



# 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: 2009 / SEIAA/2022

Date: 2/11/22

प्रति,

कलेक्टर

जिला - बुरहानपुर (म.प्र.)

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

संदर्भ: आपका पत्र क्र. 395 दिनांक 03/10/2022 एवं 399 दिनांक 07/10/22

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 753वीं बैठक दिनांक 26.10.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 में निवाड़ी जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर संशोधित एवं रेत खनिज) में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है :

"..... अतः समिति बुरहानपुर 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।

"..... अतः समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ बुरहानपुर 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।"

राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 के अनुमोदन प्रस्ताव को मान्य करते हुए बुरहानपुर जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज- रेत को छोड़कर संशोधित एवं रेत खनिज) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है। तदनुसार जिला कलेक्टर, बुरहानपुर 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 ।

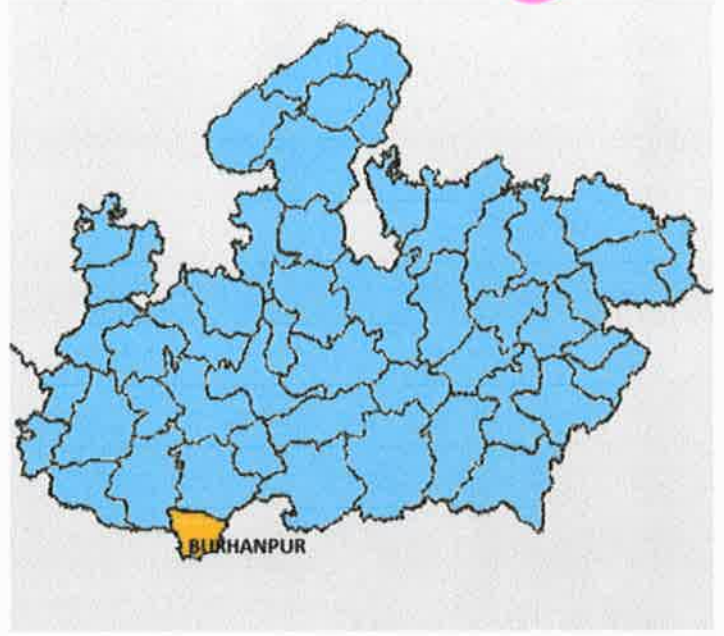
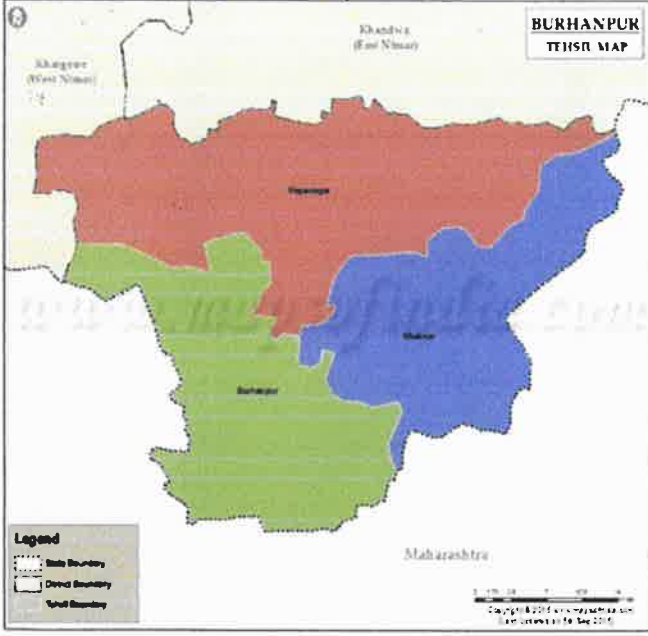
  
सदस्य सचिव

# District Survey Report: Burhanpur

जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर)

जिला बुरहानपुर, म.प्र.

वर्ष 2021-22



**As Per Notification No. S.O. 141(E),  
15<sup>th</sup> January, 2016, S611(E), 25<sup>th</sup> July, 2018, New  
Delhi, Ministry Of Environment Forrest & Climate  
Change (MoEF & CC), Enforcement & Monitoring  
Guidelines For Sand Mining 2020**

**कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा)**

**जिला बुरहानपुर (म.प्र.)**

*State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
Parivartan Parisar  
(EPCO)  
Bhopal Colony, Bhopal (M.P.)*

**सोनल सिंह तोमर  
खनि अधिकारी, बुरहानपुर**



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

Email Id-modgmbur@mp.gov.in

क्रमांक/395 /खनिज/2022  
प्रति,

बुरहानपुर, दिनांक 03 / 10 /2022

सदस्य-सचिव

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC)

पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी,

भोपाल-462016 (म.प्र.)



विषय :- जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) में कमी की पूर्ति करने के संबंध में;  
संदर्भ :- संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) मध्यप्रदेश के पत्र क्रमांक 2981/खनिज/विविध/न.क्र./  
2022, भोपाल दिनांक 03/03/2022

\*\*\*\*

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्रमांक 3661-3662(बिहार राज्य एवं अन्य विरुद्ध पवन कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10/11/2021 भारत सरकार पर्यावरण वन एवं जलवायु मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 15/01/2016 तथा अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 सस्टेनेबल सेंड माईनिंग मेजेजमेन्ट गाईड लाईन 2016 एवं इनफोर्समेन्ट फार सेण्ड माईनिंग 2020 गाईड लाइन के पालन में संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) म.प्र. भोपाल के संदर्भित पत्र में वर्णित दिशा निर्देशानुसार वर्ष 2021-22 हेतु प्रारूप जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) तैयार किये जाने हेतु गठित समिती द्वारा वर्ष 2021-22 हेतु जिला खनिज (रेत) सर्वेक्षण रिपोर्ट एवं जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर) तैयार की जाकर अनुमोदित की गई है एवं इस कार्यालय के पत्र दिनांक 13/09/2022 द्वारा आपके कार्यालय में प्रस्तुत की गई है।

यह कि दिनांक 21/09/2022 को DSR की बैठक में जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में 16 कॉलम की जानकारी, पौधा रोपन, वर्षा ऋतु की जानकारी, पट्टेदारों की जानकारी की पूर्ति किये जाने हेतु निर्देशित किया गया था।

अतः उक्त संबंध में जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में कमी की पूर्ति कर जिला खनिज (रेत) सर्वेक्षण रिपोर्ट एवं जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर) संलग्न अनुमोदित 2 (DSR) अग्रिम कार्यवाही हेतु आपकी ओर प्रेषित है।

संलग्न :- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) कुल -2

पृ. क्रमांक/ 396 /खनिज/2022  
प्रतिलिपि :-

संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, 29-ए, 'खनिज भवन' अरेरा हिल्स भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित है।

खनिज अधिकारी

जिला बुरहानपुर

बुरहानपुर, दिनांक 03 / 10 /2022

खनिज अधिकारी

जिला बुरहानपुर

**598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक**  
**दिनांक 07 अक्टूबर 2022**

from District Collectorate ( Mining)	19.09.2022
SEAC meeting dated 07.10.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-9 (पेज क्र०. 01 से 07) में खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र में दे दी गई है।</li> <li>• 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- (पेज क्र०. 36 से 38) में दे दी गई है।</li> </ul>

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री धनराज काटोलकर, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- हरदा के पत्र क्र० 353/खनिज/2022-23 दिनांक 19/09/22 के माध्यम खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र में दे दी गई है तथा लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, संख्या, भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति हरदा 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।

**(स). जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, बुरहानपुर -**

**1. अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर, जिला - बुरहानपुर - संशोधित**

कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र०. 395 दिनांक 03/10/2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट- बुरहानपुर (गौण खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।

Mineral	Other than Sand
Earlier DSR Discussed	SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues )	Recommended for DSR Updation (Other than Sand )
Deliberation in the SEAC 594 th Meeting dated 21.09.2022	राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 594 वीं बैठक दिनांक 21/09/22 जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, जिला बुरहानपुर (म.प्र.) अ. गौण खनिज, जिला - बुरहानपुर कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र०. 315 दिनांक 06/09/2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट- रतलाम (गौ.)



**598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक**  
**दिनांक 07 अक्टूबर 2022**

	<p>खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिति का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।</p> <p>आज दिनांक 06/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं सुश्री सोनल सिंह तोमर, खनिज अधिकारी उपस्थित रहे। बुरहानपुर जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया:</p> <p>➤ तालिका क्र० - 9 में दर्शित डेटा 16 बिन्दुओं की जानकारी अधिसूचना के अनुसार नहीं है जैसे:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mining lease Sanction Order No. &amp; date,</li> <li>• Date of commencement of mining operation,</li> <li>• Captive or Non-captive,</li> <li>• EC obtained Yes/No</li> <li>• Method of Mining (Open Cast/Under Ground) etc.</li> </ul> <p>➤ जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है। जानकारी के लीजवार शामिल कर अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए।</p> <p>वर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज एवं रेत खनिज को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
Revised DSR received from District Collectorate (Mining)	vide District Collectorate (Mining) Office, Burhanpur , No. 395 dated 03.10.2022
Hard Copy Soft Copy or both	Hard copy
SEAC meeting dated 07.10.22	जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में तालिका क्र० निरंक पेज न०. 47 में माइनेबल मिनरल पोर्टेंशियल (घनमीटर में) 60% टोटल मिनरल पोर्टेंशियल, लीजवार, लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ दर्शाया है एवं विगत 03 वर्षों के उत्खनित रेत की मात्रा का लीजवार पोर्टेंशियल दिया गया है। जिससे ज्ञात हो सके कि उस स्थल पर खदान का मिनरल पोर्टेंशियल विगत 03 वर्षों में कितना रहा।

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री प्रमोद उईके, सहायक मानचित्रकार उपस्थित हुए।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- बुरहानपुर के पत्र क्र० 395 दिनांक 03/10/22 के माध्यम खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र में दे दी गई है तथा लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, पौधों की संख्या एवं प्रजाति भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति बुरहानपुर 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।

**598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक**  
**दिनांक 07 अक्टूबर 2022**

	<p>खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिति का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।</p> <p>आज दिनांक 06/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं सुश्री सोनल सिंह तोमर, खनिज अधिकारी उपस्थित रहे। बुरहानपुर जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया:</p> <p>➤ तालिका क0. - 9 में दर्शित डेटा 16 बिन्दुओं की जानकारी अधिसूचना के अनुसार नहीं है जैसे:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mining lease Sanction Order No. &amp; date,</li> <li>• Date of commencement of mining operation,</li> <li>• Captive or Non-captive,</li> <li>• EC obtained Yes/No</li> <li>• Method of Mining (Open Cast/Under Ground) etc.</li> </ul> <p>➤ जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है। जानकारी के लीजवार शामिल कर अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए।</p> <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज एवं रेत खनिज को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
Revised DSR received from District Collectorate (Mining)	vide District Collectorate (Mining) Office, Burhanpur , No. 395 dated 03.10.2022
Hard Copy Soft Copy or both	Hard copy
SEAC meeting dated 07.10.22	जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में तालिका क0 निरंक पेज न0. 47 में माइनेबल मिनरल पोर्टेंशियल (घनमीटर में) 60% टोटल मिनरल पोर्टेंशियल, लीजवार, लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ दर्शाया है एवं विगत 03 वर्षों के उत्खनित रेत की मात्रा का लीजवार पोर्टेंशियल दिया गया है। जिससे ज्ञात हो सके कि उस स्थल पर खदान का मिनरल पोर्टेंशियल विगत 03 वर्षों में कितना रहा।

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री प्रमोद उईके, सहायक मानचित्रकार उपस्थित हुए।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- बुरहानपुर के पत्र क0 395 दिनांक 03/10/22 के माध्यम खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र में दे दी गई है तथा लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, पौधों की संख्या एवं प्रजाति भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति बुरहानपुर 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।



598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक  
दिनांक 07 अक्टूबर 2022

2. रेत खनिज – बुरहानपुर

Mineral	Sand
Earlier DSR Discussed	SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues)	Recommended for DSR Updation (Sand Mineral)
Deliberation in the SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022	<p>राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/22</p> <p>जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट – रेत खनिज, जिला – बुरहानपुर</p> <p>आज दिनांक 21/9/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्री प्रमोद शर्मा, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे। जिले की संशोधित शहडोल जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में पाया गया कि:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 की अधिसूचना में निर्देशित की गयी तालिका में जो लीजवार लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ जो मिनरल पोर्टेंशियल की गणना की गयी है उसको पुनः किया जाना प्रस्तावित है।</li> </ul> <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि शहडोल की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
Revised DSR received from District Collectorate (Mining)	Vide District Collectorate (Mining) Office, Burhanpur I letter No. 399 dated 07.10.2022
SEAC meeting dated 07/10/22	<p>जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में तालिका क्र० निरंक पेज न०. 47 में माइनेबल मिनरल पोर्टेंशियल (घनमीटर में) 60% टोटल मिनरल पोर्टेंशियल, लीजवार, लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ दर्शाया है एवं विगत 03 वर्षों के उत्खनित रेत की मात्रा का लीजवार पोर्टेंशियल दिया गया है। जिससे ज्ञात हो सके कि उस स्थल पर खदान का मिनरल पोर्टेंशियल विगत 03 वर्षों में कितना रहा।</p>

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री प्रमोद उईके, सहायक मानचित्रकार उपस्थित रहे।

चर्चा उपरांत समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला- बुरहानपुर के पत्र क्र० 399 दिनांक 07/10/22 के माध्यम से मिनरल पोर्टेंशियल की गणना में आवश्यक

598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक  
दिनांक 07 अक्टूबर 2022

संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोर्टेशियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है। मिनरल पोर्टेशियल की गणना दर्शाने वाली टेबल में आवश्यक संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोर्टेशियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है।

समिति ने जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण एवं परीक्षण में पाया कि रेत की कई स्वीकृत खदानों में 60 प्रतिशत माइनेबल पोर्टेशियल तथा विगत 03 से 05 वर्षों के उत्पादन की मात्रा में 10 गुना से भी अधिक का अंतर है जिसके संदर्भ में उपस्थित खनन अधिकारियों द्वारा बताया गया कि विगत 02 से 03 वर्षों में कोविड महामारी, मांग कम होने इत्यादि के कारण कुछ खदानों से रेत की निकासी काफी कम हुई है जिस कारण यह अंतर परिलक्षित हो रहा है। समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि रेत खनन के ऐसे प्रकरण जहां 60 प्रतिशत माइनेबल पोर्टेशियल तथा विगत 03 से 05 वर्षों के उत्पादन की मात्रा में 05 गुना या उससे से भी अधिक का अंतर है ऐसे सभी प्रकरणों में पर्यावरणीय अभिस्वीकृती हेतु प्रकरण ऑन लाईन प्रस्तुत करते समय उनकी अनुमोदित खनन योजना में उस स्थल की सारगर्भित रिप्लेनिशमेंट स्टडी प्रस्तुत की जाये तथा 60 प्रतिशत माइनेबल पोर्टेशियल के विरुद्ध 05 गुना या उससे से भी अधिक रेत की मात्रा के अंतर का औचित्य दर्शाया जाये ।

समिति की यह भी अनुशांसा है कि जिला स्तर पर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने हेतु गठित जिला समिति की अनुशांसा तथा की गई रिप्लेनिशमेंट स्टडी की जानकारी (जिसके आधार पर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की गई हैं) संबंधित जिला खनिज अधिकारी कार्यालय में सुरक्षित रखी जाये ।

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

(द). जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, खंडवा – (अन्य गौण खनिज )

कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र. 718 दिनांक 20/09/2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट- खंडवा ( अन्य गौण खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।

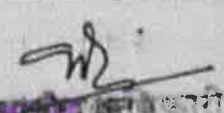
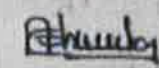
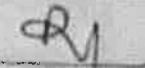
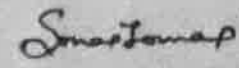
आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्री सचिन वर्मा खनिज अधिकारी ऑन लाईन उपस्थित रहे । बुरहानपुर जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया गया कि :-

- जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-03 (पेज क्र. निरंक) में जानकारी (16 बिन्दुओं वाली टेबल) निर्धारित फार्मेट के अनुसार नहीं दी गई है।
- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है। जानकारी के लीजवार शामिल कर अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए।



# District Survey Report: Burhanpur

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविलि अपील क्रमांक 3661-3662/2020 (बिहार राज्य एवं अन्य विरुद्ध पवन कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10/11/2021 के अनुसार एवं सस्टेनेबल सेण्ड माईनिंग मैनेजमेंट गाईडलाईन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिट्रिंग फार सेण्ड माईनिंग 2020 के पालन में संचालक महोदय भूमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश भोपाल के आदेश क्रमांक/2981/2982-86 भोपाल, दिनांक 03/03/2022 तथा कलेक्टर महोदय जिला बुरहानपुर के आदेश क्रमांक/152/खनिज/2022, बुरहानपुर, दिनांक 12/04/2022 के पालन में प्रारूप जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (District Survey Report) निम्न समिति द्वारा तैयार कर अनुमोदित की गई है :-

क्र.	अधिकारी का नाम	पदनाम	हस्ताक्षर
1	2	3	4
1	श्री. के. आर. खरोले	अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) जिला बुरहानपुर	 अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) जिला बुरहानपुर (म.प्र.)
2	श्री. ए. एस. खोटे	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, जिला बुरहानपुर	 कार्यपालन यंत्री जल संसाधन विभाग बुरहानपुर (म.प्र.)
3	.....	क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड इंदौर	
4	श्री. दिनेश कुमार यादव	अनुविभागीय अधिकारी (वन) जिला बुरहानपुर	 S.D.O. Forest Burhanpur
5	सोनेल सिंह	खनि अधिकारी, जिला बुरहानपुर	 29.4.22 खनि अधिकारी जिला-बुरहानपुर

# District Survey Report: Burhanpur

कार्यालय  
संवालयक भौतिकी तथा खनिकर्म  
मध्यप्रदेश  
29-ए, "खनिज भवन", अरेरा हिल्स, भोपाल  
फोन एवं फॅक्स : 0755-2551795  
E-mail : dirgeocomm@mp.nic.in

क्रमांक: 2981 /संवालयक भौतिकी तथा खनिकर्म, 2022

भोपाल, दिनांक 03/03/22  
494  
04/03/22

समस्त कलेक्टर  
(खनि शाखा)  
मध्यप्रदेश

विषय : सरटेनेवल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाईडलाईन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिटरींग फार सेण्ड माइनिंग 2020 के अंतर्गत रेत खनिज हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने के संबंध में।

प्रत्येक जिले में सरटेनेवल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाईडलाईन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिटरींग फार सेण्ड माइनिंग 2020 गाईडलाईन के तहत जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) तैयार की जाती है। जिले की डीएसआर तैयार किये जाने की प्रक्रिया प्रचलन में है। मातृकीय सर्वोच्च व्याख्यान्य द्वारा सिविल अपील क्रमांक 3661-3662/2020 (दिलार राज्य एवं अन्य विरुद्ध प्रवल कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10.11.2021 के अनुसार एवं सरटेनेवल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाईडलाईन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिटरींग फार सेण्ड माइनिंग 2020 के पालन में प्रारूप डीएसआर निम्न समिति द्वारा तैयार की जाती है -

1. अनुविभागीय अधिकारी (राजस्थ)
2. जल संसाधन विभाग के अधिकारी
3. राज्य प्रदूषण नियंत्रण मण्डल के नामांकित अधिकारी
4. वन विभाग के अधिकारी
5. जिले के खनि अधिकारी/संवालयक भौतिकी तथा खनिकर्म द्वारा पदस्थ अधिकारी

उपरोक्तानुसार तैयार प्रारूप डीएसआर को जिला कलेक्टर द्वारा सिएक (SEAC) को उपरोक्त की जायेगी। सिएक (SEAC) द्वारा इसे सिआ (SEIAA) को प्रेषित किया जायेगा।

उपरोक्त विदेशों का पालन सुनिश्चित किया जाये।

24/03/22  
(रमेश कुमार श्रीवास्तव)  
भा.प्र.से.  
संवालयक  
(प्रशासन एवं खनिकर्म)

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



# District Survey Report: Burhanpur

2982-86

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

Email Id-modgmbur@mp.gov.in

क्रमांक/ 152/खनिज/2022

बुरहानपुर, दिनांक 12/04/2022

//आदेश//

संचालक, भूमिकी तथा खनिकर्म मंत्रालय भोपाल का पत्र क्रमांक-2981/खनिज/विविध/न.क्र./ 2022 भोपाल दिनांक 03.02.2022 द्वारा प्रत्येक जिले में सस्टेनेबल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाइडलाइन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिट्रिंग फार सेण्ड माइनिंग 2020 गाइडलाइन के तहत जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) तैयार की जानी है। जिले की डीएसआर तैयार किये जाने की प्रक्रिया प्रचलन में है। माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्रमांक - 3661-3662/2020 ( विहार राज्य एवं अन्य विरुद्ध पवन कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10.11.2021 के अनुसार एवं सस्टेनेबल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाइडलाइन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिट्रिंग फार सेण्ड माइनिंग 2020 के पालन में प्रारूप डीएसआर निम्न समिति द्वारा तैयार किये जाने का लेख किया गया है।

अतः संदर्भित पत्रानुसार सस्टेनेबल सेण्ड माइनिंग मेनेजमेंट गाइडलाइन 2016 एवं इनफोर्समेंट मानिट्रिंग फार सेण्ड माइनिंग 2020 के अंतर्गत रेत खनिज हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने हेतु निम्नानुसार समिति का गठन किया जाता है :

स.क्र.	विभाग का नाम	अधिकारी/कर्मचारी	रिमार्क
1	वन विभाग	वन मंडलाधिकारी जिला बुरहानपुर	
2	प्रदूषण विभाग	कनिष्ठ वैज्ञानिक, म.प्र. नियंत्रण बोर्ड इंदौर	
3	राजस्व विभाग	अनुविभागीय अधिकारी बुरहानपुर/नेपानगर	
4	जल संसाधन विभाग	कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग जिला बुरहानपुर	
5	खनिज साधन विभाग	खनि अधिकारी, जिला बुरहानपुर (म.प्र.)	

उपरोक्त समिति प्रारूप डीएसआर शीघ्र तैयार कर अद्योहस्ताक्षरकर्ता को प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें, ताकि प्रारूप डीएसआर को नियत समय में जिले के पब्लिक पोर्टल पर लोगों के सुझाव हेतु 01 माह हेतु प्रदर्शित किये जाने के पश्चात् राज्य स्तरीय विशेषज्ञ आंकलन समिति (SEAC) को अद्योहित किया जा सके।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

कलेक्टर

जिला बुरहानपुर, म.प्र.

पृ.क्र. / 153/खनिज/जांच/2022

बुरहानपुर, दिनांक 12/04/2022

1. प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग मंत्रालय वल्लभ भवन भोपाल म.प्र।
2. संचालक, भूमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल म.प्र. की ओर सूचनार्थ।
3. वन मण्डलाधिकारी, जिला बुरहानपुर, म.प्र. की ओर सूचनार्थ।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इंदौर म.प्र. की ओर सूचनार्थ।
5. अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) अनुभाग-बुरहानपुर/नेपानगर जिला बुरहानपुर की ओर सूचनार्थ।
6. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग जिला बुरहानपुर की ओर सूचनार्थ।
7. खनि अधिकारी, जिला बुरहानपुर, म.प्र. की ओर सूचनार्थ।

कलेक्टर

जिला बुरहानपुर, म.प्र.

# District Survey Report: Burhanpur

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-बुरहानपुर (म०प्र०)

क्रमांक/184/खनिज/2022  
प्रति.

बुरहानपुर, दिनांक 04/05/2022

जिला सूचना एवं विज्ञान अधिकारी  
कार्यालय कलेक्टर (NIC)  
जिला बुरहानपुर, म.प्र.

विषय :- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डी.एस.आर.) के प्रारूपों आमजन के अवलोकन/सुझाव हेतु 1 माह के लिए कलेक्टर कार्यालय में एक प्रति रखे जाने तथा कलेक्टर कार्यालय बुरहानपुर के एन.आई.सी. पोर्टल पर पोस्ट/दर्शित किये जाने बाबत।

संदर्भ :- संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) मध्यप्रदेश के पत्र क्रमांक 2981/खनिज/विविध/न.क्र./ 2022, भोपाल दिनांक 03/03/2022

\*\*\*\*

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्रमांक 3661-3662/2022 (बिहार राज्य एवं अन्य विरुद्ध पवन कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10/11/2021 भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 15/01/2016 तथा अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 सस्टेनेबल सैंड माइनिंग मेजेजमेन्ट गाईड लाईन 2016 एवं इनफोर्समेन्ट फार सेण्ड माइनिंग 2020 गाईड लाईन के पालन में संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) म.प्र. भोपाल के पत्र क्रमांक 2981/खनिज/विविध/न.क्र./2022 दिनांक 03/03/2022 में वर्णित दिशा गठित समिती द्वारा वर्ष 2021-22 हेतु प्रारूप जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) के प्रारूपों आम-जन के अवलोकन/सुझाव हेतु 01 माह के लिए कलेक्टर कार्यालय में एक प्रति रखे जाने तथा कलेक्टर कार्यालय बुरहानपुर के एन.आई.सी. पोर्टल पर पोस्ट/दर्शित किया जाने के निर्देश दिए गए हैं।

अतः उपरोक्तानुसार समिती द्वारा अनुमोदित वर्ष 2021-22 हेतु जिला खनिज (रेत) सर्वेक्षण रिपोर्ट एवं जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर) प्रारूप पत्र के संलग्न प्रेषित कर लेख है कि उन्हें आम-जन के अवलोकन/सुझाव हेतु 01 माह के लिए कलेक्टर कार्यालय बुरहानपुर के एन.आई.सी. पोर्टल पर पोस्ट/दर्शित करने हेतु उचित कार्यावाही करने का कष्ट करे।

संलग्न :- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) कुल -2

*SmapJomap*  
खनि अधिकारी

जिला बुरहानपुर

बुरहानपुर, दिनांक 04/05/2022

पृ.क्रमांक/185/खनिज/2022  
प्रतिलिपि :-

1. सदस्य-सचिव, राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC), पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल-462016 (म.प्र.)
2. संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म), भौमिकी तथा खनिकर्म, 29-ए 'अरेरा हिल्स' खनिज भवन भोपाल की ओर सूचनार्थ।
3. कलेक्टर महोदय, जिला बुरहानपुर की ओर सूचनार्थ।
4. अवर सचिव, म.प्र. शासन खनिज साधन विभाग, मंत्रालय वल्लभ भवन, भोपाल की ओर सूचनार्थ।

o/c

*SmapJomap*  
खनि अधिकारी

जिला बुरहानपुर



# District Survey Report: Burhanpur

E-Mail-  
(D.M.) Office  
Burhanpur (M.P.)

