उमरिया जिले में सिंचाई निष्कासन क्षेत्र का स्रोत मुख्यतः डैम, नहर, तालाब, नलकूप, कुआं एवं सोन, जोहिला, मुडना, महानदी एवं इनकी सहायक नदियां आदि प्रमुख है तथा इन नदियों के अतिरिक्त छोटे-छोटे अन्य नदी-नाले बहुतायत संख्या में है। जिनसे जिले में उद्वहन सिंचाई के माध्यम से होती है तथा सिंचित क्षेत्र विस्तार की प्रबल संभावनाएं भी है। जिले में सिंचाई क्षेत्र का स्रोतवार विवरण निम्नानुसार है :-

| क्र. | सिंचाई स्रोत | सिंचाई क्षेत्र (हे.) |
|------|--------------|----------------------|
| 1 | नहर | 2432 |
| 2 | तालाब | 1000 |
| 3 | नलकूप | 11886 |
| 4 | कुआं | 7539 |
| 5 | अन्य स्रोत | 11193 |
| | योग | 34050 |


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
21(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)


अध्याय - छः

जिले में भूमि के उपयोग का पैटर्न (वन, कृषि, उद्यान कृषि, खनन आदि)

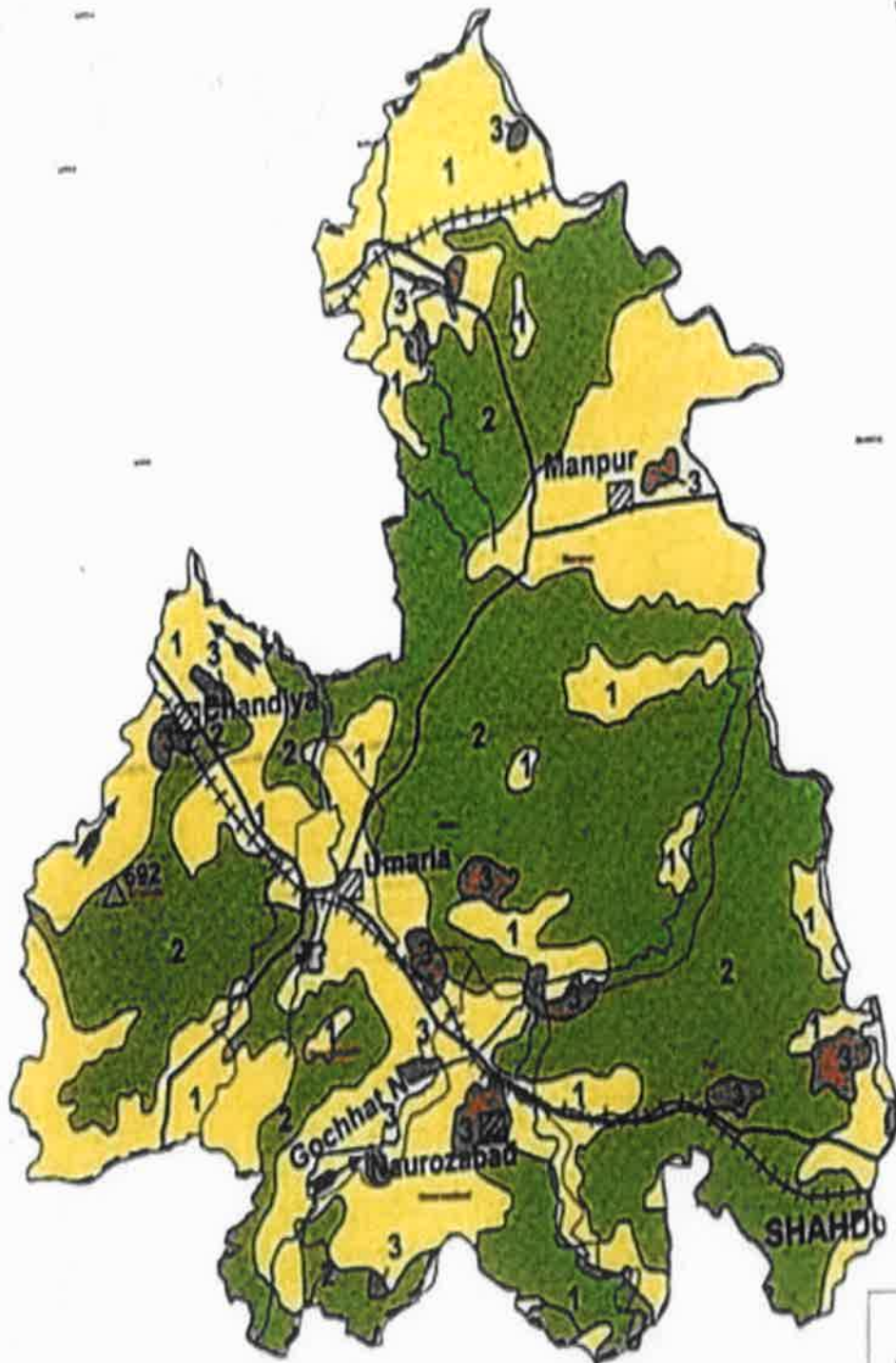
उमरिया जिले का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 4503 वर्ग किलोमीटर है। जिसमें वनभूमि का क्षेत्रफल 823.1245 वर्ग किलोमीटर और वन क्षेत्र 18.28 प्रतिशत है। उमरिया जिले के अंतर्गत खरीफ फसलों का क्षेत्र 98800 हे. तथा रबी की फसलों का क्षेत्र 65180 हे. है। इसके अलावा कुल पड़त भूमि 33948 हे. है जिसमें से चालू पड़ती भूमि 16040 हे. और पुरानी पड़ती भूमि 17908 हे. तथा निराफसल क्षेत्र 103188 हे. है। सम्पूर्ण फसलों का क्षेत्र 139687 हे. है। जिले में कुल सिंचित क्षेत्र 34050 हे. है जिले में सिंचित भूमि का प्रतिशत 34.05 है। जिले में पाया जाने वाला दो फसलीय क्षेत्र 60180 हे. है तथा फसल सघनता 163 है। जिले में मृदा ढलान अधिक होने से मिट्टी कटाव अपेक्षाकृत अधिक है मिट्टी की जलधारण क्षमता कम होने से उत्पादकता का स्तर कम है भूमि की स्थिति निम्नानुसार है -

| क्र. | विवरण | इकाई | सांख्यिकी |
|------|---------------------------|------|-----------|
| 1 | कुल कास्त योग्य भूमि | हे. | 103188 |
| 2 | अ- हल्की एवं रेतीली (68:) | हे. | 70498 |
| 3 | ब- मध्यम एवं दोमट (21:) | हे. | 21149 |
| 4 | स- भारी एवं काली (08:) | हे. | 9065 |

जिले में कुल खनन क्षेत्र 7780.113 हे. है।


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
SEPCO
Parvati Nagar, Bhopal
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

Land Use Map of Umaria District



0 3.75 7.5 15 22.5 30 KM

1:2,50,000

Legend

- Agriculture land
- Forest land
- Other land
- Water body
- Settlement

Signature

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

जलवायु क्षेत्र:- शहडोल संभाग छत्तीसगढ़ की उत्तरी पहाड़ी भाग कृषि जलवायु क्षेत्र अंतर्गत आता है। इस जोन की धान प्रमुख फसल है। इसके अतिरिक्त खरीफ में मक्का, कोदो, कुटकी, उड़द, अरहर, तिल एवं रबी में गेहूँ, चना, मटर, सरसों, राई आदि प्रमुख फसलें बोई जाती है।

सिंचाई:- उमरिया जिले में सोन, जोहिला, मुडना, महानदी आदि प्रमुख नदियां है। इन नदियों के अतिरिक्त छोटे-छोटे नदी नाले बहुतायत संख्या में है। जिनसे जिले में उद्वहन सिंचाई के माध्यम से सिंचित क्षेत्र विस्तार की प्रबल संभावनाएं है। जिले में सिंचाई क्षेत्र का स्त्रांतवार विवरण निम्नानुसार है -

| क्र. | सिंचाई स्त्रोत | सिंचाई क्षेत्र (हेक्टेयर) |
|------|----------------|---------------------------|
| 1 | नहर | 2432 |
| 2 | तालाब | 1000 |
| 3 | नलकूप | 11886 |
| 4 | कुआं | 7539 |
| 5 | अन्य स्त्रोत | 11193 |
| | योग | 34050 |

जिले में विगत वर्षों की उद्यानिकी क्षेत्रफल निम्नानुसार है:-

| क्र. | उद्यानिकी फसल का नाम | वर्ष 2018-2019 | | वर्ष 2019-2020 | | वर्ष 2020-2021 | | वर्ष 2021-2022 | |
|------|----------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|
| | | रकबा (हे.) | उत्पादन (मी.टन) | रकबा (हे.) | उत्पादन (मी.टन) | रकबा (हे.) | उत्पादन (मी.टन) | रकबा (हे.) | उत्पादन (मी.टन) |
| 1 | फल | 2342 | 37028 | 3300 | 52845 | 3596 | 57453 | 4302 | 66943 |
| 2 | सब्जी | 8584 | 121122 | 10515 | 148553 | 11430 | 161376 | 13128 | 186430.50 |
| 3 | मसाला | 2663 | 11310 | 3320 | 25546 | 3580 | 27460 | 3432 | 7447 |
| 4 | औषधिय | 33 | 48 | 40 | 58 | 53 | 75 | 185 | 592.80 |
| 5 | फूल (पुष्प) | 38 | 536 | 65 | 985 | 84 | 1270 | 101.50 | 1470 |
| | योग | 13660 | 170045 | 17240 | 227987 | 18743 | 247634 | 21757 | 286698.90 |

जिले में स्थित वनों की जानकारी निम्नानुसार है -

उमरिया में वनमण्डल उमरिया का गठन वर्ष 1956 को हुआ, म.प्र. शासन वन विभाग की अधिसूचना क्रमांक/एफ. 25-42/2012/10-3 दिनांक 03.05.2013 द्वारा उमरिया वनमण्डल का पुनर्गठन किया गया है। वनमण्डल की सीमा उत्तर दिशा में बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व के बफर जोन की सीमा, पूर्व दिशा में शहडोल जिले की सीमा (सोन नदी एवं मुड़ना नाला) दक्षिण दिशा में अनूपपुर एवं डिण्डौरी जिले की सीमा पश्चिम दिशा में महानदी कटनी जिले की सीमा बनाती है। उमरिया वनमण्डल अक्षांश 23⁰11'47.96" से 24⁰01'55.68" देशांतर 80⁰32'49.27" से 81⁰20'11.19" के मध्य में स्थित है। उमरिया जिले का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल 4503 वर्ग किलोमीटर है। जिसमें वनभूमि का क्षेत्रफल 823.1245 वर्ग किलोमीटर वन क्षेत्र 18.28 प्रतिशत है।

उमरिया जिले का वन क्षेत्र:-

| क्र. | कार्यरत इकाई | रकबा (वर्ग कि. मी.) | आरक्षित (हे. में.) | संरक्षित (हे. में.) |
|------|----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | राज्य वन विकास निगम उमरिया | 297.346 | 24622.340 | 5112.286 |
| 2 | वनमंडल उमरिया | 823.1245 | 64249.70 | 18062.75 |
| | योग | 1120.4705 | 88872.04 | 23175.036 |

कार्य आयोजना विवरण:-

| क्र. | कार्य आयोजना अधिकारी का नाम | कार्य आयोजना का क्षेत्रफल हे. में | कार्य आयोजना अवधि | भारत सरकार के अनुमोदन का दिनांक |
|------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|
| 1 | श्री प्रदीप वासुदेवा (भा.व.से.) मुख्य वन संरक्षक | 82312.45 | 2017-18 से 2026-27 | 12-3/2004 (फोर) 1560 दिनांक 19.02.2018 |

वनो के प्रबंधन हेतु प्रशासनिक संरचना:-

| उप वनमंडल | परिक्षेत्र/काष्ठागार | प. स. वृत्त संख्या | बीट संख्या |
|------------|----------------------|--------------------|------------|
| उमरिया | उमरिया | 4 | 14 |
| | नौरोजाबाद | 6 | 21 |
| | चंदिया | 5 | 16 |
| | काष्ठागार उमरिया | — | — |
| पाली | पाली | 3 | 14 |
| | घुनघुटी | 8 | 26 |
| योग | | 26 | 91 |

वनमंडल में उपलब्ध प्रजातितार वन का विवरण प्रचलित कार्य आयोजना अनुसार

| वनमंडल | वन प्रकार (डिजिटिज्ड क्षेत्रफल हेक्टेयर में) | | | | | | योग (हे.में) |
|--------|---|----------|----------|-------|--------|-------------------------------|-----------------|
| | सागौन | साल | मिश्रित | खैर | सलाई | रिक्त/वृक्षारोपण/ अतिक्रमण | |
| उमरिया | 2472.20 | 29589.08 | 35708.07 | 58.50 | 191.28 | 14875.56 | 82894.69 |

बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व, उमरिया के भौगोलिक क्षेत्रफल :-

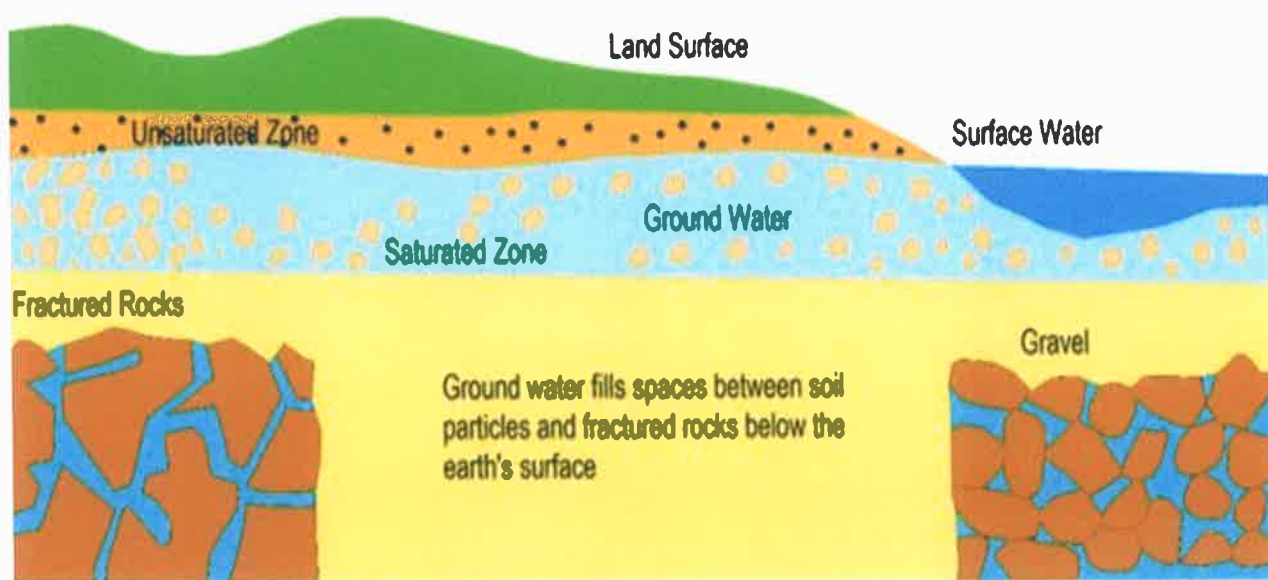
| क्रमांक | जोन | आरक्षित वन (वर्ग किमी में) | संरक्षित वन (वर्ग किमी में) | राजस्व भूमि (वर्ग किमी में) | कुल क्षेत्र (वर्ग किमी में) |
|---------|------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | कोर | 627.359 | 53.587 | 35.957 | 716.903 |
| 2 | बफर | 270.115 | 378.592 | 171.328 | 820.035 |
| | योग | 897.474 | 432.179 | 207.285 | 1536.938 |

टीप:- बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व उमरिया की प्रारंभिक अधिसूचना बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान के रूप में 23 मार्च 1968 को 105 वर्ग कि.मी. के द्वारा अधिसूचना पार्क अधिनियम, 1955 की धारा 3 की उपधारा 2 के तहत वन परिक्षेत्र ताला के रूप में की गई। तत्पश्चात राष्ट्रीय उद्यान के विस्तार स्वरूप वर्तमान में बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व का क्षेत्रफल 1536.938 वर्ग कि.मी. क्षेत्रफल में 09 परिक्षेत्र क्रमशः ताला, खितौली, कल्लवाह, मगधी (राष्ट्रीय उद्यान कोर जोन), पनपथा, पतौर (अभ्यारण्य कोर जोन), मानपुर, पनपथा, धमोखर (बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व बफर जोन) के रूप में फैला है। जिसमें वन साईड क्वालिटी-III, साल एवं मिश्रित वन घनत्व 0.3 से 0.6 का है। बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व अंतर्गत कराई जाने वाली All india Tiger Estimation-2018 के अनुसार वर्तमान में बाघों की संख्या 104 है। इसके अतिरिक्त टाइगर रिजर्व में शेड्यूल एवं अन्य वन्यप्राणियों यथा-तेन्दुआ आदि पाये जाते हैं।

अध्याय - सात

जिले में सतह जल एवं भूमिगत जल का परिदृश्य

भूजल, वह जल होता है जो चट्टानों और मिट्टी से रिस जाता है और भूमि के नीचे जमा हो जाता है। जिन चट्टानों में भूजल जमा होता है, उन्हें जलभृत (एक्विफर) कहा जाता है। सामान्य तौर पर, जलभृत बजरी, रेत, बलुआ पत्थर या चूना पत्थर से बने होते हैं। इन चट्टानों से पानी नीचे बह जाता है क्योंकि चट्टानों के बीच में ऐसी बड़ी और परस्पर जुड़ी हुई जगहें होती हैं, जो चट्टानों को पारगम्य (प्रवेश के योग्य) बना देती हैं। जलभृतों में जिन जगहों पर पानी भरता है, वे संतृप्त जोन (सैचुरेटेड जोन) कहलाते हैं। सतह में जिस गहराई पर पानी मिलता है, वह जल स्तर (वॉटर लेवल) कहलाता है। जल स्तर जमीन से नीचे एक फुट तक उथला भी हो सकता है और वह कई मीटर गहराई तक भी हो सकता है। भारी वर्षा से जल स्तर बढ़ जाता है और इसके विपरीत, भूजल का लगातार दोहन करने से इसका स्तर गिर भी सकता है। चित्र में भूजल के संदर्भ में प्रयुक्त पारिभाषिक शब्दों को प्रदर्शित किया गया है।



(Signature)

28 | Page

जल के बिना जीवन की कल्पना भी संभव नहीं है। यह बात भी सच है कि अपनी आवश्यकताओं के लिए हमने प्रकृति का दोहन गलत तरीके से किया है। यदि यही हाल रहा तो भविष्य हमारे लिए बेहद कठिन परिस्थितियों और चुनौतियों से भरा होगा। दरअसल, प्रदेश में बेहद तेजी से जल स्तर गिर रहा है। केन्द्रीय भू-जल बोर्ड द्वारा प्रदेश के तमाम जिलों के लिए तैयार की गई पृथक-पृथक रिपोर्ट बताती है कि बीते 10 सालों में 63.24 प्रतिशत तक भूमिगत जल में गिरावट आई है। साल दर साल प्रदेश में कई जिलों में गंभीर हालात पैदा हुए हैं। 2017 से लेकर अब तक तैयार इस रिपोर्ट में हर जिले के पूर्व चिह्नित कुएं पर रिपोर्ट तैयार की गई है। भूमिगत जल स्तर को लेकर आगरा, मालवा, श्योपुर, टीकमगढ़, उमरिया और दतिया जिलों की हालत बेहद चिंताजनक है। वहीं देवास, डिडौरी, ग्वालियर, होशंगाबाद, जबलपुर, मुरैना, रायसेन, शहडोल और शिवपुरी ऐसे जिले हैं जिनमें भूमिगत जल स्तर बेहद तेजी से गिरा है। विशेषज्ञ बताते हैं कि इस भारी संकट के पीछे कई कारण हैं। पहला यह कि नियमों के विरुद्ध प्रकृति का दोहन और दूसरा शासन-प्रशासन की इस दिशा में की गई लापरवाही।

केन्द्रीय भूजल बोर्ड ने प्रदेश के सभी जिलों में कुओं को 2017 में चिह्नित किया। साथ ही साल दर साल जल स्तर की मॉनीटरिंग की गई। प्रदेश के सभी जिलों में कुल 1303 कुएं को चुना गया। हर साल नवंबर माह में कुएं के जल स्तर के आकड़े लेकर 2017 से अब तक की रिपोर्ट तैयार की गई। इसमें पाया गया, कि प्रदेश के भूजल स्तर में 63.24 प्रतिशत की गिरावट आई है।

विशेषज्ञ बताते हैं कि गिरते जल स्तर के वैसे तो कई कारण हैं लेकिन प्रमुख कारण बोरिंग हैं। पूरे प्रदेश में बीते 15 सालों में बड़ी संख्या में बोर कराए गए लेकिन इनके लिए प्रशासनिक अनुमति ही नहीं ली जाती। नियमों के अनुसार बिना शासकीय अनुमति के बोर नहीं किया जा सकता। बिना शासकीय अनुमति के बोर करने से ही बोरों की संख्या अधिक है और यह भूमिगत जल स्तर के लिए घातक साबित हो रहे हैं। हालांकि वाटर हार्वेस्टिंग को लेकर भी शासन-

प्रशासन द्वारा कई पहल की गई। सरकारी इमारतों में वाटर हार्वेस्टिंग की व्यवस्था कर सतह जल एवं भूमिगत जल को बढ़ाया जा सकता है।

भूमिगत जल का भंडारण जल स्रोतों पर भी निर्भर करता है। कैंचमेंट एरिया और ग्रीन वेल्ड क्षेत्र में अवैध रूप से निर्माण कार्य किए जा रहे हैं। यह स्थिति पूरे प्रदेश में है। इस कारण नदियों और तालाबों का जल स्तर भी लगातार कम होता जा रहा है तथा सीमेंटीकरण एवं वनों की कटाई को कम करने से भूजल स्तर को बढ़ाया जा सकता है।

उमरिया जिले में हल्की एवं रेतीली मिट्टी, मध्यम एवं दोमट मिट्टी, भारी एवं काली मिट्टी बहुतायत में पायी जाती है। उमरिया जिले में मृदा ढलान अधिक होने से मिट्टी कटाव अपेक्षाकृत अधिक है। मिट्टी की जलधारण क्षमता कम होने से उत्पादकता का स्तर लगातार कम होने की संभावना बनी हुई है।

अध्याय - आठ

जिले में वर्षा वृत्ति और जलवायु स्थिति

जिले में कुल 591 गाँव हैं। दक्षिण-पश्चिमी मानसून के मौसम को छोड़कर इस जिले की जलवायु में गर्मी और सामान्य सूखापन रहता है। उमरिया जिले में औसत वार्षिक वर्षा लगभग 1248.8 मि.मी. होती है। अधिकतम वर्षा दक्षिण-पश्चिम मानसून अवधि के दौरान यानी जून से सितंबर के बीच होती है।

जिले का मौसम बेहद मौसमी है। गर्मियों के मौसम में तापमान बहुत गर्म और आर्द्र होता है सर्दियों के मौसम में भीषण ठंड होती है। मई और जून में अधिकतम तापमान रहता है। इन महीनों में तापमान 47⁰C डिग्री सेल्सियस तक पहुँच जाता है। दिसम्बर जनवरी के महीने में भीषण ठंड होती है। पिछले साल में अधिकतम तापमान 8 मई को 44.90⁰C डिग्री सेल्सियस था और 7 जनवरी को न्यूनतम तापमान-0.20⁰ डिग्री सेल्सियस। वर्षा ऋतु आम तौर पर मध्य जून से शुरू होती है और सितंबर तक रहती है। इस दौरान औसत वर्षा लगभग 1338 मि.मी. तक होती है। पिछले कुछ वर्षों से इस क्षेत्र में भारी व अनवरत वर्षा नहीं हुई है। पिछले साल अगस्त के महीने में सबसे ज्यादा बारिश हुई थी।

विगत तीन वर्षों में मासवार वर्षा की जानकारी


| माह/वर्ष | माह की कुल वर्षा | कुल वर्षा | वर्षा के दिन |
|--------------|------------------|-----------|--------------|
| जून 2017 | 53.3 | 53.3 | 7 |
| जुलाई 2017 | 215.3 | 268.6 | 18 |
| अगस्त 2017 | 135 | 403.6 | 12 |
| सितम्बर 2017 | 107.7 | 511.3 | 8 |
| अक्टूबर 2017 | 12.5 | 523.8 | 2 |
| नवम्बर 2017 | 0 | 523.8 | 0 |
| दिसम्बर 2017 | 0 | 523.8 | 0 |
| जनवरी 2018 | 0 | 523.8 | 0 |
| फरवरी 2018 | 27.2 | 551 | 3 |
| मार्च 2018 | 0 | 551 | 0 |
| अप्रैल 2018 | 10.7 | 561.7 | 2 |
| मई 2018 | 0 | 561.7 | 0 |
| जून 2018 | 116.5 | 116.5 | 8 |
| जुलाई 2018 | 327.5 | 444 | 19 |
| अगस्त 2018 | 475.3 | 919.4 | 24 |
| सितम्बर 2018 | 246.8 | 1166.5 | 8 |
| अक्टूबर 2018 | 0 | 1166.5 | 0 |
| नवम्बर 2018 | 0 | 1166.5 | 0 |
| दिसम्बर 2018 | 19.3 | 1185.5 | 2 |
| जनवरी 2019 | 9.7 | 1195.2 | 2 |
| फरवरी 2019 | 13.8 | 1209 | 1 |
| मार्च 2019 | 10.7 | 1219.7 | 0 |
| अप्रैल 2019 | 19.4 | 1239.1 | 2 |
| मई 2019 | 0 | 1239.1 | 0 |
| जून 2019 | 41.5 | 41.5 | 6 |
| जुलाई 2019 | 401.1 | 442.6 | 15 |
| अगस्त 2019 | 442.8 | 885.4 | 19 |
| सितम्बर 2019 | 338.5 | 1224.2 | 15 |
| अक्टूबर 2019 | 31.6 | 1256.3 | 3 |
| नवम्बर 2019 | 0 | 1256.3 | 0 |
| दिसम्बर 2019 | 28.8 | 1283.5 | 4 |

| | | | |
|--------------|-------|--------|----|
| जनवरी 2020 | 45.7 | 1329.2 | 5 |
| फरवरी 2020 | 24.2 | 1353.4 | 2 |
| मार्च 2020 | 80.4 | 1433.8 | 5 |
| अप्रैल 2020 | 45.8 | 1479.6 | 3 |
| मई 2020 | 25.9 | 1505.5 | 2 |
| जून 2020 | 247.2 | 247.2 | 19 |
| जुलाई 2020 | 216.2 | 463.4 | 12 |
| अगस्त 2020 | 564.2 | 1027.6 | 25 |
| सितम्बर 2020 | 60.6 | 1088.2 | 9 |
| अक्टूबर 2020 | 84.2 | 1172.4 | 5 |
| नवम्बर 2020 | 20.0 | 1192.4 | 3 |
| दिसम्बर 2020 | 6.0 | 1198.4 | 6 |
| जनवरी 2021 | 1.4 | 1199.8 | 2 |
| फरवरी 2021 | 41.10 | 1240.9 | 3 |
| मार्च 2021 | 26.7 | 1267.6 | 5 |
| अप्रैल 2021 | 26.2 | 1293.8 | 6 |
| मई 2021 | 426.9 | 1720.7 | 31 |
| जून 2021 | 638 | 2358.7 | 47 |
| जुलाई 2021 | 938.7 | 3297.4 | 56 |
| अगस्त 2021 | 587.8 | 3885.2 | 50 |
| सितम्बर 2021 | 560.9 | 4446.1 | 54 |
| अक्टूबर 2021 | 82.5 | 4528.6 | 8 |
| नवम्बर 2021 | 0 | 4528.6 | 0 |
| दिसम्बर 2021 | 57.7 | 4586.3 | 4 |
| जनवरी 2022 | 83.2 | 4669.5 | 10 |
| फरवरी 2022 | 39.7 | 4709.2 | 8 |
| मार्च 2022 | 0 | 4709.2 | 0 |

अध्याय - नौ

जिले में खनन पट्टों के ब्यौरे

| क्र. | खनिज का नाम | पट्टेदार का नाम | पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या | खनन पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख | खनन पट्टे का क्षेत्र (हे.से) | खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक) | खनन पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा/नवीकरण | खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख | प्रास्थिति (कार्यशील/गैर-कार्यशील पारंपरिक आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील | कैप्टिव व/गैर कैप्टिव व | पर्यावर्णीय निकासी अभिप्राय (हॉ/नहीं) यदि हां तो पर्यावरण निकासी अनुदत्त करने की तारीख सहित पत्र संख्या | खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर | खनन की विधि (खुली/भूमिगत |
|------|-------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---|--|--------------------------|
| 1 | पत्थर | मेसर्स कांस्ट्रक्शन हुकुमचन्द्र प्रो. श्री हुकुमचन्द्र अग्रवाल पिता श्री बालकिशन अग्रवाल, नि. शांतिमार्ग जिला उमरिया (म.प्र.) | 843507 8890 | 691 Dt. 20.01.2015 | 4.000 | 09.05.2015 से 08.05.2025 तक | --- | 29.05.2015 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 686 Dt. 29.04.2015 | 23°25'3.72"N, 80°44'7.43"E 23°24'58.45"N, 80°44'6.32"E 23°24'57.69"N, 80°44'12.37"E 23°25'3.89"N, 80°44'15.56"E | खुली |
| 2 | पत्थर | श्री सहर्ष अग्रवाल पिता स्व. श्री सुन्दर लाल अग्रवाल, निवासी कैम्प, जिला उमरिया (म.प्र.) | 942547 2323 | 653 (1-6) Dt. 25.04.2015 | 2.000 | 30.04.2015 से 29.04.2025 तक | --- | 23.05.2015 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 693 Dt. 29.04.2015 | 23°25'2.72"N, 80°43'16.47"E 23°24'58.94"N, 80°43'14.45"E 23°24'59.37"N, 80°43'24.80"E 23°25'1.89"N, 80°43'25.45"E | खुली |
| 3 | पत्थर | श्री कपिल तिवारी पिता श्री रामावतार तिवारी, निवासी ग्राम पिपरिया तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 799995 2836 | 1496-1503 Dt. 25.07.2015 | 1.470 | 17.12.2015 से 16.12.2025 तक | --- | 02.03.2016 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 3183 Dt. 06.07.2015 | 23°24'43.21"N, 80°46'26.34"E 23°24'41.33"N, 80°46'26.96"E 23°24'40.27"N, 80°46'33.89"E 23°24'42.68"N, 80°46'34.06"E | खुली |


State Level Environment Impact Assessment Authority, M.P. (EPCO)

