



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: 2110 / SEIAA/2022

Date: 25/11/22

प्रति,

कलेक्टर

जिला - शाजापुर (म.प्र.)

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

संदर्भ: आपका पत्र क्र. 509/खनिज/2022 दिनांक 12/10/22

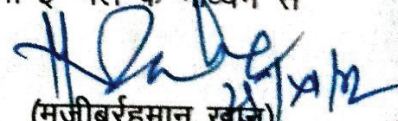
राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण द्वारा 756वीं बैठक दिनांक 17.11.2022 में निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

राज्य स्तरीय विशेषज्ञ मूल्यांकन समिति (SEAC) की 600वीं बैठक दिनांक 18.10.2022 में शाजापुर जिले की जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (अन्य गौण खनिज - रेत को छोड़कर) में निम्नानुसार सुझाव सहित अनुशंसा की गई है :

".....अतः समिति शाजापुर 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 597वीं बैठक दिनांक 06/10/2022 के अनुमोदन प्रस्ताव को मान्य करते हुए शाजापुर 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, शाजापुर 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।


(मुजीबुरहमान खान)
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

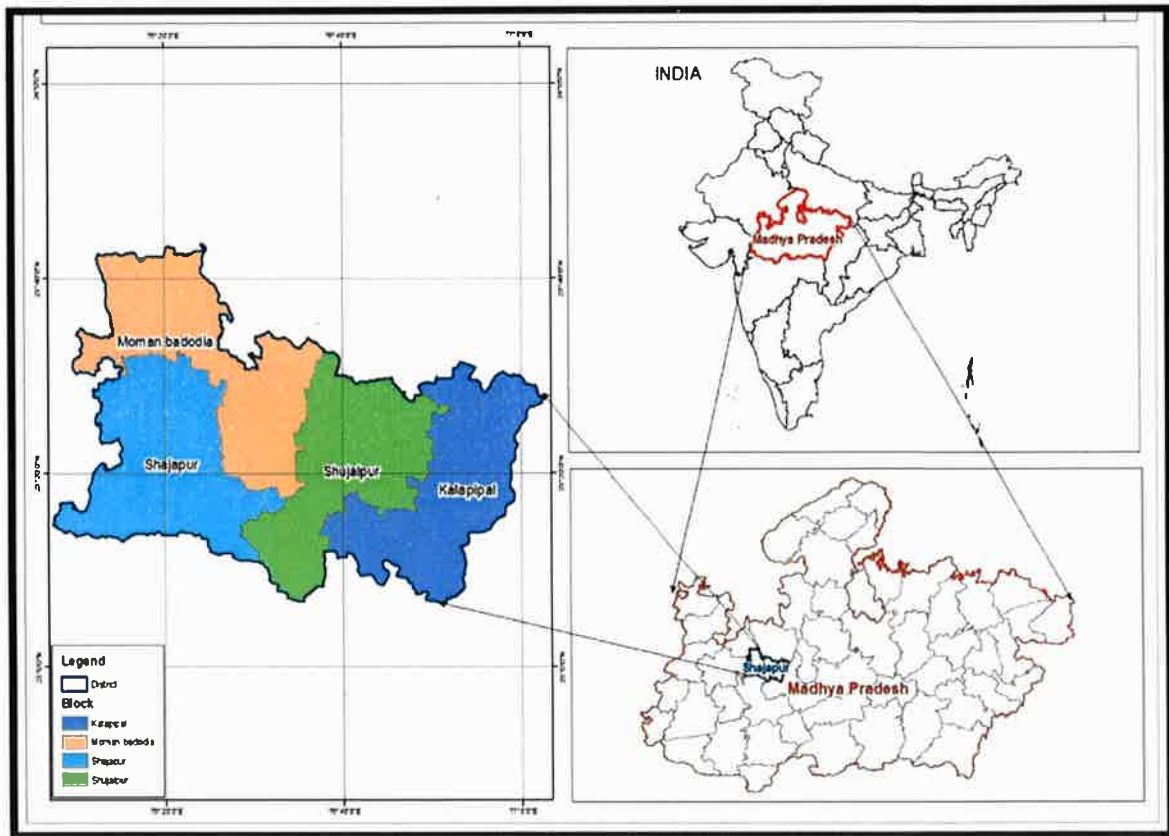
DSR: DISTRICT SURVEY REPORT

FOR MINOR MINERAL MINING

OTHER THAN SAND

DISTRICT - SHAJAPUR

STATE – MADHYA PRADESH



IN PURSUANCE TO THE GAZATTE NOTIFICATION, MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE (MoEF & CC), THE GOVERNMENT OF INDIA NOTIFICATION Dated, 25 July 2018.

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

कार्यालय कलेक्टर खनिज जिला शाजापुर (म.प्र.)

क्रमांक 509 /खनिज/2022

शाजापुर, दिनांक 2/10/2022

प्रति,

सदस्य सचिव,
राज्य स्तरीय, विशेषज्ञ आंकलन समिति
म.प्र.पर्यावरण परिसर ई-5 अरेरा कॉलोनी भोपाल(म.प्र.)

विषय:- नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) अन्य गौण खनिज के संबंध में ।

संदर्भ:-संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म पत्र क्रमांक 12391/खनिज/विविध /न.क्र. भोपाल दिनांक 14/09/22।

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि सस्टेनेबल सेण्ड माईनिंग मैनेजमेंट गाइडलाइन 2016, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा जारी अधिसूचना दिनांक 25/07/2018 में निर्धारित फार्मेट तथा इनफोर्समेंट मॉनिटरिंग फॉर सेण्ड माईनिंग 2020 के अंतर्गत शाजापुर जिले में स्थित खनिजों के हेतु प्रारूप जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट तैयार करने हेतु जिला स्तरीय समिति का गठन किया गया है। गठित समिति द्वारा अनुमोदित प्रारूप, जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट को जनसामान्य के सुझाव हेतु जिला शाजापुर के एन.आई.सी पोर्टल पर 21 दिवस के लिए दिनांक 03.06.2022 को वेबसाइट पर अपलोड कराया गया था, जिस पर कोई आपत्ती /सुझाव आदि प्राप्त नहीं हुए हैं।

अतः जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) अन्य गौण खनिज की अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु आपकी ओर पत्र के साथ मूलतः संलग्न प्रेषित।

संलग्न:- नवीन जिला सर्वेक्षण रिपोर्ट (DSR) अन्य गौण खनिज (दो प्रति)

12/10/22
कलेक्टर

जिला शाजापुर (म.प्र.)

पृ. क्रमांक

/खनिज/2022

शाजापुर, दिनांक

/ / 2022

प्रतिलिपि:-


1. सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय पर्यावरण समाघात निर्धारण प्राधिकरण , म.प्र. पर्यावरण परिसर ई-5 अरेरा कालोनी भोपाल (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ।
2. संचालक संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म , 29 ए खनिज भवन , अरेरा हिल्स भोपाल (म.प्र.) की ओर पत्र क्रं. 12391 दिनांक 14/09/22 तारतम्य में सूचनार्थ।

कलेक्टर


जिला-शाजापुर (म.प्र.)

INDEX

S.No.	CONTENTS	PAGE No.
1	INTRODUCTION	1 - 5
2	OVERVIEW OF MINING ACTIVITY IN THE DISTRICT	6
3	GENERAL PROFILE OF THE DISTRICT	7 - 8
4	GEOLOGY OF THE DISTRICT	9 - 11
5	DRAINAGE OF IRRIGATION PATTERN	12 - 13
6	LAND UTILIZATION PATTERN OF THE DISTRICT FOREST, AGRICULTURE, HORTICULTURE	14 - 16
7	SURFACE WATER AND GROUND WATER SCENARIO OF THE DISTRICT	17 - 21
8	RAINFALL OF THE DISTRICT AND CLIMATIC CONDITION	22 - 23
9	THE LIST OF MINING LEASES IN THE DISTRICT WITH LOCATION, AREA AND PERIOD OF VALIDITY)	24 - 49
10	DETAILS OF ROYALTY OR REVENUE RECIEVED IN LAST THREE YEARS	50
11	DETAILS OF PRODUCTION OF MINOR MINERAL AND REVENUE IN LAST THREE YEARS	51
12	MINERAL MAP OF THE DISTRICT	52
13	LIST OF LETTER OF INTENT (LOI) HOLDERS IN THE DISTRICT ALONG WITH ITS VALIDITY AS PER THE FOLLOWING FORMAT	53 - 57
14	TOTAL MINERAL RESERVE AVAILABLE IN THE DISTRICT	58
15	QUALITY / GRADE OF MINERAL AVAILABLE IN THE DISTRICT	59
16	USE OF MINERAL	60
17	DEMAND AND SUPPLY OF THE MINERAL IN THE LAST THREE YEARS	61


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

18	MINING LEASES MARKED ON THE MAP OF THE DISTRICT	62
19	DETAILS OF THE AREA WHERE THERE IS A CLUSTER OF MINING LEASES VIZ. NUMBER OF MINING LEASES, LOCATION (LATTITUDE/LONGITUDE)	63
20	Details of ECO-SENSITIVE AREA, IF ANY, IN THE DISTRICT	64
21	IMPACT ON THE ENVIRONMENT (AIR, WATER, NOISE, SOIL, FLORA & FAUNA, LAND USE, AGRICULTURE, FOREST ETC.) DUE TO MINING ACTIVITY;	65- 67
22	REMEDIAL MEASURES TO MITIGATE THE IMPACT OF MINING ON THE ENVIRONMENT	68 - 69
23	RECLAMATION OF MINED OUT AREA (BEST PRACTICE ALREADY IMPLEMENTED IN THE DISTRICT, REQUIREMENT AS PER RULES AND REGULATION, PROPOSED RECLAMATION PLAN)	70
24	RISK ASSESSMENT & DISASTER MANAGEMENT PLAN	71 - 73
25	DETAILS OF THE OCCUPATIONAL HEALTH ISSUES IN THE DISTRICT. (LAST FIVE – YEAR DATA OF NUMBER OF PATIENTS OF SILICOSIS & TUBERCULOSIS IS ALSO NEEDS TO BE SUBMITTED)	74 - 77
26	PLANTATION AND GREEN BELT DEVELOPMENT IN RESPECT OF LEASES ALREADY GRANTED IN THE DISTRICT	78 - 99


**State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.**

Part 1
 E-5, Ardhraaj, Bhopal (M.P.)

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER -1

INTRODUCTION

1.1 General:-

The DSR report is prepared in the light of notification no. S.O. 141(E) New Delhi dated 15th January 2016 and revised notification dated 25th July 2018. This DSR report is a model and guiding document of available mineral resources, geological setup, environmental and ecological setup of the district. River channels and their floodplains and replenishment study of rivers are important sources of construction grade aggregate materials like sand and gravel.


Shajapur was recognised at the time of Shahjahan. Observing the natural beauty of this area , Fauj of Shahjahan decided to take a halt here. This place was known as” Khankarakhedhi “. Shahjahan and his fauj liked this place very much and consequently when Shahjahan became SAMRAT he considered the importance of this place for his Southern campaign .In 1640 Meer Bigo was appointed here as Koutwal. He with Shri jagannath Rawal prepared four DWARs in four directions. In centre a marketing centre was developed. Consequently this area was populated gradually and converted in colony. Surrounding this place a wall was also prepared. Then in respect of king Shahjahan it was named as” Shahjahanpur”. In Shahajahanpur twelve areas were located named Magriya, Mahupura, Dansi, Muradpura, Vajeerpura, Kamreedpura, Lalpura, Dayra, Mugalpura, Golyakhedi, Juganbadi meerkala. Muradpura was named after Shahjahan’s son and Muradpura and Meerkala were named after Meer Bigo himself. It is said that Chadralekha river (which is now Chiller) was flowing in North direction before but after establishment of huge fort and for its safety it was brought from East as a PARIKHA of the fort. So at the time of

District Survey Report: Shajapur

Shahjahan (1628-1658) Jama Masjid, so many temples etc. were developed. He was very satisfied with developments and he honored Shri Jagannath Rawal by giving Jageer of Moja magariya but at the time of Aurangjeb (1656-1707), this area was totally ignored. After downfall of moughal dynasty, Shahjahanpur was brought in the Scindia state in 1732 and so many administrative changes were performed. The name "Shahjahanpur" was now "Shajapur" in this period only. A beautiful palace in the fort was also developed by Tarabai. In 1904 it was declared as a district.

1.2 Location and Boundaries:-

Shajapur District is a part of the Central Madhya Pradesh Plateau- Ratlam plateau Micro region according to the present scheme of regional delineation. The district is situated in the northwestern part of the state and lies between latitudes 23°06' and 24°19' North and longitude 75°41' and 77°02' East. The district is bounded by Ujjain and Agar-Malwa in the west, Dewas and Sehore in the South, Rajgarh in the North and Sehore district in the east. Shajapur district in Ujjain division was brought during 1981 census. The district is identified from the Headquarter town Shajapur named after honor of Shahjahan the Moughal Emperor who halted here in 1640. It is said that the original name was Shahjahanpur, which subsequently reduces to Shajapur. Since the formation of the Gwalior State, it has remained a district.