समाजनालय  
भूमिहीन तथा खनिकर, मध्यप्रदेश  
29 ए खनिज भवन, अररा हिल, भांगाल  
फोन एवं फैक्स - 0755-2551795  
Email- dirgeom@mp.gov.in

क्रमांक 12/2/भूमिहीन/न०कड /2022

भांगाल दिनांक 13/4/22

कलेक्टर  
जिला - समभल  
मध्यप्रदेश

विषय - बालू खनन या नदी तल खनन (एन खनिकर) से मिलने वाली खनिजों हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने संबंध

कारण - पर्यावरण एवं जोर जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार की अधिसूचना क्रमांक 3811 दिनांक 25.07.2018

उपरोक्त विध्याभ्यर्था संबंधित अधिसूचना को अवलोकित करने का कष्ट कर अभिलेखानुसार बालू खनन या नदी तल खनन (एन खनिकर) से मिलने वाली खनिजों हेतु जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की जानी है। इस संबंधित व. पत्र क्रमांक 2984 दिनांक 03.03.2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने हेतु प्रत्येक जिला को आदेशित किये जाने का निर्देश दिया गये है।

अतः अनुरोध है कि बालू खनन या नदी तल खनन से मिलने वाली खनिजों हेतु प्रत्येक जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार किये जाने हेतु संबंधित समिति का निर्देशित करने का कष्ट करें।

*(Handwritten Signature)*  
13/4/22

क्रमांक 5013/भूमिहीन/न०कड /2022  
प्रतिनिधि -

भांगाल दिनांक 13/4/22

1. प्रमुख सचिव, मध्यप्रदेश शासन भूमिहीन नकल जिला सरकार प्रत्येक जिले को भेज कर सूचनाएं प्रेषित।
2. ज्ञाते अधिकारी, कलेक्टर कार्यालय जिला समभल को जोर देकर 15 दिनों के अंदर ही आवश्यक किये जाने सुनिश्चित करें।

*(Handwritten Signature)*  
13/4/22

गुप्त  
21/04/22  
1295  
19104122

ज.स.स. कार्यालय  
ज.स.स./समभल/डी.आर.नवि.पो.  
M.O.  
18 APR 2022  
*(Signatures)*

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

Email Id-modgmbur@mp.gov.in

क्रमांक/ 395 /खनिज/2022  
प्रति,

बुरहानपुर, दिनांक 03 / 10 /2022



मदस्य-सचिव

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति  
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी,  
भोपाल-462016 (म.प्र.)

विषय :- जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (डीएसआर) में कमी की पूर्ति करने के संबंध में;  
संदर्भ :- संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) मध्यप्रदेश के पत्र क्रमांक 2981/खनिज/विविध/न.क्र./  
2022, भोपाल दिनांक 03/03/2022

\*\*\*\*

माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा सिविल अपील क्रमांक 3661-3662(बिहार राज्य एवं अन्य विरुद्ध पवन कुमार एवं अन्य) में पारित आदेश दिनांक 10/11/2021 भारत सरकार पर्यावरण, वन एवं जलवायु मंत्रालय द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 15/01/2016 तथा अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 सस्टेनेबल सेंड माईनिंग मेजेजमेन्ट गाईड लाईन 2016 एवं इनफोर्समेन्ट फार सेण्ड माईनिंग 2020 गाईड लाईन के पालन में संचालक (प्रशासन एवं खनिकर्म) म.प्र. भोपाल के संदर्भित पत्र में वर्णित दिशा निर्देशानुसार वर्ष 2021-22 हेतु प्रारूप जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) तैयार किये जाने हेतु गठित समिति द्वारा वर्ष 2021-22 हेतु जिला खनिज (रेत) सर्वेक्षण रिपोर्ट एवं जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर) तैयार की जाकर अनुमोदित की गई है एवं इस कार्यालय के पत्र दिनांक 13/09/2022 द्वारा आपके कार्यालय में प्रस्तुत की गई है।

यह कि दिनांक 21/09/2022 को DSR की बैठक में जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में 16 कॉलम की जानकारी, पौधा रोपन, वर्षा ऋतु की जानकारी, पट्टेदारों की जानकारी की पूर्ति किये जाने हेतु निर्देशित किया गया था।

अतः उक्त संबंध में जिला बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में कमी की पूर्ति कर जिला खनिज (रेत) सर्वेक्षण रिपोर्ट एवं जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (खनिज रेत को छोड़कर) संलग्न अनुमोदित 2 (DSR) अग्रिम कार्यवाही हेतु आपकी ओर प्रेषित है।

संलग्न :- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) कुल -2

खनिज अधिकारी

जिला बुरहानपुर

बुरहानपुर, दिनांक 03 / 10 /2022

पृ. क्रमांक/ 396 /खनिज/2022  
प्रतिलिपि :-

संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म, 29-ए, 'खनिज भवन' अरेरा हिल्स भोपाल की ओर  
सूचनार्थ प्रेषित है।

खनिज अधिकारी

जिला बुरहानपुर



# District Survey Report: Burhanpur

## INDEX

Sr. No.	Content	Page No.
1	Introduction	1
2	Guidelines to Monitor Sand Mining	2
3	Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020	2
4	Surrounding Districts	3
5	General Features	4
6	Location of the District	5
7	Overview of Mining Activity in the District	6
8	Rainfall: month-wise	7
9	Details of mining leases in the district as per the following format	8-19
10	Minor Minerals Mines in the District	20
11	Details of Minor Mineral Production in last 3 years	20
12	General Profile of the District	21
13	List of holders of letter of intent in the district along with its validity as per the following format	22-33
14	Census Data 2011	34
15	Land utilization Pattern in the District: Forest, Agricultural, Mining, etc	35-38
16	Geology And Mineral Wealth	39
17	Deccan Trap Basalt	40-41
18	Inter Trappean	42-43
19	A District Wise Detail Of River Or Stream And Other Sand Source	44-45
20	Mineral Potential	46
21	Risk Assessment & Disaster Management Plan	47
22	General Responsibilities During An Emergency	47
23	Co-Ordination With Local Authorities	47
24	Plantation	48-87

*S. M. Bhalerao*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Parvavaran Parisar  
E-8, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

## DISTRICT SURVEY REPORT: BURHANPUR

### 1 Introduction :-

In pursuance to the Gazette Notification, Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF& CC), the **Government of India Notification No S.O. 141 (E) Appendix-X, Dated 15.01.2016 & S.O. 3611 (E) New Delhi, 25<sup>th</sup> July 2018** laid procedure for preparation of District Survey Report of sand mining or river bed mining. The main purpose of preparation of District Survey Report (DSR) is to identify the Sand resources and developing the sand mining activities along with other relevant data of the District. The process of making a DSR includes:

- Collection of baseline data from the department
- Development of related maps from satellite and secondary sources
- Understanding river flows and sedimentation vis-à-vis sand mining
- Tabulation and mapping of existing sand mining locations and yield
- Correlation with satellite data for pre and post monsoon sand yield
- Suggesting new locations for sand mining approvals
- Design and Development of DSR as per MoEF guidelines
- Interaction with line department for data / document ownership

### 2. Guidelines to Monitor Sand Mining

For the first time, the Ministry of Environment, Forests and Climate Change (MoEFCC) has released guidelines to monitor and check illegal sand mining in the country.

- Sustainable Sand Management Guidelines (SSMG), 2016 focuses on the management of sand mining, but there was a need to have guidelines for effective enforcement of regulatory provisions and their monitoring.
- The 2020 guidelines are to be enforced simultaneously with the SSMG, 2016, in case of conflict; the new set will hold legal precedence. The Mines and Minerals (Development and Regulation) Act, 1957 has empowered state governments to make rules to prevent illegal mining, transportation and storage of minerals.
- However, there were a large number of illegal mining cases in the country and in some cases, many of the officers lost their lives while executing their duties to curb illegal mining.
- Illegal and uncontrolled illegal mining also leads to loss of revenue to the State and degradation of the environment.

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 3. Enforcement and Monitoring Guidelines for Sand Mining 2020

The fair and rapid advancement of technology in country has enabled surveillance and remote monitoring in the field of mining for the effective monitoring of the mining activities, particularly, sand mining. States are now utilizing remote sensing to prevent illegal mining. Rules have been made to prevent illegal mining, transportation and storage of minerals but in the recent past, it has been observed that there was large number of illegal mining cases in the country and in some cases, many of the officers lost their lives while executing their duties for curbing illegal mining incidence. The illegal and uncontrolled illegal mining leads to loss of revenue to the State and degradation of the environment. Thus, an effective policy for monitoring of sand mining in the Country has been enforced focusing on the effective monitoring of the sand mining since from the identification of sand mineral sources to its dispatch and end-use by consumers and the general public.

- Source to Destination Monitoring: The new set of guidelines focuses on the effective monitoring of sand mining from the identification of sand mineral sources to its dispatch and end-use by consumers and the general public and look at a uniform protocol for the whole country.
- Constantly monitor mining with drones and night surveillance of mining activity through night-vision drones.
- Audits: States to carry out river audits and put detailed survey reports of all mining areas in the public domain.
- Transparency: Online sales and purchase of sand and other riverbed materials (RBM) for transparency in the process.
- Enforcement: It gives directions to states to set up dedicated task forces at district levels. In cases where rivers become district boundaries or state boundaries, the districts or states having the boundary shall constitute the combined task force for monitoring of mined materials, mining activity and participate in the preparation of District Survey Reports (DSR) by providing appropriate inputs.
- Sustainability: Conduct replenishment study for river bed sand in order to nullify the adverse impacts arising due to excessive sand extraction.
- While the Sustainable Sand Mining Guidelines, 2016, require the preparation of District survey Reports (DSR), which is an important initial step before grant of mining lease, the government has found that the DSRs carried out by state and district administrations are often not comprehensive enough, allowing space for illegal mining.



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

# District Survey Report: Burhanpur

## 4. Surrounding Districts

The present report is prepared in the light of notification no. S.O. 141(E) New Delhi, the 15th January, 2016 of MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE. This will be a model and guiding document, which is a compendium of available mineral resources, geographical set up, environmental and ecological set up of the district and replenishment of minerals. River channels and their floodplains are important sources of construction grade aggregate materials like sand and gravel. The durability of river-borne coarser clastics (e.g. sand and gravel) and their sorting by fluvial action make them best suitable raw materials / ingredients for building constructions. Most of the rivers in the world are overexploited for living and non-living resources and today the challenge posed to the society is to restore its natural ecology. As transportation and construction infrastructure expanded since the mid-twentieth century, the demand for construction grade sand also increased exponentially. The market demand of river sand is high throughout the world and Madhya Pradesh is not an exception. Burhanpur district is located in the south western part of Madhya Pradesh. The present Burhanpur district is carved out from the then East Nimar(Khandwa) district on August 15, 2003. The district has an area of 3427 km<sup>2</sup>. The district lies between north latitude 21°11' to 21°34' and east longitude of 75°59' and 76°48" and falls under the Survey of India Topo Sheet No. 46 O & 55C. The district is bounded in the North by Khandwa district, in the East by Amaravati district of Maharashtra State, in the South by Buldana and Jalgaon districts of Maharashtra state and in the West by West Nimar district of Madhya Pradesh. The district is divided into two development blocks namely Burhanpur and Khaknar. As per Census 2011, the total population of the district is 757847.

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 5. General Features

Table 1 Administrative Setup of the District

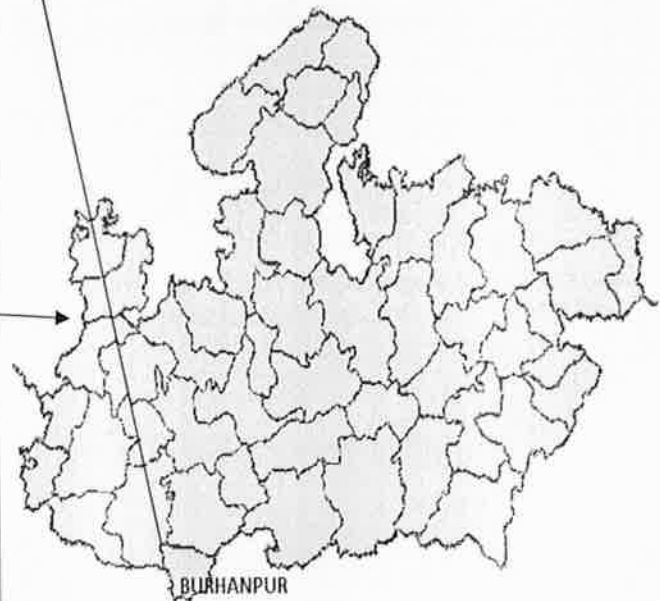
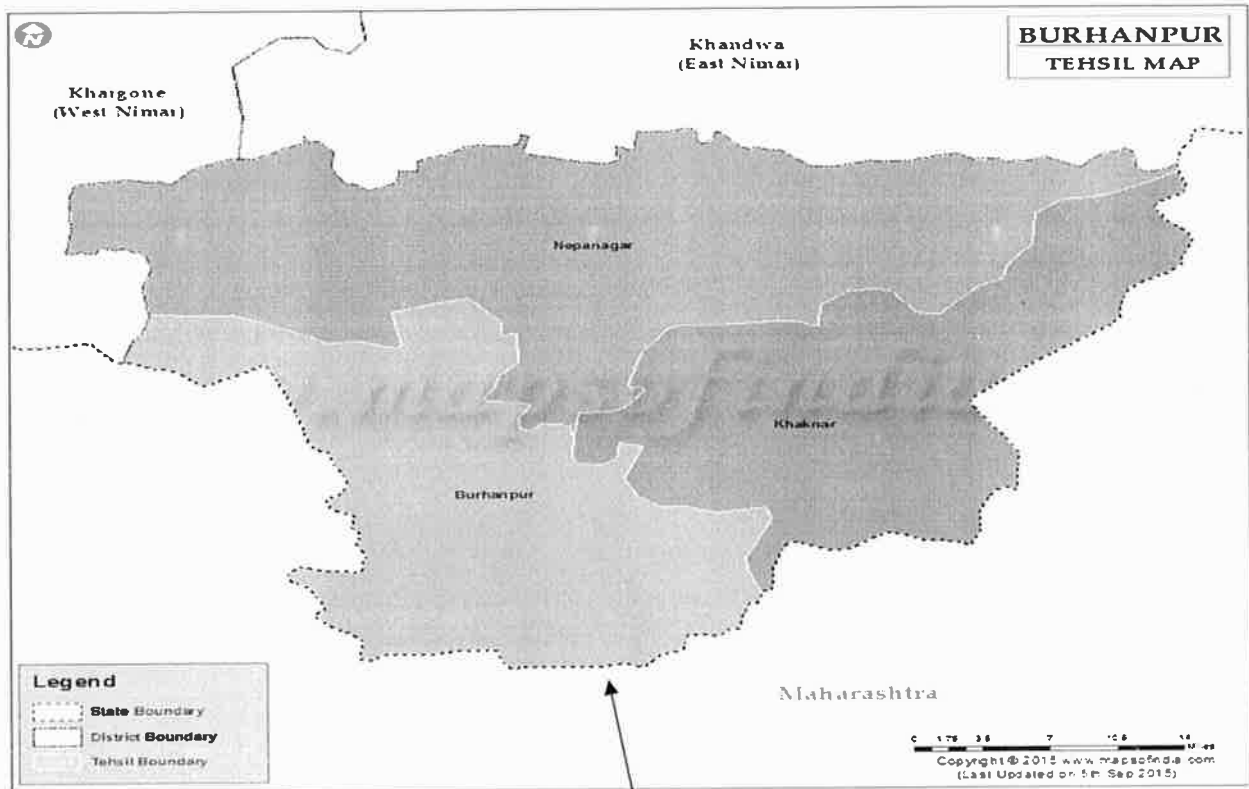
SUB DIVISION	TEHSIL	REVENUE VILLAGES
1	2	3
BURHANPUR	BURHANPUR	99
	NEPANGAR	81
	KHAKNAR	86
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>266</b>

*A. K. Sharma*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Parisar  
E-5, Arega Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

## 6. Location of the District

### LOCATION MAP OF BURHANPUR DISTRICT



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



# District Survey Report: Burhanpur

## 7-: OVERVIEW OF MINING ACTIVITY IN THE DISTRICT

Land and water are the basic aspects of development of any economy. Economic development is the output of development of these natural resources in a sustainable manner. District is well endowed with fabulous amount of minor minerals i.e. building stone and sand. In all a sum total of Mineral Gitti 53 quarry leases of stone, Dimensional Stone-Igneous, Metamorphic and Sedimentary Rocks and Red Ocher (31 Mineral) 1 Mines and 9 auction leases of sand with a sum total of 176.804 hectare area, which is 0.051591% of the area of the district, have been sanctioned in the Burhanpur district of M.P.

**Table- 2 Mineral Production in the District (Last Three Years)**

Sr. No.	Mineral	Production in Cubic Meter
1	2	3
<b>Major Mineral</b>		
1	Nil	Nil
<b>Minor Mineral</b>		
1	Stone Gitti	337227 Cu.M.
2	Dimensional Stone-Igneous, Metamorphic and Sedimentary Rocks	350 Cu.M.
3	Red Ocher	26313 Cu.M.
4	Sand	172127 Cu.M.

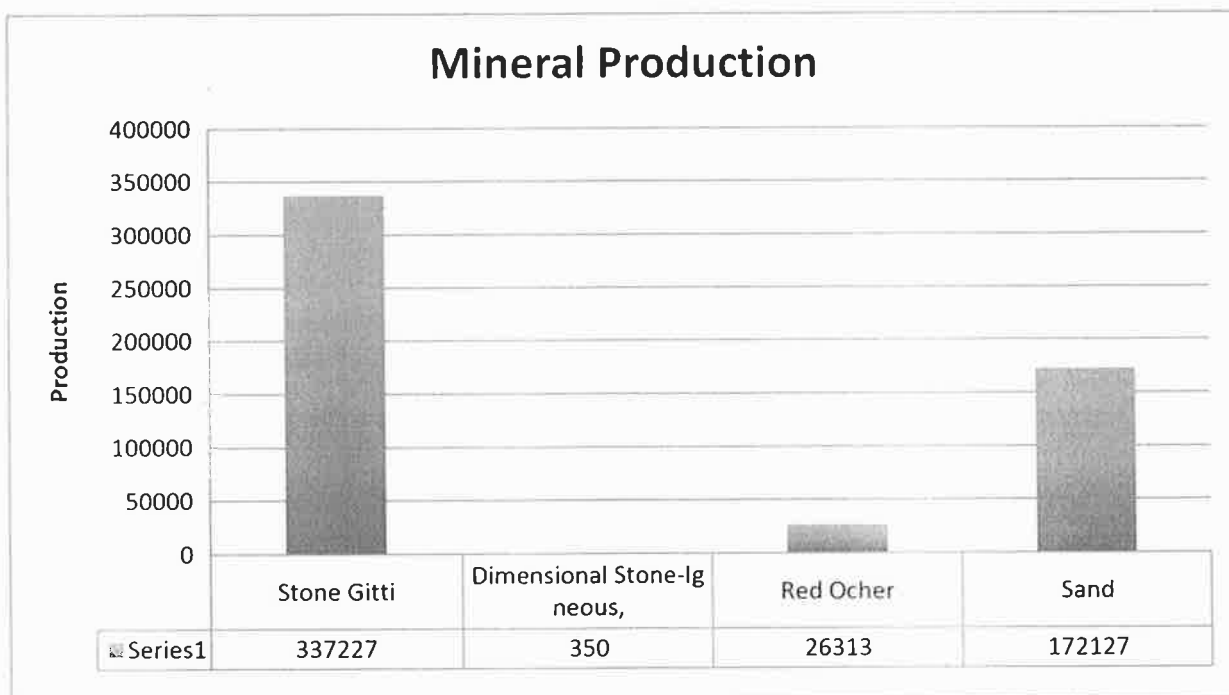


Figure 3 Production of Minor Mineral Mining in the District

*Asst. Com.*  
 State Level Environment Impact  
 Assessment Authority, M.P.  
 (EPCO)  
 Parvavaran Parisar  
 P. S. Arera Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

## 8. Details of Month wise Rainfall Data of 3 Year

### RAINFALL DATA

Month	2019 (MM)	2020 (MM)	2021 (MM)
January	0.0	7.1	0.3
February	0.0	0.0	0.0
March	0.0	1.0	5.0
April	1.8	0.0	0.7
May	1.5	3.4	6.9
June	109.0	162.8	115.4
July	347.6	285.5	178.5
August	434.8	271.5	183.4
September	307.4	124.2	300.1
October	87.6	38.4	137.2
November	40.2	0.0	6.1
December	2.4	4.5	0.8

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 9. Details of mining leases in the district as per the following format

क्र.	खनिज का नाम	पट्टेदार का नाम	पट्टेदार का नाम और संदर्भ संख्या	खनन पट्टा अतुरात आदेश संख्या एवं तारीख	खनन पट्टा का क्षेत्र (हेक्टेयर)	खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक)	खनन पट्टे की अवधि (पहला/द्वितीय वर्ष)	खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख	प्रारंभिक (कार्यशील/संशोधन/आदि के लिए) या अंतिम रूप में कार्यशील	के. ई. सं. के. ई. सं. के. ई. सं.	पर्यावरणीय निगरानी अभिज्ञान (संशोधन) यदि हो तो पर्यावरण निगरानी अतुरात सन्त की तारीख मंजूर पत्र संख्या	खनन पट्टे की अवधि (अंतिम एवं शेषित)	यु. न की वि. डि. (यु. न की/भूमि गत)	पौधा रोपण की जानकारी		
1	चूना	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	चूना	श्री अमित कुमार मिना श्री विजय कुमार खोडवानी	श्री अमित कुमार खोडवानी - 9827262525	1837/ 12.03.2018	2.00	12/03/2018	11/03/2028	12/03/2018	11/03/2028	07.04.2018	कार्यशील	सं. सं. सं.	1397/ 23.02.2018	A 21 16 22.01 76 16 20.01 B 21 16 24.12 76 16 13.99 C 21 16 26.29 76 16 13.60 D 21 16 26.50 76 16 18.47 E 21 16 24.55 76 16 21.14	यु. न की	20 नीम, बबुल, आबना
2	चूना	श्री अमित मिना श्री राजू राठौर	श्री अमित राठौर - 9826188426	312/ 12.01.2018	1.90	12/01/2018	11/01/2028	12/01/2018	11/01/2028	13.03.2018	कार्यशील	सं. सं. सं.	8871/ 29.12.2017	A 21 16 38.76 76 17 47.27 B 21 16 33.62 76 17 42.75 C 21 16 32.13 76 17 48.37 D 21 16 34.40 76 17 49.15	यु. न की	25 नीम, बबुल, आम, आबना
3	चूना	श्री अमित कुमार मिना श्री विजय कुमार खोडवानी	श्री अमित कुमार खोडवानी - 9827262525	313/ 12.01.2018	1.88	12/01/2018	11/01/2028	12/01/2018	11/01/2028	13.03.2018	कार्यशील	सं. सं. सं.	8865/ 29.12.2017	A 21 16 28.20 76 16 28.70 B 21 16 32.65 76 16 29.52 C 21 16 31.81 76 16 35.40 D 21 16 27.73 76 16 35.70	यु. न की	15 नीम, पीपल, संजी, बादाम
4	चूना	श्री अमित कुमार मिना श्री विजय कुमार	श्री अमित कुमार खोडवानी - 9827262525	316/ 12.01.2018	1.85	12/01/2018	11/01/2028	12/01/2018	11/01/2028	13.03.2018	कार्यशील	सं. सं. सं.	8873/ 29.12.2017	A 21 16 17.00 76 16 20.09 B 21 16 20.27 76 16 19.54 C 21 16 21.13 76 16 29.12 D 21 16 21.00 76 16 29.11	यु. न की	22 नीम, संजी, बादाम, अशोक







# District Survey Report: Burhanpur

क्र.सं.	पि.सं.	पिता/पति का नाम	पिता/पति का पता	पिता/पति का मोबा. नं.	पिता/पति का जन्म ति. (DD/MM/YY)	पिता/पति का पेशा	पिता/पति का आय. श्रे. (1-5)	पिता/पति का शिक्षा	पिता/पति का आयु (वर्ष)	पिता/पति का स्वास्थ्य	पिता/पति का अन्य विवरण	पिता/पति का अन्य विवरण		
15	9039265313	श्री. विनय शर्मा	श्री. विनय शर्मा, नो. 9425343399	9871-72/19.07.2021	2.00	25/11/2010	24/11/2020	25/11/2020	24/11/2030	31.08.2021	सामंजस	13.07.2018	C 21 16 32.92 76 16 31.63 D 21 16 38.24 76 16 31.83 E 21 16 37.20 76 16 33.04 A 21 16 34.47 76 16 24.41 B 21 16 37.03 76 16 27.38 C 21 16 41.41 76 16 23.18 D 21 16 38.75 76 16 20.29	25 नीम, बबुल, आम, अशोक
16		श्री. अमर शर्मा	श्री. अमर शर्मा, नो. 9425343399	210/21.01.2011	1.00	15/03/2011	14/03/2021	15/03/2011	14/03/2021	27.08.2011	असामंजस	5221/07.02.2017	A 21 16 15.35 76 19 14.23 B 21 16 16.98 76 19 19.65 C 21 16 20.52 76 19 19.98 D 21 16 20.50 76 19 14.20	30 नीम, बबुल, आम
17		श्री. रमाकांत शर्मा	श्री. रमाकांत शर्मा, नो. 9425086956	406-407/20.04.2021	1.50	28/04/2011	27/04/2021	28/04/2021	27/04/2031	02.06.2021	सामंजस	7224/15.03.2020	A 21 16 4.85 76 16 32.52 B 21 16 5.61 76 16 32.47 C 21 16 7.18 76 16 39.46 D 21 16 3.28 76 16 38.56	15 नीम, कंजी, बादाम, अशोक
18		श्री. अशोक शर्मा	श्री. अशोक शर्मा, नो. 9406677999	6302/11.09.2017	2.64	11/09/2017	10/09/2027	11/09/2017	10/09/2027	11.09.2017	सामंजस	3904/19.10.2020	A 21 16 54.40 76 23 34.05 B 21 16 55.43 76 23 37.04 C 21 16 56.18 76 23 37.38 D 21 16 56.79 76 23 38.80 E 21 16 56.75 76 23 40.75 F 21 16 52.19 76 23 40.69 G 21 16 51.97 76 23 36.16 H 21 16 51.49 76 23 34.38	30 नीम, बबुल, आम, आम, नीम, अशोक
19		श्री. नंदकिशोर शर्मा	श्री. नंदकिशोर शर्मा, नो. 9424525537	6306/11.09.2017	2.00	22/08/2007	21/08/2017	22/08/2017	21/08/2027	23.02.2018	सामंजस	6178/04.09.2017	A 21 29 32.49 76 45 05.28 B 21 29 36.57 76 45 05.34 C 21 29 36.74 76 45 06.76 D 21 29 32.42 76 45 07.53	30 नीम, बबुल, आम, आम, नीम, कंजी, बादाम, अशोक
20		श्री. अशोक शर्मा	श्री. अशोक शर्मा, नो. 4881-82/		2.58	18/10/2016	17/10/2026	18/10/2016	17/10/2026	29.12.2016	सामंजस	4616-17/	A 21 16 57.98 76 23 34.861	15 नीम,

Level Assessment Authority, MP, Bhopal (M.P.)  
E-5, A. ...  
Date: ...