Paryavaran Parisar
5, Arera Colony, Bhopal (M.F.)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|----------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|--------------------------------------|--|------|
| 4 | पत्थर | श्री दीपक कुमार छत्तवानी पिता श्री मोहन छत्तवानी नि. सिंधी कालोनी उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | 989348 4500 | 13133- 34 Dt. 19.06. 2017 | 4.050 | 12.09.2017 से 11.09.2027 तक | --- | 10.08. 2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 2689 Dt. 15.12.2017 | 23°25'40.73"N, 80°49'30.85"E 23°25'47.18"N, 80°49'33.36"E 23°25'47.06"N, 80°49'40.67"E 23°25'40.79"N, 80°49'37.93"E | खुली |
| 5 | पत्थर | मेसर्स कम्बाइन्ड स्टोन क्रेशर भागीदारी फर्म निगहरी जिला उमरिया (म.प्र.) | 799982 9830 | 1320 Dt. 23.07. 2018 | 1.064 | 03.02.2022 से 02.02.2032 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | हॉ 600 Dt. 15.05.2019 | 23°23'59.18"N, 80°43'17.17"E 23°24'1.62"N, 80°43'17.20"E 23°24'1.58"N, 80°43'12.76"E 23°23'58.23"N, 80°43'12.77"E 23°23'58.10"N, 80°43'13.26"E 23°23'59.17"N, 80°43'14.32"E 23°23'59.01"N, 80°43'14.95"E | खुली |
| 6 | पत्थर | मेसर्स बंसल मिनरल्स प्रो. श्रीमती श्वेता अग्रवाल पति श्री हुकुमचन्द्र अग्रवाल नि. शांति मार्ग वार्ड नं. 6, जिला उमरिया (म.प्र.) | 843507 8890 | 1055 Dt. 24.05. 2022 | 2.900 | 10 वर्ष | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | हॉ 8933/2022 Dt. 07.03.2022 | 23°24'57.14"N, 80°43'33.44"E 23°24'57.50"N, 80°43'39.83"E 23°24'51.89"N, 80°43'39.78"E 23°24'52.04"N, 80°43'33.72"E | खुली |
| 7 | पत्थर | श्री वीरेन्द्र प्रताप सिंह पिता श्री चन्द्रकेश्वर प्रताप सिंह निवासी ग्राम कारीमाटी तह. बांधवगढ जिला उमरिया (म.प्र.) | 934003 9742 | 592 Dt. 18.03. 2021 | 2.000 | 22.06.2021 से 21.06.2031 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | हॉ 628 Dt. 18.05.2021 | 23°24'57.50"N, 80°41'57.24"E 23°24'55.93"N, 80°41'54.31"E 23°24'55.93"N, 80°41'53.12"E 23°25'00.74"N, 80°41'51.27"E 23°25'02.14"N, 80°41'54.72"E 23°25'01.89"N, 80°41'55.60"E | खुली |
| 8 | पत्थर | मेसर्स बंसल मिनरल्स प्रो. श्रीमती श्वेता अग्रवाल पति श्री हुकुमचन्द्र अग्रवाल नि. शांति मार्ग वार्ड नं. 6, जिला उमरिया (म.प्र.) | 843507 8890 | 11045- 47 Dt. 01.07. 2016 | 4.000 | 29.07.2016 से 28.07.2026 तक | --- | 10.08. 2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1000 Dt. 31.05.2016 | 23°25'17.70"N, 80°42'59.20"E 23°25'18.20"N, 80°42'51.70"E 23°25'11.60"N, 80°42'50.50"E 23°25'11.20"N, 80°42'57.60"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|--|-------|--------------------------------------|------|----------------|----------|----------------|---------------------------------|--|------|
| 9 | पत्थर | मेसर्स तिरुपति बिल्डकॉन प्रायवेट लिमि. प्रो. श्री पद्मकुमार सिंघानिया, नि. बुढार तहसील बुढार जिला शहडोल (म.प्र.) | 871881 4664 | 414 Dt. 17.06. 2008 | 2.000 | 22.07.2018 से 21.07.2028 तक | पहला | 27.06. 2016 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 3608 Dt. 14.10.2020 | 23°40'8.66"N, 80°45'24.97"E 23°40'13.40"N, 80°45'24.37"E 23°40'12.86"N, 80°45'30.07"E 23°40'9.27"N, 80°45'29.49"E | खुली |
| 10 | पत्थर | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी पिता श्री हरिहर प्रसाद चतुर्वेदी, नि- वार्ड नं. 5 नगर पंचा. चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | 934008 3054 | 202 Dt. 21.06. 2012 | 2.000 | 07.07.2012 से 06.07.2022 तक | --- | 07.07. 2017 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1446 Dt. 16.06.2017 | 23°39'30.99"N, 80°45'36.56"E 23°39'28.20"N, 80°45'36.80"E 23°39'26.90"N, 80°45'44.67"E 23°39'30.30"N, 80°45'44.64"E | खुली |
| 11 | पत्थर | श्री अजीत सिंह पिता श्री शेर सिंह, निवासी कूडन तहसील बहोरीबंद जिला कटनी (म.प्र.) | 941644 1504 | 164 Dt. 08.06. 2012 | 1.974 | 24.08.2012 से 23.08.2022 तक | पहला | 24.08. 2012 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 3437 Dt. 22.10.2020 | 23°39'26.87"N, 80°45'58.39"E 23°39'20.74"N, 80°45'55.81"E 23°39'18.36"N, 80°45'57.17"E 23°39'21.97"N, 80°46'0.39"E | खुली |
| 12 | पत्थर | श्री नईम मोहम्मद पिता श्री पीर मोहम्मद निवासी रमपुरी उमरिया, तहसील बांध. जि. उमरिया (म.प्र.) | 797487 5917 | 167 Dt. 11.06. 2012 | 1.000 | 13.07.2012 से 12.07.2022 तक | --- | 13.07. 2012 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 2816 Dt. 03.03.2015 | 23°24'6.65"N, 80°42'55.01"E 23°24'9.31"N, 80°42'55.05"E 23°24'9.48"N, 80°42'50.81"E 23°24'6.79"N, 80°42'50.86"E | खुली |
| 13 | पत्थर | मेसर्स कपिल स्टोन क्रेशर प्रो. श्री नवल किशोर विश्वकर्मा, निवा. निगहरी तहसील चंदिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | 966953 8013 | 21802- 806 Dt. 22.12. 2015 | 2.000 | 09.01.2014 से 08.01.2019 तक | पहला | 10.06. 2016 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 7455 Dt. 09.11.2015 | 23°24'40.62"N, 80°42'5.70"E 23°24'36.01"N, 80°42'5.85"E 23°24'38.13"N, 80°42'11.27"E 23°24'41.77"N, 80°42'11.04"E | खुली |
| 14 | पत्थर | श्री विक्रम सिंह पिता श्री जगमोहन सिंह धुर्वे, नि. सुभाषगंज उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | 626404 5807 | 661 Dt. 08.01. 2014 | 1.000 | 03.02.2016 से 02.02.2026 तक | --- | 29.11. 2017 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 2764-65 Dt. 30.06.2015 | 23°24'53.21"N, 80°41'57.57"E 23°24'48.89"N, 80°41'57.19"E 23°24'50.36"N, 80°42'1.40"E 23°24'51.31"N, 80°42'1.33"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|--|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|---|------|
| 15 | पत्थर | श्री उदित नारायण पिता श्री छविनाथ, निवासी 103 बी राजदीप रेसीडेंसी नेहरू नगर भोपाल | 799909 6694 | 1491 (1-9) Dt. 20.06. 2017 | 1.480 | 31.08.2017 से 30.08.2027 तक | --- | 28.09. 2018 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 1421 Dt. 16.06.2017 | 23°24'33.25"N, 80°42'25.25"E 23°24'31.43"N, 80°42'25.18"E 23°24'30.94"N, 80°42'31.71"E 23°24'32.87"N, 80°42'31.59"E | खुली |
| 16 | पत्थर | श्रीमती अन्नपूर्णा शुक्ला पति श्री पीयूष कुमार शुक्ला, निवासी ग्राम चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | 831968 7503 | 5999- 6000 Dt. 01.04. 2017 | 2.000 | 07.02.2016 से 06.02.2021 तक | --- | 25.09. 2018 | शिथिल | गैर कैप्टिव | हॉ 1417 Dt. 16.06.2017 | 23°40'19.87"N, 80°46'10.69"E, 23°40'15.09"N, 80°46'11.13"E 23°40'15.35"N, 80°46'15.57"E 23°40'19.97"N, 80°46'15.43"E | खुली |
| 17 | पत्थर | मेसर्स कम्बाइन्ड स्टोन क्लेशर भागीदारी फर्म निगहरी जिला उमरिया (म.प्र.) | 799982 9830 | 2100 Dt. 04.09. 2017 | 1.821 | 22.06.2017 से 21.06.2022 तक | --- | 09.04. 2018 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 1006 Dt. 31.05.2016 | 23°24'33.99"N, 80°42'26.07"E 23°24'33.58"N, 80°42'28.47"E 23°24'40.30"N, 80°42'30.20"E 23°24'40.87"N, 80°42'26.95"E | खुली |
| 18 | पत्थर | श्रीमती आरती सिंह पति श्री पुष्परज सिंह, निवासी ग्राम गिलोथर तहसील चंदिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | 909808 5629 | 1458 Dt. 22.07. 2016 | 1.789 | 16.09.2016 से 15.09.2026 तक | --- | 22.05. 2020 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 1008 Dt. 31.05.2016 | 23°24'6.27"N, 80°42'50.73"E 23°24'3.09"N, 80°42'51.20"E 23°24'2.98"N, 80°42'56.39"E 23°24'6.07"N, 80°42'57.43"E | खुली |
| 19 | पत्थर | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी पिता श्री हरिहर प्रसाद चतुर्वेदी, निवासी वाई नं. 5 नगर पंचायत चंदिया तहसील चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | 934008 3054 | 14496- 98 Dt. 12.07. 2017 | 1.600 | 29.09.2017 से 28.09.2027 तक | --- | 18.04. 2022 | शिथिल | गैर कैप्टिव | हॉ 1423 Dt. 16.07.2017 | 23°39'55.15"N, 80°45'17.27"E 23°39'55.99"N, 80°45'16.79"E 23°40'0.00"N, 80°45'17.62"E 23°39'58.49"N, 80°45'22.43"E 23°39'54.43"N, 80°45'19.76"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 20 | पत्थर | श्री राजेश प्रताप सिंह पिता स्व. श्री गंगाशरण सिंह, निवासी मालीकछरा तहसील बांधवगढ जिला उमरिया (म.प्र.) | 969126 4615 | 198 Dt. 28.01. 2017 | 2.000 | 24.11.2017 से 23.11.2027 तक | --- | 09.03. 2021 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 4580 Dt. 10.08.2015 | 23°23'57.80"N, 80°42'46.00"E 23°23'57.70"N, 80°42'53.20"E 23°24'01.10"N, 80°42'54.50"E 23°24'01.60"N, 80°42'46.50"E | खुली |
| 21 | पत्थर | मेसर्स सुखदा मिनरल्स लिमिटेड डायरेक्टर श्री संदीप कुमार तिवारी निवासी सावरकर वार्ड कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | 930023 9029 | 279 Dt. 05.02. 2020 | 1.791 | 18.05.2020 से 17.05.2030 तक | --- | 07.01. 2021 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 2214 Dt. 18.09.2019 | 23°40'15.70"N, 80°44'59.72"E 23°40'15.42"N, 80°45'3.50"E 23°40'9.63"N, 80°45'3.26"E 23°40'9.92"N, 80°44'59.94"E 23°40'11.64"N, 80°44'59.44"E 23°40'11.64"N, 80°44'59.09"E | खुली |
| 22 | पत्थर | मेसर्स मनु मेहरोत्रा प्रो. श्री मनु मेहरोत्रा नि. वार्ड क्रमांक 01 बरही तहसील बरही जिला कटनी (म.प्र.) | 913164 5689 | 279 Dt. 05.02. 2020 | 1.840 | 18.05.2020 से 17.05.2030 तक | --- | 07.01. 2021 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1132 Dt. 14.06.2019 | 23°40'12.29"N, 80°45'03.20"E 23°40'11.70"N, 80°45'08.53"E 23°40'11.36"N, 80°45'11.67"E 23°40'08.74"N, 80°45'11.14"E 23°40'09.91"N, 80°45'03.31"E | खुली |
| 23 | पत्थर | श्री अश्विनी मिश्रा पिता श्री बसंत कुमार मिश्रा निवासी न्यू कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | 887188 7805 | 14496- 98 Dt. 12.07. 2017 | 1.600 | 10.10.2017 से 09.10.2027 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | ----- | ----- | खुली |
| 24 | पत्थर | श्री कृष्ण कुमार सिंह पिता श्री राधेभान सिंह, निवासी ज्वालामुखी कालोनी उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | 999313 6626 | 15274- 75 Dt. 27.07. 2017 | 2.000 | 25.10.2017 से 24.10.2027 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | ----- | 23°25'02.52"N, 80°42'21.85"E 23°25'02.47"N, 80°42'28.55"E 23°25'00.19"N, 80°42'27.99"E 23°25'00.03"N, 80°42'28.45"E 23°24'58.11"N, 80°42'27.82"E 23°24'59.27"N, 80°42'24.47"E 23°24'59.33"N, 80°42'21.76"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|-----------------------------------|-------|---|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 25 | पत्थर | श्री राजेश मिश्रा पिता श्री के.पी. मिश्रा निवासी प्रभु नारायण नगर देवास जिला देवास (म.प्र.) | 903943 8494 | 60 Dt. 11.01. 2021 | 1.191 | 12.04.2021 से 11.04.2031 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैप्टिव | हॉ 631 Dt. 06.06.2020 | 23°40'12.65"N, 80°45'20.17"E 23°40'12.61"N, 80°45'16.37"E 23°40'17.19"N, 80°45'15.50"E 23°40'18.07"N, 80°45'16.66"E 23°40'14.30"N, 80°45'17.52"E 23°40'14.47"N, 80°45'20.02"E | खुली |
| 26 | पत्थर | मेसर्स जय कृष्णा स्टोन क्रेशर प्रो. श्री मृगेन्द्र सिंह निवासी ग्राम मझौलीखुर्द तहसील चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | --- | --- | 1.000 | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष के लिए | --- | --- | शिथिल | गैर कैप्टिव | ----- | 23°22'18.7"N, 80°40'16.3"E 23°22'19.0"N, 80°40'13.5"E 23°22'15.9"N, 80°40'13.7"E 23°22'16.3"N, 80°40'16.9"E | खुली |
| 27 | पत्थर | श्री कमल शर्मा पिता श्री रामप्रताप शर्मा निवासी ग्राम गढिया टोला वार्ड नं. 03 सतना जिला सतना (म.प्र.) | 942586 9136 | --- | 1.906 | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष के लिए | --- | --- | शिथिल | गैर कैप्टिव | ----- | --- | खुली |
| 28 | पत्थर | श्री हरीश तिवारी पिता श्री गोविन्द तिवारी निवासी ग्राम चंदवार तहसील बांधवगढ़ जिला उमरिया (म.प्र.) | 989335 3292 | 1521- 22 Dt. 29.07. 2016 | 1.562 | 01.12.2017 से 30.11.2027 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैप्टिव | हॉ 1469 Dt. 16.06.2017 | 23°43'18.4"N, 80°44'07.0"E 23°43'16.9"N, 80°44'09.6"E 23°43'15.6"N, 80°44'12.8"E 23°43'17.8"N, 80°44'13.7"E 23°43'19.4"N, 80°44'11.1"E 23°43'22.2"N, 80°44'11.5"E 23°43'22.4"N, 80°44'10.4"E | खुली |
| 29 | पत्थर | मेसर्स सुपर्व चिप्स इण्डस्ट्रीज प्रो. श्री योगेश कुमार अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन जिला शहडोल (म.प्र.) | 942518 1054 | 1989 Dt. 06.12. 2014 | 2.000 | 28.11.2013 से 27.11.2023 तक | --- | 04.10. 2013 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 2282 Dt. 25.11.2014 | 23°16'10.77"N, 80°59'13.18"E 23°16'12.04"N, 80°59'18.26"E 23°16'9.73"N, 80°59'20.18"E 23°16'5.82"N, 80°59'17.79"E 23°16'6.00"N, 80°59'15.71"E | खुली |

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(E-02)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|---------------------------|-------|-----------------------------|-----|------------|----------|-------------|------------------------------|--|------|
| 30 | पत्थर | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन्स शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | 942518 1054 | 881 Dt. 12.01.2012 | 2.000 | 28.05.2012 से 27.05.2022 तक | --- | 14.05.2012 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 2254 Dt. 24.11.2014 | 23°18'17.04"N, 80°56'42.48"E 23°18'17.27"N, 80°56'49.50"E 23°18'14.12"N, 80°56'49.93"E 23°18'13.93"N, 80°56'42.91"E | खुली |
| 31 | पत्थर | मेसर्स सरस्वती स्टोन क्रेशर प्रो. श्री राजेश कुमार जैन निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 8034 | 16912-16 Dt. 01.10.2015 | 1.400 | 29.12.2015 से 28.12.2025 तक | --- | 02.03.2016 | शियल | गैर कैस्टिव | हॉ 4117 Dt. 28.07.2015 | 23°16'09"N, 80°58'36"E 23°16'09"N, 80°58'34"E 23°16'08"N, 80°58'33"E 23°16'06"N, 80°58'33"E 23°16'05.0"N, 80°58'35.0"E 23°16'06.0"N, 80°58'36.1"E | खुली |
| 32 | पत्थर | श्रीमती शैलकुमारी अग्रवाल, निवासी सस्तरा नौरोजाबाद रेल्वे स्टेशन के सामने तहसील नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | 939990 4720 | 568 Dt. 11.01.2016 | 2.000 | 16.02.2016 से 15.02.2026 तक | --- | 28.09.2016 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 3774 Dt. 16.07.2015 | 23°17'49.89"N, 80°57'16.06"E 23°17'45.98"N, 80°57'20.31"E 23°17'44.14"N, 80°57'18.55"E 23°17'46.78"N, 80°57'12.78"E | खुली |
| 33 | पत्थर | श्रीमती शैलकुमारी अग्रवाल, निवासी सस्तरा नौरोजाबाद रेल्वे स्टेशन के सामने तहसील नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | 939990 4720 | 568 Dt. 11.01.2016 | 2.000 | 17.02.2017 से 16.02.2027 तक | --- | --- | शियल | गैर कैस्टिव | ----- | 23°18'29.2"N, 80°54'46.9"E 23°18'31.6"N, 80°54'41.3"E 23°18'33.2"N, 80°54'37.7"E 23°18'37.7"N, 80°54'38.6"E 23°18'38.2"N, 80°54'42.5"E 23°18'33.0"N, 80°54'41.7"E 23°18'29.2"N, 80°54'47.0"E | खुली |
| 34 | पत्थर | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन्स शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | 942518 1054 | 1486 (1-9) Dt. 20.06.2017 | 2.000 | 31.08.2017 से 30.08.2027 तक | --- | 05.10.2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1413 Dt. 16.06.2017 | 23°18'44.81"N, 80°54'46.08"E 23°18'44.63"N, 80°54'49.56"E 23°18'38.30"N, 80°54'49.60"E 23°18'38.26"N, 80°54'46.12"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 35 | पत्थर | श्रीमती शंखला अग्रवाल पति श्री संजय अग्रवाल निवासी पीपल चौका नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | 626331 9787 | 15815- 16 Dt. 09.08. 2017 | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 18.02. 2019 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1448 Dt. 16.06.2017 | 23°18'31.2"N, 80°57'32.7"E 23°18'35.9"N, 80°57'31.2"E 23°18'36.7"N, 80°57'40.5"E 23°18'35.1"N, 80°57'40.5"E | खुली |
| 36 | पत्थर | मेसर्स सुपर्व चिप्स इण्डस्ट्रीज प्रो. श्री योगेश कुमार अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन जिला शहडोल (म.प्र.) | 942518 1054 | 4101- 102 Dt. 16.03. 2017 | 4.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 06.04. 2018 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1415 Dt. 16.06.2017 | 23°18'16.32"N, 80°57'0.88"E 23°18'16.28"N, 80°57'4.66"E 23°18'4.00"N, 80°57'0.68"E 23°18'4.05"N, 80°57'5.44"E | खुली |
| 37 | पत्थर | मेसर्स अमोल स्टोन क्रेशर प्रो. कुमारी अन्वू सिंह, निवासी वार्ड नं. 08 बाबू लाईन नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | 898989 2773 | 16068- 69 Dt. 16.08. 2017 | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 14.02. 2020 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 2691 Dt. 15.12.2017 | 23°18'33.87"N, 80°56'49.98"E 23°18'34.67"N, 80°56'56.95"E 23°18'31.42"N, 80°56'56.81"E 23°18'30.53"N, 80°56'50.71"E | खुली |
| 38 | पत्थर | श्री संजय अग्रवाल पिता श्री मोतीलाल अग्रवाल निवासी पीपल चौक नौरोजाबाद तहसील नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | 626331 9787 | 17442- 43 Dt. 11.09. 2017 | 2.000 | 09.10.2017 से 08.10.2027 तक | --- | --- | शियित | गैर केस्टिव | हॉ | 23°20'08.52"N, 80°46'09.95"E 23°20'08.57"N, 80°46'16.32"E 23°20'13.86"N, 80°46'16.20"E 23°20'13.86"N, 80°46'09.52"E | खुली |
| 39 | पत्थर | श्री रमेश पुरुषवानी पिता श्री किशनचन्द्र पुरुषवानी निवासी बिरसिंहपुर पाली जि. उमरिया (म.प्र.) | 942583 8045 | 12533- 34 Dt. 01.08. 2018 | 2.000 | 01.03.2019 से 28.02.2024 तक | --- | 19.01. 2021 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1581 Dt. 31.08.2018 | 23°18'53.98"N, 80°57'24.72"E 23°18'54.11"N, 80°57'28.35"E 23°18'47.68"N, 80°57'28.74"E 23°18'47.48"N, 80°57'25.29"E | खुली |


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|-----------------------------------|-------|---|-----|----------------|----------|----------------|-------------------------------|--|------|
| 40 | पत्थर | श्री अवध किशोर शर्मा पिता श्री शंकर शर्मा निवासी ग्राम महुरा तहसील नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 4632 | 195 Dt. 28.01. 2021 | 2.000 | 18.02.2021 से 17.02.2031 तक | --- | 30.09. 2021 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1835 Dt. 01.08.2019 | 23°18'05.12"N, 80°56'22.95"E 23°18'04.99"N, 80°56'26.54"E 23°17'58.58"N, 80°56'26.26"E 23°17'58.61"N, 80°56'22.81"E | खुली |
| 41 | पत्थर | श्री नीरज अग्रवाल पिता श्री शिवशरण अग्रवाल निवासी ग्राम सस्तरा तहसील नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | 939990 4720 | 2242 Dt. 14.12. 2018 | 2.000 | 25.01.2019 से 24.01.2029 तक | --- | 30.11. 2021 | कार्यशील | गैर केस्टिव | हॉ 1593 Dt. 31.08.2018 | 23°18'19.01"N, 80°54'27.07"E 23°18'19.05"N, 80°54'32.00"E 23°18'14.43"N, 80°54'32.04"E 23°18'14.36"N, 80°54'27.18"E | खुली |
| 42 | पत्थर | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन्स शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | 942518 1054 | 4006-7 Dt. 06.03. 2019 | 2.000 | 04.06.2019 से 03.06.2029 तक | --- | --- | शिथिल | गैर केस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अग्रान्त | 23°18'54.11"N, 80°57'28.35"E 23°18'47.68"N, 80°57'28.74"E 23°18'47.85"N, 80°57'32.34"E 23°18'54.22"N, 80°57'31.89"E | खुली |
| 43 | पत्थर | श्रीमती रामकली बाई पति श्री रामलाल बैगा निवासी ग्राम भनपुरा तह. नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | | --- | 1.084 | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष के लिए | --- | --- | शिथिल | गैर केस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अग्रान्त | --- | खुली |
| 44 | पत्थर | मेसर्स सरस्वती स्टोन क्रेशरप्रो. श्री राजेश कुमार जैन नि. बिरसिंहपुरपाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 8034 | 4711- 15 Dt. 29.03. 2016 | 1.380 | --- | --- | --- | शिथिल | गैर केस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अग्रान्त | 23°15'43.30"N, 80°59'21.01"E 23°15'43.07"N, 80°59'18.10"E 23°15'40.90"N, 80°59'18.50"E 23°15'41.22"N, 80°59'21.57"E | खुली |
| 45 | पत्थर | मे. सरस्वती स्टोन क्रेशर प्रो.श्री राजेश कुमार जैन नि-बिरसिंहपुरपाली(म.प्र.) | 942583 8034 | 8923- 24 Dt. 05.05. 2017 | 3.900 | --- | --- | --- | शिथिल | गैर केस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अग्रान्त | 23°18'57.5"N, 80°57'43.5"E 23°18'53.9"N, 80°57'34.1"E 23°18'47.7"N, 80°57'32.8"E 23°18'49.0"N, 80°57'40.7"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|------|----------------|----------|----------------|--------------------------------|--|------|
| 46 | पत्थर | मेसर्स सरस्वती स्टोन क्रेशर प्रो. श्री राजेश कुमार जैन निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 8034 | 8929- 30 Dt. 05.05. 2017 | 3.900 | --- | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°18'59.1"N, 80°57'50.2"E 23°18'57.5"N, 80°57'43.5"E 23°18'49.0"N, 80°57'40.7"E 23°18'50.1"N, 80°57'41.6"E 23°18'54.0"N, 80°57'45.8"E 23°18'55.1"N, 80°57'48.5"E | खुली |
| 47 | पत्थर | मेसर्स जैन स्टोन क्रेशर प्रो. श्री अनिल कुमार जैन निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 8034 | 8926- 27 Dt. 05.05. 2017 | 3.900 | --- | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°18'58.6"N, 80°57'01.1"E 23°18'59.9"N, 80°57'57.8"E 23°19'00.0"N, 80°57'55.3"E 23°18'59.1"N, 80°57'50.2"E 23°18'55.1"N, 80°57'48.5"E 23°18'56.4"N, 80°58'00.6"E | खुली |
| 48 | पत्थर | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 989381 3377 | 2068- 69 Dt. 21.08. 2017 | 1.000 | 29.01.2018 से 28.01.2023 तक | पहला | 20.04. 2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | होँ 11141 Dt. 09.02.2016 | 23°52'39.92"N, 80°51'55.43"E 23°52'40.33"N, 80°51'59.49"E 23°52'37.35"N, 80°51'59.86"E 23°52'37.07"N, 80°51'56.03"E | खुली |
| 49 | पत्थर | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 989381 3377 | 828 Dt. 08.02. 2013 | 0.943 | 12.02.2013 से 11.02.2023 तक | पहला | 12.02. 2013 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | होँ 10036 Dt. 30.12.2015 | 23°52'39.50"N, 80°52'28.80"E 23°52'39.25"N, 80°52'34.97"E 23°52'37.68"N, 80°52'34.96"E 23°52'37.77"N, 80°52'28.74"E | खुली |
| 50 | पत्थर | मे. प्रगति इंडिया स्टोन क्रेशर पार्टनर शिपफर्म श्री अजय त्रिपाठी एवं श्री लवकेश त्रिपाठी, नि. प्रेम बिहार कालोनी प्रेमनगर जिला सतना (म.प्र.) | 942517 3201 | 642 Dt. 17.09. 2010 | 2.000 | 29.11.2010 से 28.11.2020 तक | --- | 19.07. 2017 | शिथिल | गैर कैस्टिव | होँ 1438 Dt. 16.06.2017 | 23°52'40.459"N, 80°52'15.285"E 23°52'44.754"N, 80°52'15.035"E 23°52'44.488"N, 80°52'21.544"E 23°52'40.662"N, 80°52'20.792"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 51 | पत्थर | मे. प्रगति इंडिया स्टोन क्रेशर पार्टनर शिपफर्म श्री अजय त्रिपाठी एवं श्री लवकेश त्रिपाठी, नि. प्रेम बिहार कालोनी प्रेमनगर जिला सतना (म.प्र.) | 942517 3201 | 13985- 87 Dt. 29.08. 2016 | 1.347 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 28.12. 2020 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1335 Dt. 20.06.2017 | 23°52'45.03"N, 80°52'14.38"E 23°52'44.93"N, 80°52'21.08"E 23°52'41.14"N, 80°52'20.21"E 23°52'40.78"N, 80°52'15.36"E | खुली |
| 52 | पत्थर | श्री प्रदीप विश्वकर्मा पिता श्री हरीश विश्वकर्मा, नि. मानपुर तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 808589 5159 | 166 Dt. 11.06. 2012 | 1.000 | 13.07.2012 से 12.07.2022 तक | --- | 13.07. 2012 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1454 Dt. 16.06.2017 | 23°43'38.00"N, 81° 9'52.20"E 23°43'37.92"N, 81° 9'58.36"E 23°43'36.10"N, 81° 9'58.40"E 23°43'36.13"N, 81° 9'52.45"E | खुली |
| 53 | पत्थर | श्री बालेन्द्र कुमार गुप्ता पिता श्री अमृतलाल गुप्ता, निवासी मानपुर तहसील मानपुर जिला- उमरिया (म.प्र.) | 626480 2704 | 248 Dt. 20.07. 2012 | 1.000 | 26.07.2012 से 25.07.2022 तक | --- | 27.07. 2017 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1048 Dt. 14.08.2019 | 23°43'41.64"N, 81° 9'43.03"E 23°43'41.19"N, 81° 9'46.23"E 23°43'37.38"N, 81° 9'45.85"E 23°43'37.77"N, 81° 9'43.25"E | खुली |
| 54 | पत्थर | मेसर्स दिलीप एसोसिएट्स निवासी 145 महारानी लक्ष्मीबाई वार्ड सिविल लाईन कटनी, जिला कटनी (म.प्र.) | 895990 2501 | 1489 (1-9) 20.06. 2017 | 4.851 | 18.08.2017 से 17.08.2027 तक | --- | 25.01. 2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1579 Dt. 31.08.2018 | 23°52'47.75"N, 80°52'2.89"E 23°52'46.30"N, 80°52'9.12"E 23°52'38.77"N, 80°52'8.96"E 23°52'38.04"N, 80°52'3.81"E | खुली |
| 55 | पत्थर | श्री गुलाब गुप्ता पिता स्व. श्री महेश प्रसाद गुप्ता नि. गाम मानपुर जिला- उमरिया (म.प्र.) | 877004 0975 | 16797- 98 Dt. 30.08. 2017 | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 23.07. 2018 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 526 Dt. 14.03.2018 | 23°43'43.10"N, 81°10'18.15"E 23°43'43.18"N, 81°10'25.65"E 23°43'40.11"N, 81°10'25.25"E 23°43'39.93"N, 81°10'18.32"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 56 | पत्थर | श्री राहुल गुप्ता पिता श्री विश्वनाथ गुप्ता निवासी न्यू बस स्टैंड जिला कटनी (म.प्र.) | 896271 2391 | 8463- 65 Dt. 30.05. 2016 | 2.513 | 23.10.2017 से 22.10.2027 तक | --- | 06.03. 2018 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 2693 Dt. 15.12.2017 | 23°52'40.24"N, 80°52'23.26"E 23°52'37.01"N, 80°52'30.32"E 23°52'32.66"N, 80°52'30.32"E 23°52'32.72"N, 80°52'25.44"E 23°52'36.83"N, 80°52'23.48"E | खुली |
| 57 | पत्थर | श्रीमती अरूणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 989381 3377 | 430 Dt. 06.03. 2018 | 3.368 | 02.06.2018 से 01.06.2028 तक | --- | 18.09. 2018 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 2695 Dt. 15.12.2017 | 23°52'40.20"N, 80°52'25.70"E 23°52'38.92"N, 80°52'25.80"E 23°52'38.87"N, 80°52'23.38"E 23°52'35.90"N, 80°52'23.81"E 23°52'36.33"N, 80°52'28.49"E 23°52'34.89"N, 80°52'28.71"E 23°52'35.00"N, 80°52'34.53"E 23°52'38.60"N, 80°52'34.45"E 23°52'38.33"N, 80°52'28.83"E 23°52'40.29"N, 80°52'28.58"E | खुली |
| 58 | पत्थर | श्री अनुज सिंह पिता श्री फूलदेव सिंह, नि. ग्राम सुखदास तहसील मानपुर जिला-उमरिया (म.प्र.) | 845889 7781 | 16940- 42 Dt. 27.10. 2016 | 1.000 | 01.10.2015 से 30.09.2020 तक | दूसरा | --- | शिथिल | गैर कैप्टिव | हॉ 1436 Dt. 16.06.2017 | 23°52'30.93"N, 80°51'58.84"E 23°52'30.08"N, 80°52'2.09"E 23°52'34.70"N, 80°52'3.49"E 23°52'35.62"N, 80°51'59.56"E | खुली |
| 59 | पत्थर | माँ शारदा स्टोन क्रेशर पता जानकी फिलिंग स्टेशन एनएच 7 रीवा रोड मैहर जिला सतना (म.प्र.) | 942517 3343 | 10964- 65 Dt. 30.06. 2018 | 2.833 | 25.09.2018 से 24.09.2028 तक | --- | 22.12. 2020 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 5183 Dt. 31.08.2018 | 23°52'38.53"N, 80°52'7.15"E 23°52'44.03"N, 80°52'6.62"E 23°52'44.06"N, 80°52'7.11"E 23°52'46.86"N, 80°52'6.90"E 23°52'46.53"N, 80°52'2.19"E 23°52'45.03"N, 80°52'2.27"E 23°52'44.67"N, 80°52'3.29"E 23°52'40.02"N, 80°52'3.44"E 23°52'38.27"N, 80°52'2.38"E | खुली |
| 60 | पत्थर | माँ शारदा स्टोन क्रेशर पता जानकी फिलिंग स्टेशन एनएच 7 रीवा रोड मैहर जिला सतना | 942517 3343 | 10967- 68 Dt. 30.06. 2018 | 3.839 | 25.09.2018 से 24.09.2028 तक | --- | 22.12. 2020 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 1585 Dt. 31.08.2018 | 23°52'37.04"N, 80°52'08.15"E 23°52'37.76"N, 80°52'15.36"E 23°52'31.78"N, 80°52'15.51"E 23°52'31.02"N, 80°52'08.22"E | खुली |