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

District Survey Report: Shajapur

Table 1 Administrative Setup of the District

DISTRICT	BLOCK/ TEHSIL
SHAJAPUR	Shajapur
	Mohan Badodiya
	kalapipal
	Gulana
	Shujalpur
	Avantipur Badodiya
	Polay Kalan
Total	7


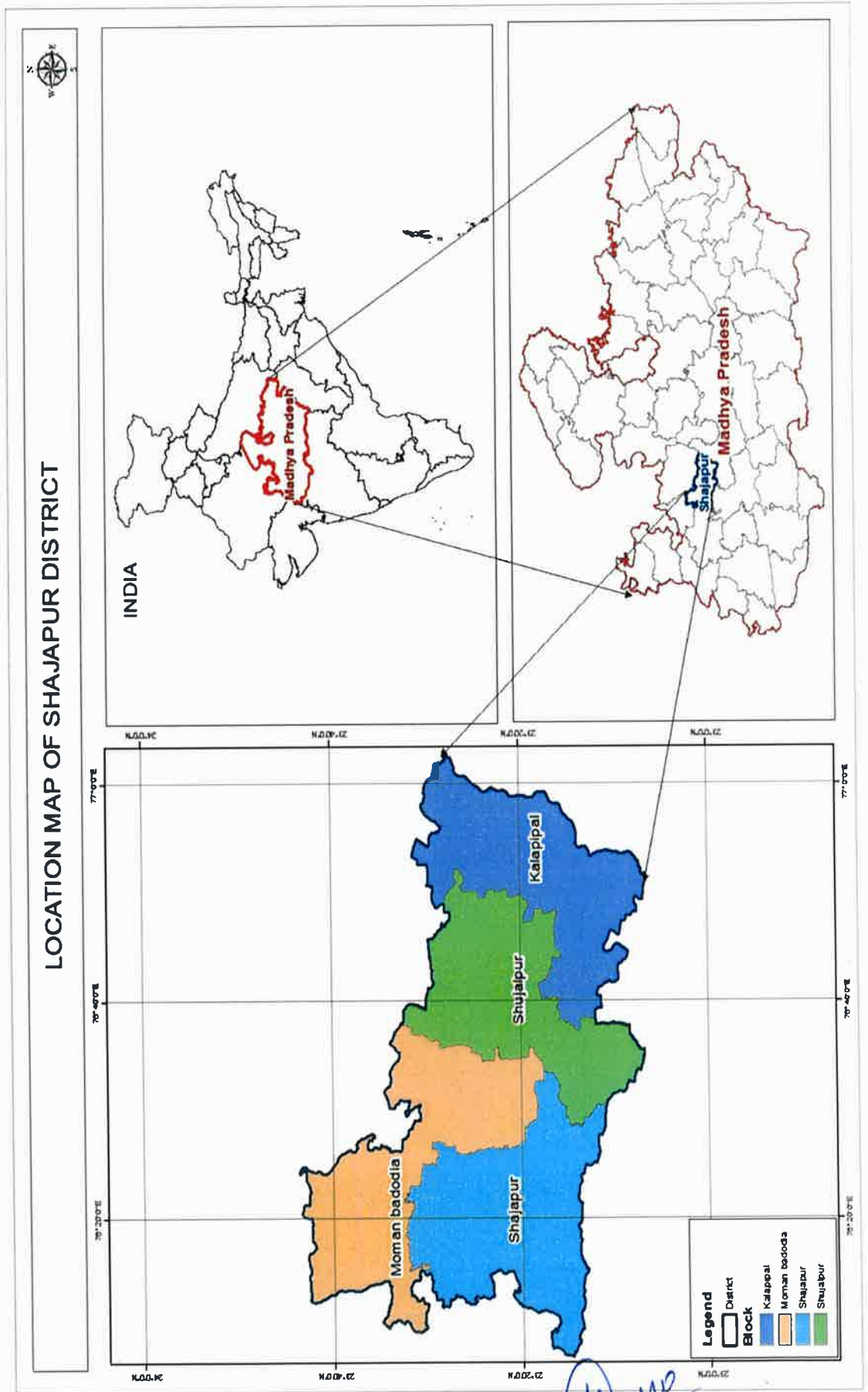

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)

Fig: 1 District and Location Map of Shajapur District



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

District Survey Report: Shajapur

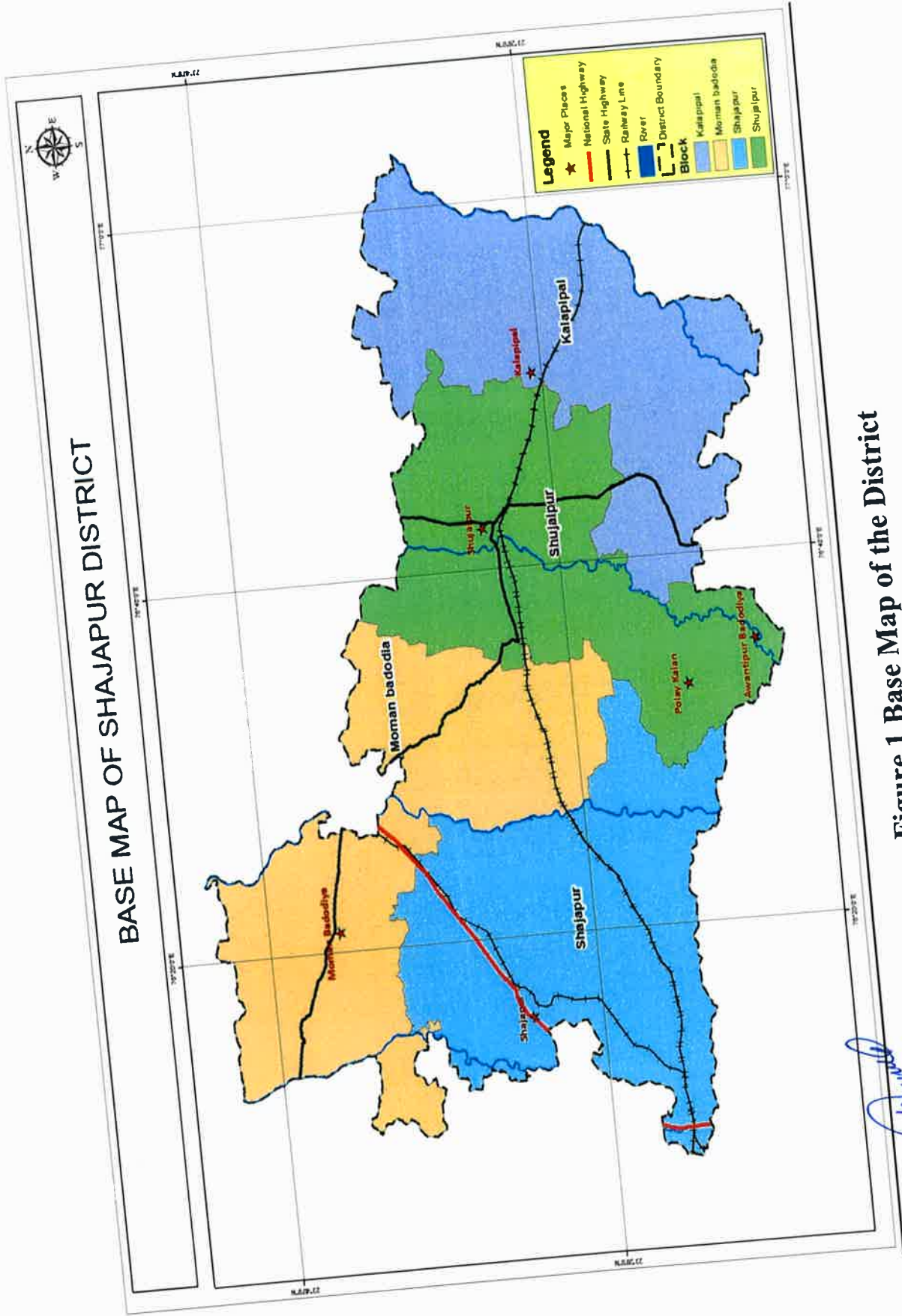


Figure 1 Base Map of the District

(Signature)
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPC-3)
Paryavaran Pansar
E-5, Aera Colony, Bhopal (M.P.)

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER -2

OVERVIEW OF MINING ACTIVITY IN THE DISTRICTS

No major minerals are found in the district. Minor minerals are mined abundantly in the district and include minerals like sand, Muram and Stone.

Table 2 Minor Mineral Mining in the District

Sr. No.	Mineral	Production in Metric Tonnes
Minor Minerals		
1.	Gitti	262101.6
2.	Murram	9162
3.	Sand	32655.64

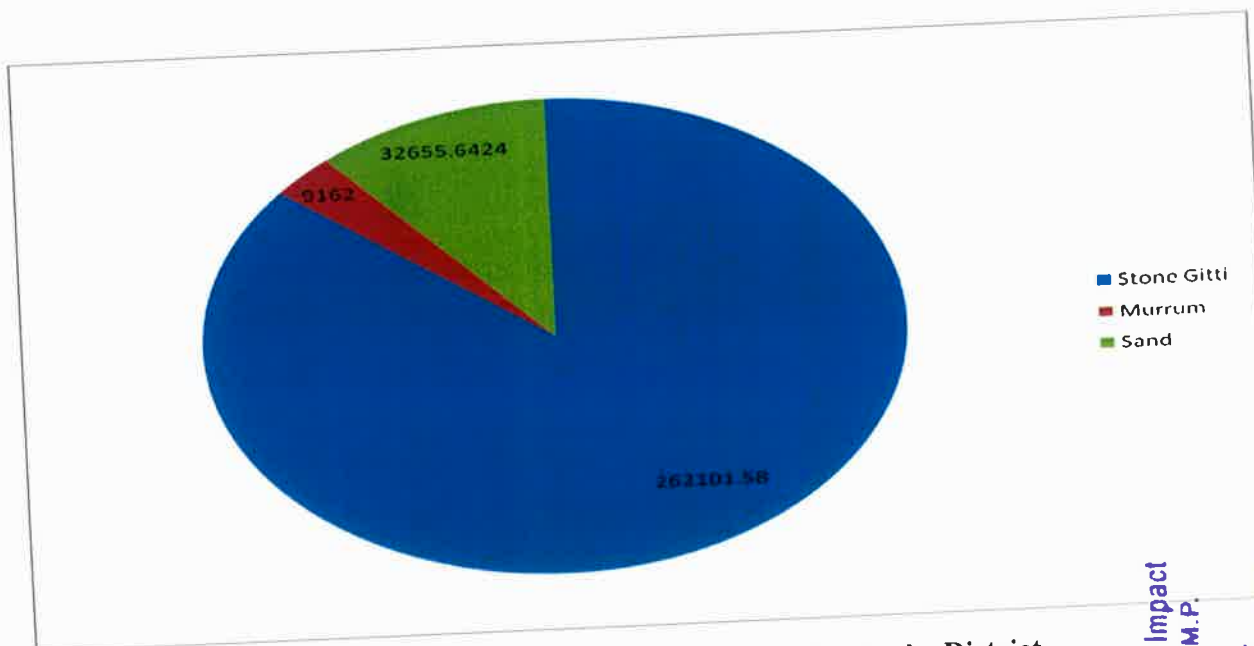


Figure 2 Area Breakup for Minor Mineral Mining in the District

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

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

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER - 3

GENERAL PROFILE OF THE DISTRICT

1.Geographical Position	The district extends between the parallel of latitude 23°06' and 24°20' north and between meridians of longitude of 75°41' and 77°02'' falling in survey of India toposheet No. 46M, 54D.
2. Area and Population	<p>I. Geographical Area (Sq.Km) Total Area (Sq.Km): 6195 Km²</p> <p>II. CENSUS 2011</p> <p>I.Population</p> <p>a) Total Population: 1,512,681</p> <p>b) Male Population: 780,520</p> <p>c) Female Population: 732,161</p> <p>II. Literates</p> <p>a) Total Literates: 894,612</p> <p>b) Male: 543,509</p> <p>c) Female: 351,103</p> <p>III. Main Workers (Census 2011)</p> <p>a) Total Workers: 717,871</p> <p>b) Male Workers: 431,857</p> <p>c) Female Workers: 286,014</p> <p>d) Cultivators: 287,924</p> <p>e) Agricultural Labourers: 303,157</p> <p>f) Other Workers: 117,981</p> <p>IV.Languages Spoken in the District Hindi & Malvi</p>
3. Temperature	Plains – Maximum: 39.9°C Plains – Minimum: 9.6°C
4. Rainfall (In mm)	Normal – South West Monsoon: 697.6 mm Annual Rainfall: 1020.2mm
5.Agriculture	a) Total Cultivated Area (Ha): 455 b) Net Area Sown (Ha): 419 c) Area Sown more than once (Ha): 302
6.Rivers, etc.	Name of the Rivers: Kali Sindh, Lakhundar Nevaj, Parbati River

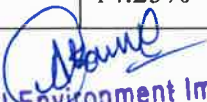
District Survey Report: Shajapur

	Chambal and Ganga basin.
7. Revenue Administrative Divisions	Revenue Divisions: a. Revenue Blocks/ Tehsils: 9 b. Revenue Villages: 635
8. Local Bodies	a. Municipalities: 6 b. Village Panchayats: 326

Census Data 2011

Table 3 Census Data for year 2011

Description	2011
Actual Population	1,512,681
Male	780,520
Female	732,161
Population Growth	17.20%
Area Sq. km.	6,195
Density/KM ²	244
Proportion to population of Madhya Pradesh	2.08%
Sex Ratio (Per 1000)	938
Child Sex Ratio (0-6 Age)	920
Average Literacy	69.09
Male Literacy	81.47
Female Literacy	55.93
Total Child Population (0-6 Age)	217,759
Male Population (0-6 Age)	113,404
Female Population (0-6 Age)	104,355
Literates	894,612
Male Literates	543,509
Female Literates	351,103
Child Proportion (0-6 Age)	14.40%
Boys Proportion (0-6 Age)	14.53%
Girls Proportion (0-6 Age)	14.25%


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

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER - 4

GEOLOGY OF THE DISTRICT

Regionally, the rock formations ranging in age from Meso Proterozoic to Holocene are exposed in the area. Deccan trap basalts of Malwa Group of cretaceous to Paleogene age (65-60 m.y.) occupies the northeastern part, major part of eastern and central parts and at places in the southwestern part of the district. It consists of a sequence of 23 basaltic lava flows of simple, Aa and compound types with a cumulative thickness around 380m.

Malwa Group is classified in to Gaganwara, Kalisindh, Kankariya-Pirukheri and Indore formations. Gaganwara formation is the oldest formation of Malwa Group and is exposed in escarpment section of Deccan Plateau facing towards south. It comprises four Aa and a compound to simple and a Aa basaltic lava flows and these flows are moderately porphyritic in nature. Kalisindh formation comprises seven compound to simple and a 'Aa' basaltic lava flows and these flows are non-porphyritic to sparsely porphyritic in nature. Kankariya- Pirukheri Formation comprises 'Aa' and a compound basaltic lava flows and these flows are non porphyritic in nature containing megacrysts of feldspar. The flow junctions of this formation are marked by thin beds of intertrappean (chert, cherty limestone) and red boles. Indore formation comprises seven 'Aa' and compound basaltic lava flows and these flows are non porphyritic to moderately porphyritic in nature. The flow junctions of this formation are often marked by a thin horizon of red bole or intertrappean beds of clay, chert and cherty limestone.


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

District Survey Report: Shajapur

Vindhyan upland and Deccan plateau are often capped by laterite of Cainozoic age.