# District Survey Report: Burhanpur

क्र.सं.	अधिका.पति श्री.संजय सिन्हे	सिन्हे - 9806280885	01.08.2016								श.सं. दि. व.	श.सं. दि. व.	नी	कंस.जी.वादास , अशोक
21	श्री.गोपाल पिना.श्री.कंडू राठौर	श्री.गोपाल राठौर 9826188426	16850-51/ 01.09.2017	1.30	01/09/2017	31/08/2027	01/09/2017	31/08/2027	174.04.2018	कार्यशील	श.सं. दि. व.	8867-68/ 29.12.2017	शु नी	20 नीम, कंस.जी.वादास , अशोक
22	श्री.सत्य पिना.श्री मिलोसुन्दर मालवीय	श्री.सत्य मालवीय - 8103146328	1836/ 12.03.2018	2.00	10/09/2008	09/09/2018	10/09/2018	09/09/2028	10.09.2008	कार्यशील	श.सं. दि. व.	11333/18.0 2.2016	शु नी	20 कंस.जी.वादास , अशोक
23	मेसर्स.बनावा ट्रेडर्स आसीदार सुरक्षीपसिंह ज्योती	आसीदार सुरक्षीपसिंह ज्योती - 7987334708	315/ 12.01.2018	1.10	12/01/2018	11/01/2028	12/01/2018	11/01/2028	14.03.2018	कार्यशील	श.सं. दि. व.	8875-76/ 29.12.2017	शु नी	15 नीम, कंस.जी.वादास , अशोक
24	मेसर्स. शिवरामो मिनराल्स प्रो. श्री.सैलाथ पिना.श्री केशवराय नेरार	प्रो.श्री.सैलाथ नेरार - 9926027555	18415-19/ 23.10.2015	7.20	30/11/2015	29/11/2025	30/11/2015	29/11/2025	15.06.2018	कार्यशील	श.सं. दि. व.	857/ 27.05.2019	शु नी	15 कंस.जी.वादास , अशोक

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



# District Survey Report: Burhanpur

क्र.सं.	पिंपरी	श्री विद्यालय सिवा श्री अश्विन शिवहरे	श्री विद्यालय शिवहरे - 4561/ 23.07.2018	1.30	23/07/2018	22/07/2028	23/07/2018	22/07/2028	16.08.2018	सामंतीपिन	क्र.सं. दि. व	4389-90/ 13.07.2018	E 21 16 28.1 76 18 30.9 F 21 16 28.45 76 18 30.95 G 21 16 28.31 76 18 31.99 H 21 16 28.9 76 18 34.3 I 21 16 30.8 76 18 34.4 J 21 16 30.7 76 18 33.4 K 21 16 30.9 76 18 31.3	शु नी	15 नीम, करजी,बादास .अशोका
31	पिंपरी	श्री विद्यालय सिवा श्री अश्विन शिवहरे	श्री विद्यालय शिवहरे - 4561/ 23.07.2018	1.30	23/07/2018	22/07/2028	23/07/2018	22/07/2028	16.08.2018	सामंतीपिन	क्र.सं. दि. व	4389-90/ 13.07.2018	E 21 27 44.49 76 37 16.07 B 21 27 52.16 76 37 16.41 C 21 27 52.61 76 37 19.90 D 21 27 53.27 76 37 19.99 E 21 27 53.34 76 37 20.60 F 21 27 49.99 76 37 20.67 G 21 27 49.39 76 37 21.86 H 21 27 47.94 76 37 21.98 I 21 27 46.54 76 37 21.08 J 21 27 46.54 76 37 19.83 K 21 27 46.33 76 37 18.65	शु नी	25 नीम, बबुल, आम, आमला, करजी,बादास
32	पिंपरी	श्री विद्यालय सिवा श्री अशोका चौकसे	श्री विद्यालय चौकसे - 4562/ 23.07.2018 7047037777	2.30	23/07/2018	22/07/2028	23/07/2018	22/07/2028	16.08.2018	सामंतीपिन	क्र.सं. दि. व	594/ 15.05.2019	A 21 26 54.81 76 27 43.15 B 21 26 54.94 76 27 45.23 C 21 26 53.62 76 27 45.25 D 21 26 53.58 76 27 44.63 E 21 26 47.88 76 27 44.78 F 21 26 47.72 76 27 43.22	शु नी	18 नीम, बबुल, आम, नीम, करजी,
34	Late Level Environment Impact Assessment Authority, M.P.														
				1.00	10/01/2020	09/01/2030	10/01/2020	09/01/2030	11.02.2020	सामंतीपिन	क्र.सं.	1287/	A 21 30 54.00 76 41 30.96	शु	

Late Level Environment Impact Assessment Authority, M.P.

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



# District Survey Report: Burhanpur

35	गिरी	मिस्री श्री मोतीलाल मुजादे	मुजादे - 8458805123	10.01.2020	2.10	23/07/2018	22/07/2028	23/07/2018	22/07/2028	25.10.2018	कार्यशील	नं. क्र. य	24.06.2019	B 21 30 57.76 76 41 30.62 C 21 30 58.07 76 41 33.64 D 21 30 54.00 76 41 33.97	श्री नी	15 नीम, कज्जी, तादास अशोक
		मेसर्स रघु उंबलपर्स प्रो. श्री कल्याण रघुवंशी	श्री कल्याण रघुवंशी - 887-1744560	4558/ 23.07.2018								नं. क्र. य	4385-86/ 13.07.2018	A 21 31 5.49 76 7 26.19 B 21 30 59.64 76 7 23.40 C 21 30 59.40 76 7 19.58 D 21 31 0.40 76 7 19.43 E 21 31 1.22 76 7 19.91 F 21 31 1.59 76 7 20.56 G 21 31 1.76 76 7 21.66 H 21 31 2.83 76 7 21.50 I 21 31 2.77 76 7 21.12 J 21 31 3.57 76 7 21.58 K 21 31 3.97 76 7 23.15 L 21 31 6.58 76 7 23.20 M 21 31 6.45 76 7 26.04		
36	गिरी	शेखर शांति प्रिया श्री शेखर सुरेंद्रशर्मा	शेखर - शांति प्रिया श्री शेखर 9179300258	4559/ 23.07.2018	4.00	23/07/2018	22/07/2028	23/07/2018	22/07/2028	05.11.2018	कार्यशील	नं. क्र. य	4379-4380/ 13.07.2018	A 21 16 34.74 76 16 35.44 B 21 16 40.00 76 16 36.67 C 21 16 40.10 76 16 39.88 D 21 16 34.16 76 16 40.00	श्री नी	10 नीम, बबुल, आम, अशोक
37	गिरी	श्री महेश सुमार प्रिया श्री चुनीलाल मनोहर	श्री महेश सुमार मनोहर - 9826188426	3186/ 17.03.2011	1.00	30/04/2011	29/04/2021	30/04/2011	29/04/2021	17.06.2011	अकार्यशील/ नं कार्यशील	नं. क्र. य	2524/ 13.07.2016	A 21 16 49.17 76 18 55.79 B 21 16 49.34 76 19 00.12 C 21 16 52.48 76 18 58.13 D 21 16 52.49 76 18 55.80	श्री नी	15 नीम, बबुल, आम, आशोक
38	गिरी	मेसर्स राजनील सुरेश्वर श्री श्री अमित प्रिया श्री श्री	श्री श्री अमित राजेश - 9826188426	7761/ 14.10.2010	2.00	12/01/2011	11/01/2021	12/01/2011	11/01/2021	05.11.2011	अकार्यशील/ नं कार्यशील	नं. क्र. य	3444-3445/ 31.05.2016	A 21 17 05.59 76 23 28.57 B 21 17 06.46 76 23 29.68 C 21 17 07.25 76 23 31.65 D 21 17 08.01 76 23 33.50 E 21 17 08.65 76 23 33.84	श्री नी	20 नीम, बबुल, आम, आशोक

State Level  
Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.

(Eco-System)  
Paryavaran Parisa  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur

क्र.सं.	श्री जिल्हे प्रजापति	श्री जिल्हे नगरपालिका प्रजापति	3206-07/07.03.2020	2.30	07/03/2020	06/03/2030	07/03/2020	06/03/2030	04.06.2020	कार्यक्रम	क्र.सं.	1832/23.07.2022	A 21 29 30.26 76 46 50.69 B 21 29 30.69 76 46 53.31 C 21 29 31.45 76 46 55.97 D 21 29 31.67 76 46 55.95 E 21 29 32.32 76 46 58.76 F 21 29 30.66 76 46 59.31 G 21 29 28.29 76 46 55.92 H 21 29 26.24 76 46 52.90 I 21 29 27.35 76 46 52.67 J 21 29 27.04 76 46 51.35	25 मी.सं. बसुल, आम, आबला, पीपल, करंजी,बादास ,अंगोका
44	श्री जिल्हे प्रजापति	श्री जिल्हे नगरपालिका प्रजापति	3206-07/07.03.2020	2.30	07/03/2020	06/03/2030	07/03/2020	06/03/2030	04.06.2020	कार्यक्रम	क्र.सं.	1832/23.07.2022	A 21 29 30.26 76 46 50.69 B 21 29 30.69 76 46 53.31 C 21 29 31.45 76 46 55.97 D 21 29 31.67 76 46 55.95 E 21 29 32.32 76 46 58.76 F 21 29 30.66 76 46 59.31 G 21 29 28.29 76 46 55.92 H 21 29 26.24 76 46 52.90 I 21 29 27.35 76 46 52.67 J 21 29 27.04 76 46 51.35	25 मी.सं. बसुल, आम, आबला, पीपल, करंजी,बादास ,अंगोका
45	आकाशिय पत्थर रंग ओवर	मेमर्स नेपा सोल्युसि मार्केटिंग पार्टनर श्री करम सिंह सोहान	4560/23.07.2018	2.00	23/07/2018	22/07/2038	23/07/2018	22/07/2038	01.09.2018	कार्यक्रम	क्र.सं.	3808/07.01.2020	A 21 24 24.60 76 22 13.82 B 21 24 24.95 76 22 19.45 C 21 24 30.32 76 22 19.52 D 21 24 30.15 76 22 13.62	15 मी.सं. करंजी,बादास ,अंगोका
46	श्री जिल्हे प्रजापति	मेमर्स सी.के. एटेल श्री भागीदार श्री मदीप सिता श्री भगवानदास एटेल	2534/10.04.2018	1.89	10/04/2018	09/04/2028	10/04/2018	09/04/2028	06.07.2018	कार्यक्रम	क्र.सं.	1395-96/23.02.2018	A 21 16 55.17 76 16 49.03 B 21 16 55.08 76 16 51.81 C 21 16 51.90 76 16 52.38 D 21 16 47.72 76 16 52.58 E 21 16 47.47 76 16 51.16 F 21 16 50.63 76 16 48.68	12 मी.सं. बसुल, आम, आबला, पीपल,
47	आकाशिय पत्थर रंग ओवर	मेमर्स मंगल सुनि मिनरल्स	F-3-51/2018/12/1/08.03.2019	19.60	08/03/2019	07/03/2049	08/03/2019	07/03/2049	06.06.2019	कार्यक्रम	क्र.सं.	75/06.05.2020	1. 21 24 13.50 76 22 12.60 2. 21 24 13.53 76 22 16.74 3. 21 24 12.04 76 22 16.80 4. 21 24 14.08 76 22 25.19 5. 21 24 14.74 76 22 25.25 6. 21 24 15.11 76 22 26.74 7. 21 24 14.75 76 22 27.00 8. 21 24 15.74 76 22 28.94	40 मी.सं. बसुल, आम, आबला, पीपल, करंजी,बादास ,अंगोका

Low Level Environment Impact Assessment Authority, M.P. (LECO)

Prayash Kumar Bhatnagar  
E-5, Areta Colony, Bhopal (M.P.)





# District Survey Report: Burhanpur

51	वि.पू. आयुजान ओलिया साहब	मेसर्स 52 स्टोन क्रेशर प्रो. श्री एजाज बंधु	1.87	23/07/2009	22/07/2019	23/07/2019	22/07/2029	23/07.2009	सामंतील	15.03.2021	A 21 16 17.35 76 19 4.79 B 21 16 18.45 76 19 4.85 C 21 16 22.65 76 19 6.94 D 21 16 20.84 76 19 9.83 E 21 16 17.37 76 19 10.05	शु नी	20 नीम, बबुल, आम, आमला,
52	वि.पू. आरंज सामभार सारेनार ओद्योगिक महासारी महमनि मयादित	श्री सुनार बंधु - 7723920722	2.00	06/01/2009	05/01/2019	06/01/2019	05/01/2029	06.01.2009	सामंतील	7210/ 15.03.2021	A 21 16 12.42 76 19 4.53 B 21 16 16.25 76 19 4.64 C 21 16 15.95 76 19 10.76 D 21 16 12.36 76 19 10.23	शु नी	20 नीम, बबुल, आम, आमला,
53	वि.पू. श्री सुनार पिता नारायण महाजल	श्री सुनार महाजल - 9926911322	2.36	20/11/2020	19/11/2030	20/11/2020	19/11/2030	16.12.2020	सामंतील	4391/ 27.10.2020	A 21 21 52.98 76 32 26.50 B 21 21 53.00 76 32 32.64 C 21 21 52.04 76 32 32.64 D 21 21 52.03 76 32 32.10 E 21 21 48.96 76 32 32.02 F 21 21 48.90 76 32 26.81	शु नी	20 नीम, बबुल, आम, आमला, पीपल,
54	वि.पू. श्री सुमान स्टोन क्रेशर प्रो. श्रीमति दाया पति पिन्डोर बामनर	प्रो. श्रीमति दाया बामनर 9575691289	1.68	03/12/2020	04/12/2030	03/12/2020	04/12/2030	26.02.2021	सामंतील	27.10.2020	A 21 21 45.66 76 32 19.43 B 21 21 48.78 76 32 19.26 C 21 21 48.90 76 32 25.33 D 21 21 45.77 76 32 25.29	शु नी	20 नीम, बबुल, आम, आमला,

State Level Environmental Impact  
Assessment Authority, MP  
(EPCO)

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

# District Survey Report: Burhanpur

## 10. Details of Royalty received in last three years for Minor Mineral (2017-18, 2018-19 and 2019-2020):

Table 3 Royalty received in last three years for All Mines lease

Year	Minor Mineral Royalty (Rs.)
2017-18	36516628
2018-19	46756540
2019-20	19390524

## 11. Details of Minor Mineral Production in last 3 years

Table 6 Minor Mineral Production in last 3 years

Year	Production(In Cu.Mt)
2017-18	36017.790
2018-19	72623.750
2019-20	76716.210

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 12. General Profile of the District

<b>1. Geographical Position</b>	Burhanpur District was created on 15 August 2003, from the southern portion of <u>Khandwa District</u> . The <u>Tapti River</u> flows through the district from east to west. The district is divided from Khandwa District on the north by the <u>Satpura Range</u> , which is also the divide between the <u>Narmada River</u> valley and the valley of the Tapti. The pass through the Satpuras that connects Burhanpur and <u>Khandwa</u> is one of the main routes connecting northern and southern India, and the <u>Asirgarh</u> fortress, which commands the pass, is known as the "Key to the <u>Deccan</u> ". The geographical area of Burhanpur is 3,427 km <sup>2</sup> (1,323 sq mi). The latitude is 21° 18' 0" N, and the longitude is 76° 13' 48" E
<b>2. Area and Population</b>	I. Geographical Area (Sq.Km) - Total Area (Sq.Km): 3,427 km <sup>2</sup> (1,323 sq mi) II. CENSUS 2011 I. Population a) Total Population: 7,57,847 b) Male Population: 3,88,504 c) Female Population: 3,69,343
<b>3. Temperature</b>	Mean – Maximum: 48.0°C Mean – Minimum: 19.1°C
<b>4. Rainfall (In mm)</b>	Annual Rainfall: 888.9 mm
<b>5. Agriculture</b>	a) Geographical area : 342.7 Ha. b) Cultivable area : 104.4 Ha. c) Forest area :202.0 Ha.
<b>6. Rivers, etc.</b>	Name of the Rivers: Tapti, Utawali, Mohna, Sukta
<b>7. Revenue Administrative Divisions</b>	Revenue Divisions: a) Revenue Blocks: 2 b) Revenue Villages: 266
<b>8. Local Bodies</b>	a) Municipalities: 2 b) Village Panchayats:167

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

# District Survey Report: Burhanpur

## 13. List of holders of letter of intent in the district along with its validity as per the following format

क्र.	खनिज का नाम	पट्टेदार का नाम	आशय पत्र धारक का पता	आशय पत्र धारक संपर्क संख्या	आशय पत्र आदेश की संख्या एवं तारीख	आवृत्ति किए जाने वाले खनन पट्टे का क्षेत्र (हेक्टेयर)	आशय पत्र की वैधता		उपयोग कैटेग्री/ गैर-कैटेग्री	खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर)
							से	तक		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	गिट्टी	श्री अमित कुमार पिता श्री विशोर कुमार डोडवानी	सिंधी बस्ती तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री अमित कुमार डोडवानी - 9827262525	1837/ 12.03.2018	2.00	12/03/2018	11/03/2028	गैर-कैटेग्री	A 21 16 22.01 76 16 20.01 B 21 16 24.12 76 16 13.99 C 21 16 26.29 76 16 13.60 D 21 16 26.50 76 16 18.47 E 21 16 24.55 76 16 21.14
2	गिट्टी	श्री अनिल पिता श्री बडू राठौर	ग्राम जैनाबाद तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री अनिल राठौर - 9826188426	312/ 12.01.2018	1.90	12/01/2018	11/01/2028	गैर-कैटेग्री	A 21 16 38.76 76 17 47.27 B 21 16 33.62 76 17 42.75 C 21 16 32.13 76 17 48.37 D 21 16 34.40 76 17 49.15
3	गिट्टी	श्री अमर कुमार पिता श्री विशोर कुमार डोडवानी	सिंधी बस्ती तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री अमर कुमार डोडवानी - 9827262525	313/ 12.01.2018	1.88	12/01/2018	11/01/2028	गैर-कैटेग्री	A 21 16 28.20 76 16 28.70 B 21 16 32.65 76 16 29.52 C 21 16 31.81 76 16 35.40 D 21 16 27.73 76 16 35.70
4	गिट्टी	श्री सुमित कुमार पिता श्री विशोर कुमार डोडवानी	सिंधी बस्ती, जिला बुरहानपुर	श्री सुमित कुमार डोडवानी - 9827262525	316/ 12.01.2018	1.85	12/01/2018	11/01/2028	गैर-कैटेग्री	A 21 16 17.00 76 16 20.09 B 21 16 20.27 76 16 19.54 C 21 16 21.13 76 16 29.12 D 21 16 21.00 76 16 29.11 E 21 16 20.19 76 16 27.80 F 21 16 17.85 76 16 25.90
5	गिट्टी	श्री राजाराम पिता श्री अमित कुमार पिता श्री विशोर कुमार डोडवानी	त्रिचाला, लालबाग जिला बुरहानपुर	श्री राजाराम पाटीदार - 9131886463	314/ 12.01.2018	1.00	12/01/2018	11/01/2028	गैर-कैटेग्री	A 21 16 43.15 76 16 44.71 B 21 16 35.94 76 16 45.39 C 21 16 35.75 76 16 46.76

पर्यवेक्षण अधिकारी  
E-S, Arera Colony, Bhopal, M.P.

# District Survey Report: Burhanpur

6	निट्टी	श्री तरुण पिता श्री उत्तमचंद्र चौकसे	माता मंदीर के घर, लालबाग, जिला बुरहानपुर	श्री तरुण चौकसे - 9425343399	6302/ 11.09.2017	2.00	09/03/2017	08/03/2027	नगर-कॉस्टिव	D 21 16 39.17 76 16 46.56 E 21 16 40.65 76 16 46.85 F 21 16 41.98 76 16 46.51 G 21 16 43.23 76 16 46.36 A 21 16 15.99 76 19 10.96 B 21 16 16.45 76 19 118.34 C 21 16 21.13 76 19 16.86 D 21 16 20.86 76 19 10.61
7	निट्टी	श्रीमति अर्द्धा पति सुशांत सिंह शीमिन	शाहपुर तहसील व जिला बुरहानपुर	श्रीमति अर्द्धा सिंह शीमिन - 9425610044	4850-4851/ 01.08.2016	2.00	28/09/2016	27/09/2026	नगर-कॉस्टिव	A 21 16 53.51 76 16 43.24 B 21 16 45.15 76 16 41.67 C 21 16 45.22 76 16 36.42 D 21 16 53.84 76 16 36.15
8	निट्टी	श्री रमणजीत सिंह पिता श्री मतीन्दर सिंह कीर	मालबाग रोड, जिला बुरहानपुर	श्री रमणजीत सिंह कीर -	5834/ 23.07.2014	2.03	24/01/2015	23/01/2025	नगर-कॉस्टिव	A 21 21 7.39 76 19 51.71 B 21 21 7.37 76 19 57.71 C 21 21 7.16 76 19 58.12 D 21 21 5.39 76 19 58.03 E 21 21 4.95 76 19 57.57 F 21 21 2.77 76 19 57.82 G 21 21 2.51 76 19 56.89 H 21 21 3.40 76 19 56.85 I 21 21 3.33 76 19 54.84 J 21 21 4.79 76 19 51.87
9	निट्टी	श्री रविन्दर सिंह पिता श्री अर्जुन सिंह कीर	मालबाग रोड, जिला बुरहानपुर	श्री रविन्दर सिंह कीर - 9425085417	861/ 09.02.2016	3.40	23/02/2016	22/02/2026	नगर-कॉस्टिव	A 21 16 29.74 76 16 51.26 B 21 16 29.23 76 16 56.94 C 21 16 26.80 76 16 56.82 D 21 16 26.34 76 16 54.50 E 21 16 20.98 76 16 53.58 F 21 16 25.52 76 16 47.17

State Level Environment Impact  
Assessment Authority M.P.

Paryavaran Paisar  
E-5, Aera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur

10	सिद्धी	श्री आनंदराम पिता श्री अर्जुनदास हासानंदानी	प्रतापपुरा तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री आनंदराम हासानंदानी - 9827755005	17172/ 28.10.2016	2.00	15/12/2016	14/12/2026	गं.-कैटिव	G 21 16 25.97 76 16 50.53 A 21 16 22.30 76 18 49.95 B 21 16 24.60 76 18 50.98 C 21 16 23.36 76 18 55.74 D 21 16 21.23 76 18 55.10
11	सिद्धी	श्री हेमंत पिता श्री चन्द्रप्रकाश मंत्री	विजय नगर, नालवाग तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री हेमंत मंत्री - 934055462	1505/ 18.03.2015	2.00	24/04/2020	23/04/2025	गं.-कैटिव	A 21 14 34.60 76 19 41.20 B 21 14 34.75 76 19 44.32 C 21 14 35.25 76 19 44.34 D 21 14 35.13 76 19 46.35 E 21 14 32.39 76 19 46.95 F 21 14 31.85 76 19 46.85 G 21 14 30.70 76 19 44.79 H 21 14 29.97 76 19 41.29
12	सिद्धी	मेनार्स नर्मदा स्टोन क्रेशर प्रो. श्री बन्नीम अहमद	कारज बाजार, तहसील व जिला बुरहानपुर	प्रो. श्री बन्नीम अहमद	16936-38/ 27.10.2016	2.45	25/03/2017	24/03/2027	गं.-कैटिव	A 21 16 15.95 76 16 26.51 B 21 16 18.60 76 16 31.10 C 21 16 15.83 76 16 32.10 D 21 16 13.16 76 16 30.57 E 21 16 14.40 76 16 29.95
13	सिद्धी	श्री रंजीत पिता श्री कामता सिंह	मिलपुरा तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री रंजीत सिंह - 9340177918	426/ 07.05.2021	1.00	22/12/2021	21/12/2031	गं.-कैटिव	A 21 16 37.53 76 19 2.06 B 21 16 38.01 76 19 8.05 C 21 16 36.40 76 19 08.57 D 21 16 35.86 76 19 0.95
14	सिद्धी	श्री मोहम्मद उस्मान पिता श्री ओलिया माहब	लोहारमंडी, तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री मोहम्मद उस्मान - 9039265313	4556/ 23.07.2018	1.60	21/02/2020	20/02/2030	गं.-कैटिव	A 21 16 38.97 76 16 35.12 B 21 16 33.03 76 16 35.39 C 21 16 32.92 76 16 31.63 D 21 16 38.24 76 16 31.83 E 21 16 37.20 76 16 33.04
15	सिद्धी	श्री मोहम्मद उस्मान पिता श्री ओलिया माहब	लोहारमंडी, तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री मोहम्मद उस्मान - 9039265313	4556/ 23.07.2018	1.60	21/02/2020	20/02/2030	गं.-कैटिव	A 21 16 38.97 76 16 35.12 B 21 16 33.03 76 16 35.39 C 21 16 32.92 76 16 31.63 D 21 16 38.24 76 16 31.83 E 21 16 37.20 76 16 33.04
15	सिद्धी	श्री मोहम्मद उस्मान पिता श्री ओलिया माहब	लोहारमंडी, तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री मोहम्मद उस्मान - 9039265313	4556/ 23.07.2018	1.60	21/02/2020	20/02/2030	गं.-कैटिव	A 21 16 38.97 76 16 35.12 B 21 16 33.03 76 16 35.39 C 21 16 32.92 76 16 31.63 D 21 16 38.24 76 16 31.83 E 21 16 37.20 76 16 33.04
15	सिद्धी	श्री मोहम्मद उस्मान पिता श्री ओलिया माहब	लोहारमंडी, तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री मोहम्मद उस्मान - 9039265313	4556/ 23.07.2018	1.60	21/02/2020	20/02/2030	गं.-कैटिव	A 21 16 38.97 76 16 35.12 B 21 16 33.03 76 16 35.39 C 21 16 32.92 76 16 31.63 D 21 16 38.24 76 16 31.83 E 21 16 37.20 76 16 33.04

State Level Environment Impact Assessment Authority  
M.P.  
उत्तर प्रदेश

E-S, Arera College Hospital (M.P.)