State Level
Assessment Authority
Environment
(E-5)
Parvati, Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 61 | पत्थर | मेसर्स लक्ष्य माइनिंग एण्ड मिनरल्स प्रो. श्री मुकेश कुमार गुप्त पता न्यू बस स्टैण्ड कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | 896271 2391 | 1134 Dt. 03.07. 2019 | 3.499 | 26.05.2020 से 25.05.2030 तक | --- | 28.12. 2020 | कार्यशील | गैर कैक्टिव | हॉ 1587 Dt. 31.08.2018 | 23°52'48.6"N, 80°52'22.1"E 23°52'48.69"N, 80°52'25.50"E 23°52'46.35"N, 80°52'25.46"E 23°52'46.35"N, 80°52'24.33"E 23°52'44.95"N, 80°52'24.44"E 23°52'45.02"N, 80°52'25.25"E 23°52'45.90"N, 80°52'27.27"E 23°52'41.09"N, 80°52'27.48"E 23°52'40.59"N, 80°52'20.73"E 23°52'43.32"N, 80°52'20.80"E 23°52'45.14"N, 80°52'21.43"E 23°52'46.41"N, 80°52'21.61"E | खुली |
| 62 | पत्थर | श्री देवेन्द्र चतुर्वेदी पिता श्री रामसरोवर चतुर्वेदी निवासी ग्राम व तहसील मानपुर जिला उमरिया (म.प्र.) | 989339 7716 | 11530 Dt. 23.08. 2021 | 2.424 | 21.09.2021 से 20.09.2031 तक | --- | --- | शियल | गैर कैक्टिव | हॉ 2492 Dt. 06.11.2019 | 23°43'34.54"N, 81° 9'50.41"E 23°43'34.83"N, 81° 9'49.14"E 23°43'34.54"N, 81° 9'48.89"E 23°43'36.11"N, 81° 9'43.56"E 23°43'34.32"N, 81° 9'42.60"E 23°43'33.05"N, 81° 9'40.69"E 23°43'31.85"N, 81° 9'40.30"E 23°43'31.42"N, 81° 9'45.36"E 23°43'32.07"N, 81° 9'45.46"E 23°43'31.78"N, 81° 9'49.52"E 23°43'32.33"N, 81° 9'49.74"E 23°43'32.53"N, 81° 9'48.36"E 23°43'33.31"N, 81° 9'48.50"E 23°43'33.08"N, 81° 9'50.09"E | खुली |
| 63 | पत्थर | श्री मयंक सिंह परिहार पिता श्री ब्रज कुमार सिंह परिहार निवासी गायत्री बिहार आईटीआई के पास बोदाबाग रीवा जिला रीवा (म.प्र.) | 812099 9995 | 2085 Dt. 11.10. 2021 | 1.619 | 10.01.2022 से 09.01.2032 तक | --- | --- | शियल | गैर कैक्टिव | हॉ 758 Dt. 19.05.2021 | 23°43'34.19"N, 81°10'6.24"E 23°43'37.84"N, 81° 10'5.89"E 23°43'37.93"N, 81°10'11.49"E 23°43'35.29"N, 81°10'11.13"E 23°43'34.42"N, 81°10'11.94"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|-------|-----------|---|-----|-----|-------|-------------|----------------------------|--|------|
| 64 | पत्थर | मेसर्स महालक्ष्मी माइंस एण्ड मिनिरल्स पता वार्ड नं. 04 कैमूर तहसील विजयराघवगढ जिला कटनी (म.प्र.) | 895990 5201 | ----- | 1.468 | 22.03.2021 से 21.03.2031 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°52'34.74"N, 80°51'48.81"E 23°52'36.41"N, 80°52'0.51"E 23°52'33.78"N, 80°52'0.76"E 23°52'33.48"N, 80°51'58.00"E 23°52'34.26"N, 80°51'57.58"E | खुली |
| 65 | पत्थर | श्री राघवेंद्र सिंह जादौन पिता श्री रामअवतार सिंह जादौन निवासी द्वारिका पुरी पुरानी छावनी ग्वालियर जिला ग्वालियर (म.प्र.) | 982707 0572 | ----- | 2.023 | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष हेतु | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°43'43.4"N, 0 81°09'54.5"E 23°43'42.0"N, 081°10'01.0"E 23°43'39.6"N, 081°10'02.9"E 23°43'40.7"N, 081°09'55.4"E | खुली |
| 66 | पत्थर | श्री मुकेश कुमार चतुर्वेदी पिता श्री रामकिशोर चतुर्वेदी निवासी ग्राम व तहसील मानपुर जिला उमरिया (म.प्र.) | 942583 1266 | ----- | 2.000 | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष हेतु | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°51'42.15"N, 81°12'43.86"E 23°51'42.18"N, 81°12'46.69"E 23°51'44.33"N, 81°12'46.55"E 23°51'44.38"N, 81°12'47.29"E 23°51'47.80"N, 81°12'47.01"E 23°51'47.79"N, 81°12'46.82"E 23°51'48.40"N, 81°12'46.30"E 23°51'48.27"N, 81°12'44.58"E 23°51'48.39"N, 81°12'44.57"E 23°51'48.23"N, 81°12'42.46"E 23°51'45.92"N, 81°12'42.90"E 23°51'45.92"N, 81°12'43.20"E | खुली |
| 67 | पत्थर | श्री शंकर कोल पिता श्री शिवदास कोल निवासी ग्राम अकौना पोस्ट अंबर तहसील रामपुर जिला सतना (म.प्र.) | 881035 5398 | ----- | 1.619 हे. | सैद्धांतिक सहमति दिनांक से 10 वर्ष हेतु | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°52'37.86"N, 80°52'17.09"E 23°52'37.92"N, 80°52'20.10"E 23°52'32.17"N, 80°52'20.07"E 23°52'32.23"N, 80°52'18.69"E 23°52'31.36"N, 80°52'18.51"E 23°52'31.48"N, 80°52'17.06"E | खुली |

(Signature)
E.S. Arora
Assessment & Survey M.P.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----------------|------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----|----------------|----------|----------------|------------------------------|---|------|
| 68 | पत्थर | श्री चरनजीत सिंह बग्गा पिता श्री प्रीतम सिंह बग्गा, निवासी वाई नं. 18 शास्त्री नगर शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | 942542 8150 | 5757 Dt. 17.04. 2015 | 3.962 | 26.04.2015 से 25.04.2025 | --- | 05.06. 2015 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 2822 Dt. 03.03.2015 | 23°24'19.32"N, 81°18'39.10"E 23°24'14.36"N, 81°18'33.33"E 23°24'9.58"N, 81°18'39.87"E 23°24'11.85"N, 81°18'41.80"E | खुली |
| 69 | पत्थर | श्रीमती जीना बाई पति श्री वीरेन्द्र सिंह, निवासी ग्राम भौतरा क्वार्टर नं. 35 तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 799923 6235 | 16967- 71 Dt. 03.10. 2015 | 1.335 | 12.02.2016 से 11.02.2026 तक | --- | 30.01. 2017 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 998 Dt. 09.05.2016 | 23°23'8.69"N, 81°16'56.29"E 23°23'8.90"N, 81°16'58.52"E 23°23'6.68"N, 81°16'59.57"E 23°23'4.29"N, 81°16'59.39"E 23°23'4.42"N, 81°16'56.25"E | खुली |
| 70 | पत्थर | श्री राकेश कुमार अग्रवाल पिता श्री बिहारी लाल अग्रवाल निवासी वाई नं. 11 बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 971346 4586 | 1928 (1-8) 07.10. 2016 | 1.507 | 03.12.2016 से 02.12.2026 तक | --- | 05.05. 2017 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1911 Dt. 04.10.2016 | 23°18'15.29"N, 81° 8'5.05"E 23°18'10.35"N, 81° 8'5.20"E 23°18'17.00"N, 81° 8'10.83"E 23°18'16.09"N, 81° 8'10.77"E 23°18'11.26"N, 81° 8'9.95"E 23°18'9.58"N, 81° 8'9.45"E | खुली |
| 71 | पत्थर | श्री संजय कुमार लालवानी पिता श्री राधाकिशन लालवानी नि. मेन रोड बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 930051 4735 | 1943 Dt. 17.10. 2016 | 1.482 | 16.01.2017 से 15.01.2027 तक | --- | 18.12. 2017 | कार्यशील | गैर कैस्टिव | हॉ 1915 Dt. 04.10.2016 | 23°18'17.72"N, 81° 8'4.01"E 23°18'15.29"N, 81° 8'4.99"E 23°18'20.48"N, 81° 8'10.90"E 23°18'17.07"N, 81° 8'10.86"E | खुली |
| 72 | पत्थर | सुश्री जामवती सिंह उर्फ जानवती सिंह पिता श्री ज्ञान सिंह निवासी ममान तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 992687 0770 | 1942 Dt. 17.10. 2016 | 3.000 | 10.01.2017 से 09.01.2027 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कैस्टिव | हॉ 1899 Dt. 04.10.2016 | 23°20'42.68"N, 81°18'19.07"E 23°20'37.87"N, 81°18'18.26"E 23°20'40.81"N, 81°18'24.00"E 23°20'35.33"N, 81°18'23.15"E | खुली |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|--------------------------|-------|-----------------------------|-----|------------|----------|------------|------------------------|--|------|
| 73 | पत्थर | मे. सलूजा स्टोन क्रेशर प्रो. श्री अविनाश सलूजा पिता श्री ओम प्रकाश सलूजा नि. वार्ड नं. 23 कट्टी मोहल्ला शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | 883956 6861 | 14309-311 Dt. 07.09.2016 | 4.131 | 07.09.2016 से 06.09.2026 तक | --- | 31.08.2017 | कार्यशील | गैर कस्टिव | हॉ 1895 Dt. 04.10.2016 | 23°24'13.28"N, 81°18'19.80"E 23°24'6.00"N, 81°18'21.17"E 23°24'11.52"N, 81°18'31.62"E 23°24'6.94"N, 81°18'31.98"E | खुली |
| 74 | पत्थर | मेसर्स शक्ति मिनरल्स प्रो. श्रीमति अल्का मिश्रा नि. टेलीफोन एक्सचेंज के पास पुलिस लाइंस शहडोल (म.प्र.) | 975203 9303 | 16840-42 Dt. 26.10.2016 | 1.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | --- | 24.04.2018 | कार्यशील | गैर कस्टिव | हॉ 1444 Dt. 16.06.2017 | 23°20'10.4"N, 81°20'03.9"E 23°20'10.7"N, 81°20'03.1"E 23°20'06.7"N, 81°20'03.0"E 23°20'06.0"N, 81°20'01.9"E | खुली |
| 75 | पत्थर | श्री अभिषेक मिश्रा पिता स्व. श्री नारायण मिश्रा नि. वार्ड नं.29 पुरानी बस्ती शहडोल (म.प्र.) | 700082 5859 | 12011-12 Dt. 25.07.2018 | 2.383 | 24.01.2019 से 23.01.2029 तक | --- | 26.05.2020 | शिथिल | गैर कस्टिव | हॉ 1006 Dt. 03.06.2019 | 23°18'50.14"N, 81°7'55.16"E 23°18'44.97"N, 81°7'55.07"E 23°18'49.44"N, 81°8'2.32"E 23°18'46.98"N, 81°8'1.79"E | खुली |
| 76 | पत्थर | मेसर्स तिवारी स्टोन क्रेशर प्रो. श्रीमती अन्विता तिवारी, नि. ब्लाक कालोनी पाली तहसील पाली जि. उमरिया (म.प्र.) | 932921 2875 | 8455-57 Dt. 30.05.2016 | 1.830 | 17.02.2017 से 16.02.2027 तक | --- | --- | शिथिल | गैर कस्टिव | हॉ --- | --- | खुली |

State / प्रो. शक्ति मिनरल्स
Assessment Authority, M.P.
(TPO)
Parvatan Parisar
E-5, Agra Colony, Bho


| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|-------------------------|-------|-----------------------------|-----|------------|-------|-------------|-------------------------|--|------|
| 77 | पत्थर | मेसर्स आराधना बिल्डर्स प्रो. अनिल कुमार पाण्डेय निवासी वार्ड नं. 18 रामाबाई अस्पताल के सामने जिला शहडोल (म.प्र.) | 942547 1796 | 735-743 Dt. 02.05.2015 | 7.450 | 25.11.2016 से 24.11.2026 तक | --- | --- | शिविल | गैर कैस्टिव | हॉ 10026 Dt. 30.12.2015 | 23°24'20.82"N, 81°19'07.27"E 23°24'08.50"N, 81°19'06.95"E 23°24'06.91"N, 81°19'01.84"E 23°24'08.67"N, 81°19'01.18"E 23°24'08.67"N, 81°19'01.18"E 23°24'09.39"N, 81°18'58.99"E 23°24'15.27"N, 81°19'00.52"E 23°24'15.50"N, 81°18'59.89"E 23°24'17.16"N, 81°18'59.89"E 23°24'17.49"N, 81°19'00.28"E 23°24'16.67"N, 81°19'02.22"E 23°24'21.12"N, 81°19'02.12"E | खुली |
| 78 | पत्थर | श्री मोईद खान पिता श्री अब्दुल बरकत खान निवासी ग्राम चंदनिया तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942588 9450 | 16059-61 Dt. 16.08.2017 | 1.000 | 06.10.2017 से 05.10.2027 तक | --- | 06.02.2021 | शिविल | गैर कैस्टिव | हॉ 2677 Dt. 08.09.2020 | 23°20'49.45"N, 81°19'5.18"E 23°20'51.44"N, 81°19'5.137"E 23°20'51.25"N, 81°19'6.59"E 23°20'52.16"N, 81°19'6.80"E 23°20'52.18"N, 81°19'8.42"E 23°20'53.42"N, 81°19'8.86"E 23°20'53.66"N, 81°19'9.94"E 23°20'49.44"N, 81°19'9.16"E | खुली |
| 79 | पत्थर | श्रीमती अर्चना सिंह परिहार पिता श्री सुनील सिंह परिहार निवासी वार्ड नं. 11 झिरिया मोहल्ला जिला उमरिया (म.प्र.) | 626162 3963 | 16059-61 Dt. 16.08.2017 | 1.000 | 06.10.2017 से 05.10.2027 तक | --- | 28.01.2021 | शिविल | गैर कैस्टिव | हॉ 2393 Dt. 25.09.2019 | 23°20'46.34"N, 81°19'4.99"E 23°20'49.45"N, 81°19'5.18"E 23°20'49.44"N, 81°19'9.16"E 23°20'46.30"N, 81°19'8.58"E | खुली |
| 80 | पत्थर | मेसर्स पायल स्टोन क्रेशर प्रो.श्री दिलीप खण्डेलवाल पिता स्व. श्री बिहारीलाल खण्डेलवाल निवासी वार्ड नं. 11 बिरसिंहपुर पाली तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | 942518 1792 | 13854-55 Dt. 05.10.2021 | 1.821 | 04.01.2022 से 03.01.2032 तक | --- | --- | शिविल | गैर कैस्टिव | हॉ 6508 Dt. 16.02.2021 | 23°17'77.85"N, 81°7'26.44"E 23°17'77.72"N, 81°7'27.36"E 23°17'8.69"N, 81°7'28.41"E 23°17'8.69"N, 81°7'29.05"E 23°16'59.55"N, 81°7'29.18"E 23°16'58.94"N, 81°7'27.88"E 23°16'59.36"N, 81°7'27.10"E 23°17'1.28"N, 81°7'27.81"E 23°17'1.21"N, 81°7'25.77"E 23°17'2.94"N, 81°7'27.00"E 23°17'5.57"N, 81°7'26.40"E | खुली |

तहसील-बिलासपुर

| क्र. | खाने का नाम | पट्टेदार का नाम | पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या | खाने पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख | खाने पट्टे का क्षेत्र (हे.मे) | खाने पट्टे की अवधि (प्रारंभिक) | खाने पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा/नवीकरण) | खाने प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख | प्राप्ति (कार्यशीलता/कार्यशीलता के लिए स्थायी रूप से कार्यशील) | कैप्टिव/गैर कैप्टिव | पर्यावर्णीय विकास अभिवृत्त (हांगरी) यदि हां तो पर्यावरण विकास अनुदत्त करने की तारीख सहित पत्र संख्या | खाने पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) | खाने की विधि (खुली/भूमिगत) |
|------|--|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------|--|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | मार्बल प्रो. सुरेश कुमार मित्तल पिता श्री सी. आर. मित्तल, नि. 24 कामर्शियल काम्पलेक्स हाउसिंग बोर्ड कटनी, जिला कटनी (म.प्र.) | मै. एस. के. मार्बल्स | 700056 4831 | 4-43/20/03/12/2 Dt. 30.05.2003 & 16855 Dt. 16.12.2021 | 16.781 हे. | 06.06.2003 से 06.05.2033 | ----- | 06.06.2003 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ | 80°34'20.089" 23°28'45.125" 80°34'19.656" 23°28'43.549" 80°34'19.223" 23°28'41.973" 80°34'18.791" 23°28'40.397" 80°34'18.358" 23°28'38.821" 80°34'17.925" 23°28'37.245" 80°34'17.613" 23°28'36.108" 80°34'16.936" 23°28'34.607" 80°34'16.015" 23°28'33.221" 80°34'15.001" 23°28'31.625" 80°34'13.771" 23°28'31.097" 80°34'12.786" 23°28'29.749" 80°34'11.985" 23°28'29.018" | खुली |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Panchayat Parisar
 Bhopal (M.P.)
 E-5, 1st Flr

| | |
|---------------|---------------|
| 80°34'12.149" | 23°28'27.399" |
| 80°34'12.208" | 23°28'25.68" |
| 80°34'12.434" | 23°28'25.31" |
| 80°34'12.891" | 23°28'25.341" |
| 80°34'12.819" | 23°28'24.085" |
| 80°34'11.227" | 23°28'24.099" |
| 80°34'11.223" | 23°28'25.725" |
| 80°34'11.207" | 23°28'27.351" |
| 80°34'11.19" | 23°28'28.977" |
| 80°34'11.174" | 23°28'30.602" |
| 80°34'11.163" | 23°28'31.628" |
| 80°34'9.313" | 23°28'31.052" |
| 80°34'9.181" | 23°28'28.51" |
| 80°34'7.423" | 23°28'28.635" |
| 80°34'5.1" | 23°28'28.799" |
| 80°34'5.07" | 23°28'26.655" |
| 80°34'2.886" | 23°28'26.78" |
| 80°34'2.853" | 23°28'24.438" |
| 80°34'0.258" | 23°28'24.642" |
| 80°34'0.426" | 23°28'26.261" |
| 80°34'0.591" | 23°28'27.879" |
| 80°34'0.837" | 23°28'29.489" |
| 80°34'1.246" | 23°28'30.929" |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Paryavean Parisar
 E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

| | |
|---------------|---------------|
| 80°34'3.009" | 23°28'30.89" |
| 80°34'5.136" | 23°28'30.842" |
| 80°34'5.204" | 23°28'32.466" |
| 80°34'5.216" | 23°28'34.092" |
| 80°34'5.227" | 23°28'35.718" |
| 80°34'5.219" | 23°28'37.808" |
| 80°34'5.707" | 23°28'37.806" |
| 80°34'6.7" | 23°28'39.891" |
| 80°34'7.696" | 23°28'40.359" |
| 80°34'8.15" | 23°28'40.142" |
| 80°34'8.485" | 23°28'40.578" |
| 80°34'10.772" | 23°28'39.72" |
| 80°34'11.166" | 23°28'40.499" |
| 80°34'10.149" | 23°28'40.893" |
| 80°34'10.005" | 23°28'41.26" |
| 80°34'10.606" | 23°28'42.627" |
| 80°34'10.881" | 23°28'42.817" |
| 80°34'11.13" | 23°28'44.426" |
| 80°34'11.353" | 23°28'45.586" |
| 80°34'12.256" | 23°28'45.218" |
| 80°34'14.452" | 23°28'45.53" |
| 80°34'16.213" | 23°28'45.455" |
| 80°34'17.974" | 23°28'45.395" |


 State Level Environment Im
 Assessment Authority, M
 (EPCO)
 Paryavaran Parisar
 E-5, Arera Colony, Bhopal

जिला उमरिया में विद्यमान खनिपट्टा खदानों की सूची

| क्र. | खनिज का नाम | पट्टेदार का नाम | पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या | खनिज पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख | खनिज पट्टे का क्षेत्र (हे.मै) | खनिज पट्टे की अवधि (प्रारंभिक) | खनिज पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा/नवीकरण) | खनिज प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख | प्रास्थिति (कार्यशील/र-कार्यशील/पारिषण आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील) | कैप्टिव व/गैर कैप्टिव | पर्यावरणीय निकासी अभिप्राय (हां/नहीं) यदि हां तो पृष्ठांक निकासी अनुदत्त करने की ता. सहित पृष्ठ संख्या | खनिज पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) | खनिज की विधि (खुली/भूमिगत) |
|------|-------------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------|--|--|----------------------------|
| 1 | फायर क्ले | श्री अशोक गुप्ता पिता स्व. श्री मकरन्द प्रसाद गुप्ता निवासी पुराना पडाव उमरिया, जिला- उमरिया (म.प्र.) | 9425436 438 | 625 Dt. 20.03.2020 | 4,643 हे. | 14.05.2020 से 13.05.2042 | -- | 27.01.2022 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हां 4355 Dt. 27.10.2020 | 23°37'11.40"N, 80°44'14.20"E 23°37'08.60"N, 80°44'14.70"E 23°37'07.80"N, 80°44'09.60"E 23°37'08.80"N, 80°44'08.40"E 23°37'08.40"N, 80°44'03.40"E 23°37'07.60"N, 80°44'03.40"E 23°37'07.60"N, 80°44'01.60"E 23°37'09.40"N, 80°44'01.60"E 23°37'13.40"N, 80°44'04.30"E 23°37'14.20"N, 80°44'08.10"E 23°37'13.60"N, 80°44'09.70"E 23°37'12.30"N, 80°44'10.10"E 23°37'12.00"N, 80°44'11.40"E 23°37'11.10"N, 80°44'11.30"E 23°37'11.00"N, 80°44'12.60"E 23°37'11.60"N, 80°44'12.50"E | 14 खुली |
| 1 | फायर क्ले | श्री श्याम कुमार परौहा आत्मज श्री तुलसीराम परौहा निवासी विनोबा बाई खिरहनी कटनी | 9424676 242 | 3-593/86/12/4 Dt. 07.05. | 2,024 हे. | 08.09.2004 से 07.09.2024 | --- | --- | शियल | गैर कैप्टिव | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°32'09"N, 80°44'12"E 23°38'20"N, 80°44'15"E | खुली |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 Parivaran Parisar
 (EPCO)
 E-5, Aera Colony, Bhopal (M.P.)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|----------------|--|--|---|-----|----------------|----------|--------------------|----------------------------------|--|------|
| 3 | फायर क्ले | जिला कटनी (म.प्र.) राज कुमार परौहा आत्मज श्री तुलसीराम परौहा निवासी विनोवा बाई खिरहनी कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | 9424676 242 | 1993 3- 32/20 01/12/ 2 Dt. 17.08. 2002 | 3.000 हे. | 18.10.2002 से 17.10.2022 | --- | 17.10. 2002 | कार्यशील | गैर कैस्टि व | हॉ 1891 Dt. 04.10.2016 | 23°45'00.52"N, 80°43'20.09"E 23°44'58.02"N, 80°43'25.85"E 23°44'58.22"N, 80°43'26.45"E 23°45'07.71"N, 80°43'23.29"E 23°45'07.64"N, 80°43'21.99"E | खुली |
| 4 | रेड एवं यलो ओक सं | श्री राजेश कुमार अग्रवाल पिता स्व. श्री रामावतार अग्रवाल नि. प्रभात बिहार कालोनी जिला-सतना (म.प्र.) | 9425172 831 | 3- 72/20 02/12/ 2 Dt. 24.03. 2005 | 3.360 हे. | 09.05.2005 से 08.05.2025 | --- | 30.06. 2005 | शिथिल | गैर कैस्टि व | हॉ 2187 Dt. 17.09.2019 | 23°28'37.4"N, 81°00'51.5"E 23°28'36.6"N, 81°00'50.2"E 23°28'34.2"N, 81°00'51.6"E 23°28'36.1"N, 81°00'46.9"E | खुली |
| 5 | फायर क्ले | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी आत्मज श्री हरिहर प्रसाद चतुर्वेदी नि.बाई नं0-10 चदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | 9340083 054 | F3- 23/20 10/12/ 1 Dt. 14.05. 2010 | 4.093 हे. | 05.08.2010 से 04.08.2040 | --- | ----- | शिथिल | गैर कैस्टि व | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | ----- | खुली |
| 6 | लेटरा ईट एवं अन्य क्ले | मेसर्स महालक्ष्मी माइन्स एण्ड मिनरल्स पता 11-12 इन मार्केट बरगंवा जबलपुर रोड कटनी, जिला कटनी (म.प्र.) | 9425151 084 | ----- | कुल रकवा 17.657 हे. में से 10.415 हे. | सैद्धांतिक सहमति दिनांक 01.02.2022 से 30 वर्ष हेतु | --- | ----- | शिथिल | गैर कैस्टि व | पर्यावरणीय अनुमति अप्राप्त | 23°56'31.7051"N, 80°58'23.1139"E 23°56'30.6010"N, 80°58'24.7171"E 23°56'28.9072"N, 80°58'25.1357"E 23°56'28.9437"N, 80°58'27.0520"E 23°56'34.3460"N, 80°58'26.3927"E 23°56'31.2511"N, 80°58'28.0592"E 23°56'31.8646"N, 80°58'33.5806"E 23°56'31.0863"N, 80°58'33.5897"E 23°56'34.9491"N, 80°58'36.6480"E 23°56'36.8061"N, 80°58'37.3607"E 23°56'36.4856"N, 80°58'40.6708"E 23°56'36.4856"N, 80°58'54.4696"E | खुली |

मुख्य खनिज कोयला की सूची

| क्र. | पट्टेदार का नाम | खनिज का नाम | खसरा | रकबा हे. में | ग्राम | तहसील | पट्टे की अवधि | कार्यशील शिथिल / | रिमार्क |
|------|-------------------------------------|-------------|--|--------------|--------------------------|-----------|--------------------------|------------------|--|
| 1 | SECL Johilla Area Nowrozabad (MCR) | कोयला | 41, 42 ----- 251, 252 33, 34 ----- 737, 745 | 1088.106 | देवगंवाकला, खोदरगंवा | नोरोजाबाद | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | नवीनीकरण हेतु संचालक प्रशासन एवं खनिकर्म भोपाल में विचाराधीन है। |
| 2 | SECL Johilla Area Nowrozabad (MCR) | कोयला | 1/1 1/11, 2, 3/1, 3/2, 4/1....4/27,10, 11, 12, To 230, 231, 232, 233, 234 | 306.231 | देवगंवाकला, छादाकला | नोरोजाबाद | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | -----" |
| 3 | SECL Johilla Area Nowrozabad (MCR) | कोयला | 78, 145 ----- 381 | 192.229 | गिंजरी | नोरोजाबाद | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | -----" |
| 4 | SECL Johilla Area Nowrozabad (MCR) | कोयला | 72, 73 ----- 207, 222 | 34.892 | देवगंवाकला | नोरोजाबाद | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | -----" |
| 5 | SECL Johilla Area Birsinghpur (MCR) | कोयला | 01, 02 251, 252 277, 278 | 253.944 | सूखा, पाली, धौरई, गोरईया | पाली | 28-11-1985 To 27-11-2015 | शिथिल | -----" |
| 6 | SECL Johilla Area Birsinghpur (MCR) | कोयला | 02, 03, 260, 261 | 183.980 | सूखा, पाली | पाली | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | -----" |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---|----------|--|-------------------|--------------------------|----------|-------|
| 7 | SECL Johilla Area Birsinghpur (MCR) | कोयला | 02, 03 | 161.878 | धौरई | पाली | 01.05.1973 To 27.11.2015 | शिथिल | ----- |
| 8 | SECL Johilla Area Umatria (MCR) | कोयला | 01, 02, 01, 02, 01, 02, 13, 14, 105, 113 | 867.140 | लालपुर, बिलारीकोप, छटनकैम्प, उमरिया खास, उमरिया तनाजा, पिपरिया, भगडा | बांधवगढ़ | 28-11-2017 To 27-11-2035 | कार्यशील | |
| 9 | SECL Johilla Area Pali (CB Act) | कोयला | 154P, 155P ----- 177 P, 1 P, 2 P ---- --- 5P, 6P, 100 --- ----- 249, 150 P ----- 168P | 1158.652 | पाली, मलहद, मुदरिया, उचेहरा, कुरावर, कुमर्द, खलौंध, गोरईया | पाली | 27-07-1993 To Continue | कार्यशील | |
| 10 | SECL Johilla Area Nowrozabad (CB Act) | कोयला | 572, -----617 1, 2, ----- 700 | 865.070 | बहिर्दे, खुदरगमा, पिपराडी, पिनौरा, कुदरी | बांधवगढ़ नरोजाबाद | 27-05-1993 To Continue | कार्यशील | |
| 11 | SECL Johilla Area Pipariya (CB Act) | कोयला | 11, 12 ----- 312, 314, 115, 116 ---- -- 626, 643, 1, 2 -- ----- 286, 287, 238, 1, 2 ----- 408, 414 12, 13 ----- 291, 292, 1, 2 ----- ----- 184, 185 | 811.100 | महिमार, कुंआ, बिलारीकोप, लालपुर, सेमरिया, पिपरिया, कोटा | बांधवगढ़ मानपुर | 23-02-1993 To Continue | कार्यशील | |
| | SECL Johilla Area Pinaora & Vindhya (CB Act) | कोयला | 16 P, 17 P --- 374 P 348 P, --- 440, 14 P --- 374 P, 1P, 3P --- 326, | 1136.548 | डगडौआ, महुरा, देवरी, देवरी अमहाई, पिनौरा, पिपराडी | नरोजाबाद | 17-07-1989 To Continue | कार्यशील | |

State Level Environment Impact Assessment Authority, M.P. (EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------|
| | | | 130P, 133 P ---- 677, 40P, 56 P, 132 P | | | | | | | | |
| 13 | SECL Johilla Area Kanchan (CB Act) | कोयला | 01, 02 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15 ----- 110, 111, 112 | 245.610 | घुलघुली, नौसेमर, लहंगी, करनपुरा, छुईहाई, धनवाही | बांधवगढ़ | 17-08- 2002 To Continue | | | | |
| | | | | 144.533 | | | | | | | |
| | | | | 53.822 | | | | | | | |
| | | | 495.067 | करनपुरा, लहंगी, छुईहाई, धनवाही, नौसेमर, घुलघुली, गहिराटोला, परसेल | बांधवगढ़ | 10-05-2016 To Continue | | | | | |
| | | | | | | | | | | | कार्यशील |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EP/CO)
 Paryavaran Parishad
 E-5, Area Colony, Bhopal (M.P.)