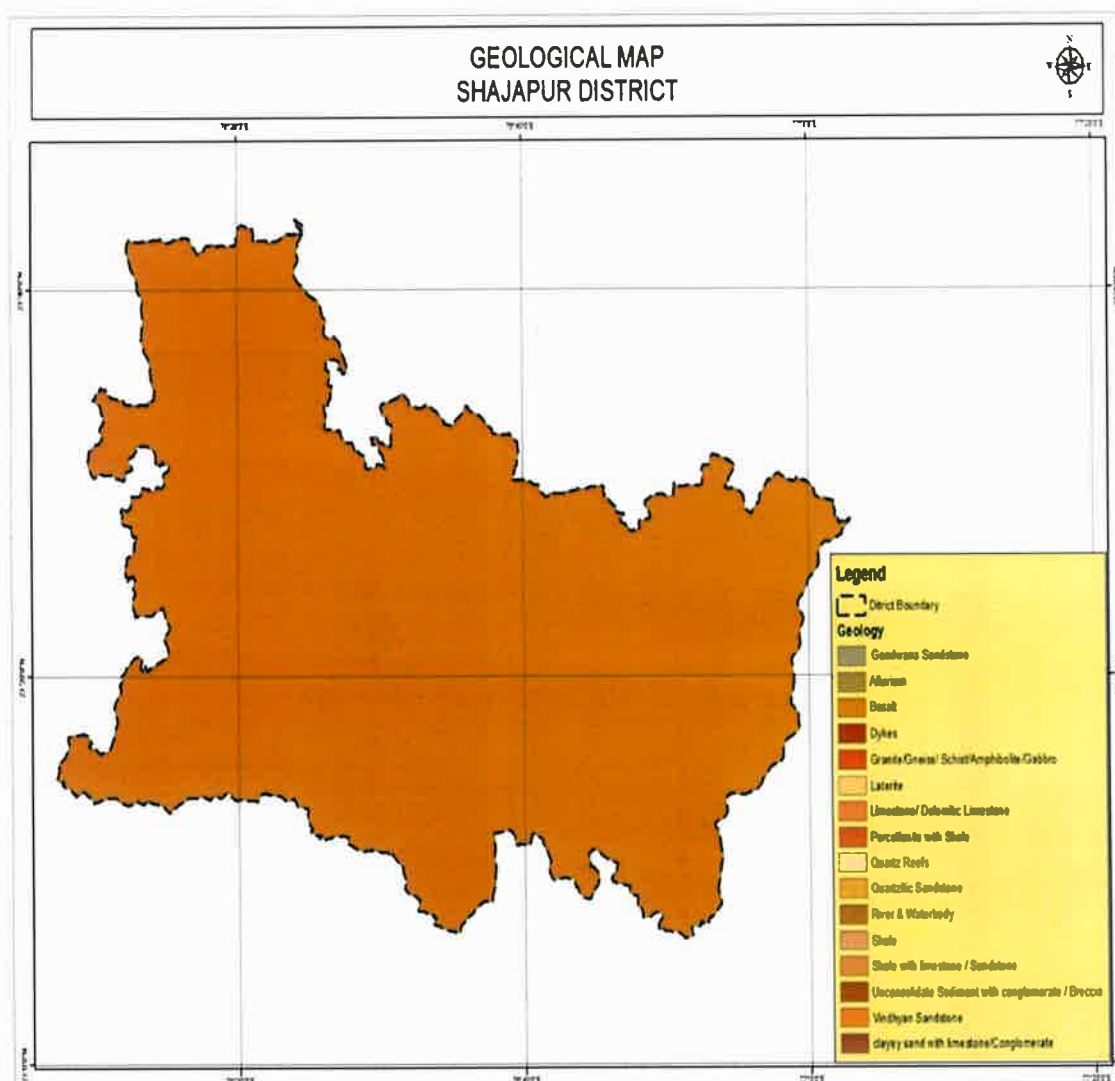



Figure 4 Geological Map of the District


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

District Survey Report: Shajapur

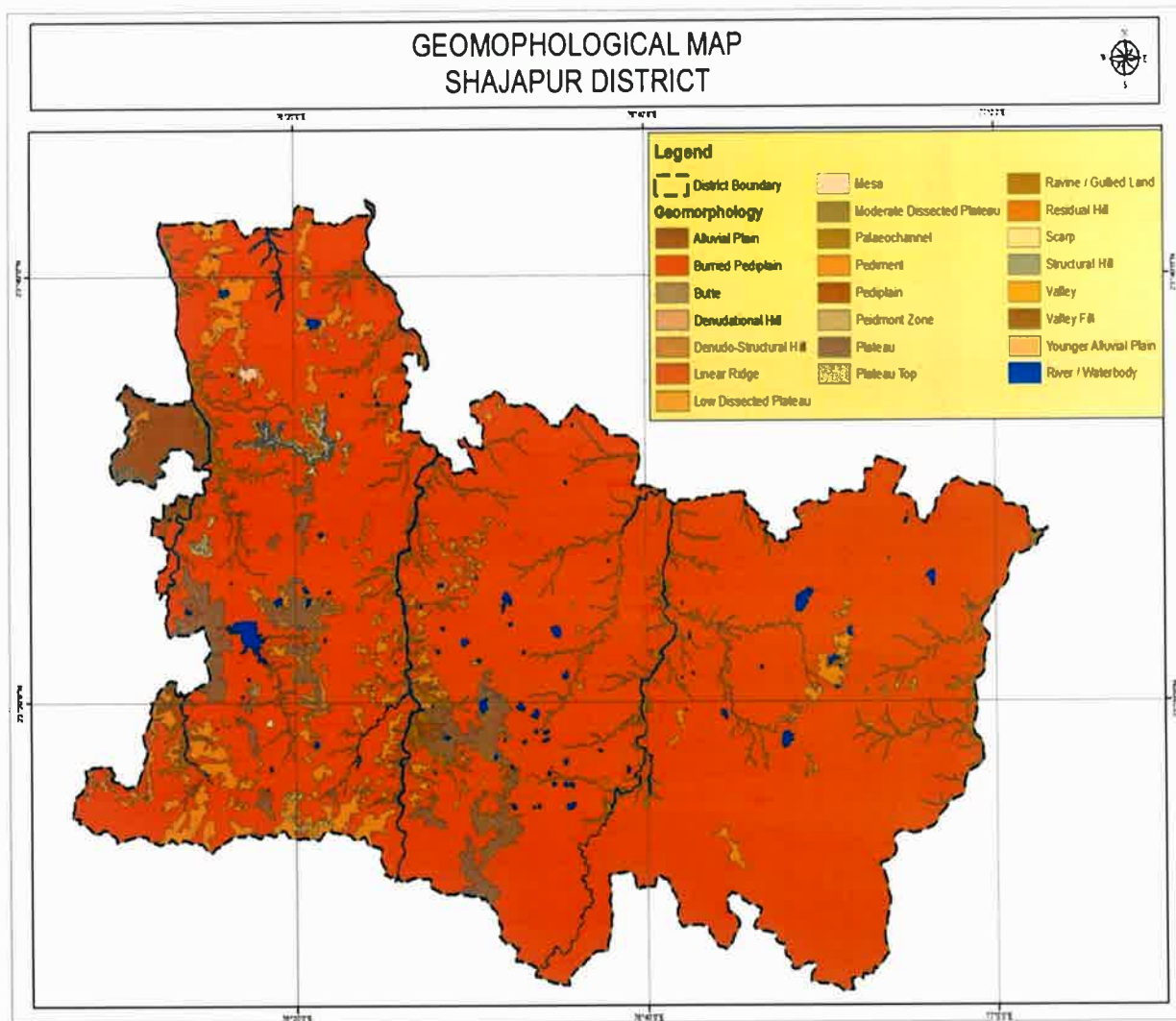



Figure 5 Geomorphological Map of the District


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

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER - 5


DRAINAGE OF IRRIGATION PATTERN

Drainage Pattern

Entire Shajapur district lies within Yamuna basin, Chambal sub basin and is drained by prominently northerly flowing rivers like Chhoti Kalisindh, Kali Sindh, Lakhunder Newaj and Parvati. These rivers and their streams give dendritic drainage. The district area is located between surface elevation 335 and 608 msl.

Irrigation Practices

Irrigation is the artificial application of water to the soil for normal growth of plants. Water is an important determinant factor for production of crops in agriculture sector. Intensive and extensive cultivation of land depends mainly on the availability of water. Medium and minor irrigation schemes are implemented in the state for augmenting the water supply for agriculture. The various sources of irrigation are canals, tanks, tube wells, ordinary wells, springs and channels.


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

District Survey Report: Shajapur

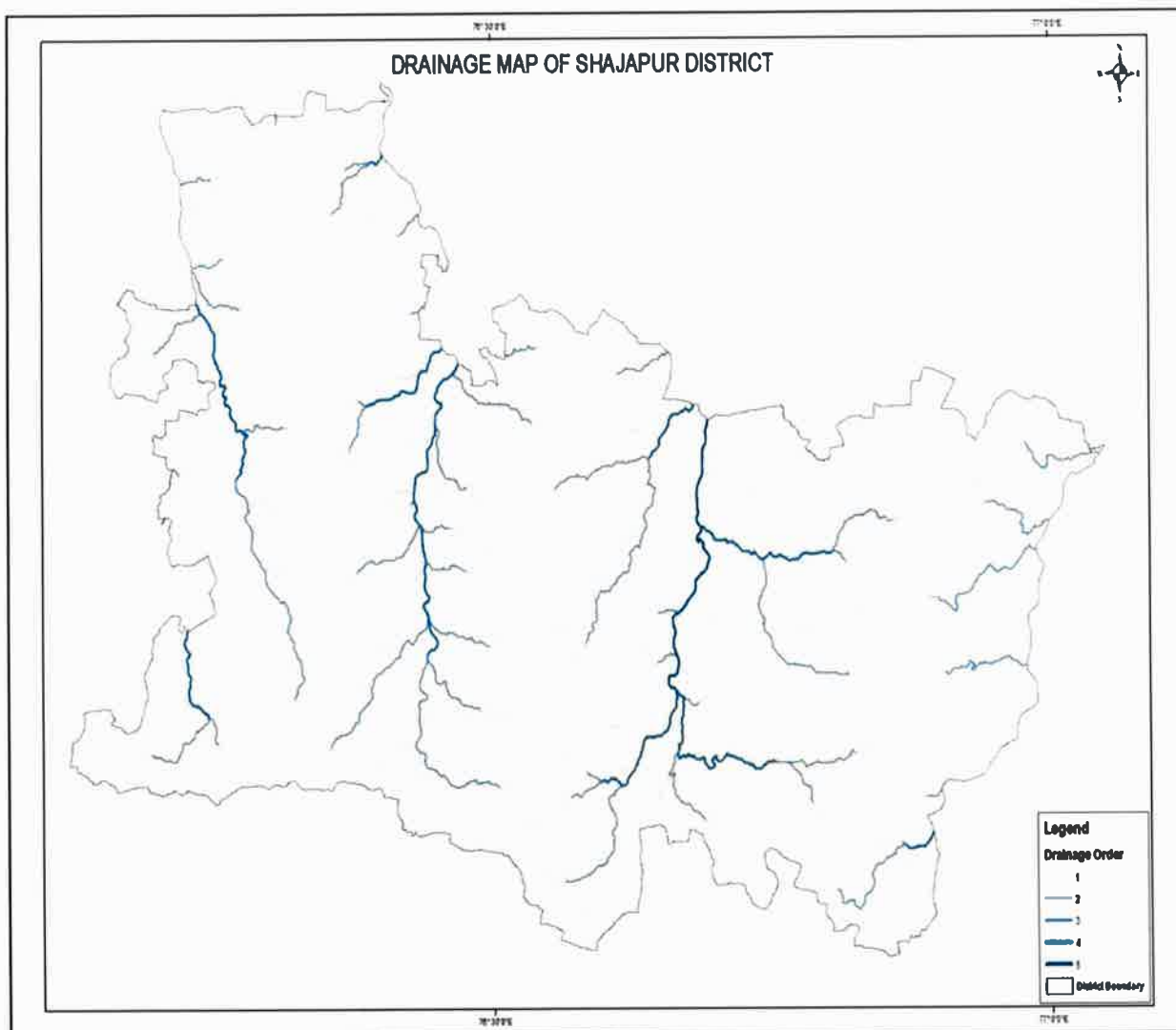


Fig: 6 Drainage and River Map of Shajapur District

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

District Survey Report: Shajapur


CHAPTER -6

LAND UTILIZATION PATTERN OF THE DISTRICT FOREST, AGRICULTURE, HORTICULTURE

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 a change 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.