# District Survey Report Burhanpur

16	पिढी	श्री अमर पिता श्री उल्लमचंद्र चौकसे	जिला बुरहानपुर माता मंदीर के ग्राम, मालवाग, जिला बुरहानपुर	श्री अमर चौकसे - 9425343399	210/ 21.01.2011	1.00	15/03/2011	14/03/2021	शंर-कॉस्टिव	C 21 16 41.41 76 16 23.18 D 21 16 38.75 76 16 20.29 A 21 16 15.35 76 19 14.23 B 21 16 16.98 76 19 19.65 C 21 16 20.52 76 19 19.98 D 21 16 20.50 76 19 14.20
17	पिढी	श्री रमाकांत पिता श्री रघुनाथ सोनी	गांधी नगर, जिला बुरहानपुर	श्री रमाकांत सोनी 9425086956	406-407/ 20.04.2021	1.50	28/04/2021	27/04/2031	शंर-कॉस्टिव	A 21 16 4.85 76 16 32.52 B 21 16 5.61 76 16 32.47 C 21 16 7.18 76 16 39.46 D 21 16 3.28 76 16 38.56
18	पिढी	मेसर्स एस.एम. इन्टरप्राइजेस पार्टनर श्री शिवम महाजन	84, बार्ड नंबर 3, गुजर मोहल्ला, तहसील बकनार जिला बुरहानपुर	श्री शिवम महाजन - 9406677999	6302/ 11.09.2017	2.64	11/09/2017	10/09/2027	शंर-कॉस्टिव	A 21 16 54.40 76 23 34.05 B 21 16 55.43 76 23 37.04 C 21 16 56.18 76 23 37.38 D 21 16 56.79 76 23 38.80 E 21 16 56.75 76 23 40.75 F 21 16 52.19 76 23 40.69 G 21 16 51.97 76 23 36.16 H 21 16 51.49 76 23 34.38
19	पिढी	श्री नंदकिशोर पिता श्री सबागाम मालवीय	ग्राम देहलवाई तहसील बकनार जिला बुरहानपुर (तबीनीकरण)	श्री नंदकिशोर मालवीय - 9424525537	6306/ 11.09.2017	2.00	22/08/2017	21/08/2027	शंर-कॉस्टिव	A 21 29 32.49 76 45 05.28 B 21 29 36.57 76 45 05.34 C 21 29 36.74 76 45 06.76 D 21 29 32.42 76 45 07.53
20	पिढी	श्रीमति अनिता पति श्री मंजय चिले	कारज बाजार, तहसील व जिला बुरहानपुर	श्रीमति अनिता चिले - 9806280885	4881-82/ 01.08.2016	2.58	18/10/2016	17/10/2026	शंर-कॉस्टिव	A 21 16 57.998 76 23 34.861 B 21 16 58 003 76 23 37.423 C 21 16 46.813 76 23 37.403 D 21 16 46.432 76 23 34.717
21	पिढी	श्री गोपाल पिता श्री लेवल मंडू राजौर Accessorial Authority	ग्राम जैताबाद तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री गोपाल राजौर - 9826188426	16850-51/ 01.09.2017	1.30	01/09/2017	31/08/2027	शंर-कॉस्टिव	A 21 16 58.90 76 23 27.50 B 21 16 59.57 76 23 27.46

# District Survey Report: Burhanpur

22	सिद्धी	श्री राजेश पिता श्री तिलोत्तम लाल मालवीय	ग्राम देहवलाई सहस्रीय अकनार जिला बुरहानपुर (सर्वेचीकरण)	श्री राजेश मालवीय - 8103146328	1836/ 12.03.2018	2.00	10/09/2018	09/09/2028	मंत्र-केंद्रिय	C 21 17 2.00 76 23 27.70 D 21 17 01.55 76 23 28.43 E 21 17 02.21 76 23 31.20 F 21 17 01.33 76 23 32.44 G 21 16 59.26 76 23 33.43 A 21 29 31.81 76 45 7.69 B 21 29 35.18 76 45 6.42 C 21 29 37.14 76 45 6.80 D 21 29 37.74 76 45 9.02 E 21 29 35.53 76 45 11.24 F 21 29 33.12 76 45 12.09
23	सिद्धी	मेसर्स बनाना ड्रेस्म भागीदार गुरुदीपसिंह ज्योती	सुकता नगर, नेपासगर, जिला बुरहानपुर	भागीदार गुरुदीपसिंह ज्योती - 7987334708	315/ 12.01.2018	1.10	12/01/2018	11/01/2028	मंत्र-केंद्रिय	A 21 25 20.73 76 21 44.54 B 21 25 25.31 76 21 50.95 C 21 25 23.50 76 21 51.78 D 21 25 21.08 76 21 45.62
24	सिद्धी	मेसर्स शिवरापो मिनरल्स प्रो. श्री कैलाश पिता श्री केशवराव नेरकर	शाह बाजार, सहस्रीय व जिला बुरहानपुर	प्रो. श्री कैलाश नेरकर - 9926027555	18415-19/ 23.10.2015	7.20	30/11/2015	29/11/2025	मंत्र-केंद्रिय	A 21 24 28.82 76 22 42.85 B 21 24 28.77 76 22 45.30 C 21 24 31.39 76 22 45.52 D 21 24 32.93 76 22 57.51 E 21 24 34.20 76 22 57.89 F 21 24 34.13 76 22 59.23 G 21 24 38.14 76 22 59.41 H 21 24 38.03 76 22 50.83 I 21 24 37.11 76 22 48.13 J 21 24 35.07 76 22 45.50 L 21 24 32.57 76 22 44.02
25	सिद्धी	श्री कैलाश पिता श्री श्री कैलाश नेरकर	शाह बाजार, सहस्रीय व जिला बुरहानपुर	श्री कैलाश नेरकर - 9926027555	6419/ 03.10.2015	1.91	26/11/2015	25/11/2025	मंत्र-केंद्रिय	A 21 24 24.59 76 22 13.14 B 21 24 24.99 76 22 22.19 C 21 24 34.62 76 22 21.92



# District Survey Report: Burhanpur

26	मिट्टी	श्री गजेश पिता ना श्री तिलोकचंद मालवीय	ग्राम देडुलवाई तहसील खकनार जिला बुरहानपुर	श्री गजेश मालवीय - 8103146328	8583-84/ 14.10.2011	0.85	08/12/2011	07/12/2021	शं.केंद्रित	D 21 24 30.87 76 22 12.20 A 21 26 27.93 76 40 58.79 B 21 26 25.89 76 41 07.73 C 21 26 30.61 76 41 09.95 D 21 26 29.53 76 41 04.61
27	मिट्टी	श्री नरेन्द्र पिता श्री प्रकाश महाजन	न्यू इंदिरा कॉलोनी, तहसील ब जिला बुरहानपुर	श्री नरेन्द्र महाजन -9926911322	3238/ 18.04.2012	2.00	15/09/2015	14/09/2025	शं.केंद्रित	A 21 16 49.56 76 16 34.08 B 20 16 51.32 76 16 39.81 C 20 16 51.20 76 16 42.70 D 20 16 48.64 76 16 41.92 E 20 16 47.24 76 16 35.08
28	मिट्टी	श्री नवलसिंह पिता श्री गनसिंह डाबर	ग्राम चिगव्या तहसील नंगानगर जिला बुरहानपुर	श्री नवलसिंह डाबर - 947960144	1934/ 16.03.2018	1.00	16/03/2018	15/03/2028	शं.केंद्रित	A 21 28 7.22 76 6 0.29 B 21 28 7.30 76 6 3.94 C 21 28 5.08 76 6 3.87 D 21 28 4.70 76 6 0.63
29	मिट्टी	श्री राजकुंवर सिंह पिता श्री नरेन्द्र सिंह कीर	मालवाय रोड, जिला बुरहानपुर	श्री राजकुंवर सिंह कीर - 31.01.2012	918/ 31.01.2012	2.00	16/02/2012	15/02/2022	शं.केंद्रित	A 21 16 43.75 76 12 49.28 B 21 16 44.02 76 12 56.08 C 21 16 48.29 76 12 56.02 D 21 16 47.99 76 12 50.93
30	मिट्टी	श्री कृष्णा स्टोन इंडस्ट्रीज प्रो. श्रीमति रेखा देवी मुद्गा	सी.-145, इंदिरा कॉलोनी, जिला बुरहानपुर	प्रो. श्रीमति रेखा देवी मुद्गा - 23.07.2018	4557/ 23.07.2018	2.00	23/07/2018	22/07/2028	शं.केंद्रित	A 21 16 32.4 76 18 27.0 B 21 16 27.3 76 18 26.6 C 21 16 27.4 76 18 27.0 D 21 16 28.3 76 18 27.1 E 21 16 28.1 76 18 30.9 F 21 16 28.45 76 18 30.95 G 21 16 28.31 76 18 31.99 H 21 16 28.9 76 18 34.3 I 21 16 30.8 76 18 34.4 J 21 16 30.7 76 18 33.4 K 21 16 30.9 76 18 31.3

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

*Signature*

# District Survey Report Burhanpur

31	मिट्टी	श्री विश्वास पिता श्री अश्विन शिवहरे	सरस्वती नगर, जिला बुरहानपुर	श्री विष्णु शिवहरे -	4561/ 23.07.2018	1.30	23/07/2018	22/07/2028	गं.-कैटिव	A 21 24 12.07 76 22 57.54 B 21 24 16.36 76 22 55.91 C 21 24 17.03 76 22 59.01 D 21 24 12.98 76 23 00.88
32	मिट्टी	श्री विजय पिता श्री अशोक चौकसे	बुधवार मार्केट परिया तहसील नेपानगर जिला बुरहानपुर	श्री विजय चौकसे - 7047037777	4562/ 23.07.2018	2.30	23/07/2018	22/07/2028	गं.-कैटिव	A 21 27 44.49 76 37 16.07 B 21 27 52.16 76 37 16.41 C 21 27 52.61 76 37 19.90 D 21 27 53.27 76 37 19.99 E 21 27 53.34 76 37 20.60 F 21 27 49.99 76 37 20.67 G 21 27 49.39 76 37 21.86 H 21 27 47.94 76 37 21.98 I 21 27 46.54 76 37 21.08 J 21 27 46.54 76 37 19.83 K 21 27 46.33 76 37 18.65
33	मिट्टी	श्री प्रविण पिता श्री गमनाम काटकर	13. मसक.परिया, तहसील नेपानगर जिला बुरहानपुर	श्री प्रविण काटकर - 7024096666	7950-51/ 06.06.2019	1.00	06/06/2019	05/06/2029	गं.-कैटिव	A 21 26 54.81 76 27 43.15 B 21 26 54.94 76 27 45.23 C 21 26 53.62 76 27 45.25 D 21 26 53.58 76 27 44.63 E 21 26 47.88 76 27 44.78 F 21 26 47.72 76 27 43.22
34	मिट्टी	श्री रामसिंह पिता श्री मांजीनाल मुजान्दे	ग्राम तेनीयाथुड तहसील गकनार जिला बुरहानपुर	श्री रामसिंह मुजान्दे - 8458805123	57/ 10.01.2020	1.00	10/01/2020	09/01/2030	गं.-कैटिव	A 21 30 54.00 76 41 30.96 B 21 30 57.76 76 41 30.62 C 21 30 58.07 76 41 33.64 D 21 30 54.00 76 41 33.97
35	मिट्टी	मेसर्स ग्यु डेवलपर्स प्रो. श्री कैलाश ग्युवंशी	मैन रोड, दुर्गा नगर, जिला बिन्दिशा	श्री कैलाश ग्युवंशी - 8871744560	4558/ 23.07.2018	2.10	23/07/2018	22/07/2028	गं.-कैटिव	A 21 31 5.49 76 7 26.19 B 21 30 59.64 76 7 23.40 C 21 30 59.40 76 7 19.58 D 21 31 0.40 76 7 19.43

State Level Environmental Impact  
Assessment Report (EPA)  
Paryavaran Parishar  
E-5, Metro Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

36	मिट्टी	सैयद मादिक पिता श्री सैयद सुहेलउद्दीन	चन्द्रकलाबाई, जिला बुरहानपुर	सैयद मादिक - 9179300258	4559/ 23.07.2018	4.00	23/07/2018	22/07/2028	संर-केंद्रिय	A 21 16 34.74 76 16 35.44 B 21 16 40.00 76 16 36.67 C 21 16 40.10 76 16 39.88 D 21 16 34.16 76 16 40.00
37	मिट्टी	श्री महेंद्र कुमार पिता श्री वृन्नीलाल मचेंद्र	राऊदपुरा तहसील ब जिला बुरहानपुर	श्री महेंद्र कुमार मचेंद्र -	3186/ 17.03.2011	1.00	30/04/2011	29/04/2021	संर-केंद्रिय	A 21 16 49.17 76 18 55.79 B 21 16 49.34 76 19 00.12 C 21 16 52.48 76 18 58.13 D 21 16 52.49 76 18 55.80
38	मिट्टी	मेमर्स राजनील कंडुक्शन प्रो. श्री अतिल पिता श्री कहु राठौर	ग्राम जैनावाद तहसील ब जिला बुरहानपुर	प्रो. श्री अतिल राठौर - 9826188426	7761/ 14.10.2010	2.00	12/01/2011	11/01/2021	संर-केंद्रिय	A 21 17 05.59 76 23 28.57 B 21 17 06.46 76 23 29.68 C 21 17 07.25 76 23 31.65 D 21 17 08.01 76 23 33.50 E 21 17 08.65 76 23 33.84 F 21 17 08.64 76 23 34.84 G 21 17 07.17 76 23 34.78 H 21 17 06.08 76 23 34.80 I 21 17 02.41 76 23 34.53 J 21 17 01.26 76 23 33.84 K 21 17 02.90 76 23 32.40 L 21 17 04.32 76 23 31.05



# District Survey Report: Burhanpur

39	सिटी श्री लक्ष्मण पिता श्री नारायण महाजन	शाहपुर तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री लक्ष्मण महाजन - 9425188340	275-276/ 14.12.2018	1.20	14/12/2018	13/12/2028	सं-कॉटिव	A 21 14 30.30 76 20 26.26 B 21 14 34.10 76 20 27.01 C 21 14 33.80 76 20 30.45 D 21 14 29.85 76 20 29.80
40	सिटी मेसर्स भावना इंजिनियरिंग कंपनी प्रा. लि.	वाघवाणी वार्ड 16 कथार विहार हॉल मुकाम जिला बुरहानपुर	श्री वैभव - 6260939585	279/ 14.12.2018	1.08	14/12/2018	13/12/2028	सं-कॉटिव	A 21 16 42.22 76 19 4 B 21 16 42.44 76 19 6.53 C 21 16 37.69 76 19 0.7 D 21 16 38.24 76 19 7.77
41	सिटी मेसर्स भावना इंजिनियरिंग कंपनी प्रा. लि.	वाघवाणी वार्ड 16. कथार विहार	श्री वैभव 6260939585	277/ 14.12.2018	1.14	14/12/2018	13/12/2028	सं-कॉटिव	A 21 16 40.31 76 19 7.45 B 21 16 40.1 76 19 11.79 C 21 16 35.22 76 19 12.12 D 21 16 35.04 76 19 9.85
42	सिटी श्री इरफान पिता श्री इरशाद वंश	नागासिरी तहसील व जिला बुरहानपुर	श्री इरफान वंश - 9827300773	6304/ 11.09.2017	1.25	31/05/2017	30/05/2027	सं-कॉटिव	A 21 16 45.60 76 12 32.00 B 21 16 48.53 76 12 36.63 C 21 16 47.73 76 12 42.72 D 21 16 46.30 76 12 41.60 E 21 16 44.43 76 12 35.51
43	सिटी श्रीमति माधना पति श्री दिपक चौकने	शांभुपीपार बोसोनी, तहसील नेपानगर जिला बुरहानपुर	श्रीमति माधना चौकने - 8223077541	273/ 14.12.2018	2.00	14/12/2018	13/12/2028	सं-कॉटिव	A 21 26 49.00 76 27 4.63 B 21 26 53.94 76 27 2.86 C 21 26 55.11 76 27 7.15 D 21 26 50.46 76 27 8.96
44	सिटी श्री जितेन्द्र पिता श्री नखनलाल प्रजापति	ग्राम देहलवाड तहसील गकरार जिला बुरहानपुर	श्री जितेन्द्र प्रजापति - 9424525660	3206-07/ 07.03.2020	2.30	07/03/2020	06/03/2030	सं-कॉटिव	A 21 29 30.26 76 46 50.69 B 21 29 30.69 76 46 53.31 C 21 29 31.45 76 46 55.97 D 21 29 31.67 76 46 55.95 E 21 29 32.32 76 46 58.76 F 21 29 30.66 76 46 59.31 G 21 29 28.29 76 46 55.92 H 21 29 26.24 76 46 52.90

State Level Eminent Person  
Assessment Authority  
(EPAA)  
Parayavaran Pariser  
F.S. Arera Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

45	आवकारीय पत्रर रेट ओकर,	मेसर्स नेवा गेलस्की मार्टिन्स पार्टनर श्री रूपम सिंह चौहान	कोन्स्ट्रक्टर कॉलोनी, नेपातगर जिला बुरहानपुर	श्री रूपम सिंह चौहान - 9826742083	4560/ 23.07.2018	2.00	23/07/2018	22/07/2038	संग-कॉन्स्ट्रिक्टर	I 21 29 27.35 76 46 52.67 J 21 29 27.04 76 46 51.35 A 21 24 24.60 76 22 13.82 B 21 24 24.95 76 22 19.45 C 21 24 30.32 76 22 19.52 D 21 24 30.15 76 22 13.62
46	गिट्टी	मेसर्स श्री.के. पटेल भागीदार श्री मंटीप पिता श्री भगवानदास पटेल	चन्द्रकलावाडी, जिला बुरहानपुर	भागीदार श्री मंटीप पटेल - 8319663275	2534/ 10.04.2018	1.89	10/04/2018	09/04/2028	संग-कॉन्स्ट्रिक्टर	A 21 16 55.17 76 16 49.03 B 21 16 55.08 76 16 51.81 C 21 16 51.90 76 16 52.38 D 21 16 47.72 76 16 52.58 E 21 16 47.47 76 16 51.16 F 21 16 50.63 76 16 48.68
47	आवकारीय पत्रर रेट ओकर,	मेसर्स मंगल मुक्ति मिनरल्स	हाऊस नं. 140 बुधवार बाजार, तहसील नेपातगर, जिला बुरहानपुर	मेसर्स मंगल मुक्ति मिनरल्स - 9575311255	F-3- 51/2018/12/1/ 08.03.2019	19.60	08/03/2019	07/03/2049	संग-कॉन्स्ट्रिक्टर	1. 21 24 13.50 76 22 12.60 2. 21 24 13.53 76 22 16.74 3. 21 24 12.04 76 22 16.80 4. 21 24 14.08 76 22 25.19 5. 21 24 14.74 76 22 25.25 6. 21 24 15.11 76 22 26.74 7. 21 24 14.75 76 22 27.00 8. 21 24 15.74 76 22 28.94 9. 21 24 17.29 76 22 29.18 10. 21 24 17.66 76 22 34.13 11. 21 24 21.52 76 22 43.53 12. 21 24 14.38 76 22 43.88 13. 21 24 13.32 76 22 38.25 14. 21 24 6.11 76 22 38.16 15. 21 24 6.20 76 22 35.60 16. 21 24 3.84 76 22 34.68 17. 21 24 5.01 76 22 32.48

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

Paryavaran Farisar  
E-5, Areta Colony, Shopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

48	सिद्धी	श्री रमणजीत सिंह पिता श्री मतीन्द्र सिंह कीर	बालबाग रोड, जिला बुरहानपुर	श्री रमणजीत सिंह कीर	3416 (A)(B)/ 24.04.2012	0.79	21/09/2016	20/09/2026	गंर-कंठिय	18. 21 24 6.86 76 22 33.11 19. 21 24 7.23 76 22 31.41 20. 21 24 7.82 76 22 31.40 21. 21 24 8.04 76 22 26.21 22. 21 24 11.34 76 22 26.01 23. 21 24 9.78 76 22 17.59 24. 21 24 7.83 76 22 17.57 25. 21 24 7.84 76 22 16.59 26. 21 24 8.76 76 22 16.61 27. 21 24 8.95 76 22 12.45
49	सिद्धी	श्री संजीत सिंह श्री चन्द्र सिंह कीर	कीर फार्म बालबाग रोड, बुरहानपुर	श्री संजीत सिंह कीर	3416 (C)(D)/ 24.04.2012	1.54	22/09/2016	21/09/2026	गंर-कंठिय	-
50	सिद्धी	श्रीमति नुरजहां बेगम पति अरुजाल अलिया माहब	मोहान्मडी बुरहानपुर	श्रीमति नुरजहां बेगम - 9827280603	430-431/ 07.05.2021	2.00	02/09/2019	01/09/2029	गंर-कंठिय	A 21 16 31.28 76 16 38.28 B 21 16 31.28 76 16 41.61 C 21 16 36.08 76 16 41.32 D 21 16 36.08 76 16 43.53 E 21 16 29.83 76 16 42.69 F 21 16 28.12 76 16 38.29
51	सिद्धी	मेसर्स 52 स्टोन केशर श्री. श्री एजाज बंध	नागझिरी बुरहानपुर	श्री. श्री एजाज बंध - 7723920722		1.87	23/07/2019	22/07/2029	गंर-कंठिय	A 21 16 17.35 76 19 4.79 B 21 16 18.45 76 19 4.85 C 21 16 22.65 76 19 6.94 D 21 16 20.84 76 19 9.83 E 21 16 17.37 76 19 10.05
52	सिद्धी	आरंश कामगार कारिगर औद्योगिक	नागझिरी, बुरहानपुर	श्री सुरेश बंध - 7723920722	424-425/ 07.05.2021	2.00	06/01/2019	05/01/2029	गंर-कंठिय	A 21 16 12.42 76 19 4.53 B 21 16 16.25 76 19 4.64

Accelerate Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EIPCO)  
Bharwanan Parisar,  
Laxi, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur

53	मिष्ट्री	महकारी महमति मयादित	जामुनिया रैयत महमील थकनार जिला बुरहानपुर	श्री दुर्गेश महाजन - 9926911322	357-358/ 20.11.2020	2.36	20/11/2020	19/11/2030	शं.कॅम्पिब	C 21 16 15.95 76 19 10.76 D 21 16 12.36 76 19 10.23 A 21 21 52.98 76 32 26.50 B 21 21 53.00 76 32 32.64 C 21 21 52.04 76 32 32.64 D 21 21 52.03 76 32 32.10 E 21 21 48.96 76 32 32.02 F 21 21 48.90 76 32 26.81
54	मिष्ट्री	श्री हेतुमान स्टोन केशर प्रो. श्रीमति छाया मति किशोर वामनकर	थकनारकला तहमील थकनार जिला बुरहानपुर	प्रो. श्रीमति छाया वामनकर - 9575691289	371-372/ 03.12.2020	1.68	03/12/2020	04/12/2030	शं.कॅम्पिब	A 21 21 45.66 76 32 19.43 B 21 21 48.78 76 32 19.26 C 21 21 48.90 76 32 25.33 D 21 21 45.77 76 32 25.29


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

# District Survey Report: Burhanpur

## 14. Census Data 2011

Table 7 Census Data for year 2011

Description	2011
Population	7.58 Lakhs
Actual Population	757,847
Male	388,504
Female	369,343
Population Growth	19.37%
Area Sq. Km	3,427
Density/km2	221
Proportion to Madhya Pradesh Population	1.04%
Sex Ratio (Per 1000)	951
Child Sex Ratio (0-6 Age)	924
Average Literacy	64.36
Male Literacy	71.80
Female Literacy	56.58
Total Child Population (0-6 Age)	122,869
Male Population (0-6 Age)	63,874
Female Population (0-6 Age)	58,995
Literates	408,679
Male Literates	233,073
Female Literates	175,606
Child Proportion (0-6 Age)	16.21%
Boys Proportion (0-6 Age)	16.44%
Girls Proportion (0-6 Age)	15.97%

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

# District Survey Report: Burhanpur


## 15. Land utilization Pattern in the District: Forest, Agricultural, Mining, etc.,

Land use/land cover (LULC) changes are main issues of universal environment change. The Satellite remote sensing data with their monotonous nature have proved to be rather useful in mapping land use/land cover decorations and changes with time. Quantification of such changes is conceivable through GIS techniques even if the subsequent spatial datasets are of dissimilar scales or resolutions. Such studies have helped in considerate the dynamics of human happenings in space and time. Land use refers to man's activities.