नीलाम खदानों की सूची खनिज बोल्डर, पत्थर/बजरी की सूची

| क्र. | खनिज का नाम | पट्टेदार का नाम | पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या | खनन पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख | खनन पट्टे का क्षेत्र (हे.मै) | खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक) | खनन पट्टे की अवधि (पहला/दूसरा/नवीकरण) | खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख | प्रास्थिति (कार्यशील/गैर-कार्यशील परेषण आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील) | केंद्र / गैर केंद्र | पर्यावणीय निकासी अभिप्राय (हां/नहीं) यदि हां तो पर्या. निकासी अनुवृत्त करने की ता. सहित पत्र संख्या | खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) | खनन की विधि (खुली/भूमिगत) |
|------|-------------|---|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | बोल्डर | श्री रवीन्द्र तिवारी पिता श्री सुदर्शन तिवारी निवासी जेल बिल्डिंग के सामने जिला-शहडोल (म.प्र.) | --- | --- | 1.618 H. | 01.06.2013 से 31.03.2023 | पहला | 01.06. 2013 | शिथिल | गैर केंद्र | हाँ | --- | खुली |
| 2 | पत्थर/ बजरी | श्री रमेश पुरुषवानी पिता श्री किशनचन्द्र पुरुषवानी निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला-उमरिया (म.प्र.) | 94258 38045 | 1307 Dt. 01.06. 2017 | 1.214 H. | 01.06.2013 से 31.03.2023 | दूसरा | 01.06. 2013 | कार्यशील | गैर केंद्र | हाँ 1901 Dt. 04.10.2016 | 23°20'48.49"N, 81°02'02.32"E 23°20'47.58"N, 81°02'08.62"E 23°20'50.15"N, 81°02'08.80"E 23°20'49.95"N, 81°02'05.63"E 23°20'50.21"N, 81°02'02.74"E | खुली |
| 3 | पत्थर/ बजरी | मेसर्स पायल स्टोन क्लेशर प्रो0 श्री दिलीप कुमार खण्डेलवाल निवासी प्रकाश द्वार के पास बिरसिंहपुर पाली जिला-उमरिया (म.प्र.) | 94251 81792 | 1309 Dt. 01.06. 2017 | 1.214 H. | 01.06.2013 से 31.03.2023 | दूसरा | 01.06. 2013 | कार्यशील | गैर केंद्र | हाँ 1903 Dt. 04.10.2016 | 23°20'57.96"N, 81°01'45.20"E 23°20'56.30"N, 81°01'44.78"E 23°20'58.19"N, 81°01'37.66"E 23°20'59.81"N, 81°01'37.84"E 23°20'59.00"N, 81°01'42.59"E | खुली |


 State Level Environment Impact Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Parvavara, Patisar
 5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|-------|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|
| 4 | पत्थर/ बजरी | मेसर्स पायल स्टोन क्रेशर प्रो0 श्री दिलीप कुमार खण्डेलवाल निवासी प्रकाश द्वार के पास बिरसिंहपुर पालीजिला-उमरिया (म.प्र.) | 34251 81792 | 1308 Dt. 01.06. 2017 | 2.023 H. | 01.06.2013 से 31.03.2023 | दूसरा | 01.06. 2013 | कार्यशील | गैर कैप्टिव | हॉ 1913 Dt. 04.10.2016 | 23°15'26.43"N, 81°05'43.82"E 23°15'28.37"N, 81°05'50.72"E 23°15'31.46"N, 81°05'50.37"E 23°15'29.52"N, 81°05'43.40"E | खुली |
|---|-------------|--|----------------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|-------|----------------|----------|----------------|------------------------------|--|------|


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Parvinder Parisar
 E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

अध्याय - दस

पिछले पाँच वर्षों के दौरान प्राप्त स्वामित्व या राजस्व का विवरण

| वर्ष 2017-18 | |
|--------------|-----------|
| कोयला | 453785961 |
| पत्थर | 13597291 |
| फायरक्ले | 78994 |
| ओकर्स | 78495 |
| मार्बल | 29454900 |
| बोल्डर | 1078554 |
| मुरुम | 4722250 |
| फुलर्सअर्थ | 51316 |
| वर्ष 2018-19 | |
| कोयला | 380506195 |
| पत्थर | 19624972 |
| फायरक्ले | 65892 |
| ओकर्स | 124880 |
| मार्बल | 28314391 |
| बोल्डर | 169771 |
| फुलर्सअर्थ | 101768 |
| वर्ष 2019-20 | |
| कोयला | 177269133 |
| पत्थर | 7528214 |
| फायरक्ले | 94365 |
| ओकर्स | 69200 |
| मार्बल | 25625000 |
| बोल्डर | 2053639 |
| मुरुम | 1636200 |
| फुलर्सअर्थ | 200000 |

| वर्ष 2020-21 | |
|--------------|-----------|
| कोयला | 283819877 |
| पत्थर | 39246588 |
| फायरक्ले | 136572 |
| ओकर्स | 18000 |
| फुलर्सअर्थ | 204472 |
| मार्बल | 7500000 |
| बोल्डर | 2726243 |
| मुरुम | 1653000 |
| मिट्टी | 10607000 |
| वर्ष 2021-22 | |
| कोयला | 386994012 |
| पत्थर | 20977757 |
| फायरक्ले | 1093416 |
| ओकर्स | 333362 |
| मार्बल | 8791598 |
| बोल्डर | 701848 |
| मुरुम | 658000 |
| मिट्टी | 2858000 |



 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Paryawat Parisar
 No. 5, Arera Colony, Drupal (M.P.)

अध्याय - ग्यारह

पिछले पाँच वर्षों के दौरान गौण खनिज के उत्पादन का विवरण

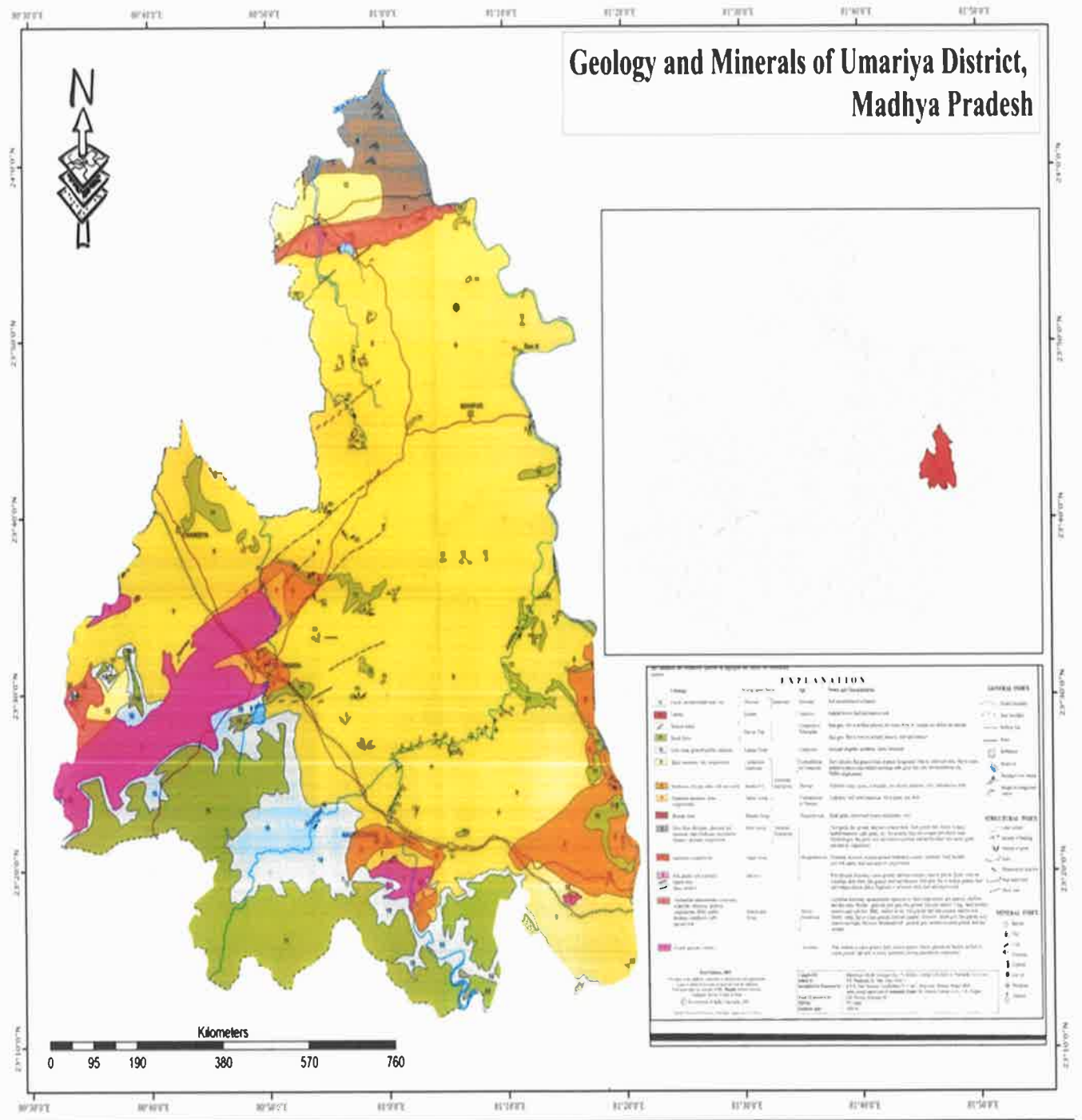
| वर्ष 2017-18 | |
|---------------------|-------------------|
| पत्थर / बोल्टर | 183640.06 घनमीटर |
| फायरक्ले | 536.65 मीट्रिक टन |
| ओकर्स | 218 मीट्रिक टन |
| मार्बल | 539598 घनमीटर |
| मुरुम | 94445 घनमीटर |
| फुलर्सअर्थ | 513.16 घनमीटर |
| वर्ष 2018-19 | |
| पत्थर/बोल्टर | 38393.690 घनमीटर |
| गिट्टी | 66455.920 घनमीटर |
| फायरक्ले | 5855 मीट्रिक टन |
| ओकर्स | 5203.3 मीट्रिक टन |
| मार्बल | 34660 घनमीटर |
| बोल्टर | 3395.42 घनमीटर |
| फुलर्सअर्थ | 1789 मीट्रिक टन |
| वर्ष 2019-20 | |
| पत्थर / बोल्टर | 16410 घनमीटर |
| गिट्टी | 220624.220 घनमीटर |
| फायरक्ले | 2550 मीट्रिक टन |
| ओकर्स | 7500 मीट्रिक टन |
| मार्बल | 34673 घनमीटर |
| मुरुम | 32724 घनमीटर |
| फुलर्सअर्थ | 2700 मीट्रिक टन |

| वर्ष 2020-21 | |
|----------------|-------------------|
| पत्थर / बोल्टर | 7663.250 घनमीटर |
| गिट्टी | 121849.130 घनमीटर |
| फायरक्ले | 3089 मीट्रिक टन |
| मार्बल | 35140 घनमीटर |
| ओकर्स | 2200 मीट्रिक टन |
| वर्ष 2021-22 | |
| पत्थर/बोल्टर | 176925 घनमीटर |
| गिट्टी | 57600 घनमीटर |
| फायरक्ले | 6845 मीट्रिक टन |
| ओकर्स | 3850 मीट्रिक टन |
| मार्बल | 52927 घनमीटर |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Parvati Nagar
 E-5, Arora Nagar, Bhopal (M.P.)

अध्याय - बारह

जिले का खनिज मानचित्र



अध्याय - तेरह

जिले में आशय पत्र के धारकों की वैधता सूची

| क्र. | खनिज का नाम | पट्टेदार का नाम | आशय पत्र धारक का पता एवं संपर्क संख्या | आशय पत्र आदेश की संख्या एवं तारीख | आवंटित किए जाने वाले खनन पट्टे का क्षेत्र | आशय पत्र की वैधता | उपयोग (कैप्टिव/गैर कैप्टिव) | खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर) |
|------|-------------|---|--|-----------------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--|
| 1 | पत्थर | मेसर्स जय कृष्णा स्टोन क्लेशर प्रो. श्री मृगेन्द्र सिंह निवासी ग्राम मझौलीखुर्द तहसील चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | ----- | 279 Dt. 17.02.2014 | ग्राम घोघरी तह. चंदिया | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | 23°22'18.7"N, 80°40'16.3"E 23°22'19.0"N, 80°40'13.5"E 23°22'15.9"N, 80°40'13.7"E 23°22'16.3"N, 80°40'16.9"E |
| 2 | पत्थर | श्री कमल शर्मा पिता श्री रामप्रताप शर्मा निवासी ग्राम गढिया टोला वार्ड नं. 03 सतना जिला सतना (म.प्र.) | 9425869136 | 1018 Dt. 04.06.2015 | ग्राम राघोपुर तह. चंदिया | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | माईनिंग प्लान प्रस्तुत नहीं किया गया है। |
| 3 | पत्थर | श्रीमती रामकली बाई पति श्री रामलाल बैगा निवासी ग्राम भनपुरा तहसील नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | ----- | 7428 Dt. 11.04.2017 | ग्राम भनपुरा तह. नौरोजाबाद | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | माईनिंग प्लान प्रस्तुत नहीं किया गया है। |
| 4 | पत्थर | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 9893813377 | 865 Dt. 13.04.2022 | ग्राम मुडगुडी तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | 23°52'39.95"N, 80°51'58.08"E 23°52'37.31"N, 80°51'58.20"E 23°52'37.06"N, 80°52'02.02"E 23°52'38.17"N, 80°52'01.99"E 23°52'40.35"N, 80°52'01.74"E |
| 5 | पत्थर | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | 9893813377 | 867 Dt. 13.04.2022 | ग्राम मुडगुडी तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | 23°52'39.50"N, 80°52'28.80"E 23°52'39.25"N, 80°52'34.97"E 23°52'37.68"N, 80°52'34.96"E 23°52'37.77"N, 80°52'28.74"E |
| | पत्थर | मेसर्स महालक्ष्मी माइंस एण्ड मिनिरल्स पता वार्ड नं. 04 कैमूर तहसील विजयराघवगढ जिला कटनी (म.प्र.) | 8959905201 | 1551 Dt. 15.10.2020 | ग्राम मुडगुडी तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैप्टिव | 23°52'34.74"N, 80°51'48.81"E 23°52'36.41"N, 80°52'0.51"E 23°52'33.78"N, 80°52'0.76"E 23°52'33.48"N, 80°51'58.00"E 23°52'34.26"N, 80°51'57.58"E |

| | | | | | | | | |
|----|-------|--|------------|------------------------|-------------------------------|---------|-------------|--|
| 7 | पत्थर | श्री राघवचन्द्र सिंह जादौन पिता श्री रामअवतार सिंह जादौन निवासी द्वारिका पुरी पुरानी छावनी ग्वालियर जिला ग्वालियर (म.प्र.) | 9827070572 | 1297 Dt. 31.05.2017 | ग्राम रक्शा तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°43'43.4"N, 0 81°09'54.5"E 23°43'42.0"N, 081°10'01.0"E 23°43'39.6"N, 081°10'02.9"E 23°43'40.7"N, 081°09'55.4"E |
| 8 | पत्थर | श्री मुकेश कुमार चतुर्वेदी पिता श्री रामकिशोर चतुर्वेदी निवासी ग्राम व तहसील मानपुर जिला उमरिया (म.प्र.) | 9425831266 | 625 Dt. 08.03.2019 | ग्राम बल्हौड तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°51'42.15"N, 81°12'43.86"E 23°51'42.18"N, 81°12'46.69"E 23°51'44.33"N, 81°12'46.55"E 23°51'44.38"N, 81°12'47.29"E 23°51'47.80"N, 81°12'47.01"E 23°51'47.79"N, 81°12'46.82"E 23°51'48.40"N, 81°12'46.30"E 23°51'48.27"N, 81°12'44.58"E 23°51'48.39"N, 81°12'44.57"E 23°51'48.23"N, 81°12'42.46"E 23°51'45.92"N, 81°12'42.90"E 23°51'45.92"N, 81°12'43.20"E |
| 9 | पत्थर | श्री शंकर कोल पिता श्री शिवदास कोल निवासी ग्राम अकौना पोस्ट अबेर तहसील रामपुर जिला सतना (म.प्र.) | 9111104226 | 689 Dt. 23.05.2020 | ग्राम मुडगुडी तह. मानपुर | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°52'37.86"N, 80°52'17.09"E 23°52'37.92"N, 80°52'20.10"E 23°52'32.17"N, 80°52'20.07"E 23°52'32.23"N, 80°52'18.69"E 23°52'31.36"N, 80°52'18.51"E 23°52'31.48"N, 80°52'17.06"E |
| 10 | पत्थर | श्री अजीत सिंह पिता श्री शेर सिंह, निवासी कूडन तहसील बहोरीबंद जिला कटनी (म.प्र.) | 9416441504 | 882 Dt. 18.04.2022 | ग्राम राघोपुर तहसील चंदिया | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°39'26.87"N, 80°45'58.39"E 23°39'20.74"N, 80°45'55.81"E 23°39'18.36"N, 80°45'57.17"E 23°39'21.97"N, 80°46'0.39"E |
| 11 | पत्थर | माँ नर्मदा स्टोन इंटर प्रायजेज पता 26 कामशियल हाउसिंग बोर्ड कालोनी कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | 7000564831 | 1643 Dt. 11.08.2021 | ग्राम ताला तहसील चंदिया | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°41'39.27"N, 80°43'45.43"E 23°41'39.42"N, 80°43'44.89"E 23°41'41.09"N, 80°43'44.82"E 23°41'41.61"N, 80°43'43.86"E 23°41'42.02"N, 80°43'43.84"E 23°41'43.69"N, 80°43'46.74"E 23°41'43.55"N, 80°43'49.20"E 23°41'39.73"N, 80°43'49.21"E 23°41'39.65"N, 80°43'46.23"E |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------|--|
| 12 | पत्थर | श्री नईम मोहम्मद पिता श्री पीर मोहम्मद निवासी रमपुरी उमरिया, तहसील बांध. जि.उमरिया (म.प्र.) | 7974875917 | 981 Dt. 29.04.2022 | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 10 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°24'6.65"N, 80°42'55.01"E 23°24'9.31"N, 80°42'55.05"E 23°24'9.48"N, 80°42'50.81"E 23°24'6.79"N, 80°42'50.86"E |
| 13 | मार्बल | मै. एस. के. मार्बल्स प्रो. सुरेश कुमार मित्तल पिता श्री सी. आर. मित्तल, नि. 24 कामाशियल काम्पलेक्स हाउसिंग बोर्ड कटनी, जिला कटनी (म.प्र.) | 7000564831 | 1550-52 Dt. 21.01.2021 | ग्राम कोटल्दे तहसील चंदिया | 02 वर्ष | नान कैस्टिव | 23°28'31.1"N, 80°34'9.5"E 23°28'31.5"N, 80°34'11.3"E 23°28'24.0"N, 80°34'11.4"E 23°28'23.9"N, 80°34'12.8"E 23°28'26.4"N, 80°34'12.9"E 23°28'29.2"N, 80°34'12.5"E 23°28'33.3"N, 80°34'16.4"E 23°28'30.1"N, 80°34'17.8"E 23°28'27.1"N, 80°34'16.6"E 23°28'27.2"N, 80°34'19.0"E 23°28'20.6"N, 80°34'17.5"E 23°28'20.5"N, 80°34'10.9"E 23°28'19.4"N, 80°34'11.1"E 23°28'19.5"N, 80°34'8.1"E 23°28'21.8"N, 80°34'8.3"E 23°28'23.7"N, 80°34'8.6"E 23°28'25.6"N, 80°34'9.2"E 23°28'28.8"N, 80°34'9.3"E |



State Level Environment Impact
Assessment Authority. M.P.
(EPCO)

Paryavaran Parisar
E-5, Areta Colony, Bhopal (M.P.)

अध्याय - चौदह

जिले में उपलब्ध कुल खनिज भंडार

जिले में आर्थिक खनिजों में कोयला, रेत, मार्बल, मृदा, फायरक्ले, फुलर्स अर्थ, ओकर्स, डोलोमाइट, बलुआ पत्थर, बेसाल्ट, लेटेराइट, ग्रेनाइट प्रमुख रूप से उपलब्ध हैं।

कोयला

उमरिया जिले में कोल फील्ड 139 वर्ग कि.मी. क्षेत्र में फैला है। कोयला गोंडवाना समूह के बराबर संस्तर में पाया जाता है। उमरिया कोल फील्ड में 6 कोल सीम पाई जाती है। इस कोल फील्ड में पाई जाने वाली कोल सीम निम्न गुणवत्ता की है। कोल ए.से जी. ग्रेड का है। 57.52 मिलियन मीट्रिक टन का भंडार इस क्षेत्र में आंकलित किया गया है। उमरिया जिले में खनिज कोयले की सबसे उच्चतम क्वालिटी उमरिया कोलमाईनस में पायी जाती है। कोयले की सप्लाई मध्य प्रदेश सहित महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, राजस्थान व अन्य राज्यों में की जाती है। कोयले का उपयोग संजय गाँधी ताप विद्युत पावर प्लांट बिरसिंहपुर पाली में विद्युत उत्पादन के लिये किया जाता है।

मार्बल

जिले में ग्राम-कोटलदे में खनिज मार्बल पाया जाता है जो कि लो क्वालिटी का है जो फ्रैक्चरड रूप में पाया जाता है। इसके अतिरिक्त जिला अंतर्गत ग्राम झिलमिली, मझगवां, करुआ, भलवार

एवं लोढा के पास मिलता है। यह कायांतरित चट्टान है, इसका भवन निर्माण में उपयोग होता है। इसके सुंदर रंग तथा पालिस के कारण यह भवन निर्माण में बहुतायत में उपयोग में लाया जाता है। इसके साथ ही लो क्वालिटी के मार्बल के टुकड़ों को पीसकर अन्य व्यावसायिक उपयोग में भी लिया जाता है।

मृदा

मृदा खनिजों तथा कोलाइडल पदार्थों का समूह है। एक ही तरह की मृदा गुण अलग-अलग जगहों में बदलते रहते हैं भौतिक तथा रिफ्रेक्ट्री गुण के आधार पर 7 तरह की मृदा परिभाषित की गई है। (1) पोट्टी (2) चाइना क्ले (3) फायर क्ले (4) लियोमर्ज (5) बालक्ले (6) फुलर्सअर्थ (7) वेन्टोनाइट।

क्ले उन मृदा पदार्थों को कहते हैं जिनमें (अ) कोलार प्रकृति (ब) प्लास्टीसिटी (स) मूलस्था से हाइड्रस एल्युमिनियम सिलीकेट है। डी.टी.ए. विधि द्वारा क्ले खनिज की पहचान की जाती है जो निम्न है:-

(1) कैओलिनाइट (2) मोन्टमारिलोनाइट (3) एटापुअन्गाइट (4) क्लोराइड एवं अनेक समूहित संरचनाएं।

प्राप्ति

उमरिया के आस-पास मृदा के अच्छे भंडार पाए जाते हैं। इसके अलावा ऊमडेरी, कोइलाटी, बरौदी, दुबल फायरक्ले, फुलर्सअर्थ, ओकर्स चंदिया तहसील अंतर्गत पाई जाती है। 0.50 मी से 2 मीटर

के मृदा भंडार लगभग 64 वर्ग कि.मी. की एरिया में फैले हैं। जो कि मझगवां, देवरा एवं झाला क्षेत्रों में बहुत अधिक मृदा भंडार पाये जाते हैं ।

इसके अलावा अनेक जगहों में सैंडी मृदा के छोटे आकार के भंडार पाए जाते हैं। सामान्यतः नदी घाटी में भी मृदा पाई जाती है। ये बालू मिश्रित होने के कारण आर्थिक महत्व के नहीं होते हैं ।

डोलोमिटिक मार्बल

लेंस आकृति के डोलोमिटिक मार्बल मझगवां तहसील चंदिया के पास पाया जाता है। यह मझगवां गाव के पश्चिम, दक्षिण-पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम में स्थित पहाड़ियों में पाया जाता है। यह मध्यम से स्थूल कणिक, दुधिया सफेद से सफेद तथा सैकराइडल अभिविन्यास का है। पश्चिमी पहाड़ी में डोलोमाइट 500 मीटर लम्बा 25 मीटर चौड़ा तथा गहराई 15 मीटर है। यहां पर डोलोमाइट के लगभग 0.469 मिलियन टन के भंडार हैं। दक्षिण पश्चिम में 200 मीटर×300 मीटर×100 मीटर के आयाम में डोलोमाइट पाया जाता है। यहां पर लगभग 0.15 मिलियन टन के भंडार है। उत्तर पश्चिम में 250 मी×100 मी×30 मीटर के आयाम में डोलोमाइट मिलता है। यहां पर लगभग 1875 मिलियन टन के भंडार है।

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Patil, J. K. (Director)
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

भवन निर्माण सामग्री

जिले में मुख्य रूप से भवन निर्माण हेतु विभिन्न प्रकार के पत्थर पाए जाते हैं। जो निम्नानुसार है :- (1) ग्रेनाइट (2) बेसाल्ट (3) बलुआ पत्थर (4) चूना व पत्थर (5) मार्बल (6) मृदा ।

- 1- ग्रेनाइट :- ग्रेनाइट कठोर अग्नेय चट्टान है। जो कि समस्त प्रकार के यांत्रिक कार्यों में उपयोगी है। इसका मुख्य रूप से उपयोग टाइल्स में तथा बहुमंजिला मकानों की नीव निर्माण में होता है। ग्रेनाइट की पालिश कर डाइमेंशन पत्थर के रूप में उपयोगी है। यह उमरिया में ग्राम-चंदवार, मझगवां, भरौला, लोढ़ा, धनवाही में पाया जाता है। यह 6 से 8 कि.मी. की चौड़ाई में तथा 35 कि.मी. की लम्बाई में महानदी के पूर्व में पाया जाता है। ग्रेनाइट कठोर, काम्पैक्ट, सूक्ष्म कणिक तथा स्यूकोक्रैटिक है। इसके फेल्सपार, सफेद से गुलाबी रंग का है एवं स्फटिक सफेद रंग का है। इसमें हरे रंग का हार्नब्लेड पाया जाता है। इसमें काले रंग का माइका भी मिलता है।
- 2- बेसाल्ट- जिले के अधिकांश भाग में बेसाल्ट बहुतायत में पाया जाता है। कठोर होने के कारण यह बहुतायत में भवन निर्माण में उपयोगी है। बेसाल्ट से गिट्टी निर्माण किया जाता है। जिसका उपयोग रोड, ब्रिज, डैम, रेल्वे लाइन तथा भवन निर्माण में किया जाता है।
- 3- बलुआ पत्थर- यह परतदार चट्टान है। जो मुख्य रूप से स्फटिक कठोर होता है। जिसमें सीमेंटिंग पदार्थ सिलिका, चूना, फेल्सपार एवं लोहयुक्त होता है। इसका भवन निर्माण में बहुतायत में उपयोग किया जाता है। मृदायुक्त सीमेंटिंग पदार्थ से बलुआ पत्थर कमजोर होता है। जबकि सिलिका युक्त, सीमेंटिंग पदार्थ से बलुआ पत्थर मजबूत एवं कठोर होता है। गोंडवाना तथा विंध्यन समूहों में बलुआ पत्थर बहुतायत में पाया जाता है। विंध्यन बलुआ पत्थर सूक्ष्म

कणिक, कठोर, काम्पैक्ट तथा मैसिभ होता है। यह बहुतायत में पाया जाता है। तथा सफेद, क्रीम, लाल तथा भूरे रंग में पाया जाता है। गोडवाना बलुआ पत्थर उपरी गोंडवाना में मिलता है। यह निम्न कणिक है तथा विंध्यन बलुआ पत्थर से कम कठोर है भवन निर्माण में इसका भी बहुतायत से उपयोग किया जाता है।

- 4- **चूना पत्थर-** चूना पत्थर का बहुतायत में उपयोग भवन निर्माण सामग्री/रंगाई के रूप में किया जाता है। यद्यपि सिलिकायुक्त चूनापत्थर कठोर होता है। फिर भी इसका उपयोग फेसिंग में नहीं किया जाता। चूनापत्थर जिले में यत्र-तत्र विखरे विंध्यन समूह तथा लमेटा समूह तथा इंटरट्रैपियन में मिलता है।
- 5- **मार्बल-** यह कायांतरित चट्टान है, इसका भवन निर्माण में उपयोग होता है। इसके सुंदर रंग तथा पालिस के कारण यह भवन निर्माण में बहुतायत में उपयोग में लाया जाता है। जिले में तहसील बिलासपुर अंतर्गत ग्राम-कोटलदे, मझगवां एवं लोरहा रेलवे स्टेशन के पास मिलता है। यह लगभग 25 कि.मी. लम्बे क्षेत्र में पाया जाता है।
- 6- **मृदा-** मृदा से टाइल्स तथा ईंटें बनाई जाती है। यह पानी के साथ फैलती है। कुछ मृदा में प्लास्टिसिटी तथा मौन्डिंग के लिए बालू मिलाया जाता है। ईटा के लिए मृदा साफ, एक समान गुणवत्ता युक्त होनी चाहिए। जिले में मृदा सोन तथा जोहिला नदी घाटी में पाई जाती है।