Table 3 Land Use Pattern of the Study Area

Sr. No.	Class	Area in Ha.	Percentage of coverage
1.	Agricultural Plantation	400.326703	0.12
2.	Barren rocky	7.179673	0.00
3.	Cropland	306288.6478	88.47
4.	Fallow land	280.376669	0.08
5.	Gullied/Ravinous land	164.918831	0.05
6.	Industrial	744.870591	0.22
7.	Lake/Ponds	2115.249282	0.61
8.	Mining / Quarry	547.151332	0.16
9.	Reservoir/Tank	2607.508096	0.75
10.	River	2122.855655	0.61
11.	Rural	7063.892321	2.04
12.	Scrub land	22701.63109	6.56
13.	Urban	1169.270529	0.34
Total		346213.8785	100


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

District Survey Report: Shajapur

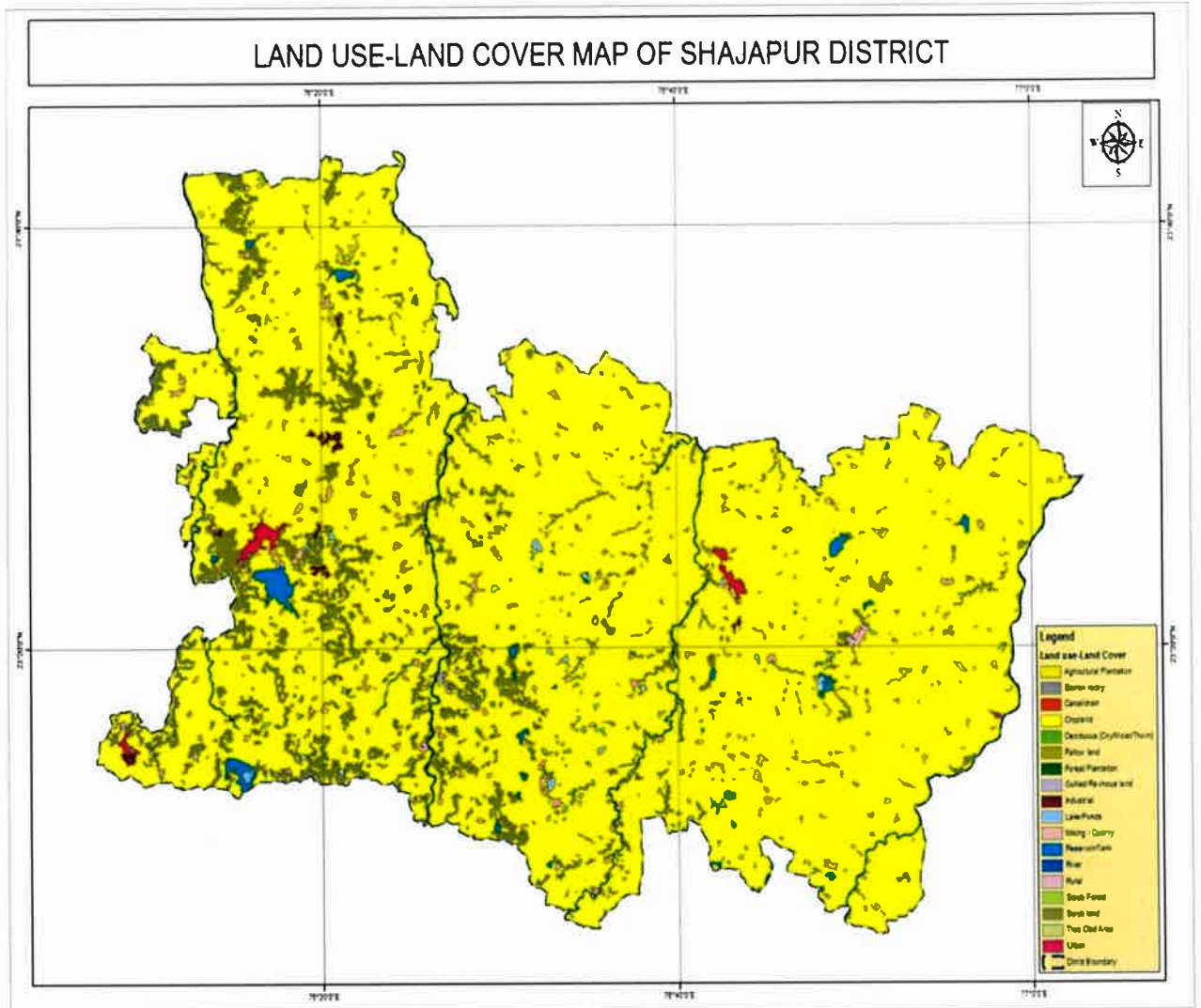


Figure 7 Land Use and Land Cover Map of the District


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

District Survey Report: Shajapur

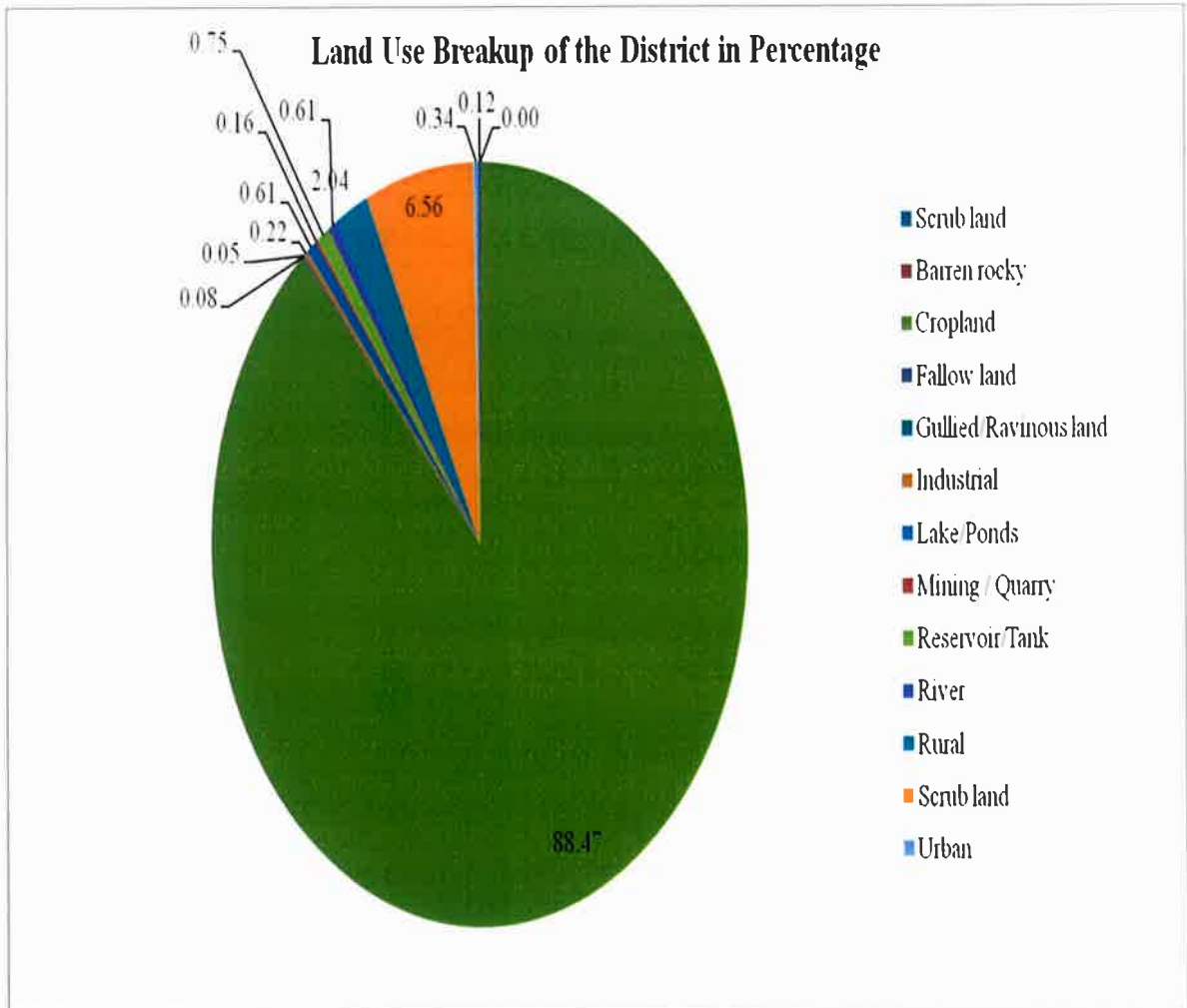


Figure 8 Land Use and Land Cover Breakup of the District


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

District Survey Report: Shajapur

CHAPTER - 7

SURFACE WATER AND GROUND WATER SCENARIO OF THE DISTRICT


Ground Water

Ground Water is found beneath the earth's surface and is an important source of water in most of the Districts in the State. Ground Water is withdrawn for Agriculture, Municipal and industrial use. The depth at which the ground water is called Ground water table.

Ground Water occurs in different lava flows having distinctive feature like significant primary porosity in the form of vesicles lava tubes formed due to emanations of gases in weathered lava flows along with fractures, variation vesicles and its wide spatial and temporal with minerals considerable reduced by filling up with minerals like zeolites, calcite, and silica to form amygdale. Alternating sequences of pervious and compact horizon function as a multi aquifer system. Shallow ground water occurs in the weathered vesicular, jointed fractured zones of basaltic flows generally under unconfined conditions at some places under semi confined to confined condition due to the presence of thickly silty clays overlying the jointed rocks in the cases of deepr aquifer. Shallow aquifer also noticed in alluvium occurs along Lakhunda, Kalisindh, Newaj and Parvati river courses .Laterite development on basalt is not extensive except in and around Agar town where the traps have undergone maximum degree of leaching.


Surface Water

Entire Shajapur district lies within Yamuna basin, Chambal sub basin and is drained by prominently northerly flowing rivers like Chhoti Kalisindh,


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

District Survey Report: Shajapur

Kali Sindh, Lakhunder Newaj and Parvati. These rivers and their streams give dendritic drainage. The district area is located between surface elevation 335 and 608 msl.