### प्रतिवेदित क्षेत्रफल का वर्गीकरण

जिला बुरहानपुर

स.क्र.	क्षेत्रफल का वर्गीकरण	क्षेत्रफल हेक्टर्स में
1	भौगोलिक क्षेत्रफल (बुरहानपुर)	342741
2	वन विभाग का वन क्षेत्रफल	आरक्षित वन RESERVED FOREST
3		संरक्षित वन PROTECTED FOREST
4	ग्रामीण पत्रकों में प्रतिवेदित क्षेत्रफल	147220
5	प्रतिवेदित क्षेत्रफल का वर्गीकरण	राजस्व वन
6		उसर तथा गैर मुमकिन भूमि
7		कृषि को छोड़कर अन्य कार्य में लाई गई भूमि
8	कृषि योग्य पड़त भूमि	तुरन्त कृषि योग्य
9		छ सुधार के पश्चात काश्त के योग्य
10		छोटे तथा बड़े भूमि के टुकड़े जो उचित व्यय के पश्चात काश्त के योग्य है ।
11		कृषि योग्य पड़त भूमि (9+10+11)
12	मुस्तकिल व दीगर चारागाह	11886
13	दीगर झाड़ों के झुन्ड जो फसलो के बोये गये क्षेत्रफल मे शामिल नही है	0
14	प्रतिवेदित क्षेत्रफल का वर्गीकरण	चालू पड़ती
15		पुरानी पड़ती (2 से 5 वर्ष )
16		निरा फसल का क्षेत्रफल
17	दुफसली क्षेत्रफल	39414
18	सम्पूर्ण फसलों का क्षेत्रफल	141733

  
 State Level Environment Impact  
 Assessment Authority, M.P.  
 (EPCG)  
 Paryavaran Pariser  
 Atrera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur

बुरहानपुर जिले में सिंचाई के साधनों की संख्या

नहरों की संख्या				नलकूपों की संख्या				
शासकीय				शासकीय				
सिंचाई विभाग के अन्तर्गत		अन्य विभाग के अन्तर्गत		कुल नहरों की संख्या	सिंचाई विभाग के अन्तर्गत		निजी	योग नलकूप
संख्या	दूरी कि.मी-	संख्या	दूरी कि.मी-		अन्य विभाग के अन्तर्गत			
4	8	0	0	4	4	0	7613	7617

केवल सिंचाई के उपयोग में लाये गये कुओं की संख्या				कुएं			घरेलू उपयोग में लाये गये कुओं की संख्या	उपयोग में नहीं लाये गये कुओं की संख्या	जलाशयों की संख्या
शासकीय				निजी					
सिंचाई विभाग के अन्तर्गत		अन्य विभाग के अन्तर्गत		पक्के	कच्चे	योग			
पक्के	कच्चे	पक्के	कच्चे						
0	0	0	0	17038	1939	18977	74	3328	0

तालाबों की संख्या						सिंचाई करने वाले तालाबों की संख्या का योग
सौ एकड़ या चालीस हैक्टर से कम सिंचाई करने वाले तालाबों की संख्या			सौ एकड़ या चालीस हैक्टर से ज्यादा सिंचाई करने वाले तालाबों की संख्या			
शासकीय			शासकीय			
सिंचाई विभाग के अन्तर्गत	अन्य विभाग के अन्तर्गत	निजी विभाग के अन्तर्गत	सिंचाई विभाग के अन्तर्गत	अन्य विभाग के अन्तर्गत	निजी विभाग के अन्तर्गत	
3	0	0	1	0	0	4

बुरहानपुर जिले में सिंचित क्षेत्रफल

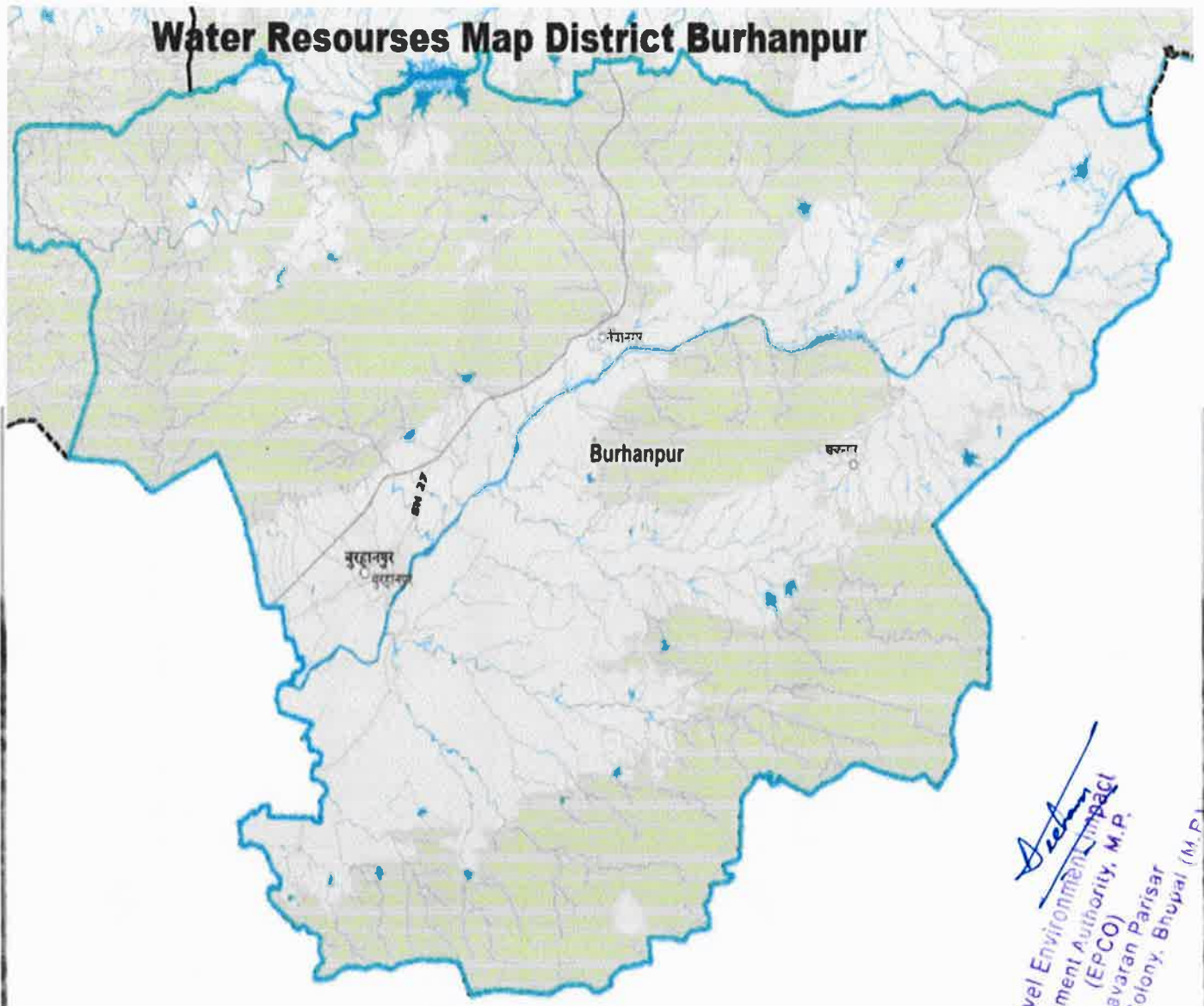
सरल क्रमांक	सिंचाई के साधन	क्षेत्रफल (हेक्टे में.)
1	सिंचित क्षेत्रफल नहरों से	852
2	सिंचित क्षेत्रफल तालाबों से	304
3	सिंचित क्षेत्रफल नलकूप से	47560
4	सिंचित क्षेत्रफल कुएं से	32688
5	अन्य साधन	4420

*(Handwritten Signature)*

State Level Environmental  
Assessment Agency  
(EPCO) Paryavaran  
Paryavaran Patisar  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

Water Resources Map District Burhanpur



*[Signature]*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
E-5, Apara Colony, Bhopal (M.P.)





# District Survey Report: Burhanpur



*Aector*  
State Level Environmental Impact  
Assessment (EIA)  
Parvati  
EIS, Arera Group



# District Survey Report: Burhanpur

## 16-: GEOLOGY AND MINERAL WEALTH :-

The area constitutes part of Tapi and purana river The area constitutes part of Tapi and purana river basins & characterised by thick pile of various basaltic flows. The geological sequence of the district is as given below :-

Age	Formation	Rock Type
Recent		Tapti Alluvium
Eocene Cretaceous	Deccan trap.	Basalt with Intertrappean lime stone and Calcite vein.



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

# District Survey Report: Burhanpur

## 17 DECCAN TRAP BASALT :-

The Burhanpur district is characterized by the presence of thick pile of basaltic flows belonging to Deccan trap basalt. Alluvium in the district occurs as narrow strip along the Tapi river and as an extensive blanket over the traps south of Gawilgarh hill range forming the Purana alluvium. The individual flows are 15 to 20 meter thick. Older flows are highly weathered and transformed into fertile soils. The basalts are fine grained, hard compact rock. Colour varies from light grey to dark grey. Deccan trap are generally regarded as fissure eruptions. Amygdaloidal types with infillings of various forms of silica and zeolites and vesicles or spherules or nodules of green earth (Celadonite) also occur. Spheroidal weathering is characteristic feature of Deccan Trap basalt. This can be observed in entire area. Spheroid from 10mm to 30mm diameter. Three sets of vertical joints have been observed measuring N 135°, N 75° and N-S. These joint planes have infilling of calcite and quartz at places. An attempt has been made to demarcate different flows of basalt in the area of topo sheet No. 55 C/2. Individual flow can be recognised by following criteria. (a) In each flow the upper and lower portions are vesicular with a nonvesicular inner portion. (b) Grain size of top and bottom portions of flow. (c) Presence of red bole bed in between adjacent flow. Six flows have been identified at Asirgarh hill. Description of individual flow is as follows :-

### **BASAL FLOW :**

This flow is composed of hard, compact, black to dark grey in colour and is fine grained. Columnar jointing can be observed in this flow in nala and river beds. Maximum area of this flow is covered by black cotton soil.

### **FLOW I :**

It is light grey, somewhat coarser than the basal flow. At the contacts, vesicular basalt is occurring. Vesicles are filled with zeolites and quartz. This flow is weathered in most of the area and gives rise to brownish soil and murrum.

### **FLOW II :**

This is dark grey, fine grained, traversed by three sets of vertical joints. Joints are striking N 135°, N-S and N 75°. This flow has been mapped in southern part of topo sheet No. 55 C/2.

### **FLOW III :**

*Ashu*  
State Level Environmental Impact  
Assessment Authority (SEIAA)  
(E-5, Anand Society, Indraprastha  
Park, Connaught Place, New Delhi - 110028)

# District Survey Report: Burhanpur

This is hard, compact, grey in colour and porphyritic in texture. The Phenocrysts of feldspar and augite are present. Spheroidal weathering is common. This flow has been mapped in southern portion of topo sheet No. 55 C/2.

## FLOW IV :

This is again light to dark grey. Porphyritic in texture, with Phenocrysts of augite and feldspar and is separated by the presence of red bole bed from Flow III. At the contacts the basalt has gone much vesicular.

  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(SEEA)  
Paras Path Parisar  
E-5, Anand Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur

## 18. INTER TRAPPEAN :-

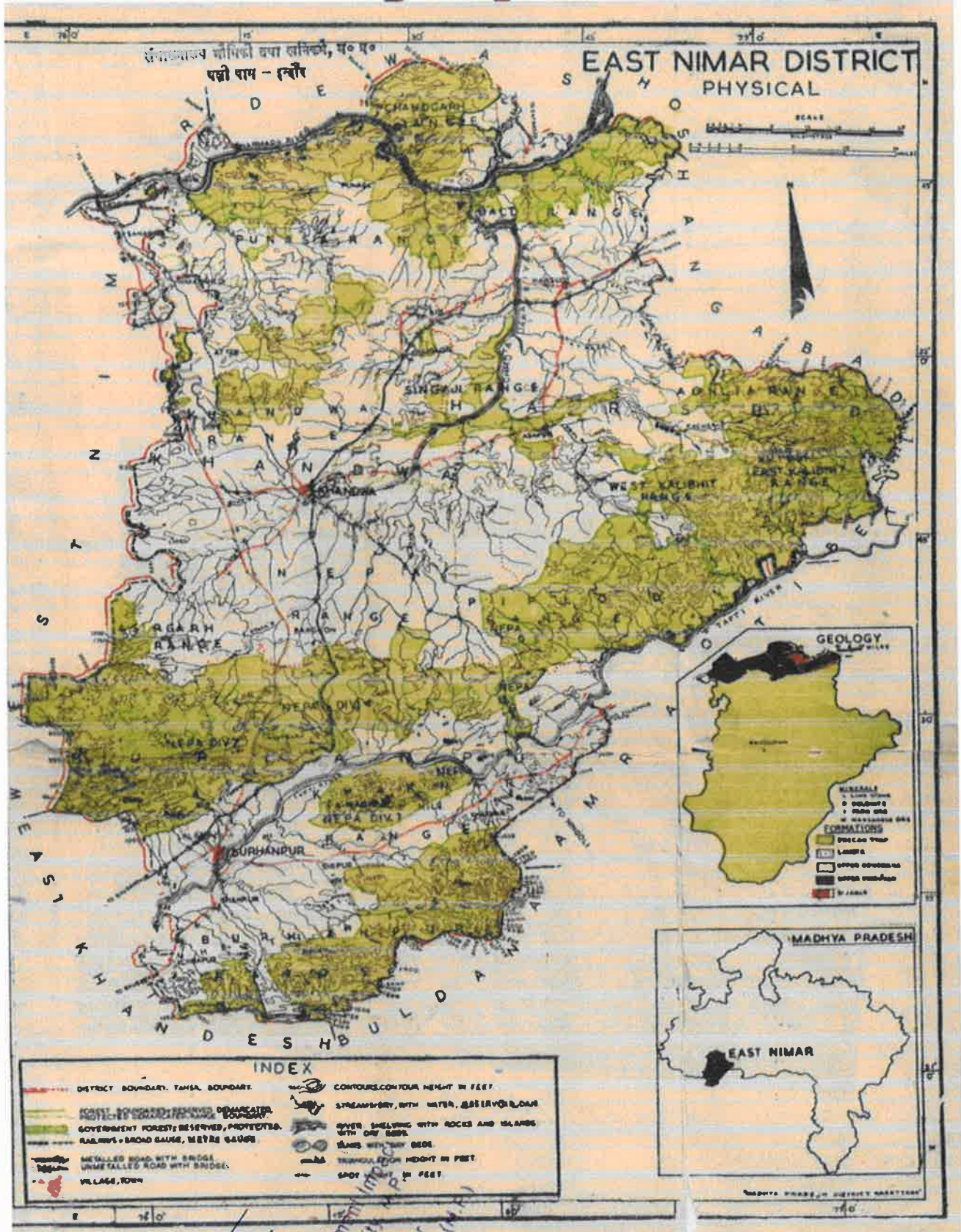
Thin lenticular beds of fossiliferous intertrappean limestone have been noticed at near Jhiri and Jhanjhar village (55 C/7). The limestone is off white and argillaceous in nature. It is weathered and converted into clay in nala section. Physa are recovered from this bed. The limestone is offwhite and argillaceous in nature. Thickness of limestone is 3 to 3.5 m. in this area. Due to ground water activity the tuffaceous limestone has also been formed in the small fractures. The extension of the intertrappean limestone is about 1.5 kms. up to Jhanjhar village. The limestone is off white to light grey in colour. Brecciation is also noticed. Old workings have been seen near east of village Jhiri.

The major portion of the district is occupied by Deccan trap Basalts. Small quantity of Calcite, Quartz, Zeolites occur as a cavity and fracture filling in the Deccan traps Basalts. These are invariably uneconomical. However, calcite veins of variable dimensions, intruding into Deccan trap Basalt have been reported around villages Dewatiya, Komal Khera, Gardev, Basali, Boribuzurg, Utambi and Sarai-Garhi in the forest area. These calcite veins can be exploited economically. The Basalts are being utilized in building and road construction. In Basaltic areas black cotton soil and brownish soil are being used in making bricks.

  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCG)  
Parjapati Farisar  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Author*

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 19. A DISTRICT WISE DETAIL OF RIVER OR STREAM AND OTHER SAND SOURCE

### 19.1 Drainage system with description of main rivers

NO.	NAME OF THE RIVER	AREA DRAINED(KM2)	%AREA DRAINED IN THE DISTRICT
01	Tapi	65145 km2	about 100% of the area of district is drained by Tapi rivers through its tributaries.
02	Utavli	Originate in the district	about 10% of the area of district is drained by Utavli river and ultimately joins river Tapi.
03	Sukhi	Originate in the district	about 15% of the area of district is drained by Sukhi river and ultimately joins river Tapi.
04	Mohna	Originate in the district	about 15% of the area of district is drained by Mohna river and ultimately joins river Tapi.

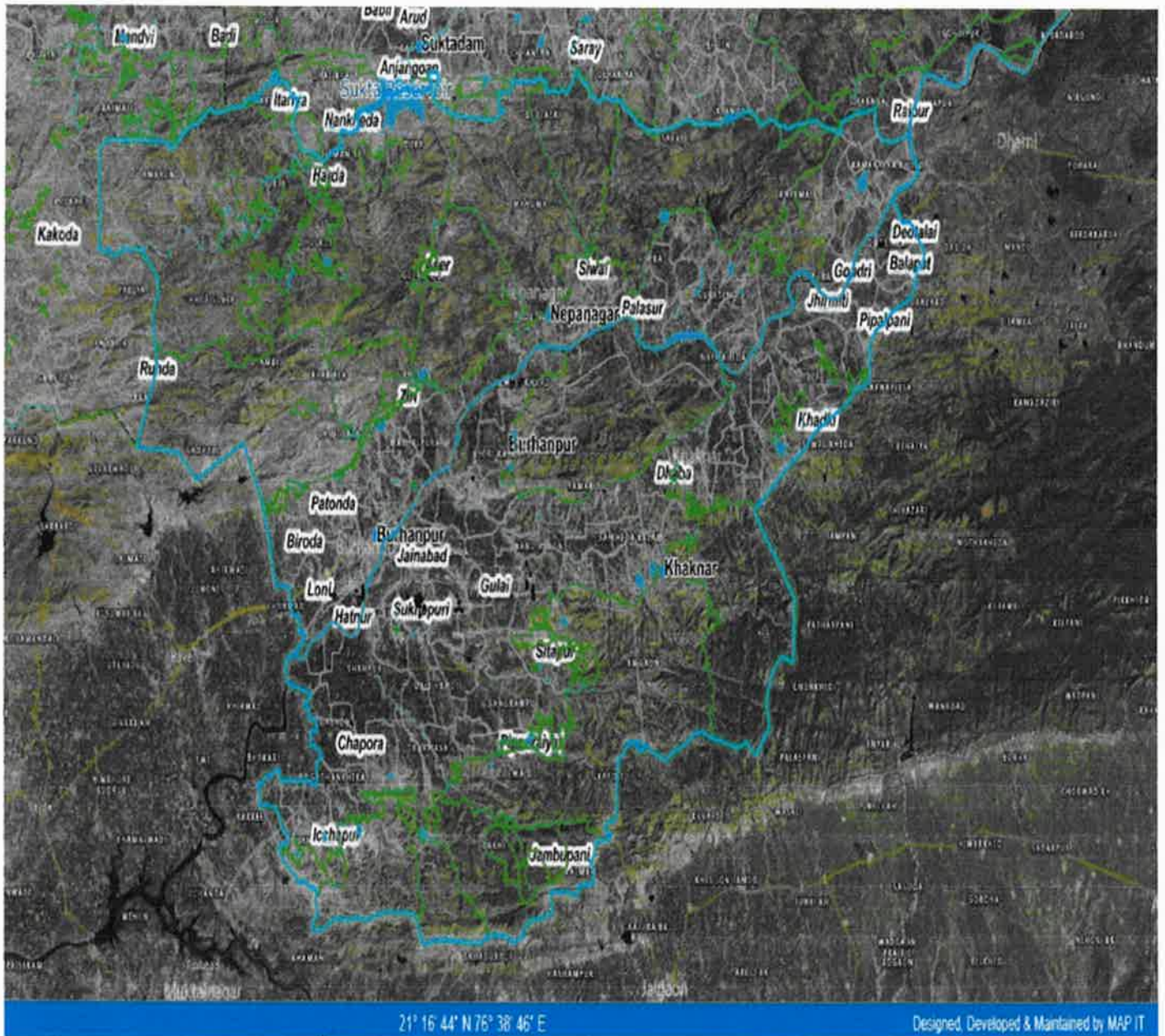
### 19.2 Salient Features of Important Rivers and Streams

SERIAL NO.	NAME OF THE RIVER OR STREAM	TOTAL LENGTH IN THE DISTRICT(IN KM)	PLACE OF ORIGIN	ALTITUDE AT ORIGIN
01	Tapi	Approx. 115 km across the district in E-W direction.	Multai in Betul dist.	752 Meter
02	Utavli	Approx. 30	Utavli peak in reserve forest	573 meter
03	Sukhi	Approx. 22	Bhalana peak in reserve forest	843 Meter
04	Mohna	Approx. 40	Raypur peak in reserve forest	838 Meter

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



# District Survey Report: Burhanpur



21° 16' 44" N 76° 38' 46" E

Designed, Developed & Maintained by MAP IT

## BURHANPUR VILLAGE SATELITTE IMAGE

*Signature*  
State Level Environmental Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Park  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur

## 20. MINERAL POTENTIAL

Stone Gitti (MT)	Bajri(MT)	Sand (MT)	Total Mineable mineral potential(MT)
Huge as majority of the district is occupied by the minor minerals i.e. basalt. But as per figures received from District Mining Section Stone Gitti 337227 Cu.M. Dimensional Stone-Igneous, Metamorphic and Sedimentary Rocks , 350 Cu.M. and Red Ocher 26313 Cu.M. of aggregate was produced in last Three Year	It is associated with river sand	It is found mainly in Tapti, Mohna and Utavli rivers, though the resources as per their area in the district is huge, the production of sand 172127 Cu.M. last Three Year	Huge, immense as most of the district is occupied by minor minerals which include basalt .and granite and other stones as road metal and soil. Thus mineral potentials are immense.

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 21. Risk Assessment & Disaster Management Plan:

The Disaster Management Plan (DMP) is supposed to be a dynamic, changing, document focusing on continual improvement of emergency response planning and arrangements. The disaster management plan is aimed to ensure safety of life, protection of environment, protection of installation, restoration of production and salvage operations in this same order of priorities. For effective implementation of the disaster management plan, it should be widely circulated and personnel training through rehearsals/induction conducted by the respective department from time to time.

## 22. General Responsibilities during an Emergency

During an emergency, it becomes more enhanced and pronounced when an emergency warning is raised, the workers in-charge, should adopt safe and emergency shut down and attend any prescribed duty as essential employee. If no such responsibility is assigned, he should adopt a safe course to assembly point and await instructions. He should not resort to spread panic. On the other hand, he must assist emergency personnel towards objectives of DMP.

## 23. Co-ordination with Local Authorities

The mine manager who is responsible for emergency will always keep a jeep ready at site. In case any eventualities the victim will be taken to the nearby hospitals after carrying out the first aid at site. A certified first aid certificate holder will be responsible to carry out the first aid at site. The mine manager should collect and have adequate information of the nearby hospitals, fire station, police station, village Panchayat heads, taxi stands, medical shop, district revenue authorities etc., and use them efficiently during the case of emergency.

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



# District Survey Report: Burhanpur

## 23. Plantation :-



*Dr. S. K. Singh*  
Slate Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.))



# District Survey Report: Burhanpur



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



# District Survey Report: Burhanpur



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



# District Survey Report: Burhanpur



*State Level Environmental Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Bazar  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)*

# District Survey Report: Burhanpur



*[Signature]*  
State Level Environment  
Assessment Authority, M.P.  
(EP/CO)  
Paryavaran Parisar  
E-5, Aaree Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*A. K. S.*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(E-SCO)  
Parvataram Parisar  
E-5, Adarsh Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



SHOT ON REDMI 13  
AI DUAL CAMERA

2022/9/23 11:13

*Arjun*  
State Level Environmental Impact  
Assessment Authority  
(EPCO)  
Paryavaran Park  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Aastu*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Parvathanagar, Bhopal (M.P.)  
-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



SHOT ON REDMI Y3  
AI DUAL CAMERA

2022/8/23 11:12



SHOT ON REDMI  
AI DUAL CAMERA

2022/9/23 11:12

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



# District Survey Report: Burhanpur



SHOT ON REDMI Y3  
AI DUAL CAMERA

2022/9/23 11:12



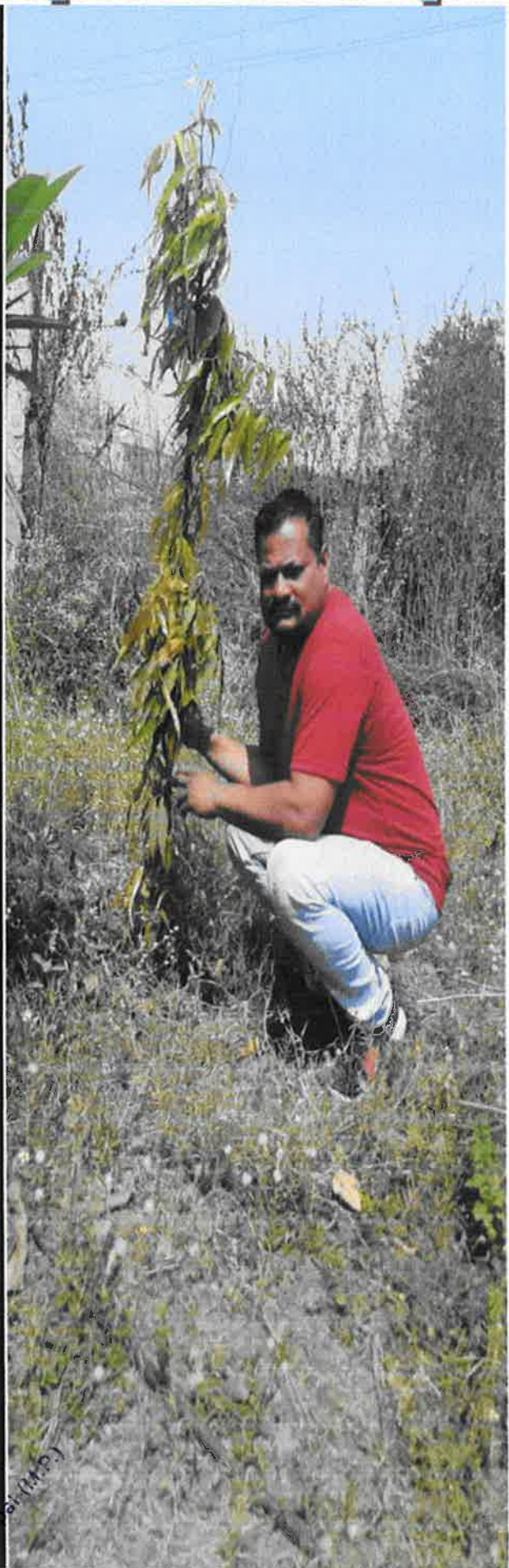
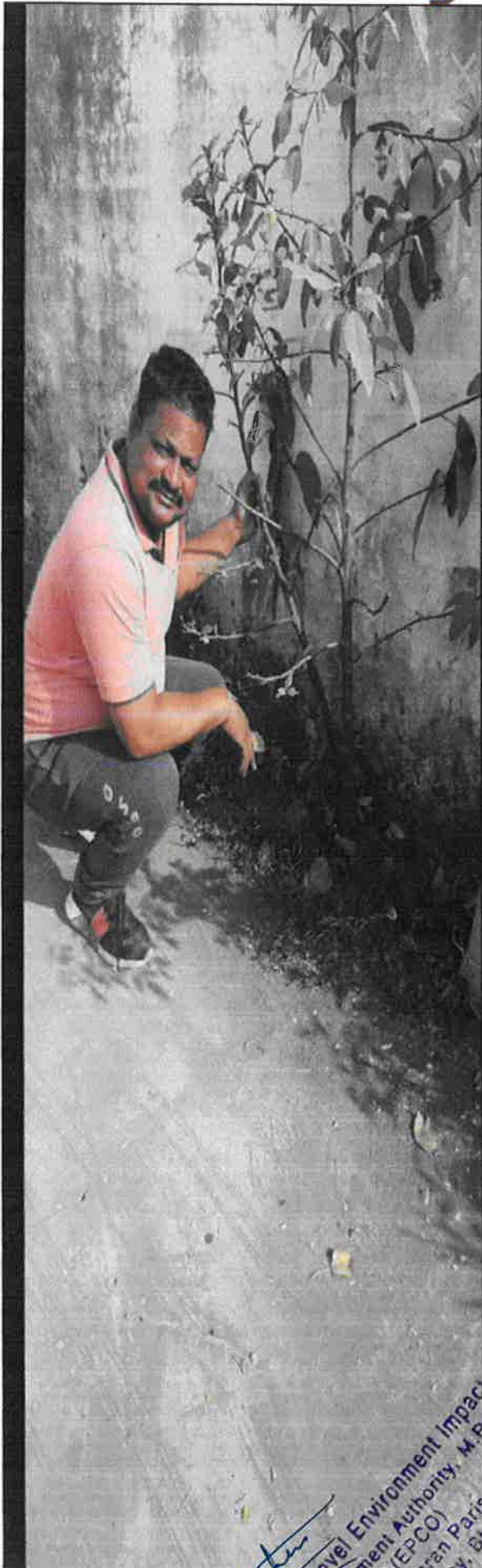
SHOT ON REDMI Y3  
AI DUAL CAMERA