अध्याय - पन्द्रह

जिले में उपलब्ध खनिज की क्वालिटी / ग्रेड

कोयला

उमरिया कोल फील्ड 139 वर्ग कि.मी. क्षेत्र में फैला है। कोयला गोंडवाना समूह के बराकार संस्तर में पाया जाता है उमरिया कोल फील्ड में 6 कोल सीम पाई जाती है। इस कोल फील्ड में पाई जाने वाली कोल सीम निम्न गुणवत्ता की है। जिला उमरिया में शासन के निर्देशानुसार वर्ष 2019 में रासायनिक विश्लेषण कर कोयले के ग्रेड की जानकारी चाही गई थी। जिसके सम्बन्ध में जिला उमरिया अंतर्गत स्वीकृत समस्त खदानों से कोयले का नमूना लेकर क्षेत्रीय कार्यालय (खनिज) रीवा से परीक्षण कराया गया। जिसके अनुसार कोयला खदानों का ग्रेड निम्नानुसार है :-

| क्रमांक | खदान का नाम | रासायनिक विश्लेषण पश्चात् प्राप्त कोयले का ग्रेड |
|---------|-------------|--|
| 1 | कंचन माईनस | G - 8 |
| | विन्ध्या | G - 10 |
| | पिन्नौरा | G - 8 |
| | नौरोजाबाद | G - 8 |
| | पाली | G - 9 |
| | पिपरिया | G - 9 |
| | उमरिया | G 14 |

उमरिया जिले में खनिज कोयले की सबसे उच्चतम क्वालिटी उमरिया माईनस में पायी जाती है। कोयले का उपयोग संजय गाँधी ताप विद्युत केंद्र बिरसिंहपुर पाली जिला-उमरिया में विद्युत उत्पादन के लिये किया जाता है।

मार्बल

जिले में ग्राम-कोटलदे में खनिज मार्बल पाया जाता है जिसकी क्वालिटी अच्छी नहीं है बल्कि लो क्वालिटी का फ्रैक्चर्ड रूप में पाया जाता है। इसके अतिरिक्त जिला अंतर्गत ग्राम झिलमिली, मझगवां, करुआ, भलवार एवं लोढ़ा के पास मिलता है। यह कार्यांतरित चट्टान है, इसका भवन निर्माण में उपयोग होता है। इसके सुंदर रंग तथा पालिस के कारण यह भवन निर्माण में बहुतायत में उपयोग में लाया जाता है। इसके साथ ही लो क्वालिटी के इस मार्बल द्वारा सफ़ेद पाउडर का निर्माण किया जाता है।

बेसाल्ट

जिले में बेसाल्ट बहुतायत मात्रा में पाया जाता है। कठोर होने के कारण इससे बोल्टर एवं गिट्टी बनायी जाती है जिसका उपयोग भवन निर्माण, डैम, ब्रिज, सड़क निर्माण एवं रेल्वे में किया जाता है।

मृदा

मृदा खनिजों तथा कोलाइडल पदार्थों का समूह है। एक ही तरह की मृदा गुण अलग-अलग जगहों में बदलते रहते हैं भौतिक तथा रिफरेक्टरी गुण के आधार पर 7 तरह की मृदा परिभाषित की गई है। (1) पोटी (2) चाइना क्ले (3) फायर क्ले (4) लियोमर्ज (5) बालक्ले (6) फुलर्सअर्थ (7) वेन्टोनाइट।

उमरिया में फुलर्सअर्थ, फायर क्ले एवं रेड ओकर्स खनिज पाया जाता है जिसकी गुणवत्ता मीडियम ग्रेड की है। जिसका उपयोग गावों में दीवारों में रंगाई करने के लिये किया जाता है। फायर क्ले के माध्यम से फायर ब्रिक्स का निर्माण किया जाता है, एवं जिले से बाहर भी भेजा जाता है।

अध्याय - सोलह

खनिज का उपयोग

जिला उमरिया में खनिज कोयला, पत्थर, मार्बल, रेत, फायरक्ले, ओकर्स, साधारण मिट्टी पायी जाती है जिसका उपयोग निम्नानुसार है :-

कोयला

उमरिया जिले में खनिज कोयले की सबसे उच्चतम क्वालिटी उमरिया माईनस में पायी जाती है। कोयले की सप्लाई महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, राजस्थान व अन्य राज्यों में की जाती है। कोयले का उपयोग संजय गाँधी ताप विद्युत केन्द्र बिरसिंहपुर पाली जिला-उमरिया में विद्युत उत्पादन के लिये किया जाता है ।

पत्थर

जिले में बेसाल्ट बहुतायत मात्रा में पाया जाता है। कठोर होने के कारण इससे बोल्टर एवं गिट्टी, इस्ट बनाया जाता है जिसका उपयोग भवन निर्माण, सड़क निर्माण/ब्रिज, डैम एवं रेल्वे में किया जाता है।

मार्बल

जिले में खनिज मार्बल निम्न ग्रेड का पाया जाता है इसका भवन निर्माण में उपयोग होता है। इसके सुंदर रंग तथा पालिस के कारण यह भवन निर्माण में उपयोग में लिया जाता है। इसके साथ ही लो क्वालिटी के मार्बल द्वारा सफ़ेद पाउडर का निर्माण भी किया जाता है। जो वाल पुट्टी की आधार सामग्री के रूप में उपयोग होता है।

मृदा

उमरिया में फुलर्स अर्थ, फायर क्ले एवं रेड ओकर्स खनिज पाया जाता है जिसका उपयोग गावों में दीवारों में रंगाई करने के लिये भी किया जाता है । फायर क्ले के माध्यम से फायर ब्रिक्स का निर्माण किया जाता है जो अधिकांशतः जिले से बाहर भी सप्लाई किया जाता है ।

अध्याय - सत्रह

पिछले तीन वर्षों के दौरान खनिज की मांग और पूर्ति

उमरिया जिले में खनिज कोयला, पत्थर, मार्बल, रेत, फायरक्ले, ओकर्स, फुलर्स अर्थ, साधारण मिट्टी पायी जाती है जिनकी मांग व पूर्ति का विवरण निम्नानुसार है :-

कोयला

विगत तीन वर्षों में मुख्य खनिज कोयला की स्वीकृत खदानों से 15,61,289 मीट्रिक टन की पूर्ति की गई है।

पत्थर

विगत तीन वर्षों में खनिज पत्थर/बोल्डर की स्वीकृत खदानों से 3,50,200 घनमीटर की पूर्ति विभिन्न निर्माण कार्यों में की गई है।

मार्बल

विगत तीन वर्षों में खनिज मार्बल की स्वीकृत खदानों से 6,06,345 घनमीटर का उत्पादन एवं पूर्ति विभिन्न कार्यों में तथा पाउडर में परिवर्तित कर कारखानों में उपयोग में लिया गया है।

फायरक्ले

विगत तीन वर्षों में खनिज फायरक्ले की स्वीकृत खदानों से 6381 मीट्रिक टन का उत्पादन एवं पूर्ति विभिन्न कारखानों को प्रेषित की गई है।

ओकर्स

विगत तीन वर्षों में खनिज ओकर्स की स्वीकृत खदानों से 12,921 मीट्रिक टन का उत्पादन एवं पूर्ति विभिन्न कार्यों हेतु कारखानों में की गई है।

फुलर्स अर्थ

विगत तीन वर्षों में खनिज फुलर्स अर्थ की स्वीकृत खदानों से 3530 मीट्रिक टन का उत्पादन एवं पूर्ति विभिन्न कार्यों में की गई है तथा अन्यत्र भी भेजी जाती है।

अध्याय - अठारह

जिले के मानचित्र पर चिन्हांकित खनिज पट्टे

जिले में स्वीकृत उत्खनिपट्टों का जिले के मैप में चिन्हांकन एवं विभिन्न रंगों से संकेत किया गया है। जो पृथक से संलग्न है।

अध्याय - उन्नीस

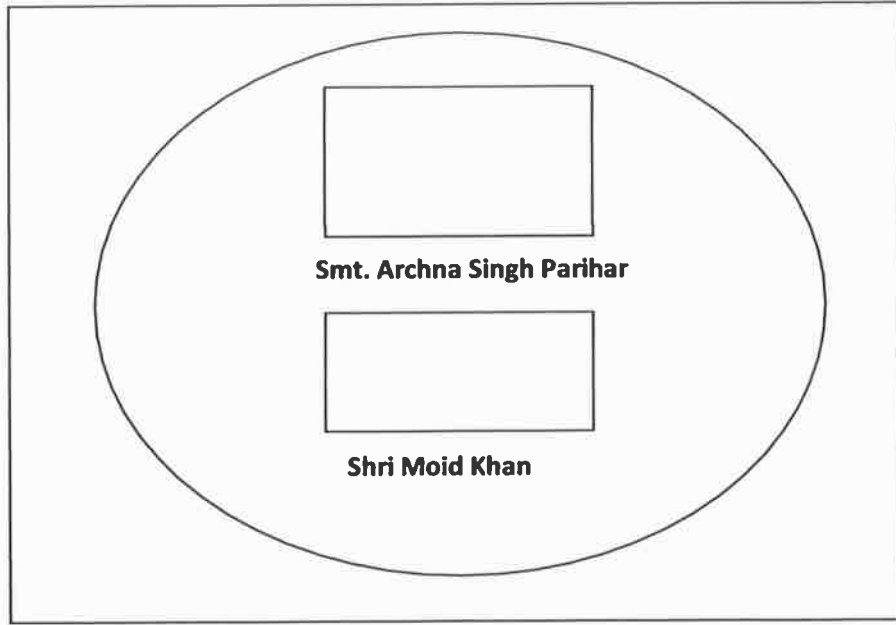
उस क्षेत्र के ब्यौरे, जहां खनिज पट्टों का समूह है, अर्थात खनिज पट्टों की संख्या, अवस्थिति

| क्र. | उत्खनिपट्टाधारी का नाम | कलस्टर नंबर (हे.में) |
|-----------------------------|---|----------------------|
| सलैया कलस्टर | | |
| 1 | श्री मोईद खान पिता श्री अब्दुल बरकत खान | 1.000 |
| 2 | श्रीमती अर्चना सिंह परिहार पति श्री सुनील सिंह परिहार | 1.000 |
| | कुल रकवा | 2.000 |
| तुम्मीछोट कलस्टर | | |
| 1 | श्री राकेश कुमार अग्रवाल | 1.507 |
| 2 | श्री संजय कुमार लालवानी | 1.482 |
| | कुल रकवा | 2.989 |
| घघडार कलस्टर | | |
| 1 | मेसर्स तिवारी स्टोन क्रेशर प्रो. श्रीमती अन्विता तिवारी | 1.830 |
| 2 | सुश्री जामवती सिंह उर्फ जानवती सिंह पिता श्री जान सिंह | 3.000 |
| | कुल रकवा | 4.830 |
| ओदरी कलस्टर | | |
| 1 | श्री चरनजीत सिंह बग्गा पिता श्री प्रीतम सिंह बग्गा | 3.962 |
| 2 | मेसर्स सलूजा स्टोन क्रेशर प्रो. श्री अविनाश सलूजा पिता श्री ओम प्रकाश सलूजा | 4.131 |
| | कुल रकवा | 8.093 |
| सिलपरी/निगहरी कलस्टर | | |
| 1 | श्री वीरेन्द्र प्रताप सिंह पिता श्री चन्द्रकेश्वर प्रताप सिंह | 2.000 |
| 2 | श्री विक्रम सिंह धुर्वे पिता श्री जगमोहन सिंह धुर्वे | 1.000 |
| | कुल रकवा | 3.000 |

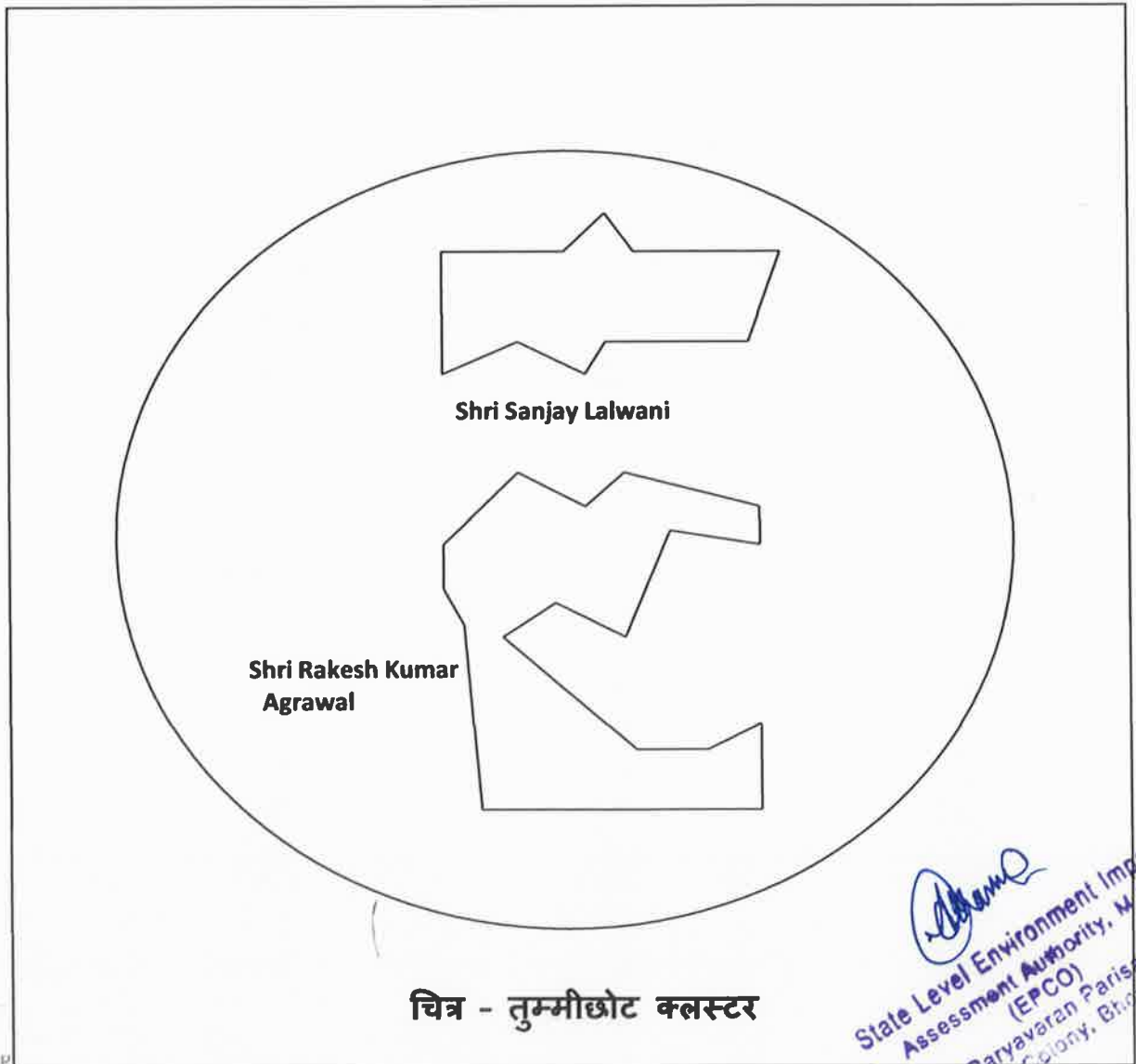
| निगहरी/करोँदा कलस्टर | | |
|----------------------|--|--------------|
| 1 | मेसर्स कपिल स्टोन क्रेशर प्रो. श्री नवल किशोर विश्वकर्मा | 2.000 |
| 2 | श्री विक्रम सिंह धुर्वे पिता श्री जगमोहन सिंह धुर्वे | 0.130 |
| | कुल रकवा | 2.130 |
| करोँदा-1 कलस्टर | | |
| 1 | श्री नईम मोहम्मद पिता श्री पीर मोहम्मद | 1.000 |
| 2 | श्रीमती आरती सिंह पति श्री पुष्पराज सिंह | 1.789 |
| 3 | श्री राजेश प्रताप सिंह पिता स्व. श्री गंगाशरण सिंह | 2.000 |
| | कुल रकवा | 4.789 |
| करोँदा-2 कलस्टर | | |
| 1 | श्री उदित नारायण पिता श्री छविनाथ | 1.480 |
| 2 | मेसर्स कम्बाइन्ड स्टोन क्रेशर भागीदारी फर्म | 1.821 |
| | कुल करवा | 3.301 |
| बांका-1 कलस्टर | | |
| 1 | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी पिता श्री हरिहर प्रसाद चतुर्वेदी | 1.600 |
| 2 | श्री अश्विनी मिश्रा पिता श्री बसंत कुमार मिश्रा | 1.600 |
| | कुल रकवा | 3.200 |
| बांका-2 कलस्टर | | |
| 1 | मेसर्स तिरूपति बिल्डकॉन प्राय. लिमि. प्रो. श्री पद्म कुमार सिंघानिया | 2.000 |
| 2 | श्री राजेश मिश्रा पिता श्री के.पी. मिश्रा, | 1.191 |
| 3 | मेसर्स सुखदा मिनरल्स लिमि. डाय. श्री संदीप कुमार तिवारी | 1.791 |
| 4 | मेसर्स मनु मेहरोत्रा प्रो. श्री मनु मेहरोत्रा | 1.840 |
| | कुल रकवा | 6.822 |
| कुरिहा कलस्टर | | |
| 1 | श्रीमती शैलकुमारी अग्रवाल | 2.000 |
| 2 | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल | 2.000 |

| | | |
|--------------------------|--|--------------|
| | कुल रकवा | 4.000 |
| मरदरी-1 क्लस्टर | | |
| 1 | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल | 2.000 |
| 2 | श्रीमती श्रृंखला अग्रवाल | 2.000 |
| 3 | श्री रमेश पुरुषवानी | 2.000 |
| | कुल रकवा | 6.000 |
| मरदरी-2 क्लस्टर | | |
| 1 | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल | 2.000 |
| 2 | मेसर्स सुपर्व चिप्स प्रो. श्री योगेश अग्रवाल | 4.000 |
| 3 | मेसर्स अमोल स्टोन क्रेशर प्रो. कु. अन्नू सिंह | 2.000 |
| | कुल रकवा | 8.000 |
| कठार/रकशा क्लस्टर | | |
| 1 | श्री देवेन्द्र चतुर्वेदी पिता श्री रामसरोवर चतुर्वेदी | 2.424 |
| 2 | श्री मयंक सिंह परिहार पिता श्री बृज कुमार सिंह परिहार | 1.619 |
| 3 | श्री प्रदीप कुमार विश्वकर्मा पिता श्री हरीश विश्वकर्मा | 1.000 |
| 4 | श्री बालेन्द्र कुमार गुप्ता | 1.000 |
| | कुल रकवा | 6.043 |
| रकशा क्लस्टर | | |
| 1 | श्री गुलाब गुप्ता पिता स्व. श्री महेश प्रसाद गुप्ता | 2.000 |
| 2 | श्री मयंक सिंह परिहार पिता श्री बृज कुमार सिंह | 1.619 |
| | कुल रकवा | 3.619 |
| मुडगुडी क्लस्टर | | |
| 1 | श्री राहुल गुप्ता पिता स्व. श्री विश्वनाथ गुप्ता | 2.513 |
| 2 | श्रीमती अरूणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र त्रिपाठी | 3.368 |
| 3 | श्रीमती अरूणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र त्रिपाठी | 0.943 |
| 4 | मेसर्स लक्ष्य माइनिंग एण्ड मिनरल्स प्रो. श्री मुकेश कुमार गुप्ता | 3.499 |
| 5 | श्रीमती अरूणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र त्रिपाठी | 1.000 |

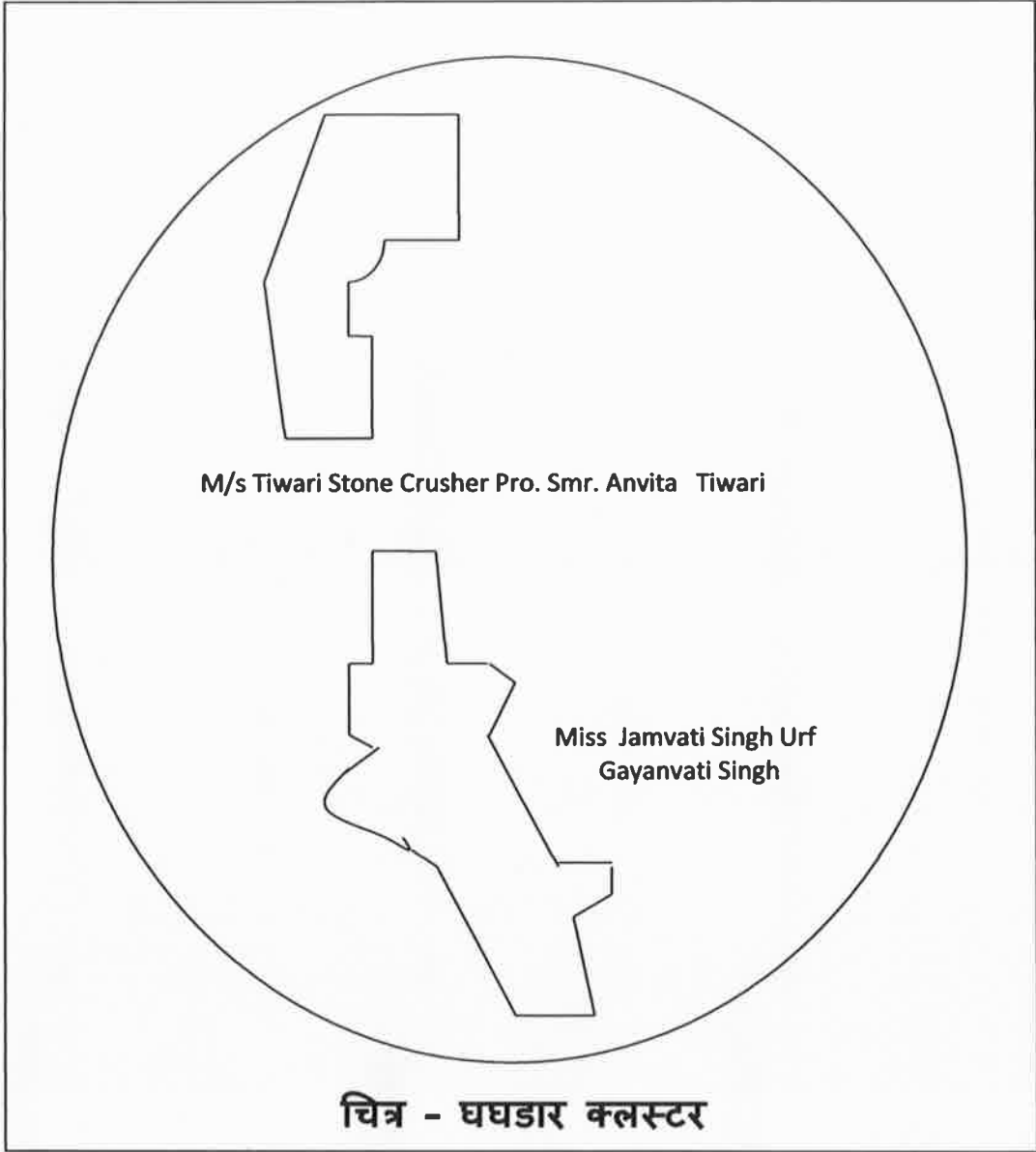
| | | |
|-----------------------------|--|---------------|
| 6 | मेसर्स प्रगति इंडिया स्टोन क्रेशर | 2.000 |
| 7 | मेसर्स दिलीप एसोसिएट्स | 4.851 |
| 8 | श्री अनुज सिंह पिता स्व. श्री फूल सिंह | 1.000 |
| 9 | मेसर्स प्रगति इंडिया स्टोन क्रेशर | 1.347 |
| 10 | माँ शारदा स्टोन क्रेशर | 2.833 |
| 11 | माँ शारदा स्टोन क्रेशर | 3.839 |
| | कुल रकवा | 27.193 |
| राघोपुर क्लस्टर | | |
| 1 | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी | 2.000 |
| 2 | श्री अजीत सिंह | 0.200 |
| | कुल रकवा | 2.200 |
| माली/अमुवारी क्लस्टर | | |
| 1 | मेसर्स बंसल मिनरल्स प्रो. श्रीमती श्वेता अग्रवाल | 2.900 |
| 2 | श्री संहर्ष अग्रवाल | 1.080 |
| | कुल रकवा | 3.980 |