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

District Survey Report: Shajapur

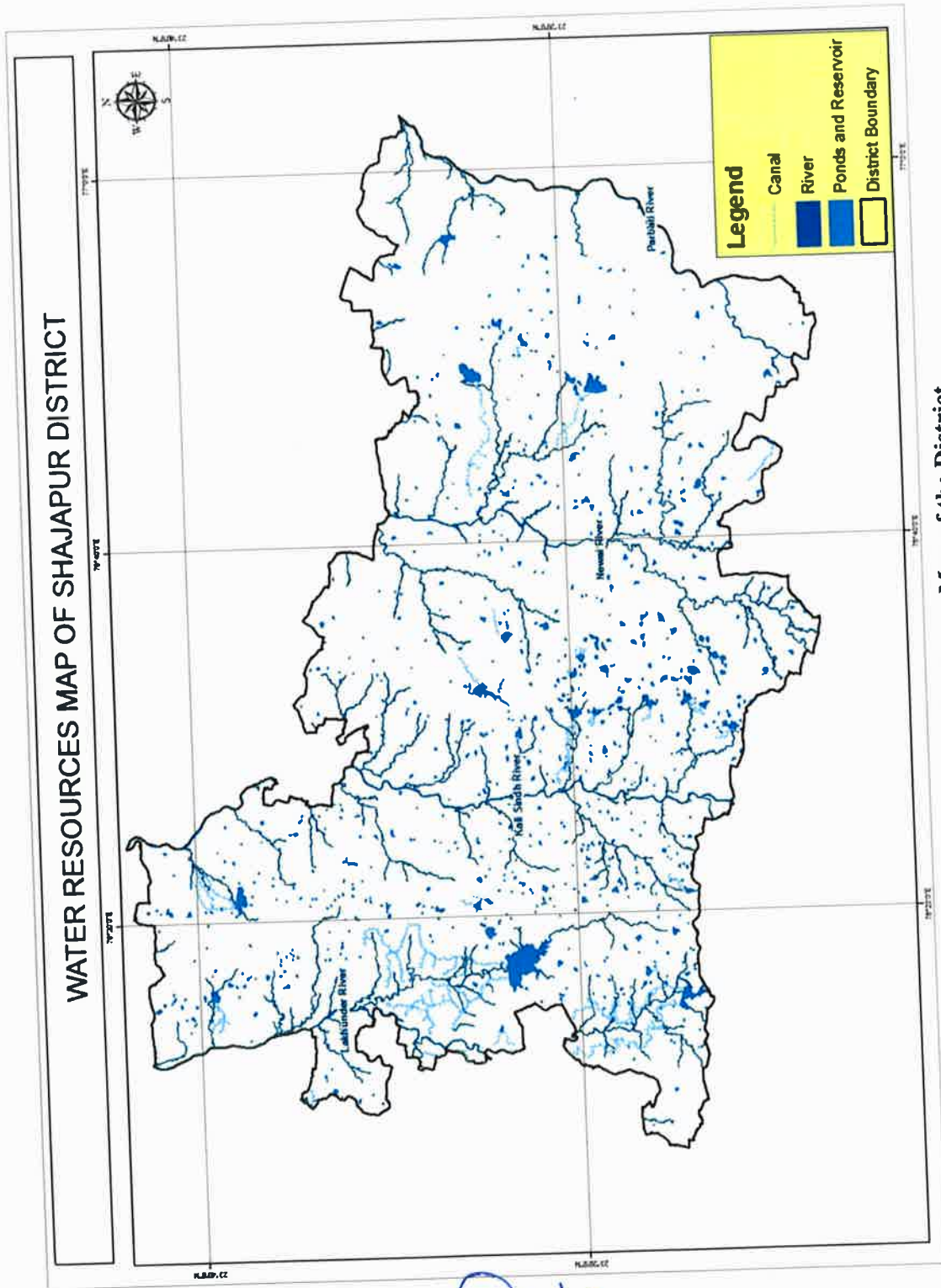


Figure 9 Water Resources Map of the District

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

District Survey Report: Shajapur

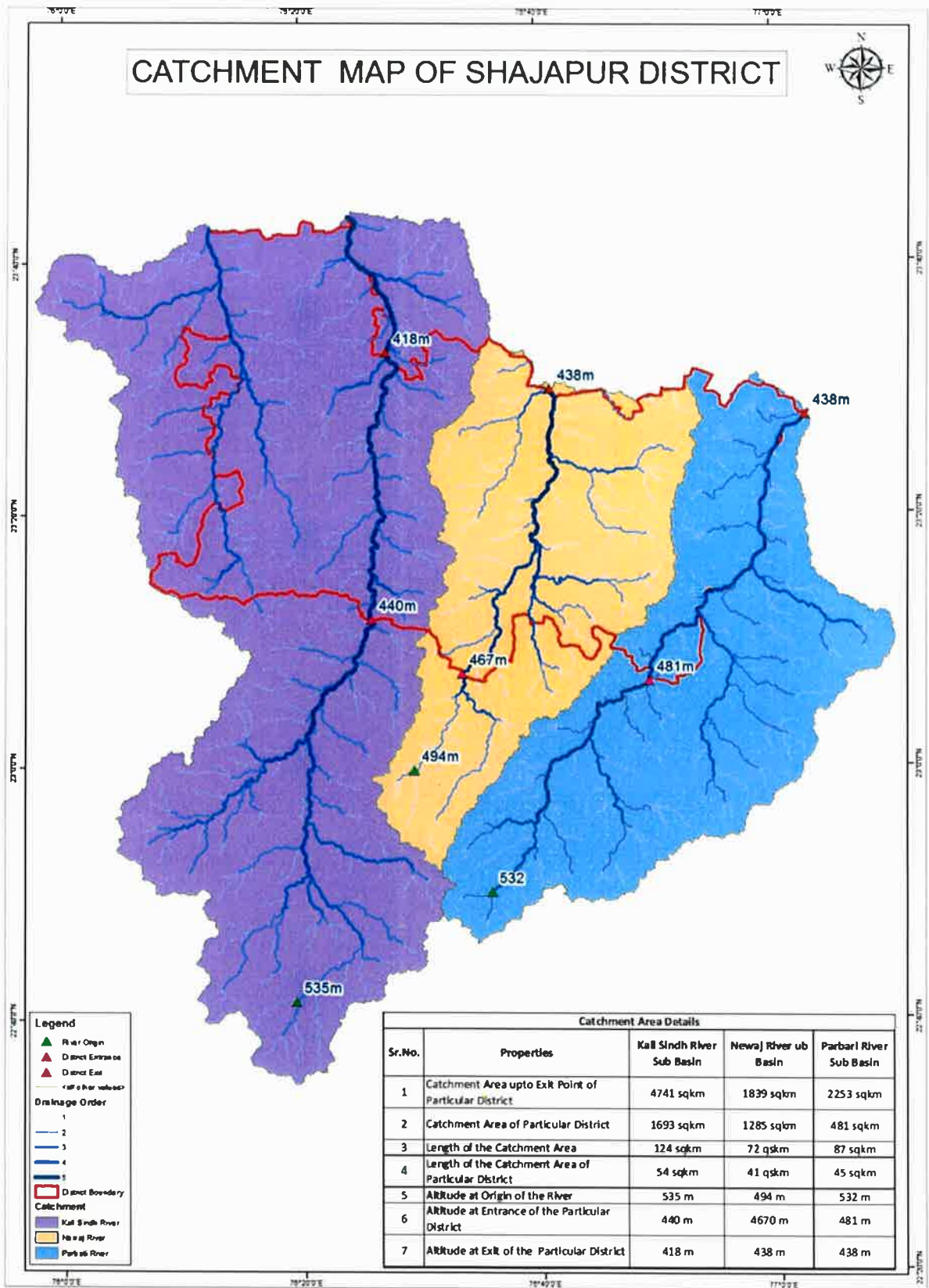



Figure 10 Catchment Map of the District

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

District Survey Report: Shajapur

Table 4 Details of the Catchment Area

Sr.No.	Properties	Kali Sindh River Sub Basin	Newaj River Sub Basin	Parbari River Sub Basin
1	Catchment Area upto Exit Point of Particular District	4,741 sq.km	1,839 sq.km	2,253 sq.km
2	Catchment Area of Particular District	1,693 sq.km	1,285 sq.km	481 sq.km
3	Length of the Catchment Area	124 sq.km	72 sq.km	87 sq.km
4	Length of the Catchment Area of Particular District	54 sq.km	41 sq.km	45 sq.km
5	Altitude at Origin of the River	535 m	494 m	532 m
6	Altitude at Entrance of the Particular District	440 m	4670 m	481 m
7	Altitude at Exit of the Particular District	418 m	438 m	438 m


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

CHAPTER - 8

RAINFALL OF THE DISTRICT AND CLIMATIC CONDITION

Rainfall

The normal annual rainfall of Shajapur District is 1020.2 mm. Shajapur district receives maximum rainfall during south – west monsoon period i.e. June to September. About 92.3% of the annual rainfall received during monsoon season. Only 7.7% of the annual rainfall takes place between October to May period. Thus surplus water for ground water recharge is available only during the south – west monsoon period. The maximum rainfall received at Shajapur is 987.3 mm and minimum is 865.4 mm.

During the south- west monsoon season the relative humidity generally exceeds 88% (July/ August month). The rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year.

Climatic Conditions


The climate of Shajapur district MP characterised by hot summer and general dryness except during the south west monsoon season. The year may be divided into four seasons. The cold season, December to February is followed by the hot season from March to about the middle of June. The period from the middle of June to September is the south west monsoon season. October and November form the post monsoon or transition period.

District Survey Report: Shajapur

The normal maximum temperature recorded during the month of May is 39.9°C and minimum during the month of January 9.6°C. The normal annual means maximum and minimum temperature of Shajapur district is 31.3°C & 35.5°C respectively.

Month	Year	Shajapur		Mohan Badodiya		Shujalpur		Kalapipal		Guana		District Total	
		Rainy day	Moth of Rain	Rainy day	Moth of Rain	Rainy day	Moth of Rain	Rainy day	Moth of Rain	Rainy day	Moth of Rain	Total Days	Average Rain
June	2021	17	83.2	10	125.0	13	218.0	10	209.0	10	116.0	23	150.2
July	2021	17	311.0	13	539.0	16	353.0	12	295.0	9	322.0	21	364.0
August	2021	15	283.4	12	256.0	14	217.0	12	273.0	11	275.0	15	253.7
September	2021	20	194.0	14	288.0	18	388.0	18	348.0	14	174.0	27	278.4
October	2021	3	62.5	3	80.0	4	72.0	3	74.0	3	91.0	7	75.3
November	2021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
December	2021	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
January	2022	3	73.0	2	15.0	3	36.0	2	26.0	2	20.0	3	34.0
February	2022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
March	2022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Total		75	1007.1	54	1303.0	68	1284.0	57	1225.0	49	998.0	96	1155.6


Details of month wise Rainfall data of 1 year 2021


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (SEEA)
 Parvati Prasad
 E-5, Agra Colony, Shegal (M.P.)

CHAPTER -9

**THE LIST OF MINING LEASES IN THE DISTRICT WITH LOCATION, AREA AND
PERIOD OF VALIDITY)**

LIST ATTACHED


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

क्र.	खनिज	पट्टेदार का नाम	पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या	खनन पट्टा अनुदान आदेश संख्या एवं तारीख	खनन पट्टे का क्षेत्र (हेक्टर में)	खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक)		खनन पट्टे की अवधि (महला/दूसरा/तृतीयाकरण)		खनन प्रचालन के प्रारंभ होने की तारीख	प्रारंभिक/गैर-कार्यशील परेक्षण आदि के लिए स्थायी रूप से कार्यशील	कैम्प/गैर कैम्प	पर्यावरणीय निकासी अभिप्राय (हां/नहीं) यदि हां तो पर्यावरण निकासी अनुवर्तन करने की तारीख सहित पत्र संख्या	खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशान्तर)	खनन की विधि (खुली/भू-मिगत)
						से	तक	से	तक						
1	1	पत्थर	श्री रखबचंद पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	825/06. 07.2015	4.000	20-11-2005	19-11-2015	20-11-2015	19-11-2025	20-11-2005	कार्यशील	गैरकैम्प	508 दिनांक 06.04. 2016	23°27'16.04" 76°20'19.01" 23°27'22.00" 76°20'18.51" 23°27'21.93" 76°20'26.50" 23°27'16.42" 76°20'27.13"	खुली
2	2	पत्थर	श्री रखबचंद पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	825/06. 07.2015	2.000	25-02-2006	24-02-2016	25-02-2016	24-02-2026	25-02-2006	कार्यशील	गैरकैम्प	740 दिनांक 18.04. 2016	23°27'29" 76°20'22" 23°26'26" 76°20'29" 23°27'26" 76°20'22" 23°27'24" 76°20'29"	खुली

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

Paryavaran Farisar
E-5, Arega Colony, Bhopal (M.P.)

3	पथर क्षेत्र गिद्धी	श्री अमय कुमार पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री अमय जैन 9826840888	344/23. 05.2014	1 400	10-10-2003	09-10- 2013	10-10-2013	09-10-2023	10-10- 2003	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	3588 दिनांक 15.07. 2015	23°27'28.34" 76°20'19.17" 23°27'29.90" 76°20'19.15" 23°27'29.83" 76°20'28.25" 23°27'27.91" 76°20'28.16"	खुली
4	पथर क्षेत्र गिद्धी	श्री अमय कुमार पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री अमय जैन 9826840888	830/06. 07.2015	2 000	17-01-2006	16-01- 2016	17-01-2016	16-01-2026	17-01- 2006	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	10704 दिनांक 23.01. 2016	23°28'05.43" 76°20'15.81" 23°28'09.11" 76°20'20.96" 23°28'08.99" 76°20'23.23" 23°28'05.49" 76°20'23.29" 23°28'02.71" 76°20'15.92"	खुली
5	पथर क्षेत्र गिद्धी	श्री सुरेशचन्द्र पिता हरिसिंह निवासी ग्राम लाहोरी तहसील व जिला राजापुर	श्री सुरेश मण्डलौई '9826394007	388/01. 05.2017	2 000	28-06-2007	27-06- 2017	28-06-2017	27-06-2027	28-06- 2007	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	962 दिनांक 16.11. 2017	23°24'8.11" 76°18'23.89" 23°24'9.25" 76°18'33.05" 23°24'6.59" 76°18'32.42" 23°24'4.96" 76°18'23.17"	खुली
6	पथर क्षेत्र गिद्धी	श्री नरेन्द्र पिता हजारीलाल निवासी मझानिया तहसील व जिला राजापुर	श्री नरेन्द्र राजावल 9893016906	2082-83 / 24.01. 2014	1 500	04-04-2003	03-04- 2013	04-04-2013	03-04-2023	04-04- 2003	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	74 दिनांक 06.04. 2015	23°24'02.37" 76°19'26.15" 23°24'07.58" 76°19'26.92" 23°24'07.12"	खुली

7	पत्थर क़ेशर गिद्दी	श्री करण सिंह बंजारा निवासी ग्राम जलोदा तहसील मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री करण नायक 9893296749	154 / 15. 02.2021	4.000	07-03-2011	06-03- 2021	07-03-2021	06-03-2031	07-03- 2011	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	607 दिनांक 06.06. 2020	76°19'34.10" 23°24'05.28" 76°19'34.64" 23°24'05.78" 76°19'33.00" 23°24'04.67" 76°19'32.91" 23°24'04.36" 76°19'29.22" 23°24'02.32" 76°19'28.67" 23°25'41.85" 76°13'53.41" 23°25'41.25" 76°13'56.59" 23°25'39.90" 76°13'56.34" 23°25'39.49" 76°13'56.01" 23°25'38.31" 76°13'56.16" 23°25'34.32" 76°13'57.67" 23°25'31.64" 76°13'57.41" 23°25'33.88" 76°13'50.73"	खुली
---	--------------------------	--	--------------------------------	----------------------	-------	------------	----------------	------------	------------	----------------	-------------	------------	---------------------------------	--	------


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 (EFCO)
 Paryavaran Parishar
 E-5, Aerea Colony, Bhopal (M.P.)

8	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री नरेश सिंह पिता हजारी लाल राजावत नि. मझानिया तह. शाजापुर जिला शाजापुर	श्री प्रेम राजावत 9893016906	988 / 20. 12.2013	1.000	28-01-2014	27-01- 2024	-	-	28-01- 2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	4654 दिनांक 12.08. 2015	23°27'15.77" 76°20'22.58" 23°27'16.31" 76°20'27.33" 23°27'13.28" 76°20'27.79" 23°27'12.89" 76°20'25.13" 23°27'14.44" 76°20'24.95" 23°27'14.12" 76°20'22.66"	खुली
9	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री नरेश सिंह पिता बहादुर सिंह सेंगर -13 बुंदलवन नगर इंदौर जिला इंदौर	लालू 727802 1250	04 / 26. 02.2014	1.000	03-03-2014	02-03- 2024	-	-	03-03- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	3197 दिनांक 19.03. 2015	23°16'55.40" 76°08'23.80" 23°16'55.80" 76°08'26.60" 23°16'51.70" 76°08'27.00" 23°16'51.50" 76°08'24.20"	खुली
10	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री विकास जैन पिता विमल जैन -बैरछा रोड शाजापुर तहसील व जिला शाजापुर	श्री विकास जैन 98260 46689	367 / 22. 05.2014	2.000	28-08-2014	27-08- 2024	-	-	28-08- 2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	9722 दिनांक 23.12. 2015	23°25'6.481" 76°19'37.591" 23°25'12.112" 76°19'31.058" 23°25'13.897" 76°19'33.127" 23°25'8.480" 76°19'39.492"	खुली
11	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री जयप्रकाश गोठी पिता श्याम नारायण गोठी नि.घुंसी तह. गुलाना जिला शाजापुर	श्री जयप्रकाश 9179019191	508 / 04. 08.2014	2.000	28-08-2014	27-08- 2024	-	-	28-08- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	3220 दिनांक 19.03. 2015	23°24'30.77" 76°18'36.77" 23°24'30.04"	खुली

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(EFCO)

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

12	पत्थर क़ेशर गिद्दी	श्री गोपाल पिता राजेश कलसंगुह नि.हिरपुरटेका भरुड तहसील व जिला शाजापुर	सचीन मोठी 9406854695	403 / 27. 03.2015	2.000	13-04-2015	12-04- 2025	-	-	13-04- 2015	कार्यशील	गैरकैप्टिव	6971 दिनांक 30.11. 2015	76°18'41.60" 23°24'25.44" 76°18'40.79" 23°24'26.31" 76°18'35.76" 23°24'28.14" 76°18'45.53" 23°24'27.53" 76°18'50.36" 23°24'23.26" 76°18'50.08" 23°24'23.58" 76°18'45.01" 23°24'21.33" 76°18'36.10" 23°24'12.92" 76°18'42.85" 23°24'12.92" 76°18'40.49" 23°24'14.07" 76°18'37.06" 23°24'17.24" 76°18'38.23" 23°24'18.41" 76°18'34.91"	खुली
13	पत्थर क़ेशर गिद्दी	श्री राकेश पिता ओंकार सिंह सोलिया नि. हिरपुरटेका तहसील व जिला शाजापुर	मुकेश सोलिया 9425084635	405 / 27. 03.2015	3.000	13-04-2015	12-04- 2025	-	-	13-04- 2015	कार्यशील	गैरकैप्टिव	4934 दिनांक 18.08. 2015	76°18'41.60" 23°24'25.44" 76°18'40.79" 23°24'26.31" 76°18'35.76" 23°24'28.14" 76°18'45.53" 23°24'27.53" 76°18'50.36" 23°24'23.26" 76°18'50.08" 23°24'23.58" 76°18'45.01" 23°24'21.33" 76°18'36.10" 23°24'12.92" 76°18'42.85" 23°24'12.92" 76°18'40.49" 23°24'14.07" 76°18'37.06" 23°24'17.24" 76°18'38.23" 23°24'18.41" 76°18'34.91"	खुली
14	पत्थर क़ेशर गिद्दी	श्री संगीता पिता महेश मंडलोई नि.लाहोरी तह. शाजापुर तहसील शाजापुर जिला शाजापुर	श्री महेश मण्डलोई 9753310600	556 / 28. 04.2015	2.000	28-05-2015	27-05- 2025	-	-	28-05- 2015	कार्यशील	गैरकैप्टिव	6923 दिनांक 28.10. 2015	76°18'41.60" 23°24'25.44" 76°18'40.79" 23°24'26.31" 76°18'35.76" 23°24'28.14" 76°18'45.53" 23°24'27.53" 76°18'50.36" 23°24'23.26" 76°18'50.08" 23°24'23.58" 76°18'45.01" 23°24'21.33" 76°18'36.10" 23°24'12.92" 76°18'42.85" 23°24'12.92" 76°18'40.49" 23°24'14.07" 76°18'37.06" 23°24'17.24" 76°18'38.23" 23°24'18.41" 76°18'34.91"	खुली