2022/9/23 11:12

*A. K. S.*  
State Level Environmental  
Assessment Authority  
(EPCO)  
Fazalpur, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Arer*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Parvavaran Paris  
Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Devi*  
Bundelkhand State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Parisaar  
E-5, Arsia Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*[Handwritten signature]*  
Asst. S. P. Officer  
District Forest Officer  
Burhanpur  
25.5.2013



# District Survey Report: Burhanpur

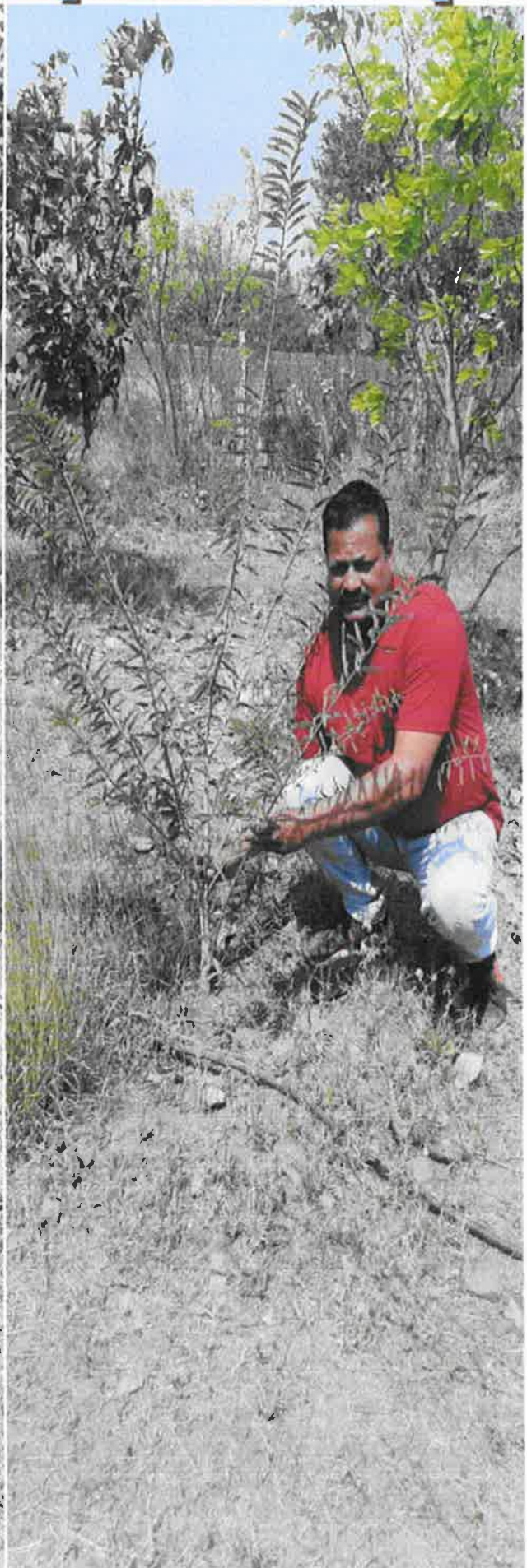


*Handwritten signature in blue ink.*

State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EAC-3)  
Bansar  
Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Handwritten signature*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(E-3)  
Panna, Dist. Panna  
E-5, Aler, Burhanpur (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*Handwritten signature in blue ink.*



# District Survey Report: Burhanpur



*[Handwritten signature]*

State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(E.E. O)  
Paryavaran, Sanitar  
E.S. Area, Cwgsy, Dhopal (M.P.)

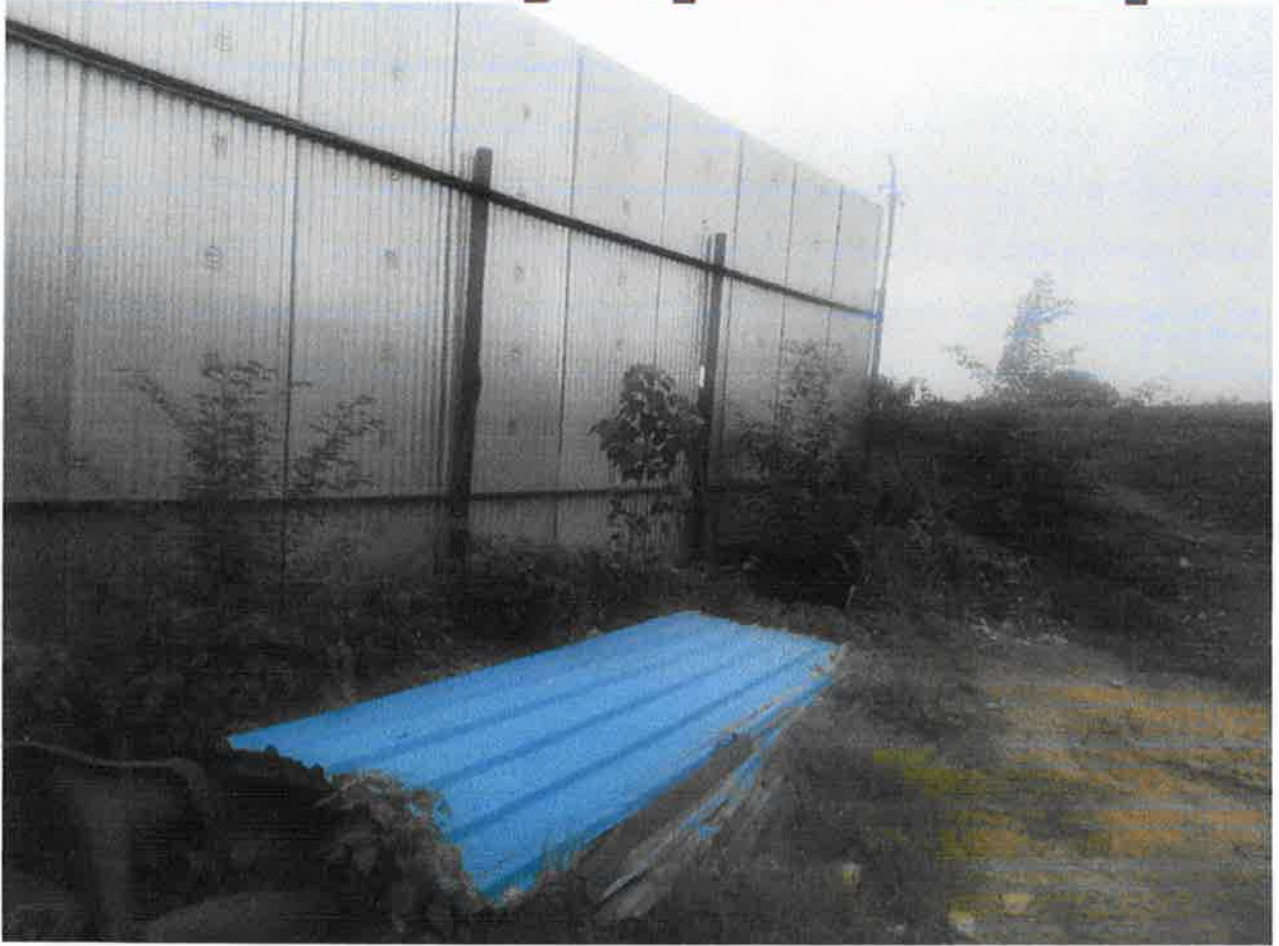


# District Survey Report: Burhanpur



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

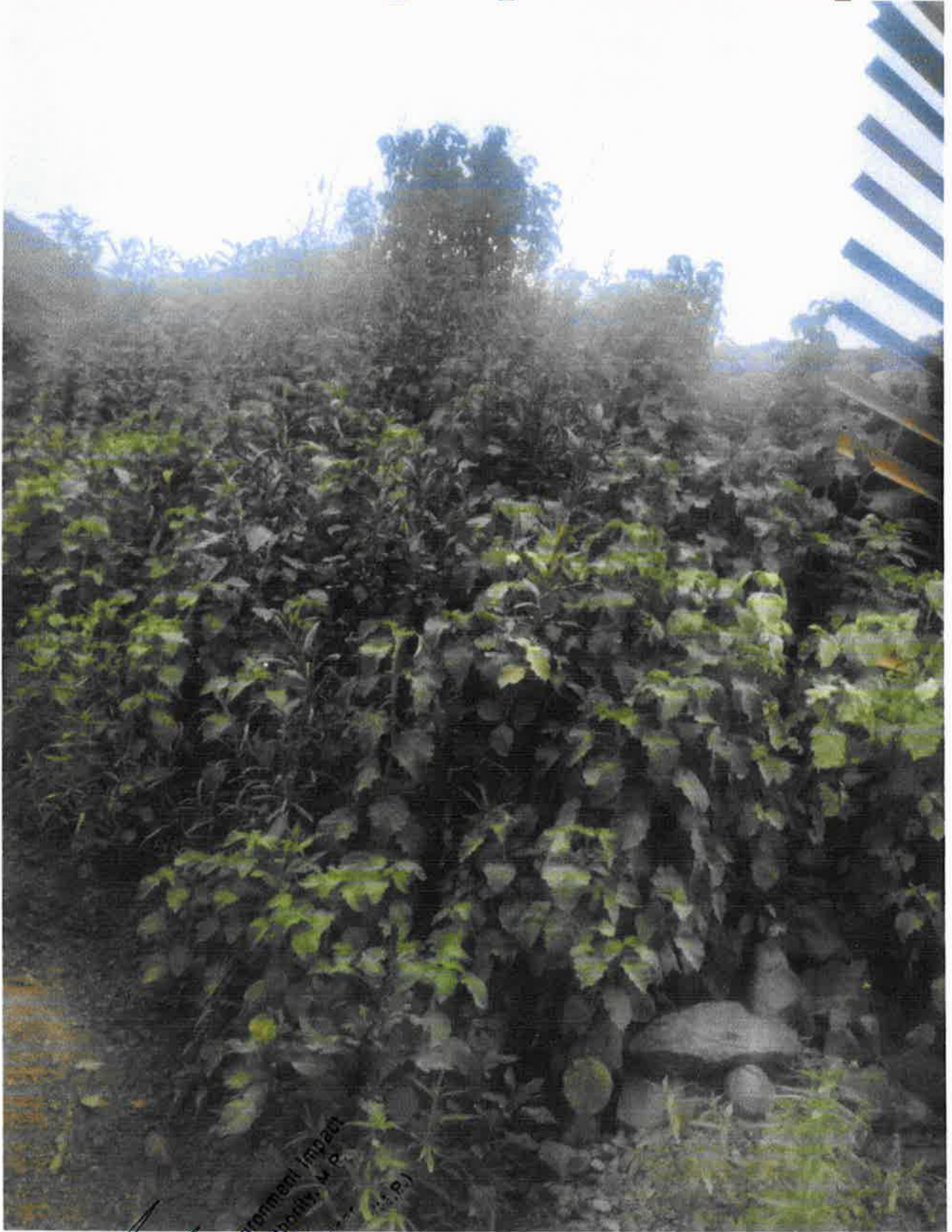
# District Survey Report: Burhanpur



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



# District Survey Report: Burhanpur



*Aashu*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavarán (E-5, Arera Colony, Bhopal, M.P.)



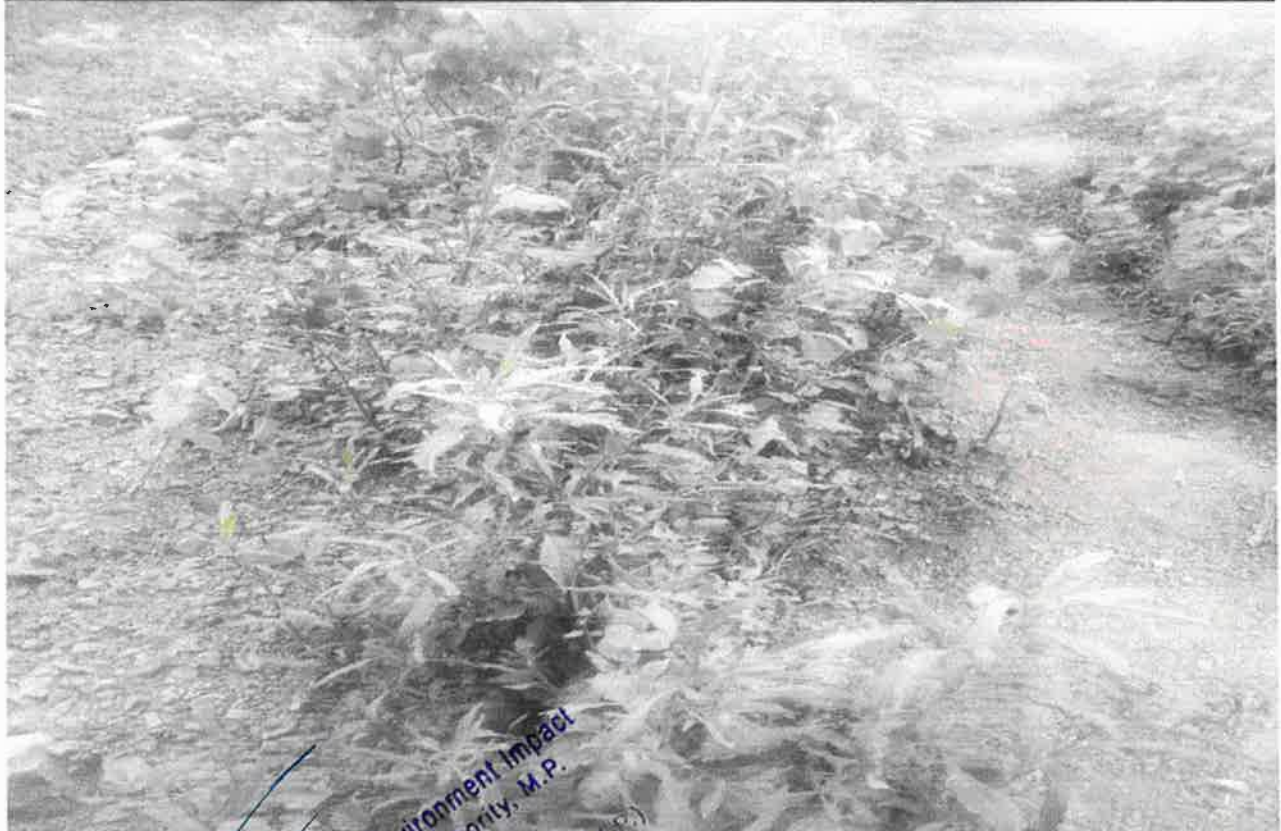
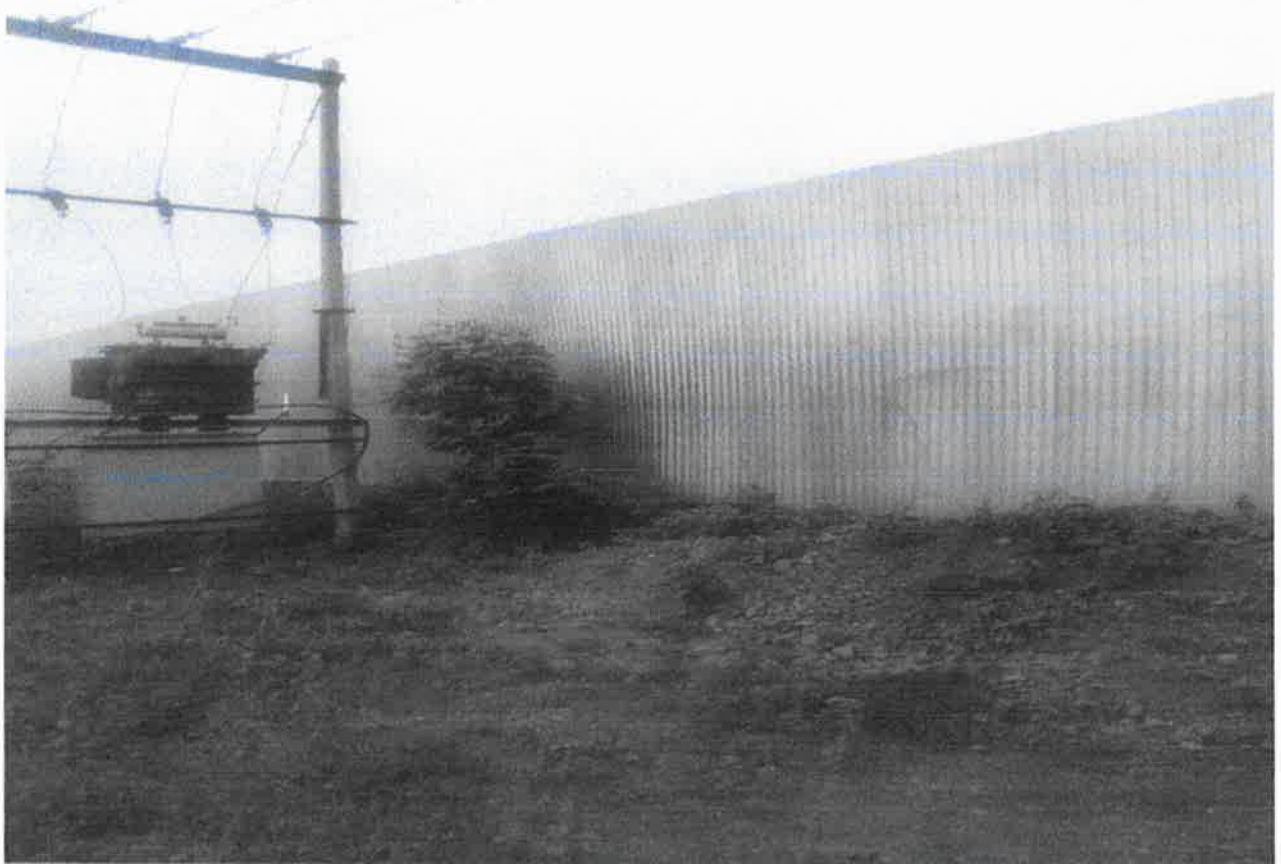
# District Survey Report: Burhanpur



*A. S. K.*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Park,  
Atraa Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*A. K. Sahu*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCOG)  
Parvati Nagar, Bhopal  
T. A. & C. Survey, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



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



# District Survey Report: Burhanpur



*Asht*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Parisar  
r-5, Azad Colony, Bhopal (M.P.)

# District Survey Report: Burhanpur



*[Signature]*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
(EPCO)  
Paryavaran Parishad  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



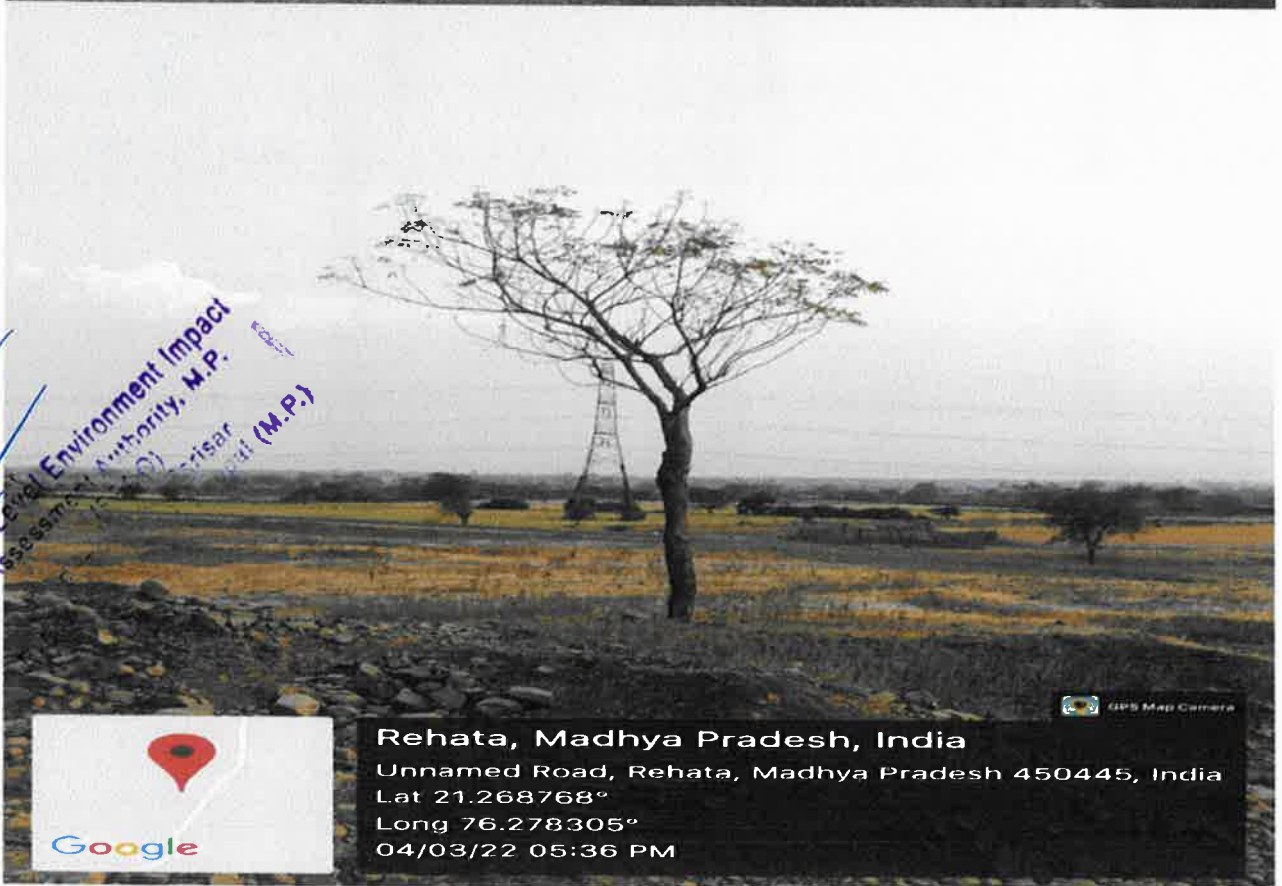
# District Survey Report: Burhanpur



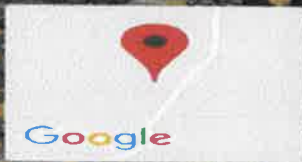
*Anshu*  
State Level Environmental  
Assessment Authority  
(SLEAA)  
Paryavaran Park  
E-5, Arera Colony, Bhopal



# District Survey Report: Burhanpur



*Shankar*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
Bhopal (M.P.)