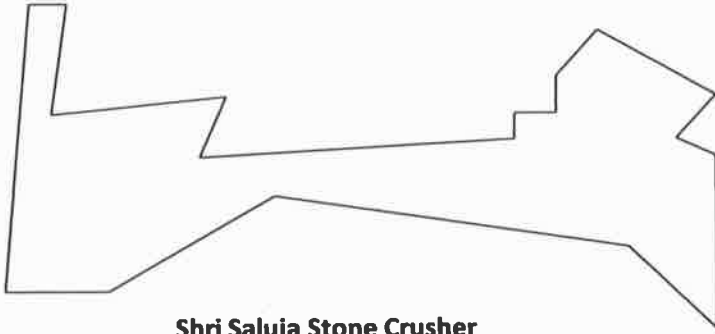
चित्र - सलैया क्लस्टर



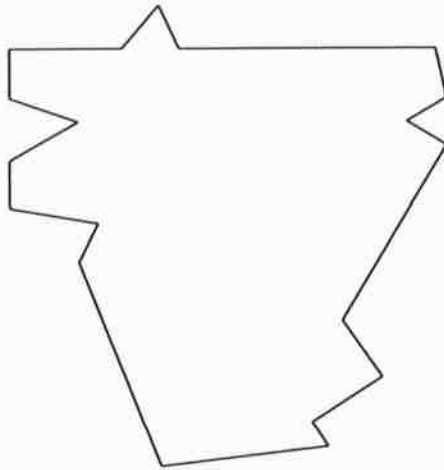
चित्र - तुम्मीछोट क्लस्टर




State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

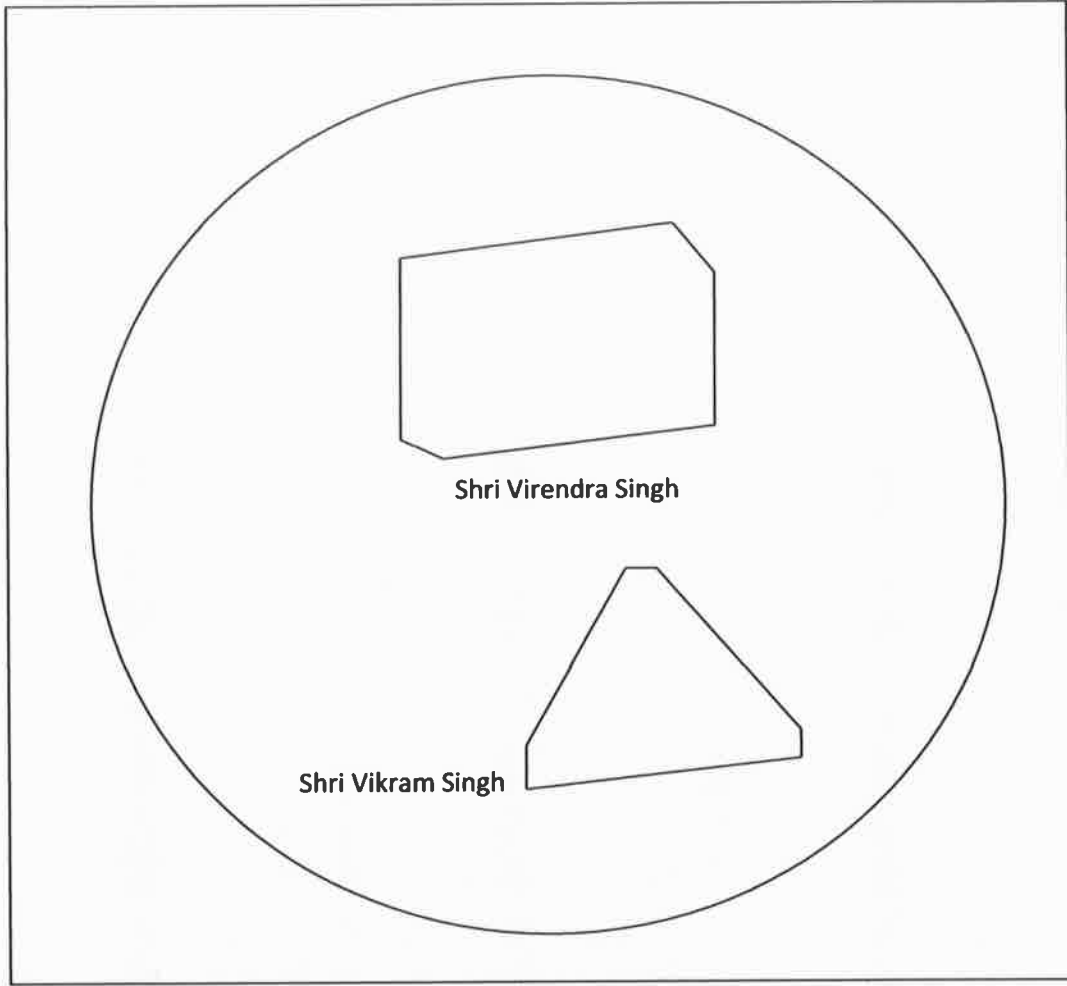


Shri Saluja Stone Crusher

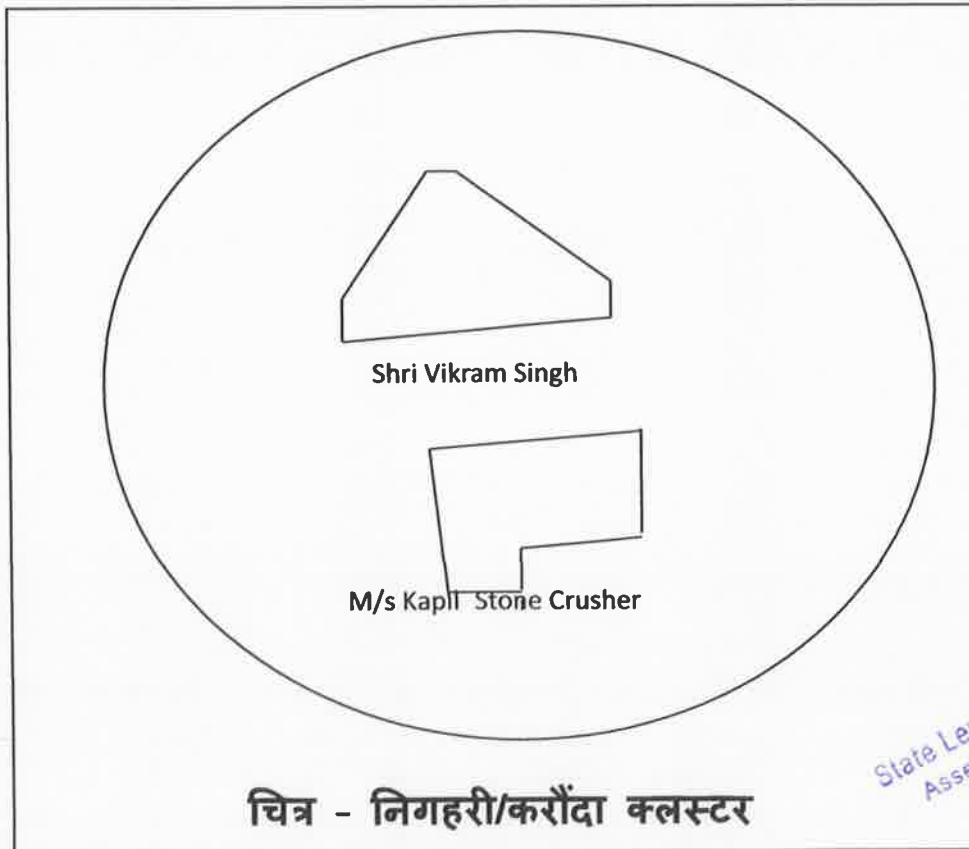


Shri Charanjeet Singh Bagga

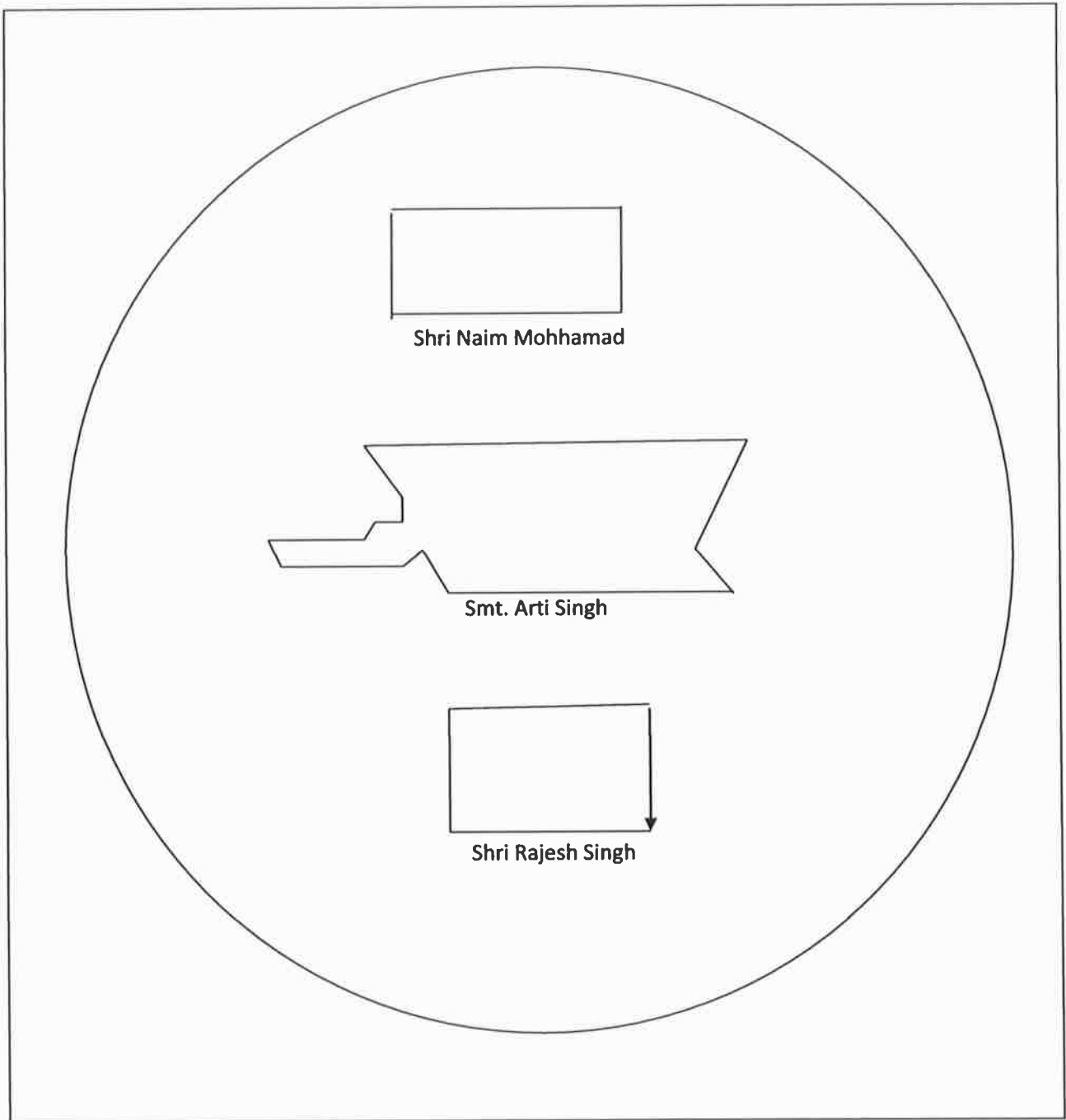
चित्र - ओदरी क्लस्टर



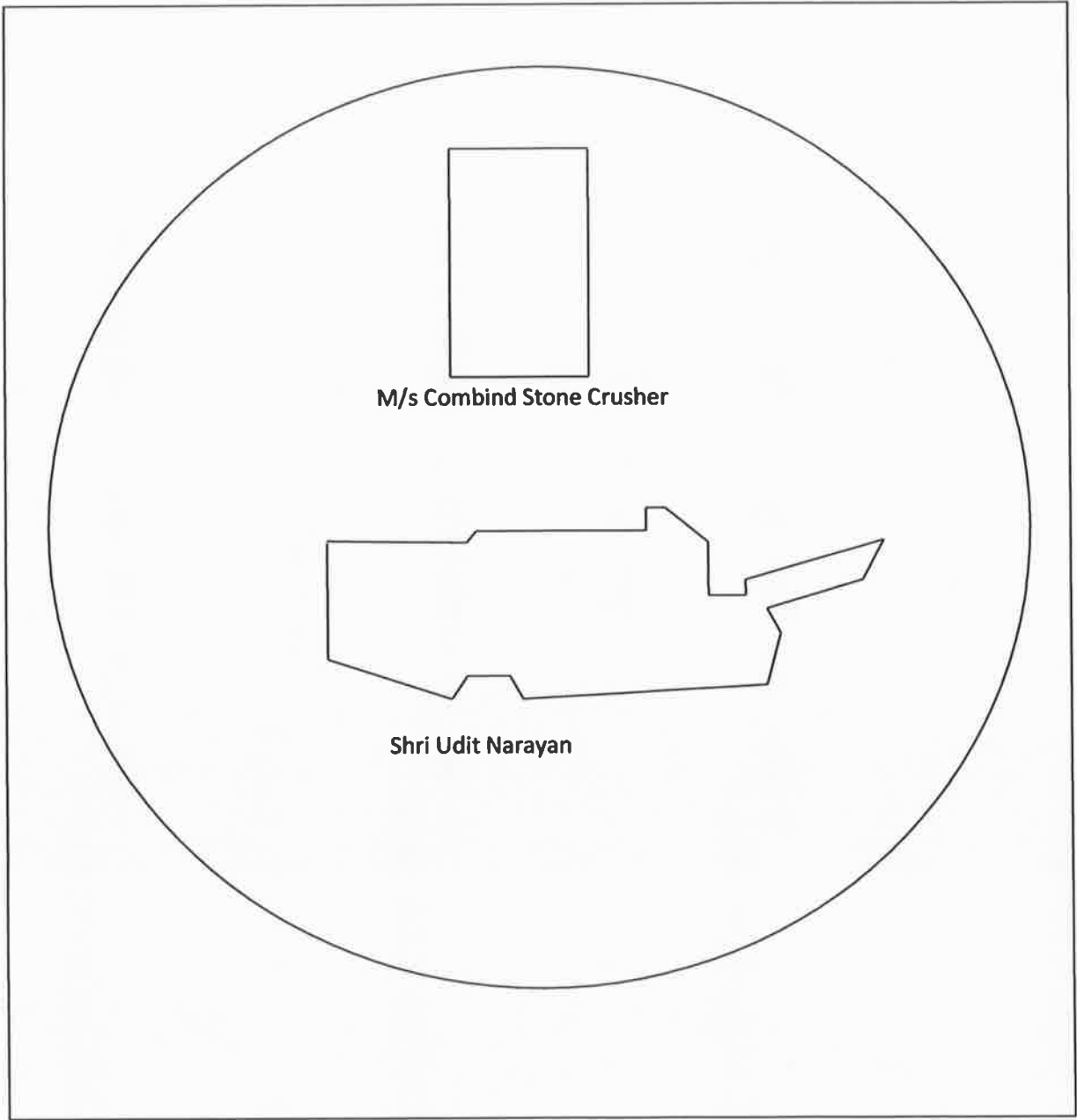
चित्र - सिलपरी/निगहरी क्लस्टर



चित्र - निगहरी/करौंदा क्लस्टर

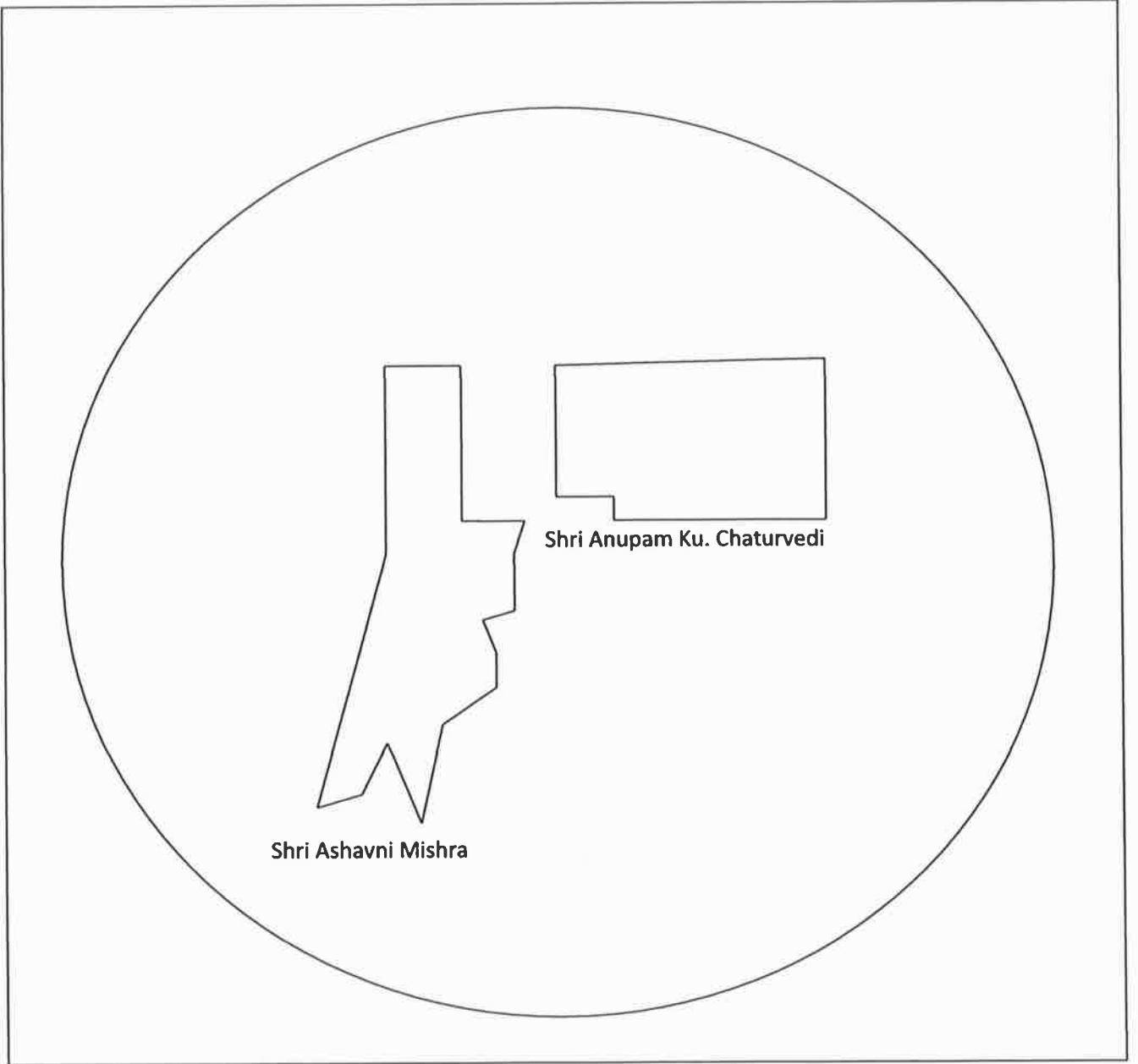


चित्र - करौंदा -1 क्लस्टर

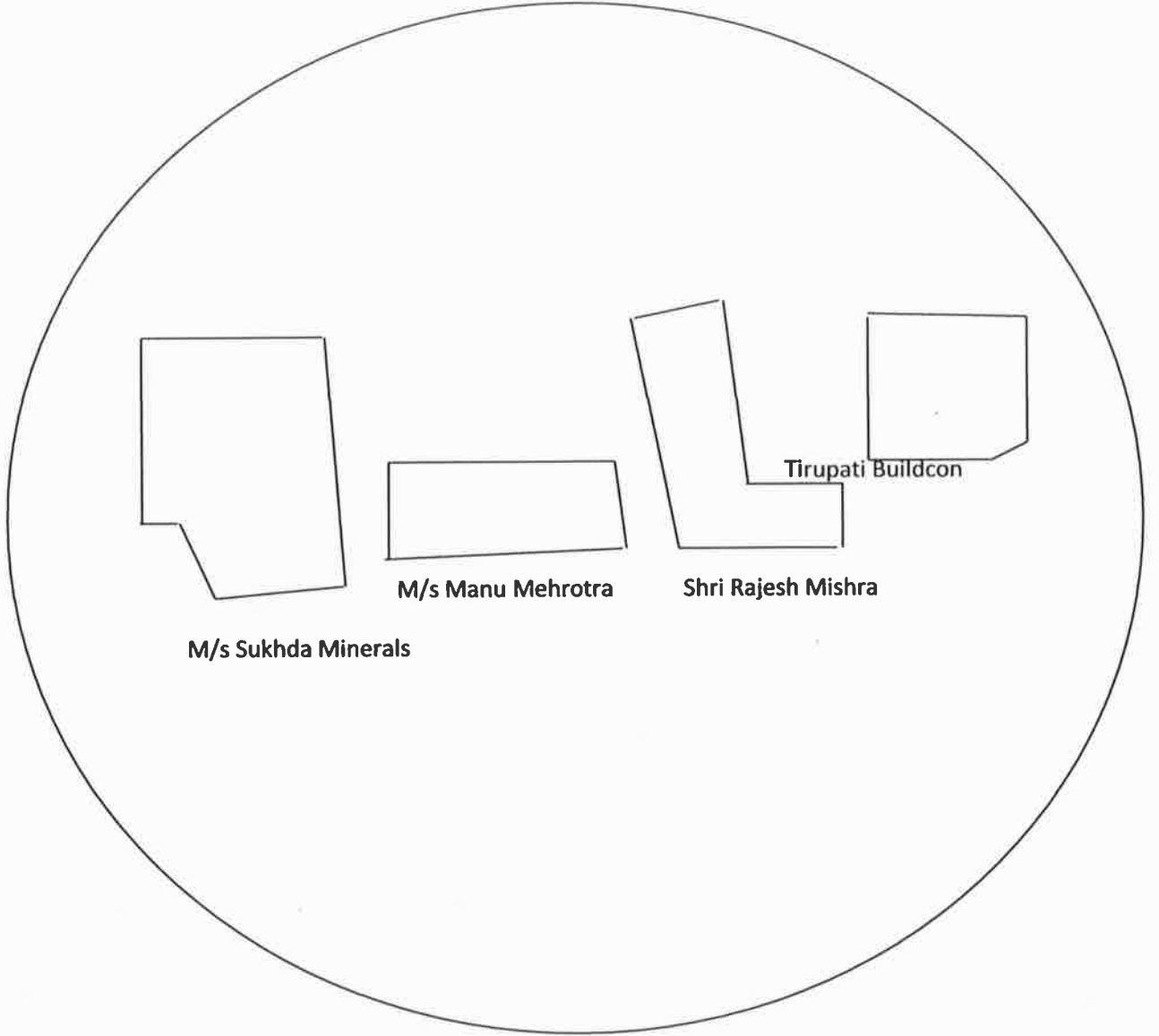


चित्र - करौंदा -2 कलस्टर

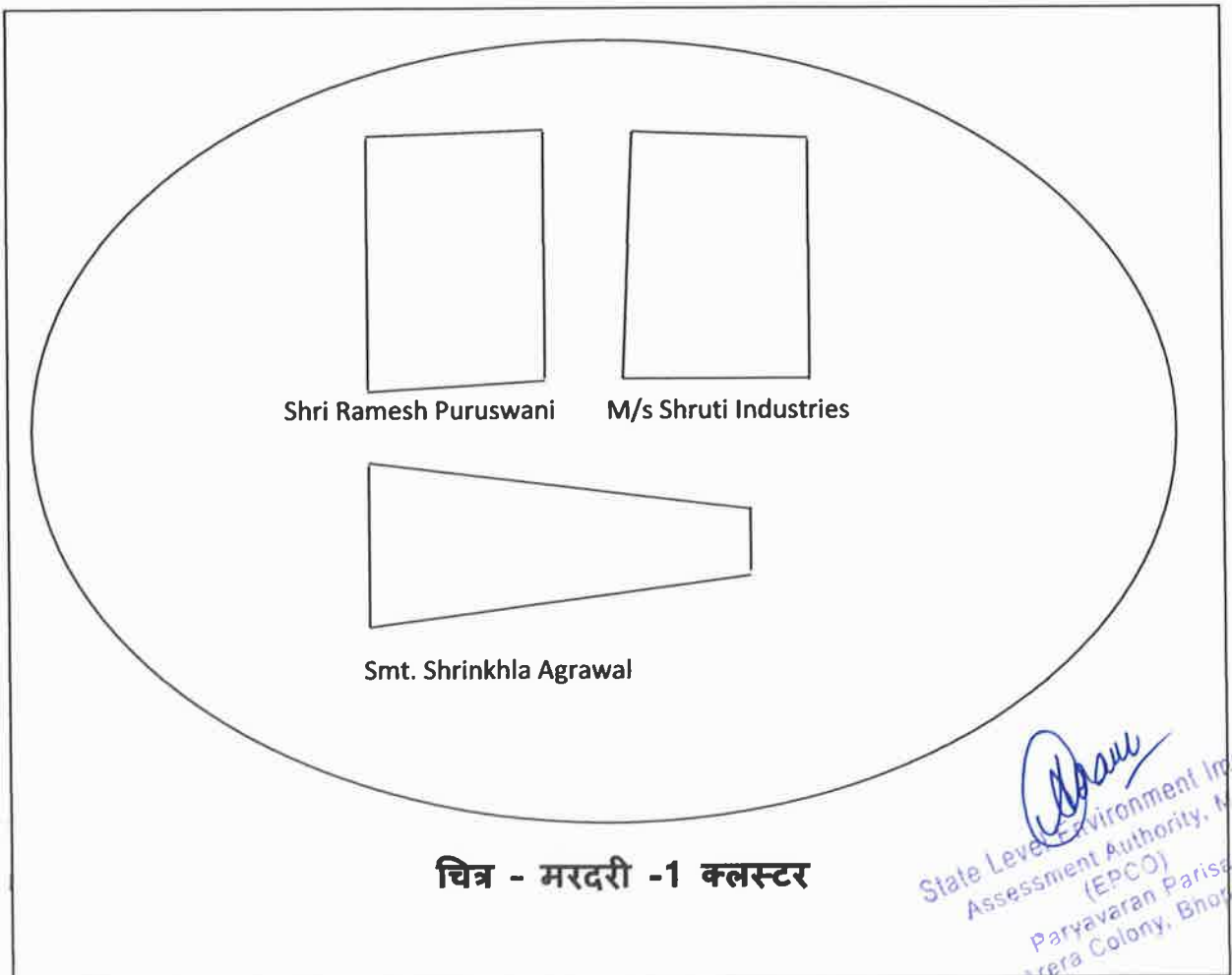
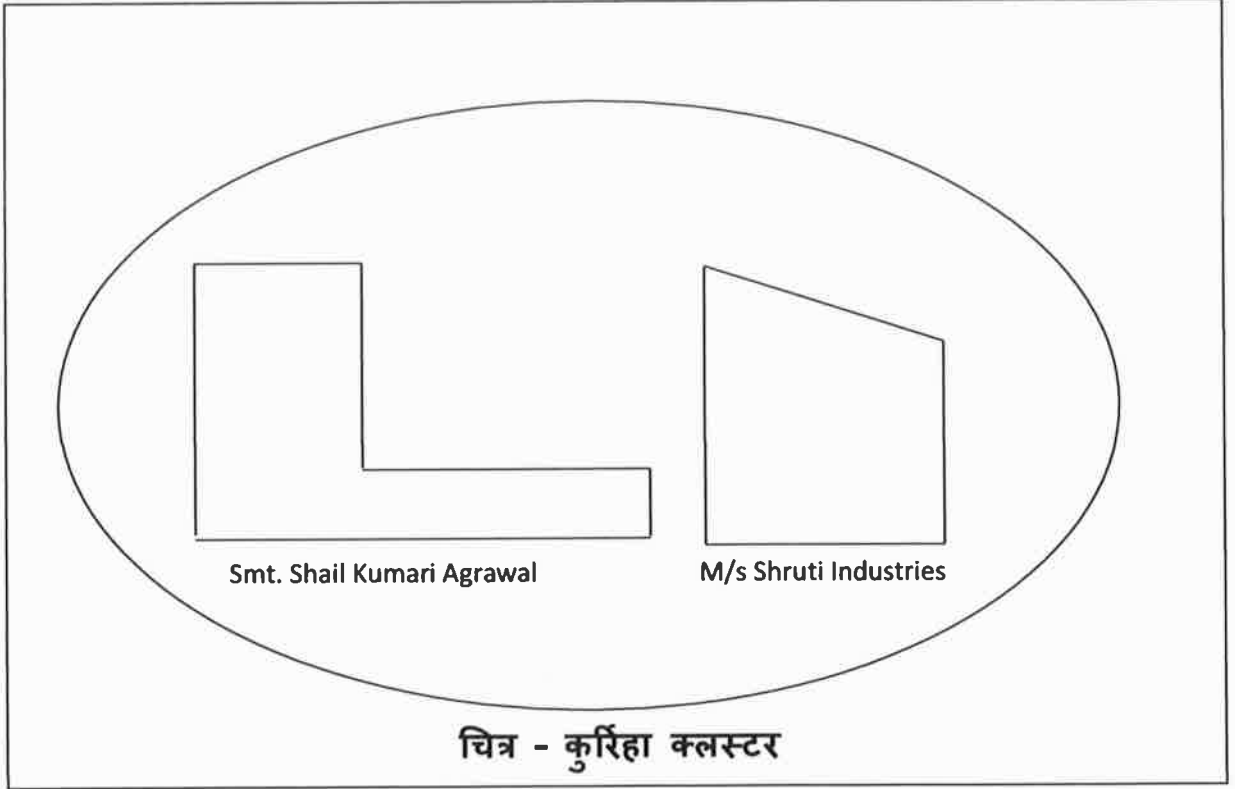

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-6, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