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

15	पथर क्षेत्र गिहठी	श्री रखबचंद पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर मालवा जिला आगर मालवा	श्री रखबचंद जेन 98260 98210	841 / 08. 07.2015	4 000	01-08-2015	31-07- 2025	-	01-08- 2015	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	05 / 632 दिनांक 19.05 2016	23°24'22.21" 76°18'30.73" 23°28'19.17" 76°20'23.98" 23°28'25.48" 76°20'22.56" 23°28'26.49" 76°20'28.78" 23°28'19.92" 76°20'29.82"	खुली
16	पथर क्षेत्र गिहठी	श्री रूपेन्द्र सिंह पिता कमल सिंह तोमर नि. नीमवाडी शाजापुर	श्री रूपेन्द्र तोमर 9926836606	688 / 23. 05.2015	2.000	07-07-2015	06-07- 2025	-	07-07- 2015	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	8397 दिनांक 30.11. 2015	23°25'15.90" 76°19'27.58" 23°25'17.85" 76°19'22.83" 23°25'22.80" 76°19'23.36" 23°25'20.43" 76°19'28.44"	खुली
17	पथर क्षेत्र गिहठी	श्री अर्जुन सिंह पिता श्री देवी सिंह निवासी ग्राम सम्मसखेडी तहसील टोकबुर्द जिला देवास	श्री अर्जुन सिंह 9977000703	20812-81 3 / 04.12. 17	2.000	14-03-2018	13-03- 2028	-	14-03- 2018	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	1495-15 02 दिनांक 07.03 2018	23°15'20.02" 76°23'02.68" 23°15'19.70" 76°23'11.56" 23°15'17.19" 76°23'11.33" 23°15'17.43" 76°23'02.67"	खुली
18	पथर क्षेत्र गिहठी	श्री भगवान सिंह पिता श्री मंवर सिंह राजपूत निवासी ग्राम कांजा तहसील शाजापुर	श्री भगवान सिंह 9685478353	953 / 27. 09.2016	2.000	22-11-2016	21-11- 2026	-	22-11- 2016	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°24'02.37" 76°19'26.15" 23°24'07.58" 76°19'26.92" 23°24'07.12"	खुली

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

19	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्री मोहिउद्दीन पिता श्री अयाजउद्दीन निवसी 1 मोतीबागला स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के पास देवास तहसील देवास जिला देवास	श्री बादशाह 8120910000	682/07 06.2016	7.000	29-10-2016	28-10- 2026	-	-	29-10- 2016	शेकरार्यशील	शेकरास्टिव	4922 दिनांक 06.01. 2017	खुली	76°19'34.10" 23°24'05.28" 76°19'34.34" 23°15'55.05" 76°10'36.43" 23°15'56.55" 76°10'41.69" 23°15'57.71" 76°10'41.21" 23°15'57.55" 76°10'39.73" 23°15'59.32" 76°10'42.58" 23°15'57.15" 76°10'43.66" 23°15'57.64" 76°10'45.25"
20	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्री मोहिउद्दीन पिता श्री अयाजउद्दीन निवसी 1 मोतीबागला स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के पास देवास तहसील देवास जिला देवास	श्री बादशाह 8120910000	8839-41 /04.06. 2016	9.000	29-10-2016	28-10- 2026	-	-	29-10- 2016	शेकरार्यशील	शेकरास्टिव	-	खुली	23°13'51.85" 76°10'24.49" 23°13'56.20" 76°12'35.16" 23°13'53.15" 76°12'43.81" 23°13'52.14" 76°12'42.51" 23°13'47.55" 76°12'35.11" 23°13'46.47" 76°12'31.72"

(Signature)

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

21	पथार केशर गिहटी	श्री गजेन्द्र सिंह पिता श्री रामस्वरूप सिंह सिकरवार नि.स्थान रोड शाजापुर	श्री गजेन्द्र सिंह 98267 55466	499 / 18. 04.2016	4.000	28-03-2017	27-03- 2027	-	-	28-03- 2017	कार्यशील	गैरकैप्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°24'31.54" 76°18'40.68" 23°24'31.06" 76°18'45.62" 23°24'20.26" 76°18'44.90" 23°24'16.27" 76°18'42.54" 23°24'14.36" 76°18'39.12" 23°24'14.33" 76°18'34.68" 23°24'20.64" 76°18'33.80" 23°24'20.64" 76°18'40.55"	खुली
22	पथार केशर गिहटी	श्री जगदीश पिता श्री दुले सिंह चन्दावत नि. ग्राम भीलवाडिया तहसील शाजापुर	श्री जगदीश चन्दावत 95755 40585	20 / 13. 01.2017	2.000	28-03-2017	27-03- 2027	-	-	28-03- 2017	कार्यशील	गैरकैप्टिव	1495-15 02 दिनांक 07.03. 2018	23°28'26.13" 76°20'28.99" 23°28'26.40" 76°20'32.59" 23°28'20.27" 76°20'33.48" 23°28'20.01" 76°20'29.67"	खुली
23	पथार केशर गिहटी	श्री जफर पिता श्री अब्दुल अजीज कुरेशी नि.वायरा मिरकला बाजार शाजापुर	श्री जफर कुरेशी 9926074898	904 / 16. 07.2015	2.364	01-08-2015	31-07- 2025	-	-	01-08- 2015	कार्यशील	गैरकैप्टिव	06 / 653 दिनांक 30.05. 2016	23°28'19.10" 76°20'18.66" 23°28'26.08" 76°20'19.25" 23°28'26.25" 76°20'21.90" 23°28'19.55"	खुली

(Signature)

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

24	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री शरद पिता श्री सुधीर शिवहरे नि:शाम पनवाडी तहसील व जिला शाजापुर	श्री सीतराम 97559 72418	847 / 08. 07.2015	1.500	21-07-2015	20-07- 2025	-	-	21-07- 2015	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	02 / 653 दिनांक 30.05. 2016	76°20'22.96" 23°28'07.1" 76°20'21.4"	खुली
25	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री विकास जैन पिता विमल जैन -बैरछा रोड शाजापुर तहसील व जिला शाजापुर	श्री विकास जैन 98260 46689	749 / 05. 07.2016	2.000	26-09-2016	25-09- 2026	-	-	26-09- 2016	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°22'4.440" 76°14'58.842" 23°22'9.187" 76°15'3.490" 23°22'7.130" 76°15'6.345" 23°22'2.415" 76°15'1.628"	खुली
26	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्रीमति निकिता सिंह पति योगेन्द्र सिंह जाधौन नि:गुलाना तह. गुलाना जिला शाजापुर	श्री योगेन्द्र सिंह 9425083127	347 / 23. 05.2014	2.500	30-06-2014	29-06- 2024	-	-	30-06- 2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	3016 दिनांक 08.01. 2015	23°26'3.325" 76°29'23.596" 23°26'10.269" 76°29'22.240" 23°26'10.470" 76°29'24.039" 23°26'10.978" 76°29'26.197"	खुली
27	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री प्रहलाद सिंह पिता फुल सिंह मेवाडा नि. सलसलाई तह.गुलाना जिला शाजापुर	श्री प्रहलाद सिंह 98267 11267	349 / 23. 05.2014	1.000	30-11-2002	29-11- 2012	30-11-2012	29-11-2022	30-11- 2002	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	10150 दिनांक 02.01. 2016	23°27'38.13" 76°30'28.23" 23°27'40.62" 76°30'24.57" 23°27'42.63" 76°30'26.27" 23°27'40.23" 76°30'29.82"	खुली
28	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री आनंद देवांगिर पिता श्री बटम देवांगिर निवासी लालघाटी थाने के पास दुपाडा रोड	श्री पित्तु 9826398046	41 / 10. 01.2014	1.000	17-07-2014	16-07- 2024	-	-	17-07- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	690 दिनांक 17.05. 2013	23°27'33.2" 76°30'33.0" 23°27'36.1"	खुली

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(EIA) Officer
Paryavaran Prashar
F-5, A. S. Colony, B. H.

29	पथार क़ेशर मिट्टी	शजापुर श्री प्रहलाद सिंह पिता फूलसिंह मेवाडा निवासी सतसलाई तह. गुलाना जिला शजापुर	श्री प्रहलाद सिंह 9828711267	345 / 23. 05.2014	1,000	03-07-2014	02-07- 2024	-	-	03-07- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	653 दिनांक 30.05. 2016	76°30'31.6" 23°27'35.9" 76°30'37.4" 23°27'45.776" 76°30'17.435" 23°27'47.977" 76°30'16.987" 23°27'48.408" 76°30'22.960" 23°27'46.591" 76°30'23.046" 23°24'55.1" 76°33'02.9" 23°24'54.6" 76°33'05.5" 23°24'50.6" 76°33'4.6" 23°24'51.0" 76°33'2.9"	खुली
30	पथार क़ेशर मिट्टी	शजापुर श्रीमति लट् बाई पति स्व. अचल सिंह मेवाडा निवासी ग्राम बैसरौंद तहसील गुलाना जिला शजापुर	श्री हिलीप मेवाडा 7067826318	834/19-10- 2020	1,730	17-11-2020	16-11- 2030	-	-	17-11- 2020	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	8951 / 20 .03.2022	76°30'31.6" 23°27'35.9" 76°30'37.4" 23°27'45.776" 76°30'17.435" 23°27'47.977" 76°30'16.987" 23°27'48.408" 76°30'22.960" 23°27'46.591" 76°30'23.046" 23°24'55.1" 76°33'02.9" 23°24'54.6" 76°33'05.5" 23°24'50.6" 76°33'4.6" 23°24'51.0" 76°33'2.9"	खुली
31	पथार क़ेशर मिट्टी	शजापुर श्री रमेश चन्द्र पिता रतन सिंह दागी नि. जखरी सकसाई	श्री रमेश दागी 99287037748	343 / 23. 05.2014	2,000	09-06-2014	08-06- 2024	-	-	09-06- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	1727 दिनांक 07.11. 2014	23026'07.44" 76029'14.37" 23026'10.47" 76029'15.28" 23026'08.36" 76029'22.60" 23026'03.42" 76029'20.76"	खुली

32	पत्थर क्षेत्र मिट्टी	श्री भगवान सिंह पिता श्री नाथु सिंह निवासी ग्राम आसुर तहसील पोलायकला	श्री रोहित भाई 7567393393	811 / 10. 10.2017	3.000	17-10-2017	16-10-2027	-	-	17-10-2017	शेरकार्यशील	शेरकॉस्टिव	1495-15 02 दिनांक 07.03. 2018	23°11'2.56" 76°29'57.1" 23°11'1.75" 76°30'2.69" 23°10'54.72" 76°30'2.77" 23°10'56.11" 76°29'57.49"	खुली
33	पत्थर क्षेत्र मिट्टी	श्री निर्मय सिंह पिता श्री उमराव सिंह नि. ग्राम तलेनी तहसील पोलायकला जिला शाजापुर	श्री निर्मय सिंह 9977652503	153 / 27. 01.2016	2.000	31-03-2016	28-02-2026	-	-	31-03-2016	शेरकार्यशील	शेरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°16'08.17" 76°30'34.51" 23°16'07.79" 76°30'39.01" 23°16'12.92" 76°30'37.81" 23°16'13.40" 76°30'33.83"	खुली
34	पत्थर क्षेत्र मिट्टी	श्री दीपिका पति श्री अजीत सिंह डोडिया निवासी ग्राम खडी तहसील पोलायकला जिला शाजापुर	श्री अजीत सिंह डोडिया 99774 17966	164 / 23. 05.2018	2.000	16-01-2019	15-01-2029	-	-	16-01-2019	शेरकार्यशील	शेरकॉस्टिव	622 दिनांक 25.10. 2018	23°12'55.56" 76°29'52.59" 23°12'59.24" 76°29'52.27" 23°12'59.03" 76°29'47.46" 23°12'58.69" 76°29'46.85"	खुली
35	पत्थर क्षेत्र मिट्टी	श्री सुभाष पिता शकरलाल नि धतरवदा तह.मौ.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री सुभाष पिता श्री शकरलाल पाल 98265 60351	95 / 22. 01.2021	2.000	16-11-2010	15-11-2020	16-11-2020	15-11-2030	16-11-2010	कार्यशील	शेरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°37'51.84" 76°16'30.92" 23°37'50.81" 76°16'36.78" 23°37'47.41" 76°16'37.13" 23°37'47.11"	खुली

(Signature)

36	पथर क्रेशर गिट्टी	श्री मोती सिंह पिता शेख सिंह कराबा नि. शादीपुरा तह.मो. बडोदिया जिला शाजापुर	श्री मोती सिंह 9826887036	45/10. 01.2014	1.000	11-02-2014	10-02- 2024	-	-	11-02- 2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	07/653 दिनांक 30.05. 2016	76°16'30.84" 23°35'4.77" 76°24'36.34" 23°35'4.78" 76°24'37.97" 23°35'4.59" 76°24'38.12" 23°35'4.45" 76°24'38.46" 23°35'0.58" 76°24'38.55" 23°35'0.16" 76°24'35.14" 23°35'3.01" 76°24'36.13"	खुली
37	पथर क्रेशर गिट्टी	श्री जगदीश पिता अमर सिंह गुर्जर नि. बकानी तह.मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री जगदीश गुर्जर 9977960081	346/23. 05.2014	2.000	09-06-2014	08-06- 2024	-	-	09-06- 2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	565 दिनांक 27.04. 2015	23°35'3.76" 76°21'6.74" 23°35'3.20" 76°21'11.64" 23°34'59.00" 76°21'9.38" 23°34'59.46" 76°21'4.13"	खुली
38	पथर क्रेशर गिट्टी	श्री देवेन्द्र पिता श्री अवतार सिंह फागना निवासी ग्राम नागझिरी तहसील मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री देवेन्द्र सिंह 9893169747	7429-30 /27.04. 2018	1.000	01-06-2018	31-05- 2028	-	-	01-06- 2018	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	470-502 दिनांक 26.09. 2016	23°35'13.53" 76°18'3.23" 23°35'13.55" 76°18'6.91" 23°35'10.52" 76°18'6.51" 23°35'10.57" 76°18'2.50"	खुली