Rehata, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India

Lat 21.268768°

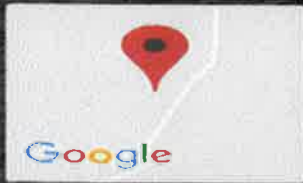
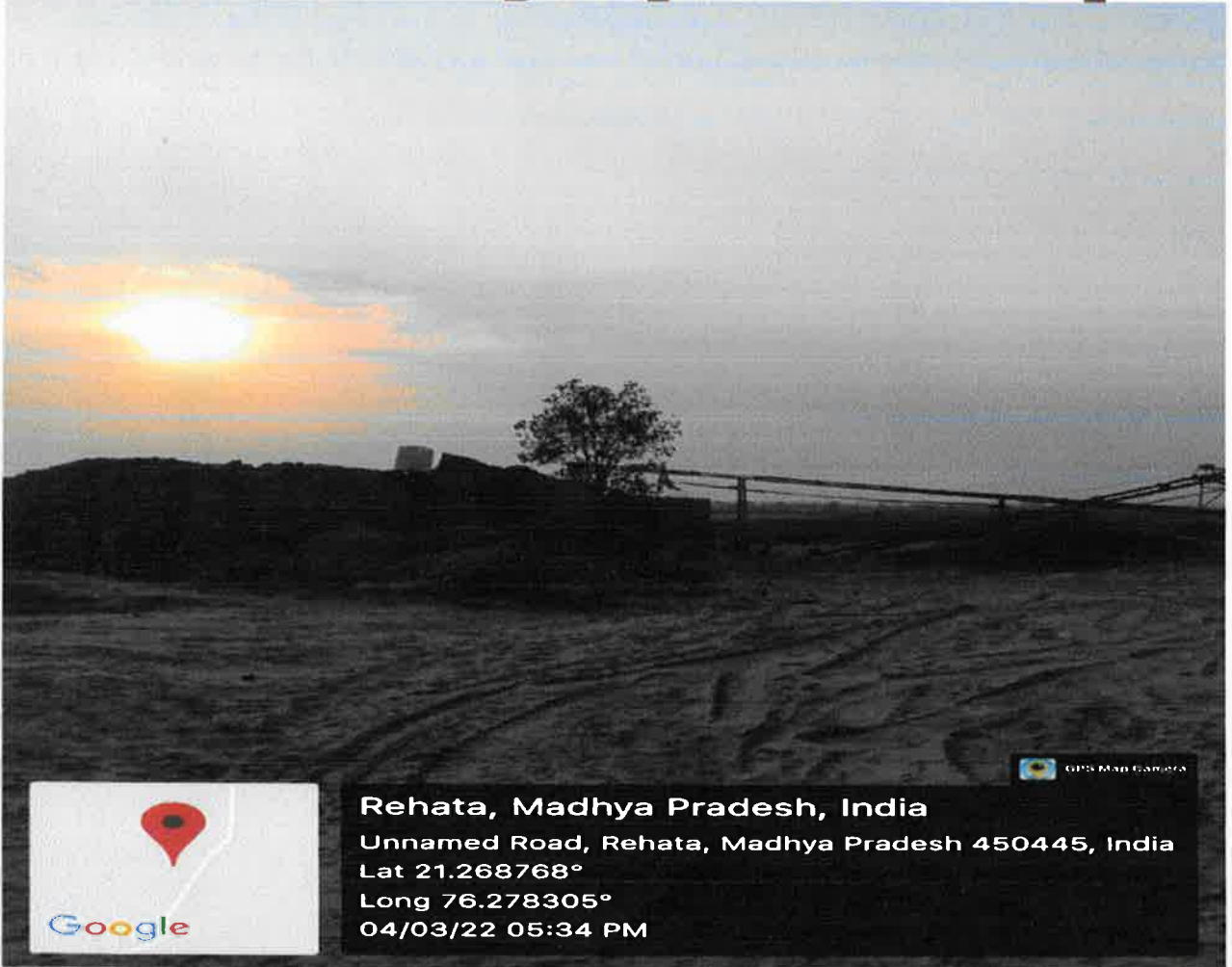
Long 76.278305°

04/03/22 05:36 PM

GPS Map Camera



# District Survey Report: Burhanpur



Rehata, Madhya Pradesh, India

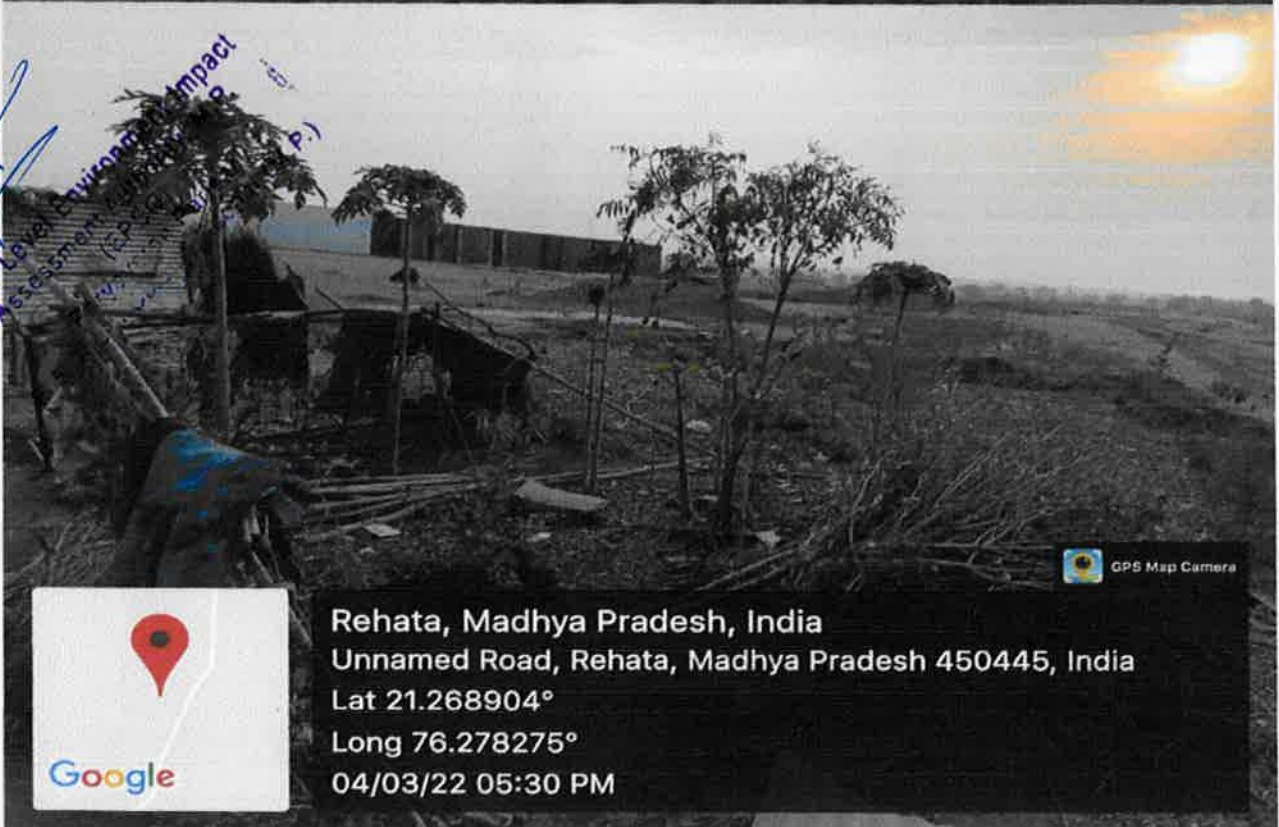
Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India

Lat 21.268768°

Long 76.278305°

04/03/22 05:34 PM

GPS Map Camera



Rehata, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India

Lat 21.268904°

Long 76.278275°

04/03/22 05:30 PM

GPS Map Camera

*Handwritten signature*  
State Level Environmental Impact Assessment (SLEIA) (P.)



# District Survey Report: Burhanpur



Rehata, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India

Lat 21.268807°

Long 76.278176°

04/03/22 05:31 PM

Google



Rehata, Madhya Pradesh, India

Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India

Lat 21.26888°

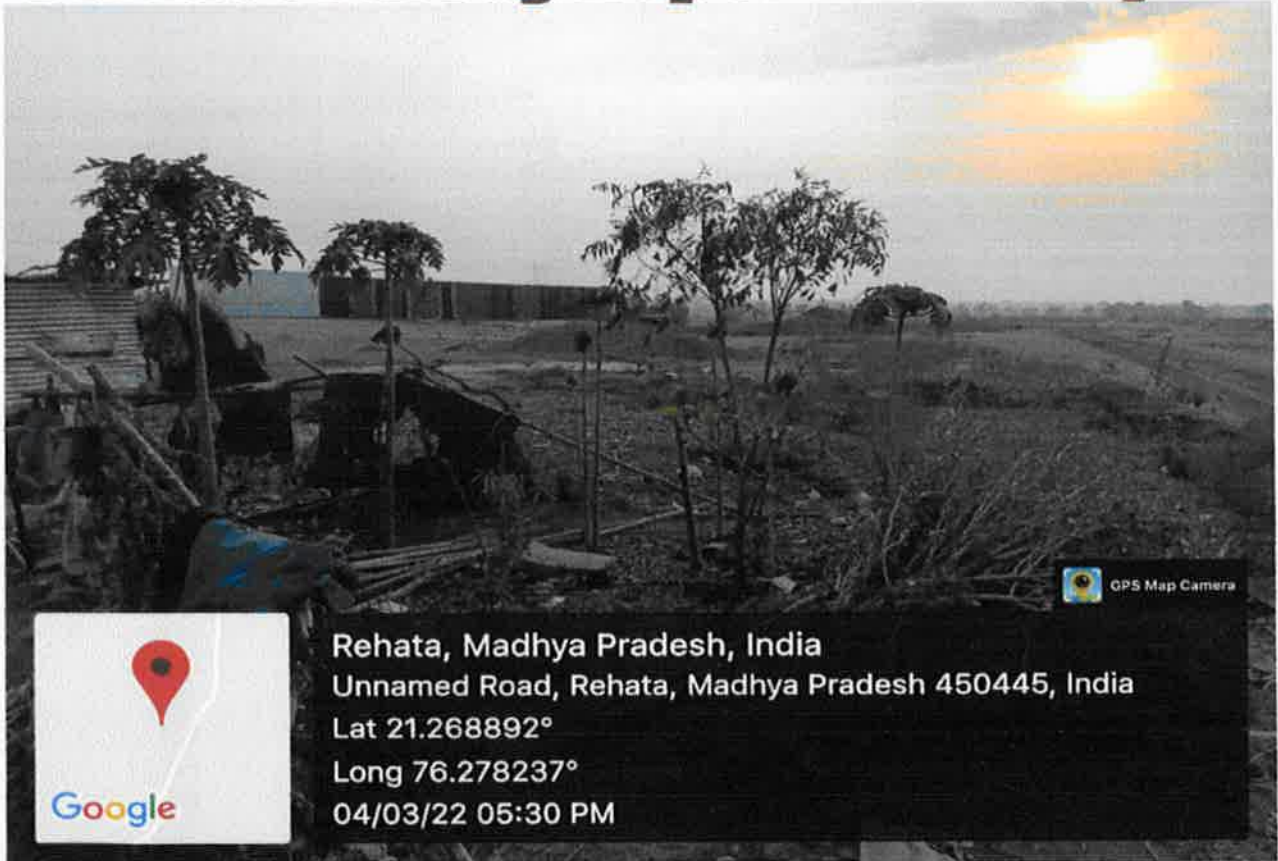
Long 76.278162°

04/03/22 05:29 PM

Google



# District Survey Report: Burhanpur



Rehata, Madhya Pradesh, India  
Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India  
Lat 21.268892°  
Long 76.278237°  
04/03/22 05:30 PM

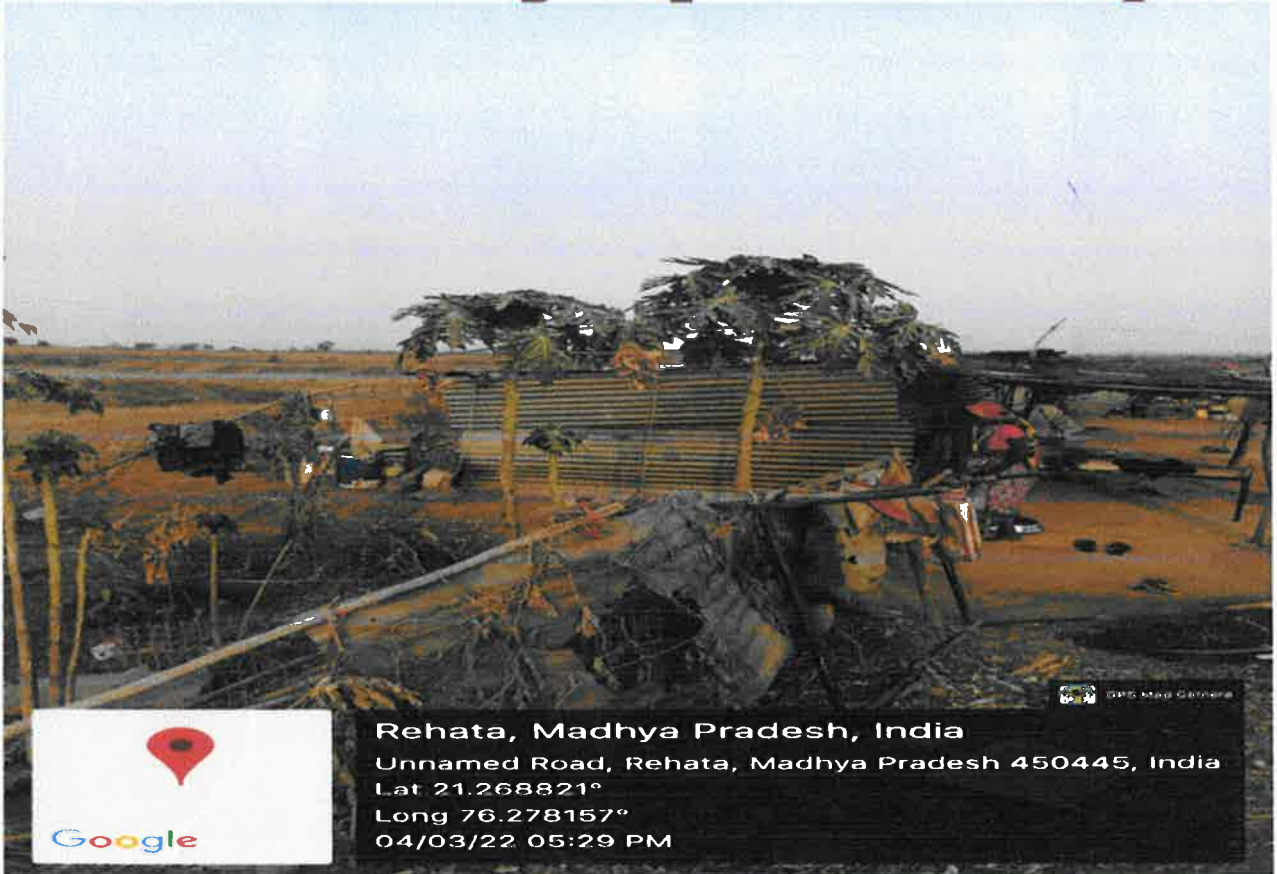


Rehata, Madhya Pradesh, India  
Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India  
Lat 21.268911°  
Long 76.278236°  
04/03/22 05:30 PM



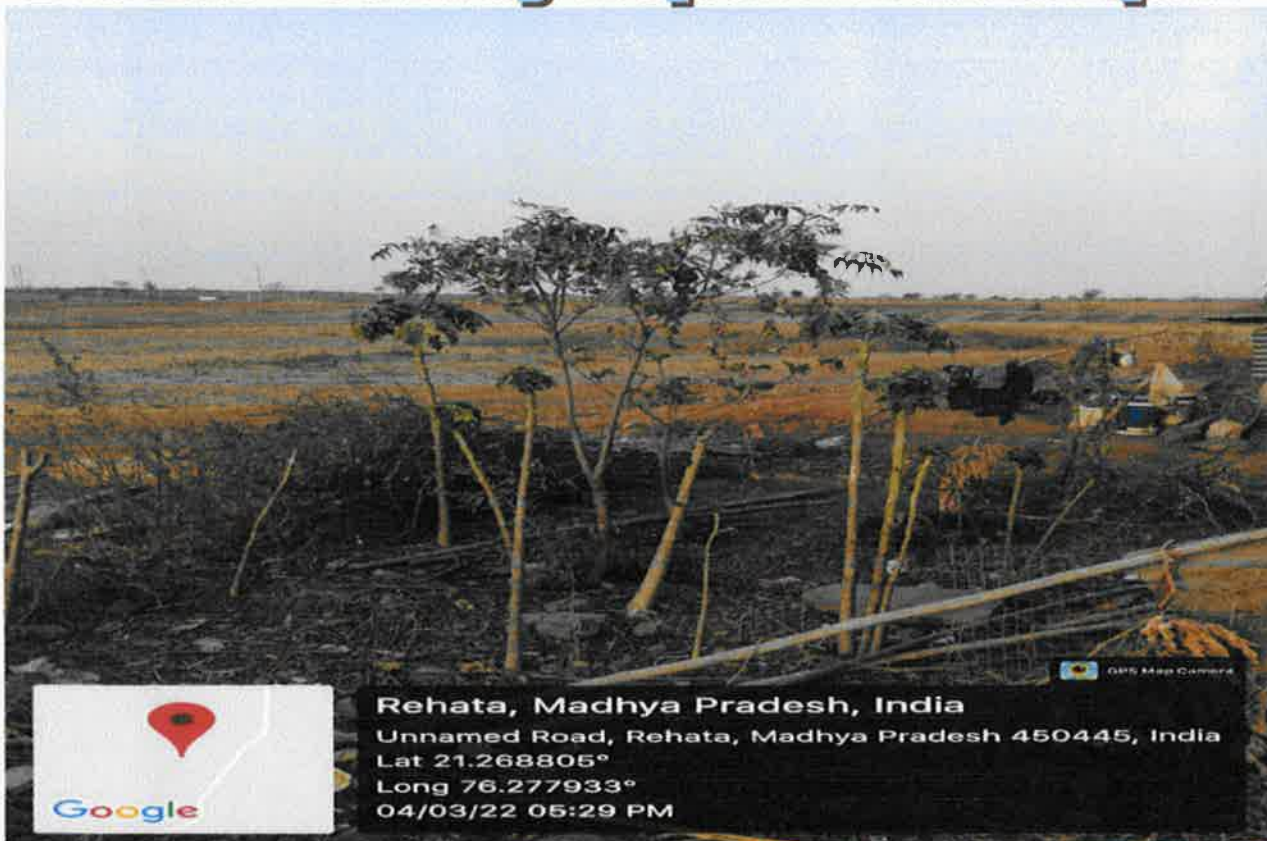


# District Survey Report: Burhanpur





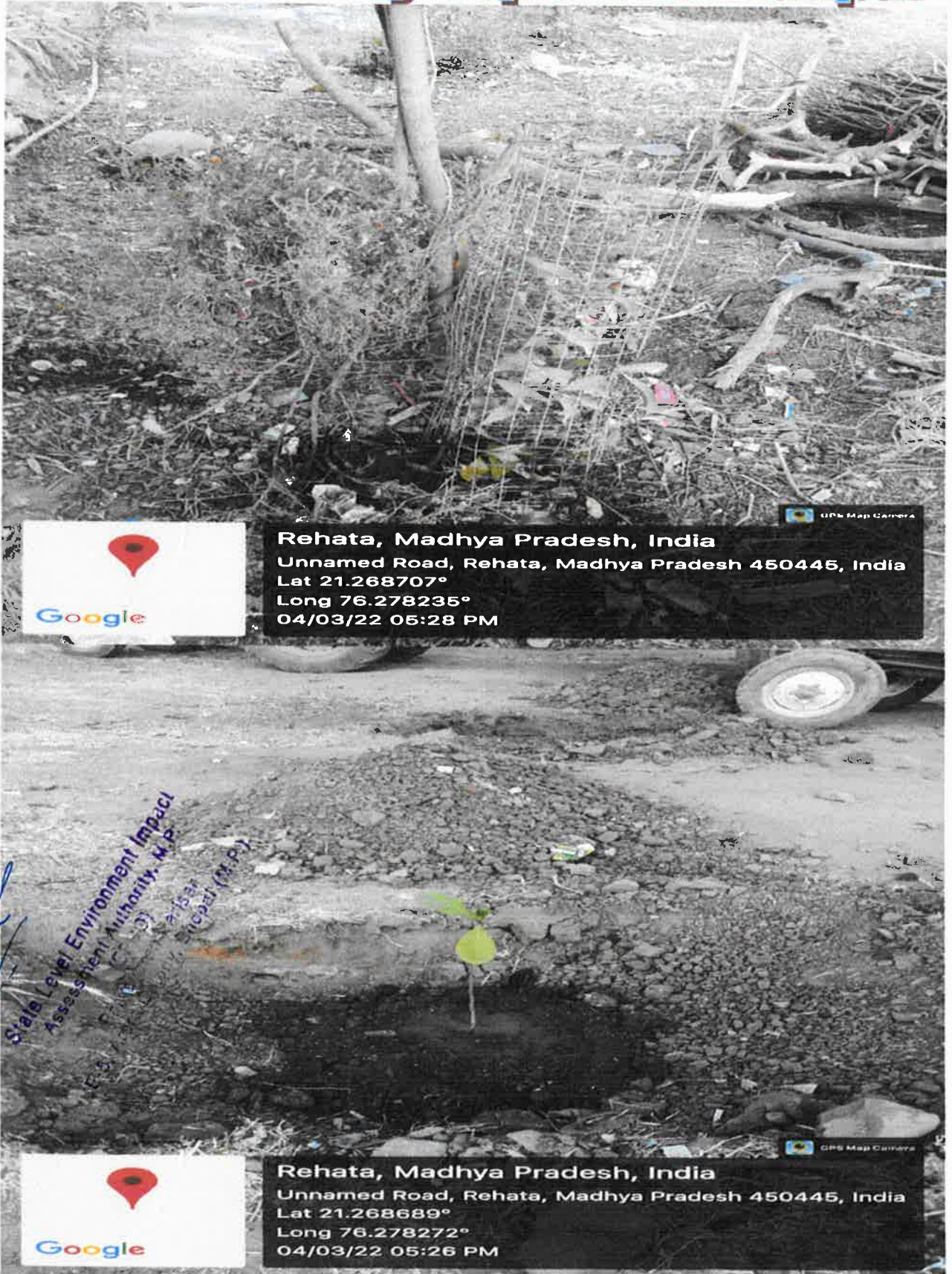
# District Survey Report: Burhanpur



*Handwritten signature*  
S. K. Singh  
Environment Impact  
Study, M.P.  
Burhanpur (M.P.)



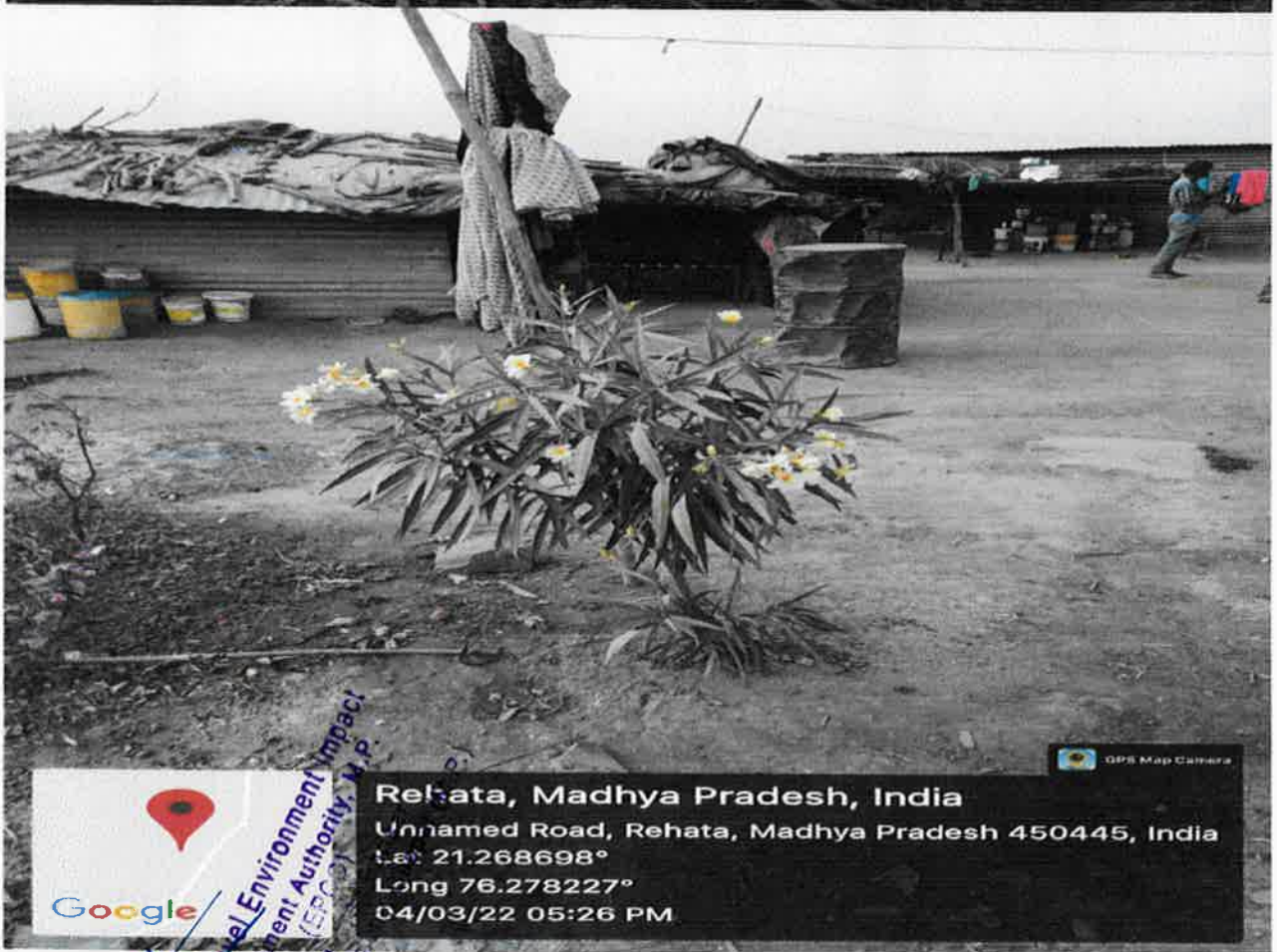
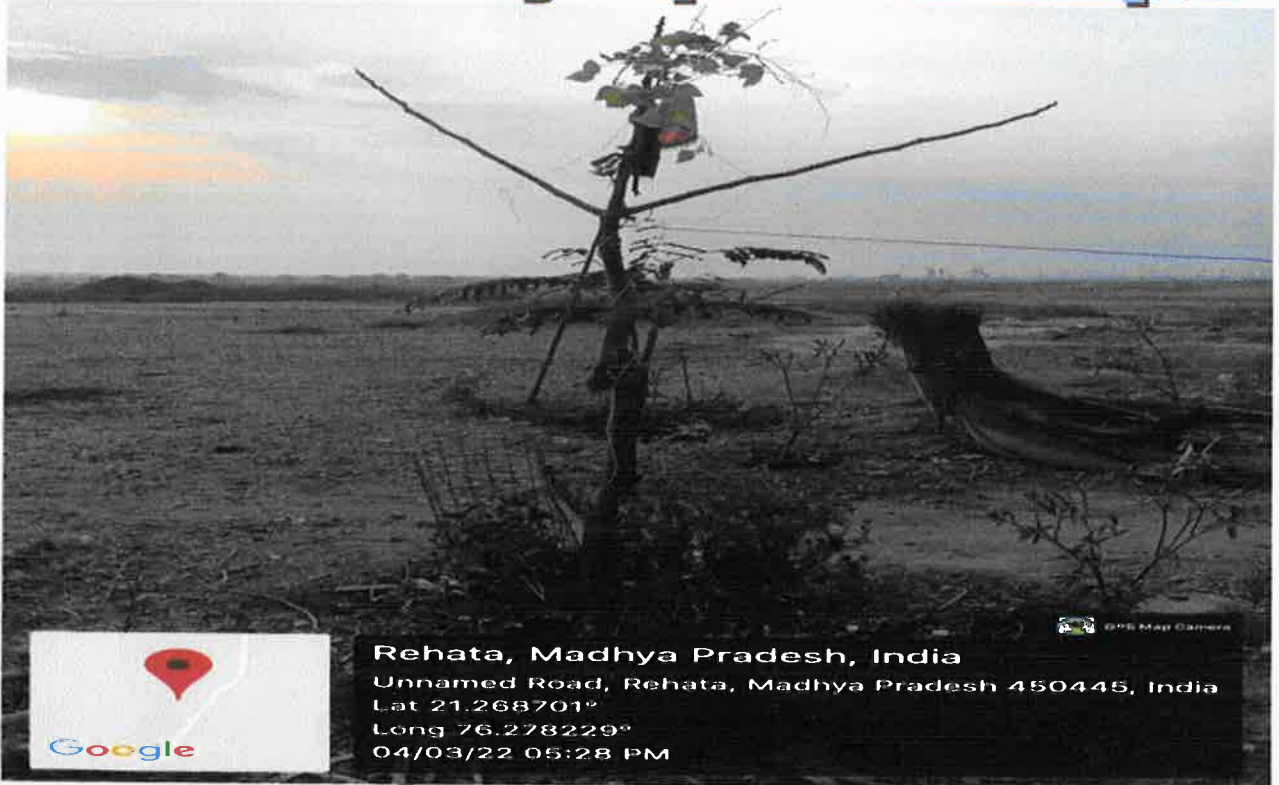
# District Survey Report: Burhanpur



*Handwritten signature*  
State Level Environment Impact  
Assessment Authority, M.P.  
2015  
Bhopal (M.P.)