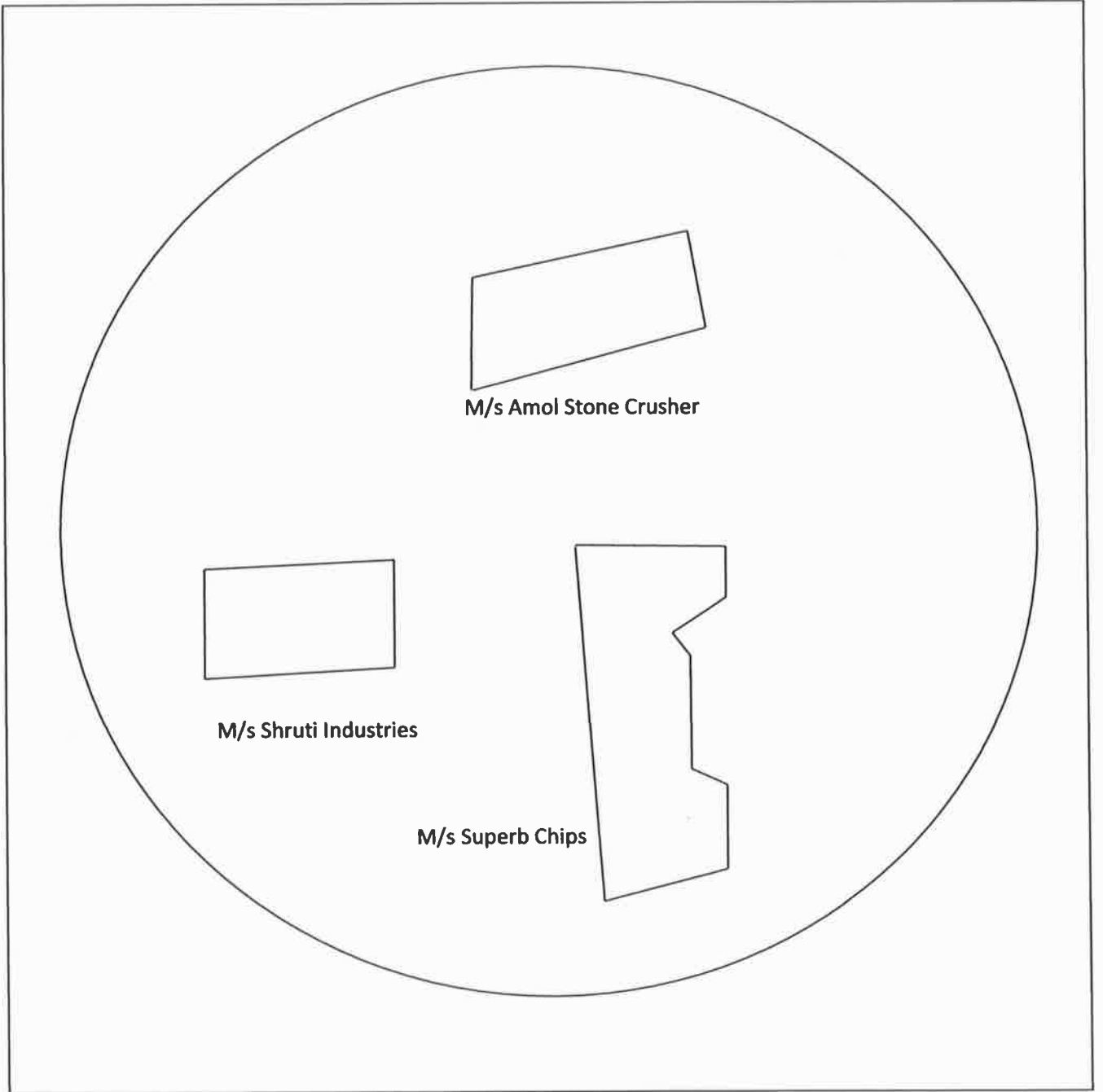


चित्र - बांका -1 कलस्टर

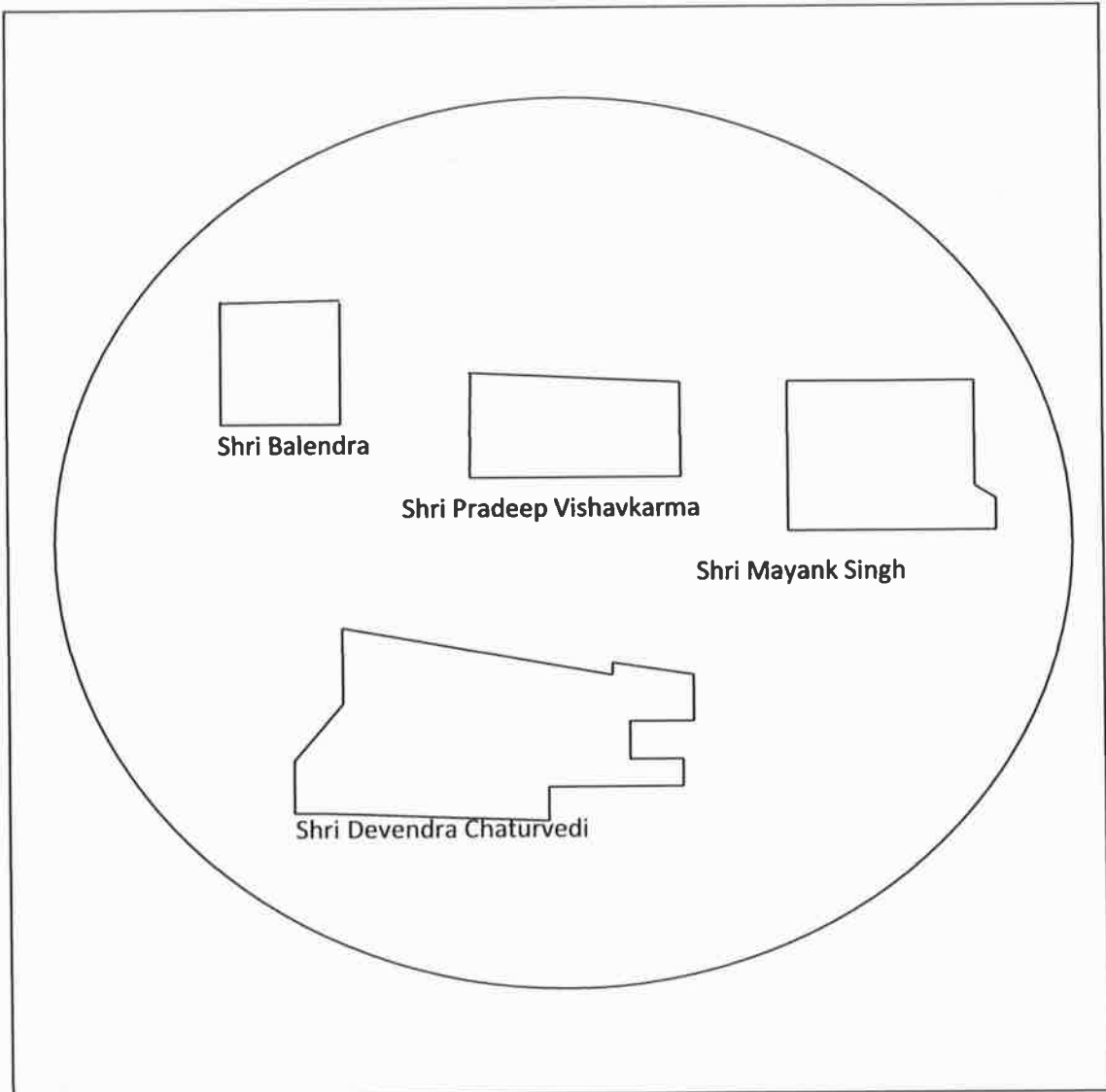


चित्र - बांका -2 क्लस्टर

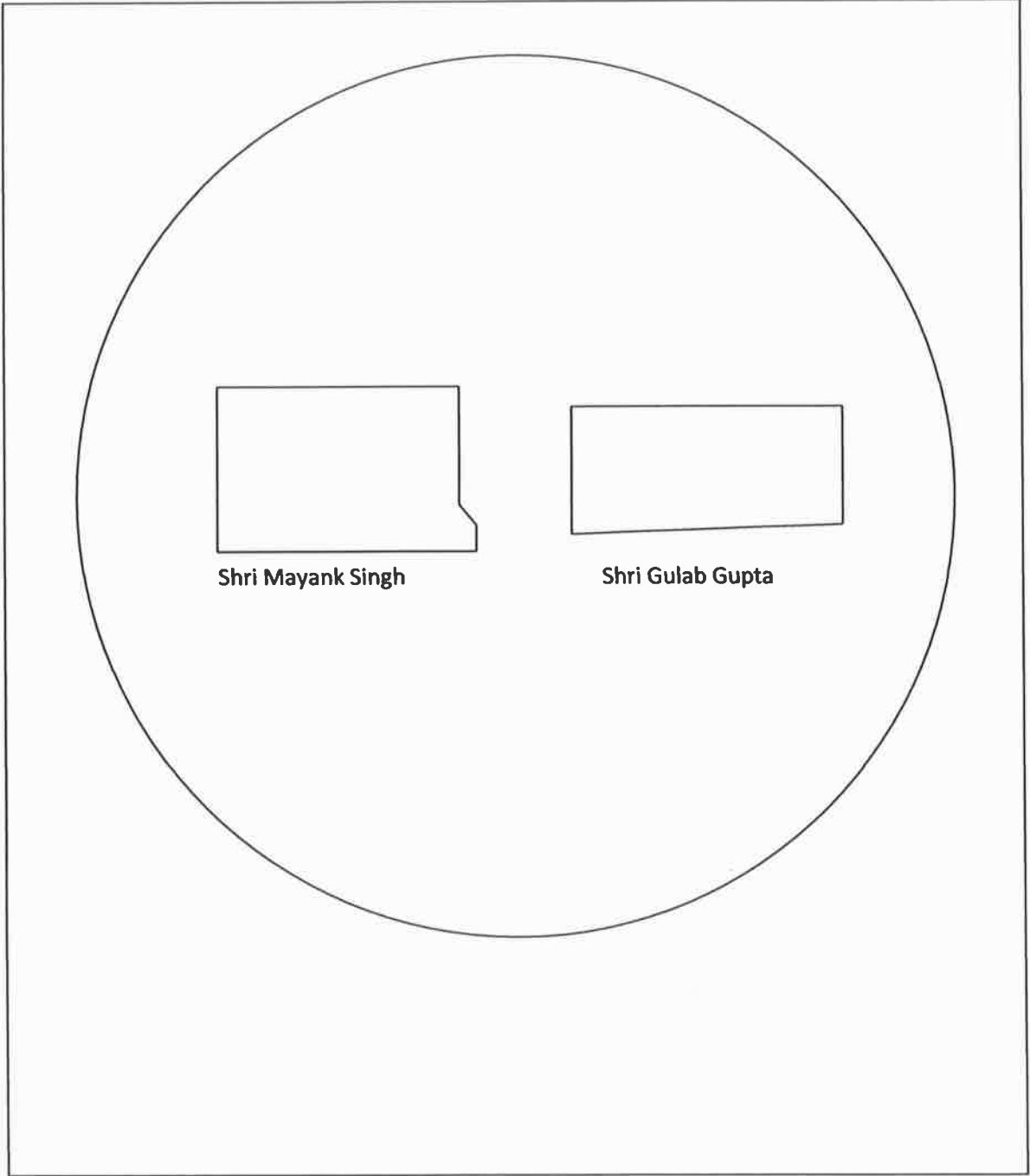




चित्र - मरदरी -2 क्लस्टर



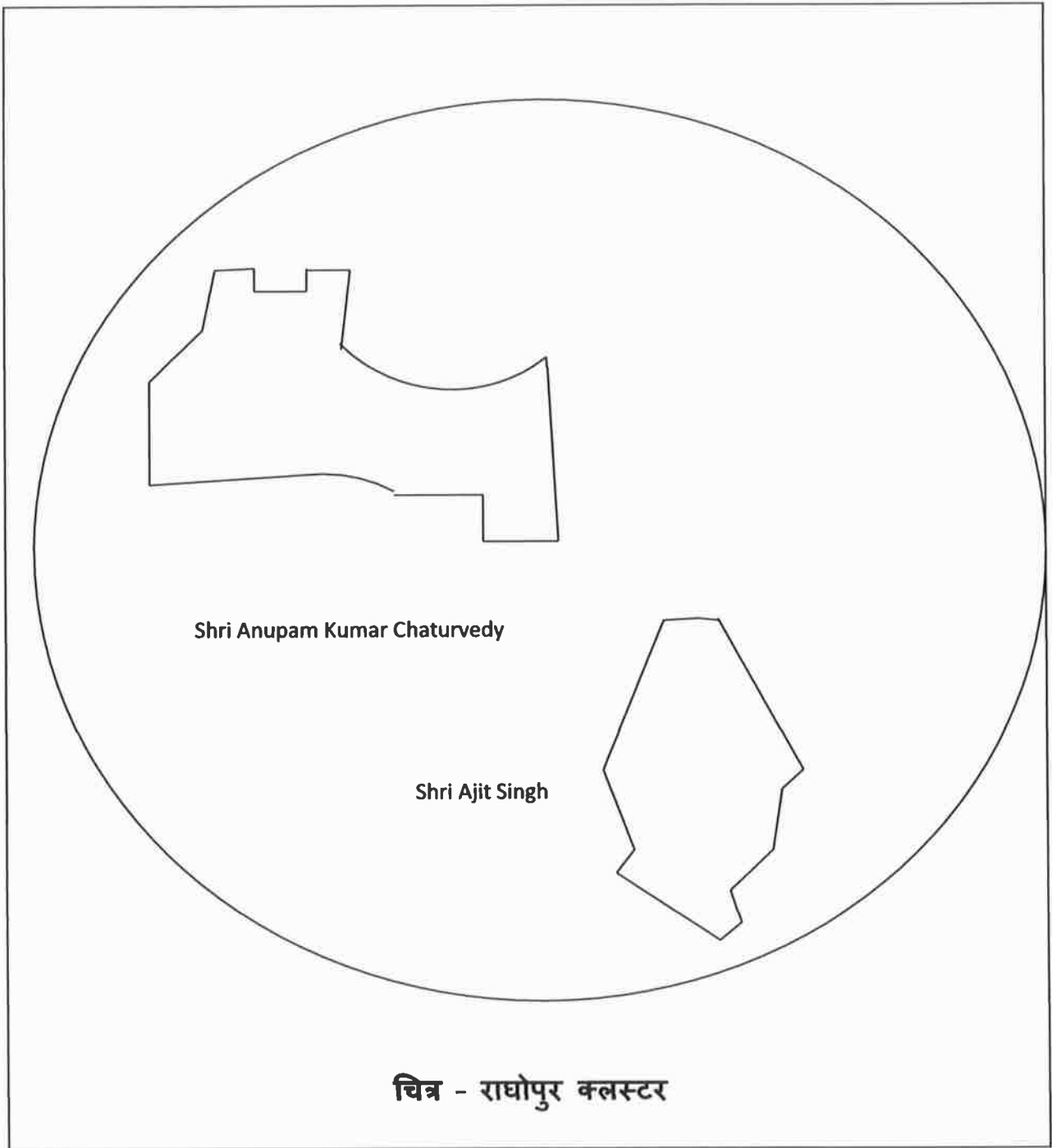
चित्र - कठार/रक्शा क्लस्टर

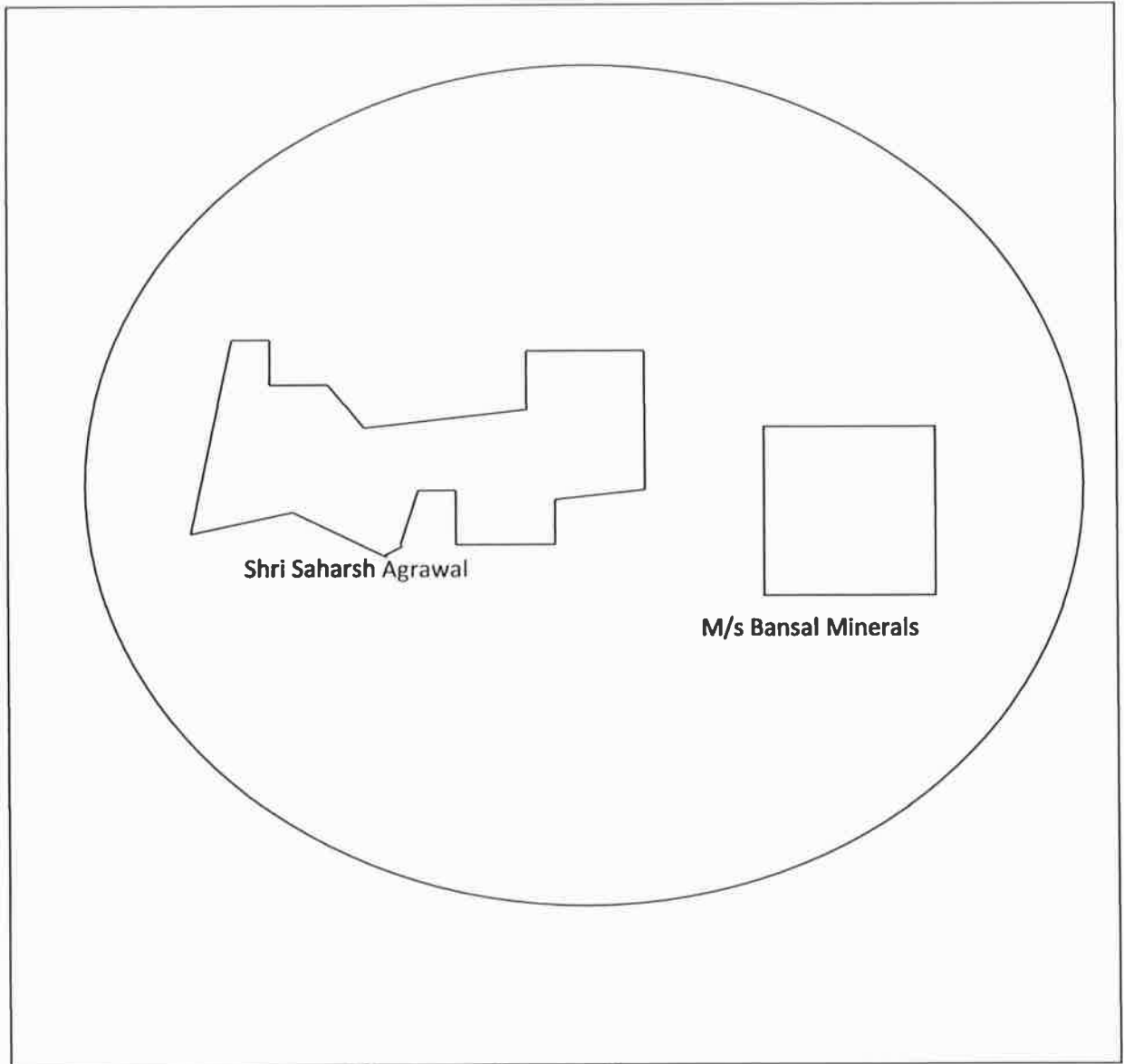


चित्र - रक्षा क्लस्टर



चित्र - मुडगुडी क्लस्टर





चित्र - माली/अमुवारी क्लस्टर

अध्याय - बीस

जिले में पारिस्थिति की संवेदनशील क्षेत्र

उमरिया जिले में बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व पार्क स्थित है बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व उमरिया की प्रारंभिक अधिसूचना बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान के रूप में 23 मार्च 1968 को 105 वर्ग कि.मी. के द्वारा अधिसूचना पार्क अधिनियम, 1955 की धारा 3 की उपधारा 2 के तहत वन परिक्षेत्र ताला के रूप में की गई। तत्पश्चात पर्यावरण वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली द्वारा 13 दिसम्बर 2016 को जारी अधिसूचना अनुसार राष्ट्रीय उद्यान के विस्तार स्वरूप वर्तमान में बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व का क्षेत्रफल 1536.938 कि.मी. क्षेत्रफल में 09 परिक्षेत्र क्रमशः ताला, खितौली, कल्लवाह, मगधी (राष्ट्रीय उद्यान कोर जोन), पनपथा, पतौर (अभ्यारण्य कोर जोन), मानपुर, पनपथा, धमोखर (बांधवगढ़ टाईगर रिजर्व बफर जोन) के रूप में फैला है। जो 716.903 वर्ग किलोमीटर व्याग्न आरक्षित कोर क्षेत्र है और 820.035 वर्ग किलोमीटर मध्यवर्ती क्षेत्र है।

दिनांक 13.12.2016 की अधिसूचना अनुसार बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान और पनपथा वन्य जीव अभ्यारण्य जो बांधवगढ़ व्याग्न आरक्षित कोर क्षेत्र गठित किया गया है जिसकी बाहरी सीमा से 2 किलोमीटर तक के विस्तारित क्षेत्र को बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान और पनपथा वन्य जीव अभ्यारण्य को पारिस्थितिक संवेदी जोन के रूप में अधिसूचित किया गया है।

व्याग्र आरक्षित क्षेत्र में 373 फूलदार पादक की प्रजातिया, स्तनधारियों की 35 प्रजातियाँ, पक्षियों की 238 प्रजातियाँ और तितिलियो की 111 प्रजातियाँ पायी जाती है। कोर व बफर जोन के अंतर्गत दुर्लभ लुप्तप्राय और संकट में प्रजातियाँ जैसे:- सांभर, रीछ, तेंदुआ, चौंसिंघा मृग, चितीदार लकड़ बग्घा, भारतीय जंगली कुत्ता, भारतीय शाल, बाघ, जंगली भैंसा पाये जाते है। उक्त क्षेत्र में दुर्लभ लुप्तप्राय और संकट में वनस्पति की प्रजातियों में बीजा, भीरा सम्मिलित है ।


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Parvatan Parisar
E-5, Alau Abad, Bhopal (M.P.)

अध्याय - इक्कीस

पर्यावरण (वायु, जल, ध्वनि, मृदा, वनस्पति और प्राणी, भू-उपयोग, कृषि, वन आदि) पर खनन कार्यकलाप का संघात

जिले में खनिज कोयला, पत्थर, रेत, बोल्टर, मार्बल, फायरक्ले, फुलर्सअर्थ, ओकर्स मुख्यतः पाया जाता है। उक्त खनिजों की खनि रियायते शासन के निर्देशानुसार वन विभाग, राजस्व विभाग, ग्राम सभा से अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करने के पश्चात ही स्वीकृत की जाती हैं। स्वीकृति पश्चात खनि रियायतधारियों को खदान में खनन कार्य की अनुमति सिया भोपाल/डीया उमरिया से पर्यावरणीय अनुमति तथा मध्य प्रदेश क्षेत्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से जल एवं वायु की सम्मति प्रस्तुत करने तथा माननीय N.G.T. न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 08/2016 आदेश दिनांक 26/09/2016 में दिये गये निर्देशानुसार खनि रियायत के चारों ओर फेंसिंग जिससे कि जनहानि न हो, के उपरांत ही अनुमति प्रदान की जाती है। इससे यह स्पष्ट होता है कि पर्यावरण (वायु, जल, ध्वनि, मृदा, वनस्पति और प्राणी, भू-उपयोग, कृषि, वन आदि) पर खनन क्रियाकलाप का कम से कम नुकसान हो।

स्वीकृत खनि रियायतों का सतत निरीक्षण किया जाता है। यदि खनि रियायतधारियों द्वारा पर्यावरणीय अनुमति की शर्तों का उलंघन किया जाना पाया जाता है तो नियमानुसार कार्यवाही भी की जाती है।

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPOO)


पर्यावरण परिषद
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

अध्याय - बाईस

पर्यावरण पर खनन संघात को कम करने के लिये उपचारात्मक उपाय

जिले में खनि रियायतों के संचालन से पर्यावरण (वायु, जल, ध्वनि, मृदा, वनस्पति और प्राणी, भू-उपयोग, कृषि, वन आदि) पर खनन संबंधी क्रियाकलापों से पर्यावरण को हो रही क्षति के उपचार हेतु निम्नानुसार कार्यवाहियां की जाती हैं :-

- 1- समस्त खनि रियायतधारियों को प्रत्येक वर्ष अनुमोदित खनन योजना तथा पर्यावरणीय अनुमति की शर्तों के अनुसार खदान क्षेत्रों व आस-पास अनिवार्यतः वृक्षारोपण कराये जाने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त निर्देश का पालन न करने वाले खनि रियायतधारियों के विरुद्ध नियमानुसार अर्थदंड/निरस्त किये जाने की कार्यवाही की जाती है।
- 2- पांच सौ मीटर की परिधि के अंतर्गत केवल दो-तीन खनि रियायत स्वीकृत किया जाना चाहिए जिससे पर्यावरण पर खनन संक्रियाओं का प्रभाव कम से कम पड़े।
- 3- समस्त खनि रियायतधारियों को स्वीकृत खनि रियायत में भूमि सुधार तथा प्रदूषण नियंत्रण युक्तियों का अनिवार्यतः पालन/उपयोग किये जाने हेतु निर्देशित/आदेशित किया गया है।


State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Parvatan Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)
103 |

- 4- समस्त खनि रियायतधारियों को खनि रियायत की अवधि समाप्त होने के पश्चात् खदानों को जल संग्रहण संरचना में परिवर्तित कर संबंधित ग्राम पंचायत को हस्तांतरित किये जाने के निर्देश दिये जाने चाहिए जिससे कि उस ग्राम पंचायत में आवश्यकतानुसार जल की आपूर्ति की जा सके । जिससे पर्यावरण प्रदूषण तथा कोई दुर्घटना होने से जनहानि की संभावना को समाप्त किया जा सके ।
- 5- समस्त खनि रियायतधारियों को खनि रियायत में केशरों तथा अन्य सयंत्रों से धूल एवं ध्वनि को नियंत्रित करने हेतु ध्वनि नियंत्रक युक्तियों का प्रयोग किये जाने हेतु निर्देशित किया है पालन न करने पर अनिवार्यतः कार्यवाही प्रावधानित हो ।
- 6- स्वीकृत खनि रियायतों में बैक फिलिंग व वृक्षारोपण करने की कार्यवाही अनिवार्य की जाना चाहिए, ऐसा न करने पर स्वीकृत खनि रियायत निरस्त किया जाना प्रावधानित हो ।

अध्याय - तेईस

खनन किये गये क्षेत्र को पुनः स्वीकृत करना

जिले में खनिज कोयला, पत्थर, रेत, बोल्टर, फायरक्ले, फुलर्सअर्थ, ओकर्स, मार्बल मुख्यतः पाया जाता है। उमरिया जिले में कुछ उत्खनिपट्टों द्वारा पत्थर/गिट्टी के खनन पश्चात् अवधि समाप्ति पश्चात् नियमानुसार पुनः खनन हेतु आवेदित किए जाते हैं, जिनको नियमानुसार स्वीकृति दी जाती है।

अध्याय - चौबीस

जोखिम निर्धारण एवं आपदा प्रबंधन योजना

अन्य जिलों की तरह ही उमरिया जिले में भी आपदा प्रबंधन अधिनियम 2005 की धारा 2 (इ) के तहत आपदा प्रबंधन समिति गठित है। यह समिति जिले में आपदाओं जैसे सूखा, बाढ़, वनों में लगने वाली आग सहित अन्य प्राकृतिक आपदाओं से सम्बंधित विस्तृत जानकारी/डाटा एकत्रित कर आवश्यकतानुसार समय-समय पर बैठकें की जाकर जनहित में महत्वपूर्ण निर्णय लिये जाकर उसके त्वरित क्रियान्वयन तथा मानीटरिंग का कार्य आवश्यक टीम का गठन कर लगातार किया जाता है।

वर्तमान में पूरे विश्व, भारत सहित मध्य प्रदेश में तथा उमरिया जिले में COVID-19 महामारी का बेहद जानलेवा बीमारी के कारण पिछले वर्ष मार्च माह से सम्पूर्ण जन मानस, व्यापार, व्यवसाय प्रभावित किया है। मध्य प्रदेश शासन/प्रशासन द्वारा इस महामारी से निपटने हेतु अथक प्रयास किया जा रहा है जिससे जिले में कम से कम प्रभाव हो। इस महामारी के कारण उमरिया जिले का खनिज व्यापार भी काफी प्रभावित हो रहा है इस कारण खनिज आय में भी काफी कमी आने की संभावना है।

अध्याय - पच्चीस

जिले में व्यवसायिक सुरक्षा मुद्दों के ब्यौरे

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग, मध्य प्रदेश सरकार, स्वास्थ्य की स्थिति में सुधार लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है मध्य प्रदेश के लोगों के जीवन की गुणवत्ता पूर्ण शहरी और दूरस्थ ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने के उद्देश्य से, स्वास्थ्य विभाग मध्य प्रदेश चिकित्सा सेवाएं प्रदान करता है।

उमरिया में जिला स्तर पर चिकित्सा संबंधी गतिविधियों की निगरानी के लिये मुख्य चिकित्सा एवं स्वास्थ्य अधिकारी इस विभाग से सम्बंधित सभी कार्यों को जिम्मेदारी से संवादित किया जाता है।

स्वास्थ्य प्रणाली को 3 श्रेणियों में विभाजित किया गया है:-

एलोपैथी:-

यह चिकित्सा पद्धति की एक महत्वपूर्ण प्रणाली है जिसका उद्देश्य उपचार एवं शल्यक्रिया से रोगों का ठीक करना है। इस प्रणाली का मुख्य उद्देश्य लोगों को स्वाइन फ्लू आदि विभिन्न बीमारियों से बचाव के लिए टीकाकरण प्रदान करना है। व पोषित बच्चों का उपचार भी गहन चिकित्सा पद्धति से किया जाता है।

होम्योपैथी:-

यह चिकित्सा पद्धति की एक प्रणाली है जिसमें बीमारियों का इलाज बड़ी मात्रा में प्राकृतिक पदार्थों द्वारा किया जाता है, जो मरीज का इलाज बीमारी के लक्षणों को पहचान कर किया जाता है। इस विभाग का प्रबंधन जिला आयुष अधिकारी द्वारा किया जाता है।

आयुर्वेद:-

आयुर्वेद, जिसका शाब्दिक अर्थ है जीवन का विज्ञान (आयु = जीवन, वेद = विज्ञान), आयुर्वेद एक प्राचीन चिकित्सा विज्ञान है जिसका विकास भारत में हजारों साल पहले हुआ था। इस विभाग का प्रबंधन जिला आयुष अधिकारी उमरिया द्वारा किया जाता है।

जिला चिकित्सालय के अतिरिक्त सूदूर ग्रामीण एवं कस्बा क्षेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र व सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र उमरिया जिले में भी स्थापित है।

सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों का उद्देश्य समीपस्थ निवासरत नागरिकों के लिए चिकित्सा उपचार और चिकित्सा संबंधित सुविधाएं उपलब्ध कराना, उचित सलाह, उपचार और सहायता प्रदान करने के लिए है। यह सुनिश्चित करने के लिए कि उपचार सुविचारित निर्णय पर सबसे अच्छा है, समय पर और व्यापक है और नागरिक की सहमति से इलाज किया जा रहा है। लोगों को बीमारी की प्रकृति, उपचार की प्रगति, उपचार की अवधि और उनके स्वास्थ्य और जीवन पर प्रभाव की जागरूकता, और इस संबंध में किसी भी समस्या को कम करने के लिए है।

जिला चिकित्सा उमरिया द्वारा प्राप्त अद्यतन स्थिति की जानकारी अनुसार उमरिया जिले में पिछले पांच वर्ष में सिलिकोसिस के एक भी रोगी नहीं पाये गये हैं। उमरिया जिले में पिछले पांच वर्षों में सिलिकोसिस एवं तपेदिक के रोगियों की जानकारी का विवरण निम्नानुसार है :-

| क्रमांक | वर्ष | सिलिकोसिस | तपेदिक |
|---------|------------|-----------|-------------|
| 1 | 2016 | 0 | 892 |
| 2 | 2017 | 0 | 891 |
| 3 | 2018 | 0 | 659 |
| 4 | 2019 | 0 | 1150 |
| 5 | 2020 | 0 | 928 |
| 6 | 2021 | 0 | 1122 |
| | योग | 00 | 5642 |

अध्याय - छब्बीस

जिले में पहले ही अनुदत्त पट्टों के सम्बन्ध में पौधारोपण और हरित पट्टी विकास

जिले में खनिज कोयला, पत्थर, रेत, बोल्टर, मार्बल, फायरक्ले, फुलर्सअर्थ, ओकर्स की खनि रियायतें स्वीकृत हैं। शासन के निर्देशानुसार पर्यावरणीय अनुमति तथा प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अपनी शर्तों में खनि रियायत धारियों को वृक्षारोपण किये जाने हेतु निर्देश दिये गये हैं। DIEAA/SIEAA द्वारा जारी पर्यावरणीय अनुमति में खनि रियायत धारियों को छायादार, फलदार वृक्ष जैसे:- आम, नीम, यूकेलिप्टस, करंज जैसे वृक्षारोपण प्रतिवर्ष किये जाने हेतु निर्देशित किया गया तथा प्रतिवर्ष उक्त कार्य हेतु व्यय की राशि निर्धारित की गयी है। खनि रियायत धारियों से उक्त कार्य के सत्यापन हेतु फोटोग्राफ्स प्रस्तुत किये जाते हैं। साथ ही विभाग द्वारा समस्त खनि रियायतों का समय-समय पर निरीक्षण किया जाता है। जिन खनि रियायतों में उक्त निर्देशों का पालन करना नहीं पाया जाता है उनके विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जाती है।

माननीय N.G.T. न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 08/2016 आदेश दिनांक 26/09/2016 में दिये गये निर्देशानुसार खनि रियायत के चारों ओर फेंसिंग कराने हेतु निर्देश जारी किये गये हैं। जिससे की जनहानि न हो। जिले अंतर्गत नवीन स्वीकृत खनि रियायत में फेंसिंग कराये जाने के पश्चात् ही खनन कार्य की अनुमति प्रदान की जाती है। साथ ही विभाग द्वारा स्वीकृत समस्त खनि रियायतों का समय-समय पर निरीक्षण किया जाता है। जिन खनि रियायतों में उक्त निर्देश का पालन नहीं पाया जाता है उन में नियमानुसार कार्यवाही की जाती है।

पट्टेदारों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की सूची

| क्र. | पट्टेदार का नाम एवं पता | ग्राम व तहसील | खसरा नं. | रकबा (हे.में) | अवधि | ई.सी. के अनुसार वृक्षारोपण लक्ष्य (प्रतिवर्ष) | किये गये वृक्षारोपण की संख्या | पौधों के नाम |
|------|--|-----------------------------|----------|---------------|-----------------------------|---|-------------------------------|---|
| 1 | मेसर्स हुकुमचन्द्र कांस्ट्रक्शन प्रो. श्री हुकुमचन्द्र अग्रवाल पिता श्री बालकिशन अग्रवाल, निवासी शांतिमार्ग उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम अमुवारी तहसील बांधवगढ | 105/2 | 4.000 | 09.05.2015 से 08.05.2025 तक | 100 | 125 | सेझी, धवा, महुआ, मुण्डू, नीम, पलाश, आम, बांस, सागौन |
| 2 | श्री सहर्ष अग्रवाल पिता स्व. श्री सुन्दर लाल अग्रवाल, निवासी कैम्प उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम अमुवारी तहसील बांधवगढ | 57/2 | 2.000 | 30.04.2015 से 29.04.2025 तक | 25 | 180 | सेझी, धवा, महुआ, मुण्डू, नीम, पलाश, आम, बांस, सागौन |
| 3 | श्री कपिल तिवारी पिता श्री रामावतार तिवारी, निवासी ग्राम पिपरिया तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम करौंदी तहसील बांधवगढ | 219/2 | 1.470 | 17.12.2015 से 16.12.2025 तक | 60 | 70 | पलाश, यूकेलिप्टिस, नीम |
| 4 | श्री दीपक कुमार छत्तवानी पिता श्री मोहन छत्तवानी निवासी सिंधी कालोनी उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील बांधवगढ | 453 | 4.050 | 12.09.2017 से 11.09.2027 तक | 100 | 275 | बरगद, आम, कंजी, पीपल, अनार, जामुन, नीम, बमूर |
| 5 | मेसर्स बंसल मिनरल्स प्रो. श्रीमती श्वेता अग्रवाल पति श्री हुकुमचन्द्र अग्रवाल निवासी शांति मार्ग वाई नं. 6 उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम उचेहरा तहसील चंदिया | 34/1 | 4.000 | 29.07.2016 से 28.07.2026 तक | 250 | 200 | सेझी, धवा, महुआ, मुण्डू, नीम, पलाश, आम, बांस, सागौन |
| 6 | मेसर्स तिरुपति बिल्डकॉन प्रायवेट लिमि. प्रो. श्री पद्मकुमार सिंघानिया, निवासी बुढार तहसील बुढार जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम बांका तहसील चंदिया | 371/1 | 2.000 | 22.07.2018 से 21.07.2028 तक | 200 | 125 | बरगद, आम, कंजी, पीपल, अनार, जामुन, नीम, बमूर |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|---|
| 7 | श्री अनुपम कुमार चतुर्वेदी पिता श्री हरिहर प्रसाद चतुर्वेदी, निवासी वार्ड नं. 5 नगर पंचायत चंदिया तहसील चंदिया जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम राघोपुर तहसील चंदिया | 91/1 | 2.000 | 07.07.2012 से 06.07.2022 तक | 500 | 500 | कंजी, नीम, बबूल आदि |
| 8 | श्री अजीत सिंह पिता श्री शेर सिंह, निवासी कूडन तहसील बहोरीबंद जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम राघोपुर तहसील चंदिया | 148/1, 149 | 1.974 | 24.08.2012 से 23.08.2022 तक | 350 | 350 | आम, नीबू, लीची, पीपल, अमरुद, जामुन, कटहल, बेल, महुआ, सोबबूल |
| 9 | श्री नईम मोहम्मद पिता श्री पीर मोहम्मद निवासी रमपुरी उमरिया, तहसील बांधवगढ जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 294 | 1.000 | 13.07.2012 से 12.07.2022 तक | 100 | 100 | नीम, मुनगा, बरगद, भेलमा, पलाश, सेड़ी |
| 10 | मेसर्स कपिल स्टोन क्रेशर प्रो. श्री नवल किशोर विश्वकर्मा, निवासी निगहरी तहसील चंदिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 14 | 2.000 | 09.01.2019 से 08.01.2024 तक | 90 | 210 | महुआ, यूकेलिप्टिस, महुआ, पलाश |
| 11 | श्री विक्रम सिंह पिता श्री जगमोहन सिंह धुर्वे, निवासी सुभाषगंज उमरिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम निगहरी तहसील चंदिया | 57/73 | 1.000 | 03.02.2016 से 02.02.2026 तक | 200 | 70 | महुआ, नीम, आम, जामुन |
| 12 | श्री उदित नारायण पिता श्री छविनाथ, निवासी 103 बी राजदीप रेसिडेंसी नेहरू नगर भोपाल | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 43, 97 | 1.480 | 31.08.2017 से 30.08.2027 तक | 300 | 50 | नीम, करंज, शिशु, पीपल, बरगद, बांस, कहुआ, |
| 13 | मेसर्स कम्बाइन्ड स्टोन क्रेशर भागीदारी फर्म निगहरी जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 47/1 | 1.821 | 22.06.2017 से 21.06.2022 तक | 100 | 420 | नीम, बरा, बांस, कंजी, मूंगा, एवं अन्य |
| 14 | श्रीमती आरती सिंह पति श्री पुष्पराज सिंह, निवासी ग्राम गिलोथर तहसील चंदिया, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम करौंदा तहसील चंदिया | 296 | 1.789 | 16.09.2016 से 15.09.2026 तक | 100 | 60 | नीम, करंज, शिशु, पीपल, बरगद, बांस, कहुआ, |
| 15 | मेसर्स सुखदा मिनरल्स लिमिटेड डायरेक्टर श्री संदीप कुमार तिवारी नि. सावरकर वार्ड जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम बांका तहसील चंदिया | 307/1/1/2, 307/1/2, 307/1/3 | 1.791 | 18.05.2020 से 17.05.2030 तक | 100 | 60 | महुआ, यूकेलिप्टिस, महुआ, पलाश |