(Signature)

39	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री लैय्याबा बी पति अय्युब मेव नि:मडपुरा शाजापुर तहसील व जिला शाजापुर	श्री अय्युब 9826439925	750/05. 07.2016	2.000	16-01-2019	15-01- 2029	-	-	16-01- 2019	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°33'30.73" 76°11'42.35" 23°33'36.43" 76°11'45.81" 23°33'39.35" 76°11'43.38" 23°33'34.83" 76°11'40.43"	खुली
40	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री सुभाष पिता शंकरलाल नि:धतरावदा तह:मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री होकम सिंह 9826560351	849/23-10- 2020	1.000	05-12-2020	04-12- 2030	-	-	05-12- 2020	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	3815 दिनांक 19.10. 2020	23°38'5.15" 76°16'23.51" 23°38'5.85" 76°16'24.10" 23°38'5.07" 76°16'26.15" 23°38'5.52" 76°16'27.04" 23°38'2.09" 76°16'29.09" 23°38'0.90" 76°16'27.06"	खुली
41	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री ओमप्रकाश पिता श्री किशनलाल बंजारा निवासी ग्राम रामनगर जलोदा तहसील मो. बडोदिया जिला शाजापुर	श्री ओमप्रकाश 9977960081	866/19-06- 2019	2.000	01-01-2021	31-12- 2030	-	-	01-01- 2021	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	1134 दिनांक 14.06. 2019	23°31'06.81" 76°22'55.06" 23°31'04.93" 76°22'54.88" 23°31'04.63" 76°22'56.33" 23°31'03.39" 76°22'56.09" 23°31'02.69" 76°22'58.38" 23°31'01.15"	खुली

(Signature)

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

42	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री प्रदीप पिता राजकुमार जैन निवासी वार्ड नंबर 10 हनुमान मंदिर रोड कालापीपल तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री प्रदीप जैन 9826085060	610 / 10. 05.2016	1.000	11-01-2006	10-01-2016	11-01-2016	10-01-2026	11-01- 2006	गैरकार्यशील	गैरकोस्टिव	999 दिनांक 27.10. 2016	23°23'12" 76°51'15"	खुली
43	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्रीमति विमला पति जगदीशचन्द्र गर्ग निवासी कुरावरमंडी तह.नरसिंहगढ़ जिला राजगढ़	श्री जगदीश गर्ग 9770531006	104 / 23. 02.2021	2.000	14-03-2011	13-03- 2021	14-03-2021	13-03-2031	14-03- 2011	कार्यशील	गैरकोस्टिव	990 दिनांक 27.10. 2016	23°27'53.05" 77°1'39.23" 23°27'52.92" 77°1'44.93" 23°27'49.63" 77°1'44.03" 23°27'48.75" 77°1'39.73"	खुली
44	पत्थर क्रेशर मिट्टी	श्री देवीपसाद पिता हरिचरण सोनानिया निवासी अर्याकलां तह.कालापीपल जिला शाजापुर	श्री देवी प्रसाद 9826811438	348 / 23. 05.2014	1.000	25-03-2013	24-03- 2023	-	-	25-03- 2013	गैरकार्यशील	गैरकोस्टिव	999 दिनांक 27.10. 2016	23°13'47.91" 76°44'2.58" 23°13'50.30" 76°44'3.55" 23°13'49.64" 76°44'7.82" 23°13'47.28" 76°44'7.34"	खुली

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(EPCO)

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

45	पथर क़ेशर गिह्ठी	श्री महेन्द्र सिंह पिता रुद्र प्रताप सिंह नि. भैरछादातार कालापीपल तहसील कालापीपल जिला शाजापुर	श्री महेन्द्र सिंह 9926072517	81-82/2 7.01.2014	1.000	11-02-2004	10-02-2014	10-02-2024	10-02-2024	11-02-2014	11-02-2014	10-02-2024	11-02-2004	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	03-653 दिनांक 30.05. 2016	23°13'38.45" 76°53'54.58" 23°13'38.84" 76°54'00.58" 23°13'40.46" 76°54'00.51" 23°13'40.11" 76°53'54.24"	खुली
46	पथर क़ेशर गिह्ठी	श्रीमहेश पिता सुरज सिंह पंवार सिंह नि. वार्ड नंबर 01 बैन रोड बडा मोहल्ला कालापीपल गांव कालापीपल	श्री महेश पवार 99264 17668	992-93/ 30.12. 2013	1.000	15-01-2014	14-01-2024	-	-	-	-	15-01-2014	15-01-2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	626 दिनांक 17.05. 2013	23°20'43.28" 76°55'14.73" 23°20'43.82" 76°55'18.71" 23°20'46.43" 76°55'18.93" 23°20'46.30" 76°55'14.70"	खुली
47	पथर क़ेशर गिह्ठी	श्री सतीश पिता नारायण सिंह मेवाडा नि. कोहलिया तह. शुजालपुर	श्री काले 98266 73674	350/23. 05.2014	2.000	28-08-2014	27-08-2024	-	-	-	-	28-08-2014	28-08-2014	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	01-653 दिनांक 30.05. 2016	23°15'44.391" 76°57'27.119" 23°15'44.110" 76°57'31.827" 23°15'43.665" 76°57'31.850" 23°15'43.635" 76°57'32.060" 23°15'39.751" 76°57'24.433"	खुली
48	पथर क़ेशर गिह्ठी	श्री गिरकर सिंह पिता हिन्दु सिंह नि. लखुलियापातला तह. कालापीपल जिला शाजापुर	श्री गिरकर सिंह 9754703000	660/26. 09.2014	1.000	20-10-2014	19-10-2024	-	-	-	-	20-10-2014	20-10-2014	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	3589 दिनांक 15.07. 2015	23°27'55.285" 77°1'39.184" 23°27'56.495" 77°1'41.335" 23°27'50.918"	खुली

(Signature)

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

49	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री बृज किशोर पिता बाबुलाल वर्मा नि.बस स्टेड अरन्याकलां तह. कालापीपल जिला शाजापुर.	श्री बृज किशोर 99265 75277	18589-90 /26.09. 2014	2.000	24-03-2015	23-03- 2025	-	-	24-03- 2015	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	8113 दिनांक 24.11. 2015	77°1'43.570" 23°27'50.281" 77°1'41.880" 23°12'48.978" 77°44'53.297" 23°12'48.476" 77°44'59.122" 23°12'53.449" 77°44'0.055" 23°12'52.850" 77°44'54.459"	खुली
50	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री विकास पिता श्री ओमप्रकाश सोनानिया निवासी अरन्याकलां तहसील कालापीपल जिला शाजापुर	श्री विकास सोनानिया 96300 82002	720 / 27. 06.2016	1.000	27-07-2016	26-07- 2026	-	-	27-07- 2016	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°13'23.50" 76°43'52.56" 23°13'23.39" 76°43'55.38" 23°13'26.16" 76°43'55.30" 23°13'26.30" 76°43'52.95"	खुली
51	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री प्रदीप पिता राजकुमार जैन निवासी वार्ड नंबर 10 हनुमान मंदिर रोड कालापीपल तहसील कालापीपल जिला शाजापुर	श्री प्रदीप जैन 9826085060	611 / 10. 05.2016	1.000	29-06-2016	28-06- 2026	-	-	29-06- 2016	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	999 दिनांक 27.10. 2016	23°23'12" 76°51'51.15"	खुली
52	पथर क़ेशर मिट्टी	श्री राकेश पिता श्री रामबाबु पाटीदार निवासी खोखराकलां तहसील कालापीपल जिला शाजापुर	श्री राकेश 9826066165	752 / 05. 07.2016	1.590	26-09-2016	25-09- 2026	-	-	26-09- 2016	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	999 दिनांक 27.10. 2016	23°25'51.79" 76°58'33.41" 23°25'51.73" 76°58'34.51" 23°25'48.09" 76°58'34.72" 23°25'47.85"	खुली

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

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

53	परार केशर मिठी	श्री नरेन्द्र पवार 9826010982	3698-99/19- 03-2020	2,000	30-06-2020	29-06- 2030	-	-	-	30-06- 2020	कार्यशील	गैरकटिव	1242 दिनांक 23.06. 2020	76°58'39.45" 23°25'45.33" 76°58'39.37" 23°25'45.44" 76°58'34.00" 23°22'35.82" 76°51'18.16" 23°22'39.88" 76°51'18.57" 23°22'38.46" 76°51'24.25"	खुली
54	परार केशर मिठी	श्री जनार्दन पिता श्री विक्रम शर्मा निवासी ग्राम डाबलाधीर तहसील कालापील	207/07-03- 2020	1,000	27-07-2020	26-07- 2030	-	-	-	27-07- 2020	कार्यशील	गैरकटिव	485 दिनांक 02.06. 2020	23°20'8.09" 76°58'1.99" 23°20'11.94" 76°58'1.40" 23°20'12.33" 76°58'4.52" 23°20'8.07" 76°58'4.59" 23°20'7.92" 76°58'3.91"	खुली
68	परार केशर मिठी	श्री लाड सिंह 97545 18942	171/18-02- 2021	1,000	25-03-2011	24-03- 2021	24-03-2031	25-03-2021	24-03-2031	25-03- 2011	गैरकार्यशील	गैरकटिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°21'1.30" 76°45'11.81" 23°21'0.82" 76°45'15.45" 23°20'57.71" 76°45'15.17" 23°20'57.98" 76°45'11.50"	खुली

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

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

56	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्री अरुण कुमार पिता शांतिलाल कथाल नि. लोहिया मार्ग शुजालपुर संडी तहसील शुजालपुर जिला शाजापुर	श्री अरुण कथाल 9425083168	129 / 12. 02.2014	1.000	30-06-2014	29-06-2024	-	-	30-06-2014	गैरकार्यशील	गैरकोस्टिव	2304 दिनांक 25.11. 2014	23°20'51.52" 76°44'56.36" 23°20'51.62" 76°44'57.47" 23°20'51.33" 76°44'58.03" 23°20'51.81" 76°45'2.23" 23°20'49.72" 76°45'2.34" 23°20'49.34" 76°44'56.79"	खुली
57	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्री सुनिल पिता मोहनलाल परमार- जटाशंकर मार्ग महेशपुरा शुजालपुर तहसील शुजालपुर जिला शाजापुर	श्री सुनील 992676783	546 / 19. 08.2014	1.000	28-08-2014	27-08-2024	-	-	28-08-2014	कार्यशील	गैरकोस्टिव	3025 दिनांक 13.03. 2015	23°23'32.757" 76°44'53.324" 23°23'39.914" 76°44'53.167" 23°23'38.263" 76°44'57.038" 23°23'34.031" 76°44'44.847"	खुली
58	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्री दुष्यंत पिता संजय जाधव नि. फ्रीगंज शुजालपुर तहसील शुजालपुर जिला शाजापुर	श्री दुष्यंत 9977370926	548 / 19. 08.2014	1.500	01-09-2014	31-08-2024	-	-	01-09-2014	कार्यशील	गैरकोस्टिव	3140 दिनांक 19.03. 2015	23°18'52.527" 76°43'9.152" 23°18'55.835" 76°43'9.752" 23°18'55.027" 76°43'15.559" 23°18'51.893" 76°43'14.098"	खुली
59	पथर क्षेत्र गिद्दी	श्रीमति नीलम पति श्री मनीष रामडिया निवासी फ्रीगंज शुजालपुर	श्री मनीष रामडिया 9425 1 92058	780 / 23. 09.2017	3.266	15-11-2017	14-11-2027	-	-	15-11-2017	कार्यशील	गैरकोस्टिव	1495-15 02 दिनांक 07.03.18	23°20'45.46" 76°45'18.25" 23°20'44.59"	खुली

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

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

60	पत्थर क्षेत्र गिद्दी	श्री रुद्रप्रताप सिंह दीपसिंह राठीर निवासी किरलोनी तह.शुजालपुर वि.शाजापुर	श्री सुंनल सिंह 94250 50847	799/18, 11.2011	2,000	08-11-2011	07-11- 2021	-	-	06-11- 2011	गैरकार्यशील	गैरकैप्टिव	158-174 दिनांक 27.02. 2017	76°45'23.37" 23°20'41.50" 76°45'23.15" 23°20'41.22" 76°45'22.83" 23°21'24.87" 78°43'29.68" 23°21'23.69" 78°43'33.37" 23°21'18.53" 78°43'31.59" 23°21'19.88" 78°43'27.34"	खुली
61	पत्थर क्षेत्र गिद्दी	श्री बलवीर सिंह पिता श्री शिवपाल सिंह पि. टिटवास	1*10	977/18- 12-2014	1,000	12-12-2014	11-12- 2024	-	-	12-12- 2014	गैरकार्यशील	गैरकैप्टिव	1800 दिनांक 08.06. 2015	23°26'44.95" 76°45'24.01" 23°26'46.47" 76°45'24.80" 23°26'46.01" 76°45'25.56" 23°26'42.07" 76°45'26.01"	खुली
62	पत्थर क्षेत्र गिद्दी	श्री सुनील पिता श्री मोहनसिंह परमार निवासी जटाशंकर मार्ग महेशपुरा शुजालपुर तहसील शुजालपुर	श्री सुनील 9926761783	181/19.02.2 021	1,000	10-03-2021	09-03- 2031	-	-	10-03- 2021	गैरकार्यशील	गैरकैप्टिव	6549 दिनांक 16.02. 2021	23°24'4.35" 76°44'28.80" 23°24'3.45" 76°44'33.35" 23°24'0.72" 76°44'32.00" 23°24'1.44" 76°44'28.19"	खुली