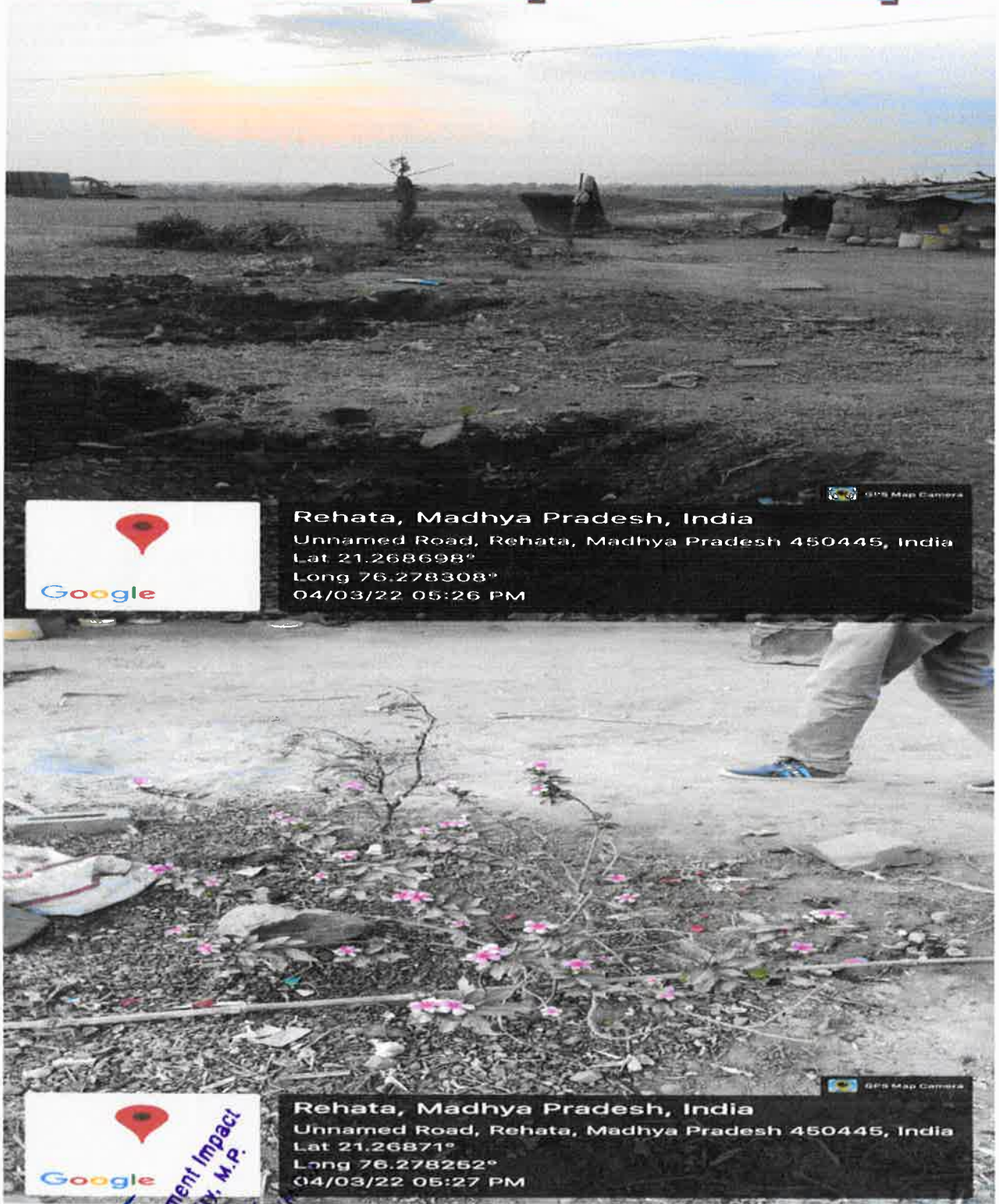
# District Survey Report: Burhanpur



*State Level Environment Impact Assessment Authority, M.P.*  
*Paryavaran (EPC) Cell*  
*E-5, Arera Circle*



# District Survey Report: Burhanpur



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



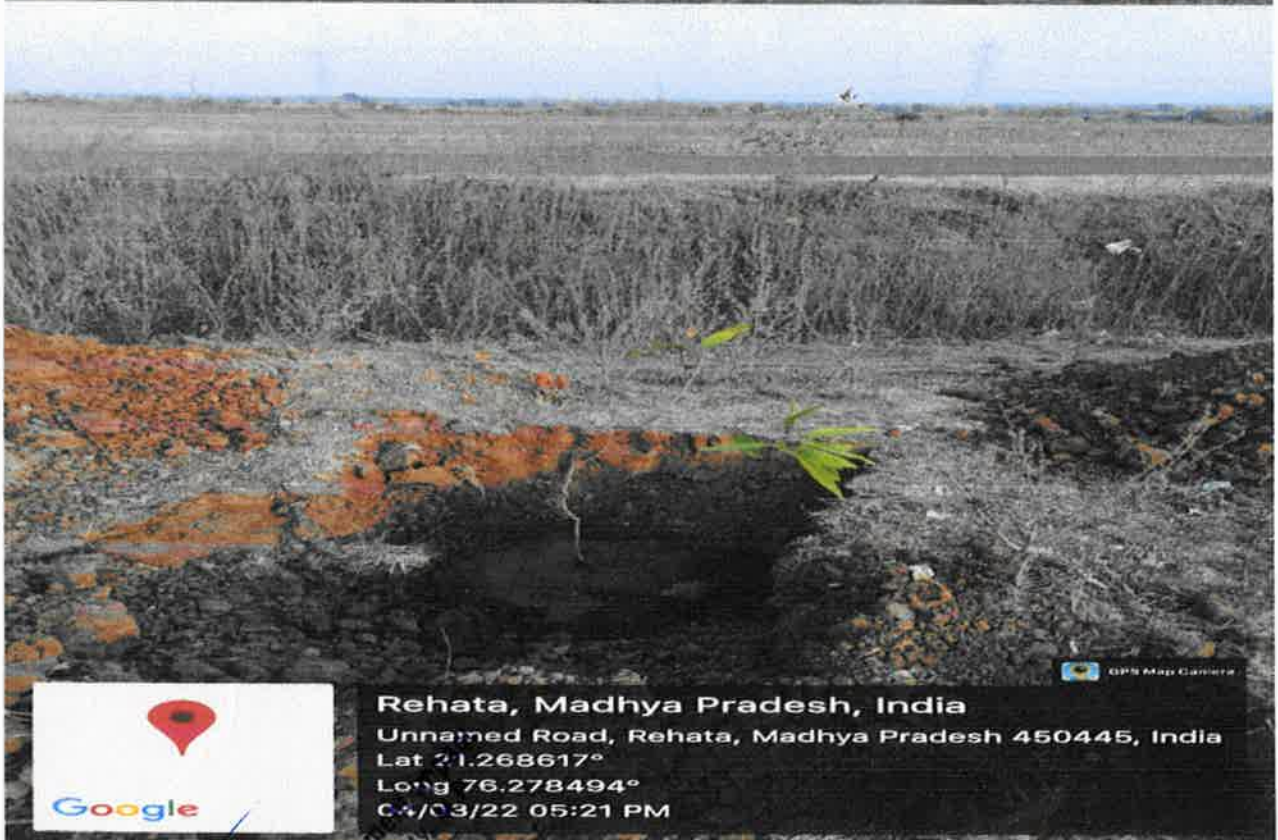
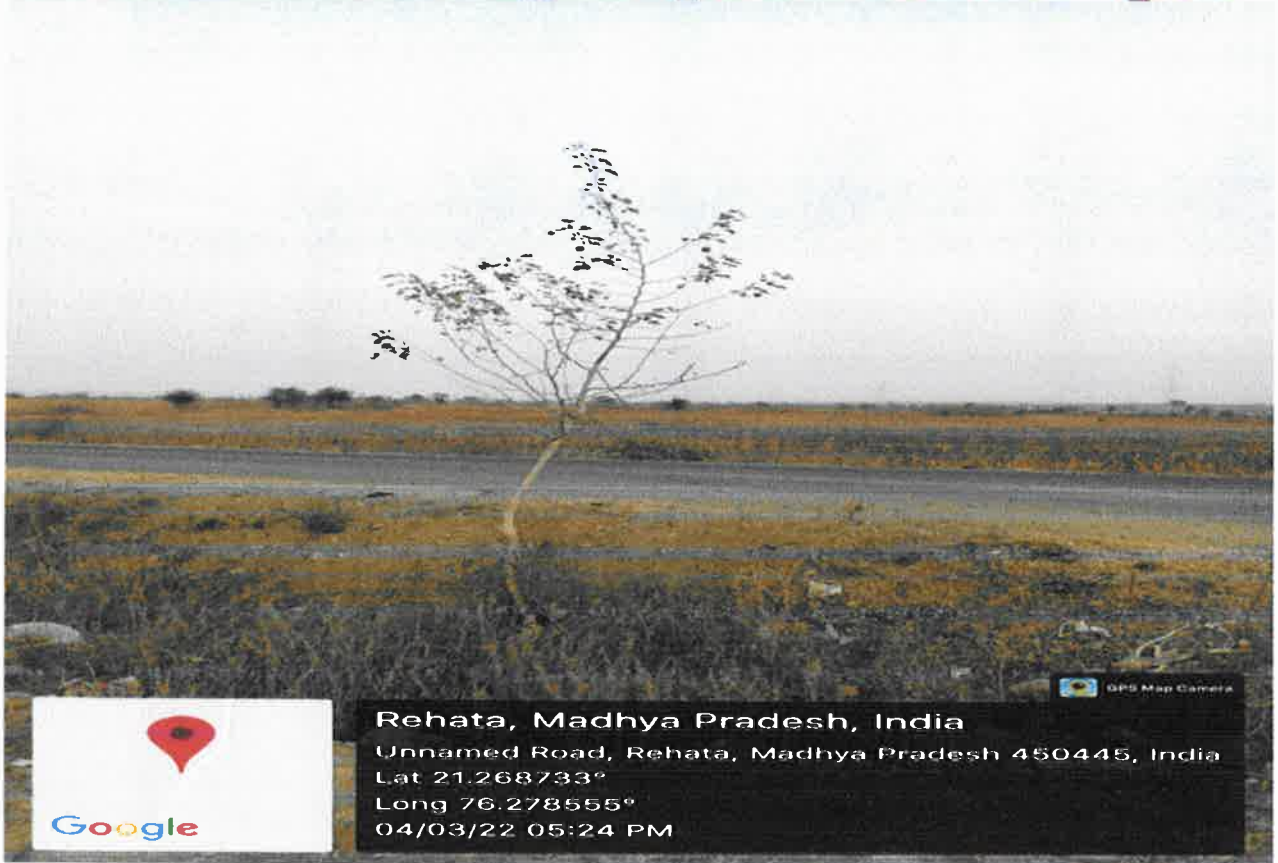
# District Survey Report: Burhanpur



*State Level Environmental Assessment (SLA) Paryavaran (E5, Azera Colony, ...)*



# District Survey Report: Burhanpur



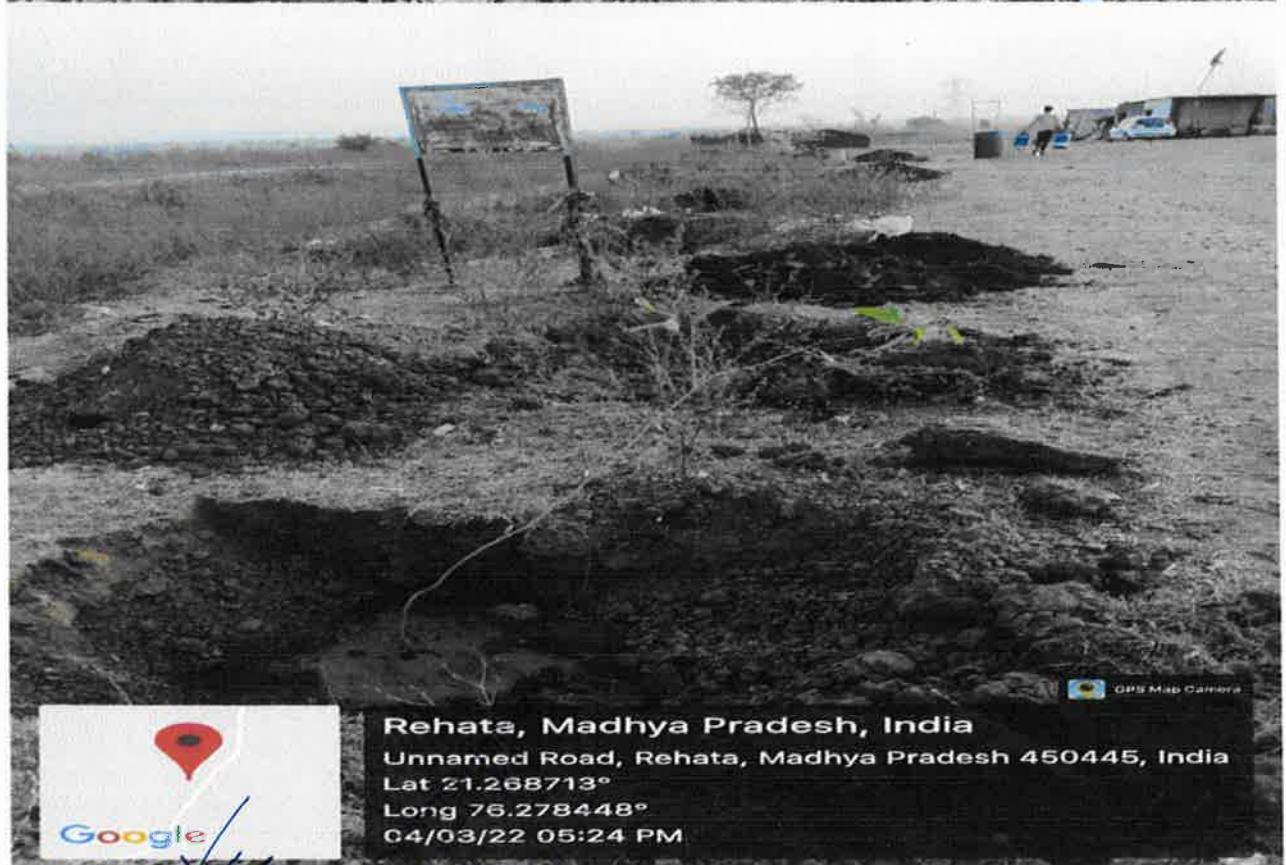
*[Signature]*  
State Level Environmental  
Assessment Authority  
(EPCO)  
Paryavaran Parivar,  
E-5, Aneta Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



Rehata, Madhya Pradesh, India  
Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India  
Lat 21.268772°  
Long 76.278493°  
04/03/22 05:23 PM



Rehata, Madhya Pradesh, India  
Unnamed Road, Rehata, Madhya Pradesh 450445, India  
Lat 21.268713°  
Long 76.278448°  
04/03/22 05:24 PM



*Handwritten signature*  
State Level EIA  
Assessment (EoC)  
Pariyavaran, P.  
E.S. Nara Colony, Bhu



# District Survey Report: Burhanpur



*Deeba*  
State Level Environmental  
Assessment Authority  
(EPCO)  
Paryavaran Parisaad  
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



# District Survey Report: Burhanpur



*A. S. Chandra*  
State Level Environment  
Assessment Authority  
(EPCO)  
Parvatiyan Parasar  
E-5, Airota Colony, Bhopal (M.P.)

**598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक**  
**दिनांक 07 अक्टूबर 2022**

from District Collectorate ( Mining)	19.09.2022
SEAC meeting dated 07.10.22	<ul style="list-style-type: none"> <li>● जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-9 (पेज क्र0. 01 से 07) में खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र मे दे दी गई है।</li> <li>● 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- (पेज क्र0. 36 से 38) मे दी गई है ।</li> </ul>

आज दिनांक 07 / 10 / 22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री धनराज काटोलकर, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे ।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी,कार्यालय कलेक्टर,(खनिज शाखा) जिला- हरदा के पत्र क्र0 353 / खनिज / 2022-23 दिनांक 19 / 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 हरदा 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।

**(स). जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, बुरहानपुर –**

**1. अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर, जिला – बुरहानपुर – संशोधित**

कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र0. 395 दिनांक 03 / 10 / 2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट- बुरहानपुर (गौण खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।

Mineral	Other than Sand
Earlier DSR Discussed	SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues )	Recommended for DSR Updation (Other than Sand )
Deliberation in the SEAC 594 th Meeting dated 21.09.2022	राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 594 वीं बैठक दिनांक 21 / 09 / 22 जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, जिला बुरहानपुर (म.प्र.)  <b>अ. गौण खनिज, जिला – बुरहानपुर</b>  कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र0. 315 दिनांक 06 / 09 / 2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट- रतलाम (गौण



## 598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक दिनांक 07 अक्टूबर 2022

	<p>खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।</p> <p>आज दिनांक 06/09/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं सुश्री सोनल सिंह तोमर, खनिज अधिकारी उपस्थित रहे । बुरहानपुर जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया:</p> <p>➤ तालिका क्र०. – 9 में दर्शित डेटा 16 बिन्दुओं की जानकारी अधिसूचना के अनुसार नहीं है जैसे:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mining lease Sanction Order No. &amp; date,</li> <li>• Date of commencement of mining operation,</li> <li>• Captive or Non-captive,</li> <li>• EC obtained Yes/No</li> <li>• Method of Mining (Open Cast/Under Ground) etc.</li> </ul> <p>➤ जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है। जानकारी के लीजवार शामिल कर अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए।</p> <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि बुरहानपुर की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज एवं रेत खनिज को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
<p><b>Revised DSR received from District Collectorate ( Mining)</b></p>	<p>vide District Collectorate (Mining) Office, Burhanpur , No. 395 dated 03.10.2022</p>
<p><b>Hard Copy Soft Copy or both</b></p>	<p>Hard copy</p>
<p><b>SEAC meeting dated 07.10.22</b></p>	<p>जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में तालिका क्र० निरंक पेज न०. 47 में माइनेबल मिनरल पोर्टेंशियल (घनमीटर में) 60% टोटल मिनरल पोर्टेंशियल, लीजवार, लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ दर्शाया है एवं विगत 03 वर्षों के उत्खनित रेत की मात्रा का लीजवार पोर्टेंशियल दिया गया है। जिससे ज्ञात हो सके कि उस स्थल पर खदान का मिनरल पोर्टेंशियल विगत 03 वर्षों में कितना रहा।</p>

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री प्रमोद उईके, सहायक मानचित्रकार उपस्थित हुए।

समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी,कार्यालय कलेक्टर,(खनिज शाखा) जिला— बुरहानपुर के पत्र क्र० 395 दिनांक 03/10/22 के माध्यम खदान की जानकारी निर्धारित प्रपत्र में दे दी गई है तथा लीज धारकों द्वारा किये गये वृक्षारोपण की जानकारी, पौधों की संख्या एवं प्रजाति भी प्रस्तुत कर दी गई है। अतः समिति बुरहानपुर 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।

**598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक**  
**दिनांक 07 अक्टूबर 2022**

**2. रेत खनिज – बुरहानपुर**

Mineral	Sand
Earlier DSR Discussed	SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022
Approved /or recommend for Updation (if Updation then elaborate issues)	Recommended for DSR Updation ( <b>Sand Mineral</b> )
Deliberation in the SEAC 594 <sup>th</sup> Meeting dated 21.09.2022	<p>राज्य स्तरीय मूल्यांकन समिति की 594वीं बैठक दिनांक 21/09/22</p> <p style="text-align: center;"><b>जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट – रेत खनिज, जिला – बुरहानपुर</b></p> <p>आज दिनांक 21/9/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्री प्रमोद शर्मा, खनिज अधिकारी के साथ उपस्थित रहे। जिले की संशोधित शहडोल जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में पाया गया कि:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 की अधिसूचना में निर्देशित की गयी तालिका में जो लीजवार लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ जो मिनरल पोटेंशियल की गणना की गयी है उसको पुनः किया जाना प्रस्तावित है।</li> </ul> <p>चर्चा उपरांत समिति की यह अनुशंसा है कि शहडोल की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को समिति की सुझाई गयी उपरोक्त अनुशंसाओं के तारतम्य में अद्यतन (अपडेट) किया जाये तथा संशोधित जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना दिनांक 25/07/18 के अनुसार पुनः प्रस्तुत की जावे तत्संबंध में उपस्थित खनिज अधिकारी को भी उपरोक्त संदर्भ में समझाईश दी गयी।</p>
Revised DSR received from District Collectorate (Mining)	Vide District Collectorate (Mining) Office, Burhanpur I letter No. 399 dated 07.10.2022
SEAC meeting dated 07/10/22	जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में तालिका क्र० निरंक पेज न०. 47 में माइनेबल मिनरल पोटेंशियल (घनमीटर में) 60% टोटल मिनरल पोटेंशियल, लीजवार, लंबाई, चौड़ाई एवं गहराई के साथ दर्शाया है एवं विगत 03 वर्षों के उत्खनित रेत की मात्रा का लीजवार पोटेंशियल दिया गया है। जिससे ज्ञात हो सके कि उस स्थल पर खदान का मिनरल पोटेंशियल विगत 03 वर्षों में कितना रहा।

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय, एवं श्री प्रमोद उईके, सहायक मानचित्रकार उपस्थित रहे।

चर्चा उपरांत समिति ने पाया कि खनि. अधिकारी, कार्यालय कलेक्टर, (खनिज शाखा) जिला— बुरहानपुर के पत्र क्र० 399 दिनांक 07/10/22 के माध्यम से मिनरल पोटेंशियल की गणना में आवश्यक



## 598वीं राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति की बैठक दिनांक 07 अक्टूबर 2022

संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेंशियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है। मिनरल पोटेंशियल की गणना दर्शाने वाली टेबल में आवश्यक संशोधन कर रेत की 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेंशियल (रेत खनन हेतु) मीट्रिक टन यूनिट में प्रस्तुत कर दी गई है।

समिति ने जिला सर्वेक्षण रिपोर्टों के प्रस्तुतीकरण एवं परीक्षण में पाया कि रेत की कई स्वीकृत खदानों में 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेंशियल तथा विगत् 03 से 05 वर्षों के उत्पादन की मात्रा में 10 गुना से भी अधिक का अंतर है जिसके संदर्भ में उपस्थित खनन अधिकारियों द्वारा बताया गया कि विगत् 02 से 03 वर्षों में कोविड महामारी, मांग कम होने इत्यादि के कारण कुछ खदानों से रेत की निकासी काफी कम हुई है जिस कारण यह अंतर परिलक्षित हो रहा है। समिति ने चर्चा उपरांत निर्णय लिया कि रेत खनन के ऐसे प्रकरण जहां 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेंशियल तथा विगत् 03 से 05 वर्षों के उत्पादन की मात्रा में 05 गुना या उससे से भी अधिक का अंतर है ऐसे सभी प्रकरणों में पर्यावरणीय अभिस्वीकृती हेतु प्रकरण ऑन लाईन प्रस्तुत करते समय उनकी अनुमोदित खनन योजना में उस स्थल की सारगर्भित रिप्लेनिशमेंट स्टडी प्रस्तुत की जाये तथा 60 प्रतिशत माइनेबल पोटेंशियल के विरुद्ध 05 गुना या उससे से भी अधिक रेत की मात्रा के अंतर का औचित्य दर्शाया जाये ।

समिति की यह भी अनुशांसा है कि जिला स्तर पर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने हेतु गठित जिला समिति की अनुशांसा तथा की गई रिप्लेनिशमेंट स्टडी की जानकारी (जिसके आधार पर जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार की गई हैं) संबंधित जिला खनिज अधिकारी कार्यालय में सुरक्षित रखी जाये ।

अतः समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशांसाओं के साथ बुरहानपुर 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।

### (द). जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट, खंडवा – (अन्य गौण खनिज )

कार्यालय कलेक्टर के पत्र क्र०. 718 दिनांक 20/09/2022 के माध्यम से जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट—खंडवा ( अन्य गौण खनिज) की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट उप समिती का अनुमोदन एवं जिला पोर्टल पर रखने के उपरांत प्रस्तुत की गई है।

आज दिनांक 07/10/22 को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के प्रस्तुतीकरण के दौरान संचानालय, भौमिकी एवं खनिकर्म, विभाग भोपाल से श्री पी.पी. राय एवं श्री सचिन वर्मा खनिज अधिकारी ऑन लाईन उपस्थित रहे । बुरहानपुर जिले की नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट गौण खनिज हेतु प्रस्तुत की गई, जिसमें पाया गया कि :-

- जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट के टेबिल क्रमांक-03 (पेज क्र०. निरंक) में जानकारी (16 बिन्दुओं वाली टेबल) निर्धारित फार्मेट के अनुसार नहीं दी गई है।
- जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट में हरित क्षेत्र के विकास हेतु खदानों में वृक्षारोपण की जानकारी नहीं दी गई है। जानकारी के लीजवार शामिल कर अद्यतन किया जाना चाहिए। साथ ही निर्धारित लक्ष्य के विरुद्ध कितना वृक्षारोपण किस वर्ष किया है, उसको भी अंकित किया जाना चाहिए।

4. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट – हरदा (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर )

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 में हरदा जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है :

“..... अतः समिति हरदा 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 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 के अनुमोदन प्रस्ताव को मान्य करते हुए हरदा जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है।

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

5. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट बुरहानपुर (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर संशोधित एवं रेत खनिज)

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 में निवाड़ी जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर संशोधित एवं रेत खनिज) में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है :

“..... अतः समिति बुरहानपुर 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।


.....अतः समिति द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ बुरहानपुर 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। ”

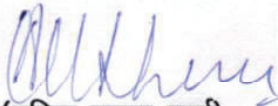
राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) द्वारा विस्तृत चर्चा एवं विचार विमर्श उपरांत SEAC की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 के अनुमोदन प्रस्ताव को मान्य करते हुए बुरहानपुर जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर संशोधित एवं रेत खनिज) का अनुमोदन SEAC द्वारा सुझाई गई उपरोक्त अनुशंसाओं के साथ किया जाता है।

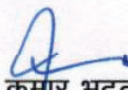
तदनुसार जिला कलेक्टर, बुरहानपुर को जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट जिला पोर्टल पर अपलोड करवाये जाने एवं संचालक, भौमिकी तथा खनिकर्म को सूचित किया जाये।

6. जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट निवाड़ी (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर )

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 598वीं बैठक दिनांक 07/10/2022 में निवाड़ी जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज – रेत को छोड़कर) में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है :

  
(श्रीमन् शुक्ला)  
सदस्य सचिव

  
(अनिल कुमार शर्मा)  
सदस्य

  
(अरुण कुमार भट्ट)  
अध्यक्ष