State Level Environment Impact Assessment Authority, M.P. (EPCO)

Parvavaran Parisar E-5, Area Colony, Bhopal (M.P.)

| | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------|-----------------------------|-----|-----|---------------------------------------|
| 16 | मेसर्स मनु मेहरोत्रा प्रो. श्री मनु मेहरोत्रा निवासी वार्ड क्रमांक 01 बरही तहसील बरही जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम बांका तहसील चंदिया | 311/1, 311/2 | 1.840 | 18.05.2020 से 17.05.2030 तक | 100 | 60 | महुआ, यूकेलिप्टिस, महुआ, पलाश |
| 17 | मेसर्स सुपर्व चिप्स इण्डस्ट्रीज प्रो. श्री योगेश कुमार अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम बंधवाटोला तहसील नौरोजाबाद | 453/1 | 3.846 | 28.11.2013 से 27.11.2023 तक | 50 | 190 | खमेर, खैर, छिपला |
| 18 | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन्स शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 804/1क | 2.000 | 28.05.2012 से 27.05.2022 तक | 50 | 190 | खमेर, खैर, छिपला |
| 19 | मेसर्स सरस्वती स्टोन क्रेशर प्रो. श्री राजेश कुमार जैन निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम चंगेरा तहसील नौरोजाबाद | 352/1 | 1.400 | 29.12.2015 से 28.12.2025 तक | -- | --- | खदान शिथिल प्रकरण लोकायुक्त में लंबित |
| 20 | श्रीमती शैलकुमारी अग्रवाल, निवासी सस्तारा नौरोजाबाद रेल्वे स्टेशन के सामने तहसील नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 754/1, 819/1 | 2.000 | 16.02.2016 से 15.02.2026 तक | 100 | 200 | यूकेलिप्टिस, नीम, आम, पलाश |
| 21 | मेसर्स श्रुती इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमती आशा अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन्स शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम कुर्रिहा तहसील नौरोजाबाद | 192/2क/1 | 2.000 | 31.08.2017 से 30.08.2027 तक | 50 | 190 | खमेर, खैर, छिपला |
| | श्रीमती श्रंखला अग्रवाल पति श्री संजय अग्रवाल निवासी पीपल चौका नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 60/1क | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 160 | 132 | महुआ, पीपल, यूकेलिप्टिस |
| | मेसर्स सुपर्व चिप्स इण्डस्ट्रीज प्रो. श्री योगेश कुमार अग्रवाल निवासी दीपशिखा भवन सिविल लाईन जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 796 | 4.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 50 | 209 | पीपल, महुआ, छिपला, खैर |

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryaveran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|---|
| 24 | मेसर्स अमोल स्टेन केशर प्रो. कुमारी अन्नू सिंह, निवासी वार्ड नं. 08 बाबू लाईन नौरोजाबाद, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 12/1 | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 100 | 200 | नीम, बरगद, खमेर, आम, जामुन |
| 25 | श्री रमेश पुरुषवानी पिता श्री किशनचन्द्र पुरुषवानी निवासी बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 53/1 | 2.000 | 01.03.2019 से 28.02.2024 तक | 100 | 140 | तेन्दू, नीम, महुआ, |
| 26 | श्री अवध किशोर शर्मा पिता श्री शंकर शर्मा निवासी ग्राम महुरा तहसील नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मरदरी तहसील नौरोजाबाद | 361 | 2.000 | 18.02.2021 से 17.02.2031 तक | 100 | 50 | नीम, बरगद, खमेर, आम, जामुन |
| 27 | श्री नीरज अग्रवाल पिता श्री शिवशरण अग्रवाल निवासी ग्राम सस्तरा तहसील नौरोजाबाद जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम कोहका तहसील नौरोजाबाद | 391/1 | 2.000 | 25.01.2019 से 24.01.2029 तक | 100 | 50 | बरगद, पीपल, नीम, पलाश |
| 28 | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1186/1ख | 0.943 | 12.02.2013 से 11.02.2023 तक | 150 | 150 | सागौन, पलाश, नीम, बडी नीम |
| 29 | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1173 | 1.000 | 29.01.2018 से 28.01.2023 तक | 200 | 277 | सागौन, करही, बबूल, पलाश, नीम, खमेर, बडी नीम |
| 30 | मेसर्स प्रगति इंडिया स्टोन केशर पार्टनर शिपफर्म श्री अजय त्रिपाठी एवं श्री लवकेश त्रिपाठी, निवासी प्रेम बिहार कालोनी प्रेमनगर सतना, जिला सतना (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1179/7क1, 1179/7क2, 1179/7क3 | 1.347 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 200 | 100 | सागौन, पलाश, नीम, बडी नीम |
| 31 | श्री प्रदीप विश्वकर्मा पिता श्री हरीश विश्वकर्मा, निवासी मानपुर तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम रक्शा तहसील मानपुर | 528/1क | 1.000 | 13.07.2012 से 12.07.2022 तक | 180 | 195 | यूकैलिप्टिस, नीम, आम |


Paryavaran Parisar

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)

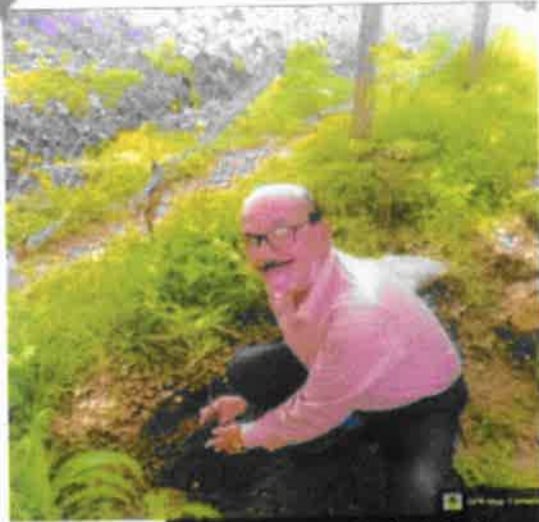
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)


| | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-----|-----|---|
| 32 | श्री बालेन्द्र कुमार गुप्ता पिता श्री अमृतलाल गुप्ता, निवासी मानपुर तहसील मानपुर जिला-उमरिया (म.प्र.) | ग्राम कोलर तहसील मानपुर | 471/1क | 1.000 | 26.07.2012 से 25.07.2022 तक | 300 | 250 | यूकेलिप्टिस, आम, नीम |
| 33 | मेसर्स दिलीप एसोसिएट्स निवासी 145 महारानी लक्ष्मीबाई वाई सिविल लाईन कटनी, जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1175/2ख, 1175/4, 1175/5 | 4.851 | 18.08.2017 से 17.08.2027 तक | 400 | 500 | यूकेलिप्टिस, शो बमूर आदि |
| 34 | श्री गुलाब गुप्ता पिता स्व. श्री महेश प्रसाद गुप्ता निवासी ग्राम मानपुर जिला-उमरिया (म.प्र.) | ग्राम रक्शा तहसील मानपुर | 542/1क, 543/1 | 2.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 600 | 150 | सेंझी, पलाश, यूकेलिप्टिस |
| 35 | श्री राहुल गुप्ता पिता श्री विश्वनाथ गुप्ता निवासी न्यूबस स्टैण्ड कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1180/2क1, 1180/2ख, 1180/4क, 1180/4ग | 2.513 | 23.10.2017 से 22.10.2027 तक | 600 | 600 | गुलमोहर, कदम, नीम, जामुन |
| 36 | श्रीमती अरुणा त्रिपाठी पति श्री सुरेन्द्र कुमार त्रिपाठी, निवासी ग्राम इटमा तहसील मानपुर, जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1180/2क/2, 1180/4ख, 1186/1क/1, 1204/6 | 3.368 | 02.06.2018 से 01.06.2028 तक | 360 | 321 | सागौन, बडी नीम, बबूल, बांस, पलाश, नीम |
| 37 | माँ शारदा स्टोन क्रेशर पता जानकी फिलिंग स्टेशन एनएच 7 रीवा रोड मैहर जिला सतना (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1177/1क/1, 1178/1क, 1177/1क/1/क | 2.833 | 25.09.2018 से 24.09.2028 तक | 200 | 150 | सेंझी, पलाश, यूकेलिप्टिस, नीम, बबूल, बांस |
| 38 | माँ शारदा स्टोन क्रेशर पता जानकी फिलिंग स्टेशन एनएच 7 रीवा रोड मैहर जिला सतना (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1179/3ख, 1179/4, 1179/6 | 3.839 | 25.09.2018 से 24.09.2028 तक | 200 | 150 | सेंझी, पलाश, यूकेलिप्टिस, नीम, बबूल, बांस |
| 39 | मेसर्स लक्ष्य माइनिंग एण्ड मिनरल्स प्रो. श्री मुकेश कुमार गुप्ता पता न्यू बस स्टैण्ड कटनी जिला कटनी (म.प्र.) | ग्राम मुडगुडी तहसील मानपुर | 1181/1, 1181/2, 1181/3, 1181/4 एवं | 3.499 | 26.05.2020 से 25.05.2030 तक | 600 | 600 | गुलमोहर, कदम, नीम, जामुन |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------------------------|--|-------|-----------------------------|-----|-----|--------------------------------------|
| 40 | श्री चरनजीत सिंह बग्गा पिता श्री प्रीतम सिंह बग्गा, निवासी वाई नं. 18 शास्त्री नगर शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम ओदरी तहसील पाली | 491, 492 | 3.962 | 26.04.2015 से 25.04.2025 तक | 200 | 390 | सेङ्गी, नीम, बेर, सागौन, यूकेलिप्टिस |
| 41 | श्रीमती जीना बाई पति श्री वीरेन्द्र सिंह, निवासी ग्राम भौतरा क्वार्टर नं. 35 तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम धौरई तहसील पाली | 444 | 1.335 | 12.06.2016 से 11.02.2026 तक | 200 | 240 | नीम, यूकेलिप्टिस, जामुन |
| 42 | श्री राकेश कुमार अग्रवाल पिता श्री बिहारी लाल अग्रवाल निवासी वाई नं. 11 बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम तुम्मीछोट तहसील पाली | 387, 388, 391, 393 | 1.507 | 03.12.2016 से 02.12.2026 तक | 50 | 270 | आम, जामुन, लिप्टिस, अमरूद |
| 43 | श्री संजय कुमार लालवानी पिता श्री राधाकिशन लालवानी निवासी मेन रोड बिरसिंहपुर पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम तुम्मीछोट तहसील पाली | 385 | 1.482 | 16.01.2017 से 15.01.2027 तक | 50 | 55 | लिप्टिस, आम |
| 44 | सुश्री जामवती सिंह उर्फ जानवती सिंह पिता श्री ज्ञान सिंह निवासी ममान तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम घघडार तहसील पाली | 393 | 3.000 | 10.01.2017 से 09.01.2027 तक | 150 | 50 | आम, जामुन, लिप्टिस, अमरूद |
| 45 | मेसर्स सतूजा स्टोन क्रेशर प्रो. श्री अविनाश सतूजा पिता श्री ओम प्रकाश सतूजा निवासी वाई नं. 23कट्टी मोहल्ला शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम ओदरी तहसील पाली | 469, 470, 474, 475, 476, 477, 478, 480 | 4.131 | 07.09.2016 से 06.09.2026 तक | 200 | 225 | यूकेलिप्टिस, आंवला, आम, जामुन, कटहल |
| 46 | मेसर्स शक्ति मिनरल्स प्रो. श्रीमति अल्का मिश्रा निवासी टेलीफोन एक्सचेंज के पास पुलिस लाइंस शहडोल जिला शहडोल (म.प्र.) | ग्राम मेढकी तहसील पाली | 641/1 | 1.000 | 16.10.2017 से 15.10.2027 तक | 100 | 60 | नीम, यूकेलिप्टिस, जामुन, आम |
| 47 | श्री अभिषेक मिश्रा पिता स्व. श्री नारायण मिश्रा निवासी वाई नं. 29पुरानी बस्ती शहडोल जिला शहडोल(म.प्र.) | ग्राम तुम्मीछोट तहसील पाली | 124 | 2.383 | 24.01.2019 से 23.01.2029 तक | -- | -- | खदान शिथिल |

| | | | | | | | | |
|----|--|------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----|----|-----------------------------|
| 48 | श्री मोईद खान पिता श्री अब्दुल बरकत खान निवासी ग्राम चंदनिया तहसील पाली जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम सलैया तहसील पाली | 468/2क | 1.000 | 06.10.2017 से 05.10.2027 तक | 100 | 50 | नीम, यूकेलिप्टिस, जामुन, आम |
| 49 | श्रीमती अर्चना सिंह परिहार पिता श्री सुनील सिंह परिहार निवासी वार्ड नं. 11 झिरिया मोहल्ला जिला उमरिया (म.प्र.) | ग्राम सलैया तहसील पाली | 468/2क | 1.000 | 06.10.2017 से 05.10.2027 तक | 100 | 50 | नीम, यूकेलिप्टिस, जामुन, आम |


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (Reg. No. 01)
 Andhra Pradesh, Hyderabad
 (M.P.)




 Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477784°
 Long 80.56873°
 29/07/22 02:14 PM

Google

KOTALDE MARBLES MINE



 Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477771°
 Long 80.56873°
 29/07/22 02:06 PM

Google

KOTALDE MARBLES MINE



 Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477915°
 Long 80.568642°
 29/07/22 02:02 PM

Google

KOTALDE MARBLES MINE



 Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477822°
 Long 80.568726°
 29/07/22 02:04 PM

Google

KOTALDE MARBLES MINE



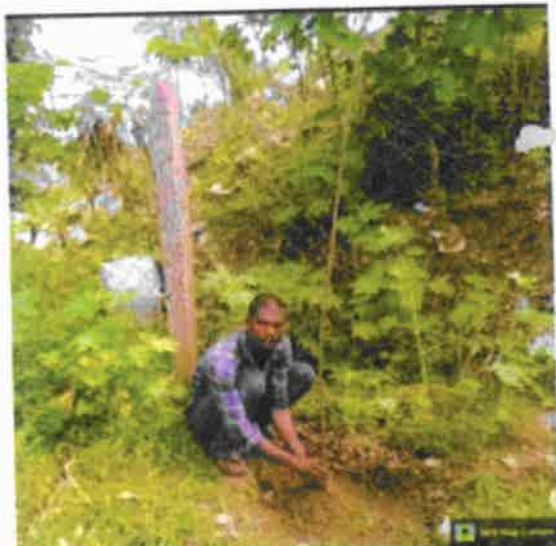
Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477613°
 Long 80.568579°
 29/07/22 02:20 PM

KOTALDE MARBLES MINE



Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.47761°
 Long 80.56856°
 29/07/22 02:16 PM

KOTALDE MARBLES MINE



Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477951°
 Long 80.568729°
 29/07/22 02:18 PM

KOTALDE MARBLES MINE

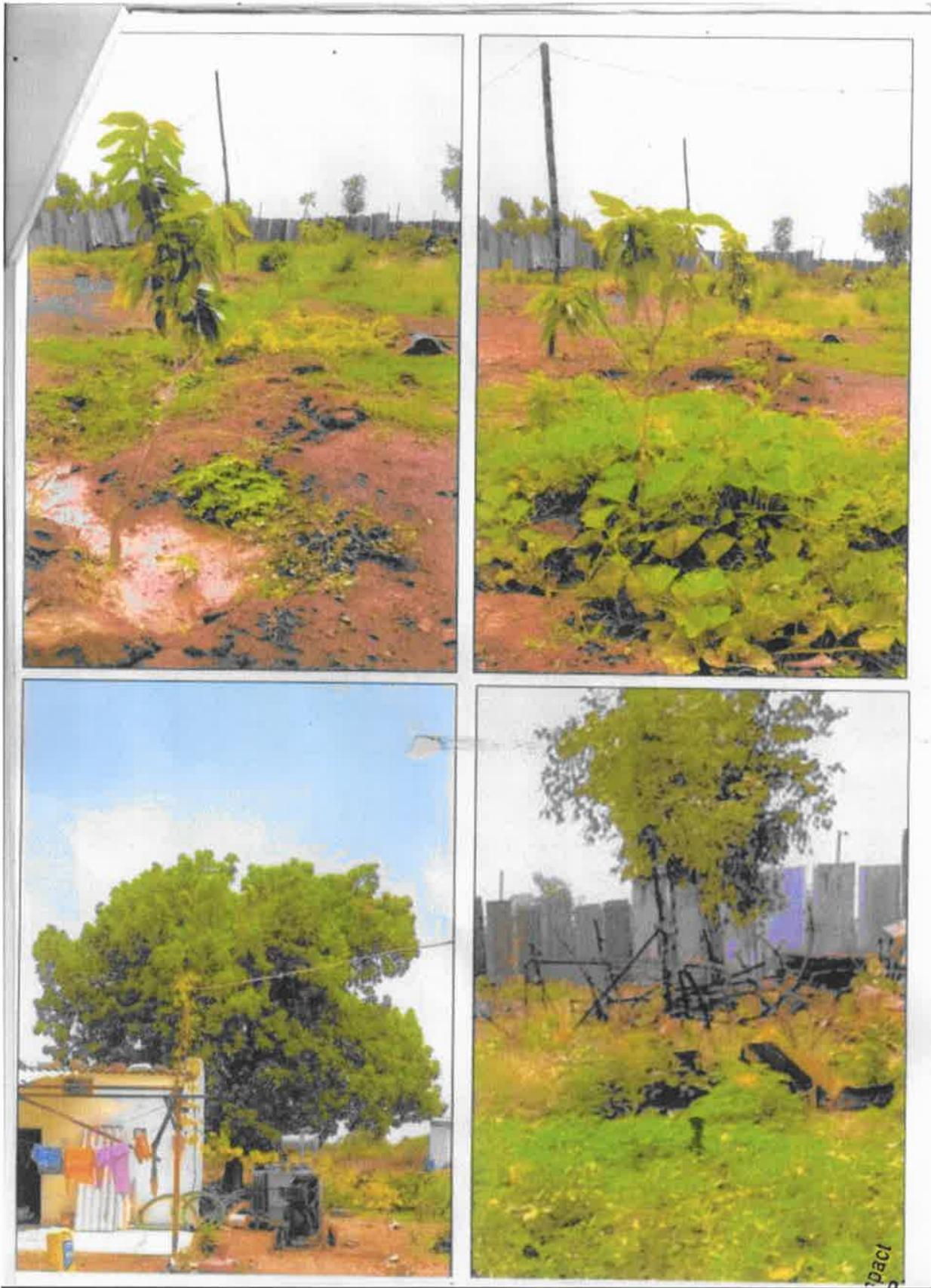


Bhalwar, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Bhalwar, Madhya Pradesh
 484660, India
 Lat 23.477786°
 Long 80.568558°
 29/07/22 02:12 PM

KOTALDE MARBLES MINE

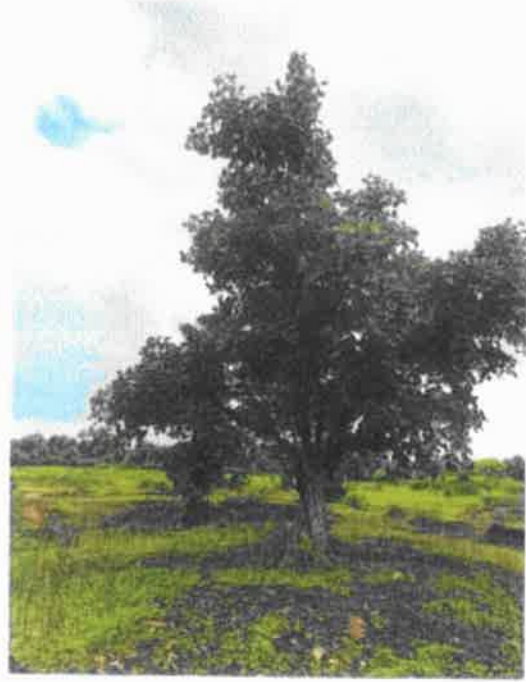
Handwritten signature

State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 E-5, Ashoka Colony, Bhopal (M.P.)




Signature
Safe Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
Dr. Anand Academy, Bhopal (M.P.)

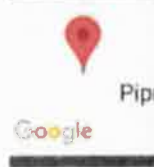
श्री. कपिल स्योन केशर





 Pipradi, Madhya Pradesh, India
 9W2R+H8J, Pipradi, Madhya Pradesh
 484555, India
 Lat 23.34967°
 Long 80.93894°
 23/06/22 11:08 AM




 Pipradi, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Pipradi, Madhya Pradesh
 484555, India
 Lat 23.34949°
 Long 80.937989°
 23/06/22 11:18 AM



 Pipradi, Madhya Pradesh, India
 9W2R+H8J, Pipradi, Madhya Pradesh
 484555, India
 Lat 23.349883°
 Long 80.938957°
 23/06/22 11:08 AM



 Pipradi, Madhya Pradesh, India
 Unnamed Road, Pipradi, Madhya Pradesh
 484555, India
 Lat 23.349214°
 Long 80.937563°
 23/06/22 11:15 AM


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (E-201)
 Bhopal (M.P.)

**594वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक
दिनांक 21 सितम्बर 2022**

अतः समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशांसाओ के साथ नरसिंहपुर जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (रेत खनिज) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित किया जाये।

17. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट - उमरिया (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर)

| Mineral | Minor Mineral - Other than sand |
|---|--|
| Earlier DSR Discussed | SEAC 579 th Meeting dated 17.06.22 |
| Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues) | Recommended for DSR Updation (Umaria) |
| Deliberation in the SEAC 579 th Meeting dated 17.06.22 | <p>राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 579वीं बैठक दिनांक 17/06/22</p> <p>राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (सिया) ने पत्र क्रमांक 756 दिनांक 10/06/22 के माध्यम से उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति के परीक्षण हेतु भेजी गई है जिसमें यह उल्लेखित है, कि जिला कलेक्टर, उमरिया के उप संभागीय समिति की अनुशांसा एवं जिला पोर्टल पर 21 दिन की कार्यवाही पूर्ण कर एस.ई.ए.सी. समिति के परीक्षण एवं सिया कार्यालय को प्रतिलिपि प्राप्त हुई है। उक्त जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति के सदस्यों को दिनांक 13/06/22 (सॉफ्टकापी) को ई-मेल द्वारा प्रेषित की गई थी। कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-उमरिया के पत्र क्रमांक 1112 दिनांक 02/06/2022 के माध्यम से प्राप्त हुई इस जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में यह उल्लेखित है कि इस जिला खनिज रेत सर्वेक्षण रिपोर्ट का अनुमोदन गठित समिति द्वारा किया गया है।</p> <p>राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की 579वीं बैठक दिनांक 17/06/22 में उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर चर्चा की गई। चर्चा के दौरान खनिज विभाग, उमरिया की ओर से सुश्री फरहत जहाँ, प्रभारी खनिज अधिकारी ऑनलाईन उपस्थित हुए जिसमें पाया गया कि :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ जिले में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है, जिसको अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए। ✓ इसी प्रकार जिले में स्वीकृत/प्रस्तावित खदानों को को-आर्डिनेट के अनुसार डिजिटलाईज मेप (आर्क व्यू / गूगल अर्थ कम्पेरेवल - सी.डी.में) भी संलग्न किया जाये ताकि पर्यावरण अभिसूचीकृति के समय खदानों की सही स्थिति ज्ञात करने में तथा 500 मीटर के अंदर स्थित अन्य स्वीकृत खदानों की जानकारी प्राप्त करने में सुविधा हो। ✓ समिति ने यह भी सुझाव दिया कि सभी खनिज अधिकारी अपनी साईट विजिट के दौरान खदान द्वारा किये जा रहे पर्यावरणीय एवं सामाजिक पहलुओं का भी अवलोकन करें एवं यदि कोई पर्यावरणीय संवेदनशीलता दृष्टिगत हो, जिस पर ध्यान दिया जाना आवश्यक हो तो संबंधित तथ्यों से राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण को उचित कार्यवाही हेतु अवगत करायें। <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशांसा है कि उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशांसाओ के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जाये। ऑन लाईन उपस्थित सुश्री फरहत जहाँ, प्रभारी खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गई तथा पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 के निर्धारित फॉर्मेट अनुसार जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को अद्यतन कर लें। तदनुसार प्रकरण आगामी कार्यवाही राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।</p> |

594वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक
दिनांक 21 सितम्बर 2022

| | |
|---|---|
| Revised District Collectorate (Mining) | Vide District Collectorate (Mining) Office, Umaria , No. 1508 dated 15.09.2022 |
| SEAC meeting dated 21/09/22 | <ul style="list-style-type: none"> ● जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-9 (पेज क्र०. 34 से 56) में खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र मे दे दी गई है। ● जिले में हरित क्षेत्र के विकास हेतु पूर्व के वर्षों में लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्या एवं प्रजातियों की जानकारी टेबिल क्रमांक-24 (पेज क्र०. 110 से 116) मे दी गई है। |

आज दिनांक 21/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टो के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं सुश्री फरहत जहान, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे ।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी,कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- उमरिया के पत्र क्र० 1508 दिनांक 15/09/22 के माध्यम खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र मे दे दी गई है तथा लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्या, भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।

18. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट – सिवनी (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर)

कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र०. 1628 दिनांक 14/09/22 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट-सिवनी (गौण खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।

| Mineral | Minor Mineral - Other than sand |
|---|---|
| Earlier DSR Discussed | New DSR |
| Revised District Collectorate (Mining) | Vide District Collectorate (Mining) Office, Seoni , No. 1628 dated 14.09.2022 |
| SEAC meeting dated 21/09/22 | <ul style="list-style-type: none"> ● जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-9 (पेज क्र०. 83 से 98) में खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र मे दे दी गई है। ● जिले में हरित क्षेत्र के विकास हेतु पूर्व के वर्षों में लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्या एवं प्रजातियों की जानकारी टेबिल क्रमांक-24 (पेज क्र०. 70 से 82) मे दी गई है। |

तदनुसार जिला कलेक्टर, नरसिंहपुर को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

30. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट – उमरिया (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर)

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 751वी बैठक दिनांक 14.10.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/2022 में उमरिया (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

".....समिति की अनुशंसा है कि उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/2022 की अनुशंसा को मान्य करते हुए उमरिया (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है।

तदनुसार जिला कलेक्टर, उमरिया को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

अध्यक्ष महोदय की अनुमति से अतिरिक्त एजेण्डा

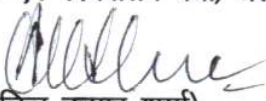
31. प्रकरण क्र 9210/2022 परियोजना प्रस्तावक श्री राजेश प्रताप सिंह आत्मज श्री सुरेन्द्र प्रताप सिंह, निवासी ग्राम-चक्रहन टोला, तहसील नईगढ़ी, जिला रीवा (म.प्र.) द्वारा पत्थर खदान, (ओपनकास्ट सेमी मैकेनाईज्ड विधि), उत्पादन क्षमता 9872 घनमीटर प्रतिवर्ष, रकबा 1.0 हेक्टेयर, खसरा 10/3, ग्राम पथरौड़ाकंला, तहसील नईगढ़ी, जिला रीवा (म.प्र.) की पूर्व पर्यावरणीय स्वीकृति के लिये आवेदन।


राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 578वीं बैठक दिनांक 16.06.2022 एवं 591वीं बैठक दिनांक 27.08.2022 में उक्त प्रकरण में मानक एवं अन्य शर्तों (परिशिष्ट-ए) सहित पर्यावरणीय स्वीकृति जारी किये जाने हेतु अनुशंसा की गई है।

राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा प्रकरण में पर्यावरणीय मुद्दों पर विस्तृत चर्चा व परामर्श उपरांत निम्नानुसार निर्णय लिया गया:-

परियोजना प्रस्तावक द्वारा प्रस्तुत अनुमोदित माईनिंग प्लान के अक्षांश देशांश अनुसार खदान क्षेत्र से 90 मीटर की दूरी पर नदी होना परिलक्षित है। माननीय एनजीटी के ओए नंबर 304/2019 अनुसार पत्थर खनन प्रक्रिया में नॉन ब्लास्टिंग के लिए न्यूनतम दूरी 100 मीटर और ब्लास्टिंग के लिए न्यूनतम 200 मीटर की दूरी के स्थानवार मापदण्ड तय हैं। उपरोक्त मापदण्ड अनुसार प्रस्तावित खदान से 200 मीटर दूरी छोड़ने के उपरांत खनन योग्य क्षेत्र उपलब्ध नहीं होता है एवं कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग से नदी के HFL से


(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव


(अनिल कुमार शर्मा)
सदस्य


(अरुण कुमार भट्ट)
अध्यक्ष



राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण, म.प्र.
(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार)

पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी
भोपाल-462016 (म.प्र.)

वेबसाइट- <http://www.mpseiaa.nic.in>
दूरभाष नं. - 0755-2466970, 2466859
फैक्स नं. - 0755-2462136

No: 1876 / SEIAA/2022

Date: 20/10/22

प्रति,

कलेक्टर

जिला - उमरिया (म.प्र.)

विषय: नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट - उमरिया (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर)

संदर्भ: आपका पत्र क्र. 1508 दिनांक 15/09/22

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 751वीं बैठक दिनांक 14.10.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/2022 में उमरिया (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है।

".....समिति की अनुशंसा है कि उमरिया जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर) अनुमोदन हेतु विचारार्थ एवं आगामी कार्यवाही हेतु राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण की ओर प्रेषित की जाये।

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/2022 की अनुशंसा को मान्य करते हुए उमरिया (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है। तदनुसार जिला कलेक्टर, उमरिया को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

उपरोक्त निर्णयानुसार कृपया अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करने का कष्ट करें। सुलभ संदर्भ हेतु अनुमोदित नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट की साफ्टकॉपी ई-मेल के माध्यम से आपकी ओर प्रेषित है।

(श्रीमन् शुक्ला)
सदस्य सचिव

क्र.. /SEIAA/2022 भोपाल दिनांक
प्रतिलिपि :-

1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर कृपया सूचनार्थ ।
2. संचालक, प्रशासन/तकनीकी, संचालनालय, भौमिकी तथा खनिकर्म, 29-ए, खनिज भवन, अरेरा हिल्स, भोपाल (म.प्र.)
3. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC), अनुसंधान एवं विकास विंग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल (म.प्र.) - 462016 की ओर सूचनार्थ ।

सदस्य सचिव