Signature

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

63	पत्थर क्षेत्र मिठी	श्री विजय सिंह पिता श्री रणजीत सिंह खींची निवासी पंचार रोड गुजालपुर सिटी तहसील गुजालपुर	श्री सुनेर सिंह 94250 50847	11730/16- 10-2020	1,000	17-09-2008	16-09- 2018	17-09-2018	16-09-2028	17-09- 2008	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°24'40.902" 76°41'50.612" 23°24'39.571" 76°41'54.364" 23°24'38.494" 76°41'54.004" 23°24'38.160" 76°41'52.724" 23°24'39.056" 76°41'49.707"	खुली
64	पत्थर क्षेत्र मिठी	श्री मुकेश पिता नरबद सिंह बर्ना निवासी धानकपुरी सिडोर तहसील सिडोर जिला सिडोर	श्री मुकेश 9825074393	378 / 07. 04.2012	4,000	11-04-2012	10-04- 2022	-	-	11-04- 2012	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°10'46.84" 76°31'06.49"	खुली
65	पत्थर क्षेत्र मिठी	श्री धरम सिंह पिता श्री रामचन्द्र गुजर निवासी ग्राम उमरोद देवास तहसील पोलायकला जिला राजापुर	श्री धरम 8959311310	279/22-03- 2021	2,000	08.06.2021	07.06.2031	-	-	08.06.2021	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	6549 दिनांक 16.02. 2021	23°11'11.31" 76°30'06.53" 23°11'11.39" 76°30'9.87" 23°11'4.82" 76°30'10.52" 23°11'4.46" 76°30'7.11"	खुली
66	पत्थर क्षेत्र मिठी	श्री माखन सिंह पिता श्री मोकल सिंह डाडा निवासी ग्राम छिलोचा तहसील गुजाना जिला शाजापुर	श्री माखन 9977647597	263/17-03- 2021	1,620	10.06.2021	09.06.2031	-	-	10.06.2021	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	7258 दिनांक 15.03. 2021	23°19'47.55" 76°32'07.34" 23°19'47.39" 76°32'07.82" 23°19'34.03" 76°32'10.08" 23°19'47.55" 76°32'07.34" 23°19'34.86"	खुली

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

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

67	पथार क्षेत्र गिद्दी	श्री शम्बीर अली पिता श्री शेर अली निवासी ग्राम सुदरसी तहसील पोलायकला जिला शाजापुर	श्री शम्बीर 9977652503	315/27-03- 2021	1.858	17.06.2021	16.06.2031	-	-	17.06.2021	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	6549 दिनांक 16.02 2021	76°32'07.31" 23°17'34.34" 76°31'6.98" 23°17'34.48" 76°31'11.34" 23°17'29.73" 76°31'13.21" 23°17'29.75" 76°31'8.63"	खुली
68	पथार क्षेत्र गिद्दी	श्री मोती सिंह पिता भेरू सिंह कराडा निवासी पुरा तह.मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री मोती सिंह 9826887036	278/22-03- 2021	3.000	10.06.2021	09.06.2031	-	-	10.06.2021	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	6549 दिनांक 16.02 2021	23°34'54.311" 76°24'38.296" 23°34'54.056" 76°24'41.569" 23°34'48.938" 76°24'41.317" 23°34'43.821" 76°24'41.066" 23°34'43.970" 76°24'38.878" 23°34'45.273" 76°24'37.582" 23°34'49.792" 76°24'37.939"	खुली
69	पथार क्षेत्र गिद्दी	श्री कृष्णपाल सिंह पिता श्री रघुवीर सिंह निवासी ग्राम दास्ताखेडी तहसील मुलाना जिला शाजापुर	श्री कीरत सिंह 9770405000	982/07-07- 2021	2.000	13.07.2021	12.07.2031	-	-	13.07.2021	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	6549 दिनांक 16.02 2021	23°20'57.53" 76°30'39.54" 23°20'57.18" 76°30'46.68" 23°20'53.93" 76°30'46.15"	खुली

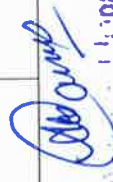
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(EPCO)

Paryavaran Parisar

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

70	पथर क़ेशर गिटी	श्री हेमराज पिता श्री मदनलाल वर्मा निवासीग ग्राम पारावतकला तहसील अवंतपुर बडोदिया	श्री हेमराज	1066/23- 08-2021	1.00	29.11.2021	28.11.2031	-	-	28.11.2021	गैरकार्यशील	गैरकॉटिव	6549 दिनांक 16.02. 2021	23°20'54.35" 76°30'39.19" 23°13'42.48" 76°32'22.52" 23°13'44.39" 76°32'26.68" 23°13'42.42" 76°32'28.05" 23°13'40.30" 76°32'23.70"	खुली
71	पथर क़ेशर गिटी	श्रीमति भीनु मति श्री हरवर्द्धन अग्रवाल निवासी दिलकपथ गुजालपुर तहसील गुजालपुर जिला शाजापुर	श्री हरवर्द्धन 9425035377	32/24-01- 2022	1.611	14.02.2022	13.02.2032	-	-	14.02.2022	कार्यशील	गैरकॉटिव	6549 दिनांक 16.02. 2021	23°20'32.16" 76°44'53.71" 23°20'31.81" 76°44'55.85" 23°20'31.58" 76°44'56.52" 23°20'30.77" 76°44'58.21" 23°20'30.47" 76°44'59.53" 23°20'30.44" 76°45'0.57"	खुली
72	पथर क़ेशर गिटी	श्री कुमरे सिंह पिता श्री विक्रम सिंह मेवाडा निवासी ग्राम कौटा तहसील मो.बडोदिया जिला शाजापुर	श्री कुमरे सिंह 9826677472	45/31-01- 2022	1.000	22.02.2022	21.02.2032	-	-	22.02.2022	गैरकार्यशील	गैरकॉटिव	8798 / 20 21 दिनांक 22.01. 2022	23°27'45.73" 76°30'29.15" 23°27'45.72" 76°30'32.43" 23°27'42.79" 76°30'32.77" 23°27'41.79" 76°30'30.08"	खुली


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

73	मुरम	श्री श्याम पिता श्री हेमंत डेलर निवासी लालपुरा तहसील व जिला शाजापुर	श्री श्याम 8962287399	1224/10- 11-2021	1410	30 11 2021	29 11 2031			30 11 2021	कार्यशील	गैरकॉस्टिव	6549 दिनांक 16.02 2021	23°24'59.65" 76°18'04.82" 23°24'59.03" 76°18'9.26" 23°24'56.74" 76°18'9.19" 23°24'56.75" 76°18'05.62" 23°24'53.35" 76°18'5.61" 23°24'52.57" 76°18'5.28" 23°24'52.57" 76°18'4.48"	खुली
74	पत्थर केशर मिट्टी	श्री कांताप्रसाद पिता श्री हीरालाल परमार निवासी ग्राम कैवडाखेडी तहसील मुलाना	श्री कांता प्रसाद 9926761677	69/09-02- 2022	1,000	26-08-2022	25-08- 2032			26-08- 2022	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	8651 / 20 21 दिनांक 19 12 2021	23°21'37.665" 76°33'19.186" 23°21'39.127" 76°33'19.192" 23°21'41.286" 76°33'19.229" 23°21'41.575" 76°33'22.879" 23°21'38.991" 76°33'22.881" 23°21'39.057" 76°33'21.008" 23°21'37.607" 76°33'21.061"	खुली

(Signature)

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

75	पथर क़ेशर गिह्री	श्री अशोक पिता श्री रमेशचन्द्र पाटीदार निवासी ग्राम खोखकरकला तहसील कालापिपल	श्री अशोक 9303666070	398/21-07- 2022	1,000	27-08-2022	26-08- 2022	-	27-08- 2022	गैरकार्यशील	गैरकैटिव	9130 / 20 22 दिनांक 26.05. 2022	23°24'52.80" 76°59'21.96" 23°24'52.58" 76°59'24.13" 23°24'53.08" 76°59'24.31" 23°24'53.60" 76°59'24.38" 23°24'53.39" 76°59'27.52" 23°24'49.07" 76°59'23.95" 23°24'49.05" 76°59'21.85"	खुली
76	पथर क़ेशर गिह्री	श्री विकास जैन पिता श्री विमल जैन निवासी बैरछा रोड शाजापुर	श्री विकास 9826046689	1024/28-07- 2021	1,400	05-09-2022	04-09- 2032	-	05-09- 2022	गैरकार्यशील	गैरकैटिव	7685 / 20 21 दिनांक 25.03. 2021	23°21'50.04" 76°15'3.22" 23°21'51.55" 76°15'5.30" 23°21'45.27" 76°15'6.88" 23°21'45.19" 76°15'6.58" 23°21'43.86" 76°15'6.61" 23°21'43.64"	खुली



State Level Environment Impair
Assessment Authority, M.P.
(EFCC)

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

																		76°15'5.07"	
77	पथर क़ेशर गिद्धी	श्री दुष्यंत पिता श्री अर्जुन सिंह पाटीदार निवासी ग्राम रथमंवर तहसील शाजापुर	श्री दुष्यंत 9828857749	397/21-07- 2022	1.00	06-09-2022	05-09- 2032	-	-	06-09- 2022	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	9049 / 20 22 दिनांक 09.04. 2022	23°19'17.558" 76°22'21.854" 23°19'18.200" 76°22'24.395" 23°19'18.842" 76°22'26.935" 23°19'17.246" 76°22'27.406" 23°19'15.866" 76°22'24.875" 23°19'15.191" 76°22'22.156"	खुली				
78	पथर क़ेशर गिद्धी	श्री मकबुल पिता निसार एहमद निवासी बडा चौक शाजापुर तहसील शाजापुर जिला शाजापुर		54/06-02- 2010	1.000	15-02-2010	14-02- 2020	-	-	15-02- 2010	गैरकार्यशील	गैरकॉस्टिव	156-174 दिनांक 27.02. 2017	23°25'1.98" 76°19'27.18" 23°25'0.83" 76°19'29.25" 23°24'56.45" 76°19'27.05" 23°24'56.63" 76°19'26.43" 23°24'57.98" 76°19'24.95"	खुली				


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

CHAPTER - 10

DETAILS OF ROYALTY OR REVENUE RECIEVED IN LAST THREE YEARS

Mineral – Stone & Boulder

S.No.	Year	Royalty/Revenue
1	2019-20	56,20,000
2	2020-21	30,50,000
3	2021-22	70000

Mineral – Gitti

S.No.	Year	Royalty/Revenue
1	2019-20	41,099,209
2	2020-21	26,739,190
3	2021-22	23,780,554

Mineral – Murrum

S.No.	Year	Royalty/Revenue
1	2019-20	5,897,650
2	2020-21	458,100
3	2021-22	366,350


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

CHAPTER -11

DETAILS OF PRODUCTION OF MINOR MINERAL IN LAST THREE YEARS

Mineral – Stone Gitti


S.No.	Year	Production in Cum
1	2019-20	246661
2	2020-21	163823
3	2021-22	189887

Mineral – Murum

S.No.	Year	Production in Cum
1	2019-20	14319
2	2020-21	10686
3	2021-22	12343

Mineral – Boulder

S.No.	Year	Production in Cum
1	2019-20	83108
2	2020-21	24999
3	2021-22	46


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

CHAPTER -12
MINERAL MAP OF THE DISTRICT

ATTACHED


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

CHAPTER -13

**LIST OF LETTER OF INTENT (LOI) HOLDERS IN THE DISTRICT ALONG WITH
ITS VALIDITY AS PER THE FOLLOWING FORMAT**


LIST ATTACHED


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


क्र.	खनिज का नाम	पट्टेदार का नाम	आशय पत्र धारक का पता एवं संपर्क संख्या	आशय पत्र आदेश की संख्या एवं तारीख	आवृत्त किए जाने वाले खनन पट्टे का क्षेत्र	आशय पत्र की वैधता	उपयोग (कैटिव/गैर कैटिव)	खनन पट्टे की अवस्थिति (अक्षांश एवं देशांतर)
1	पत्थर गिट्टी	श्री कमल सिंह पिता श्री चांद सिंह राजपूत	निवासी ग्राम पचौर मो. बड़ोदिया एवं मो. नंबर 9617432492	89/20.01.2021	1.000 हे.	6 माह	गैर कैटिव	23°33'29.56" 76°11'34.36" 23°33'29.39" 76°11'36.81" 23°33'24.01" 76°11'35.87" 23°33'25.85" 76°11'33.59" 23°33'27.86" 76°11'33.92" 23°33'28.49" 76°11'34.16"
2	पत्थर गिट्टी	प्रकाश पिता श्री प्रभु सिंह	सोमवारिया बाजार शाजापुर एवं मो. नंबर	1109/13.09.2021	2.000 हे.	6 माह	गैर कैटिव	23°27'16.275" 76°28'19.845" 23°27'16.871" 76°28'26.723" 23°27'12.486" 76°28'26.038" 23°27'13.178" 76°28'20.844"
3	पत्थर गिट्टी	श्री कुंभर सिंह पिता श्री विक्रम सिंह	कोटा तहसील मो. बड़ोदिया एवं मो. नंबर 9826677472	1127/21.09.2021	2.000 हे.	6 माह	गैर कैटिव	23°26'25.521" 76°30'21.869" 23°26'23.707" 76°30'27.950" 23°26'20.266" 76°30'26.788" 23°26'22.166" 76°30'20.675"
4	पत्थर गिट्टी	श्री सज्जन पिता श्री आत्माराम	डुनडुन राजस्थान एवं मो. नंबर	131/19.02.20	2.000 हे.	6 माह	गैर कैटिव	23°16'27.97" 76°44'07.68" 23°16'35.54"


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

	हलवाई	7728053399							76°44'05.09" 23°16'32.82" 76°44'05.90" 23°16'36.70" 76°44'05.68" 23°16'36.86" 76°44'07.41" 23°16'28.88" 76°44'09.58"
5	पत्थर गिद्दी	श्री अमय कुमार पिता श्री हुकमचंद जैन	आगर मालवा तहसील आगर मालवा एवं मो. नंबर 9826840888	526 / 27.05. 19	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅटिव		23°28'38.76" 76°20'25.26"
6	पत्थर गिद्दी	श्री आरिफ खां पिता श्री शमशुद्दीन खां	महुपुरा शाजापुर एवं मो. नंबर 8349222032	521 / 27.05. 19	2.00 हे.	6 माह	गैर कॅटिव		23°28'26.71" 76°20'20.50" 23°28'29.55" 76°20'20.12" 23°28'29.32" 76°20'27.95" 23°28'26.78" 76°20'28.23"
7	पत्थर गिद्दी	श्री जफर पिता श्री अब्दुल अजीज कुरेशी	दायरा शाजापुर एवं मो. नंबर 9926074898	527 / 27.05. 19	1.800 हे.	6 माह	गैर कॅटिव		23°28'35.82" 76°20'19.23" 23°28'38.26" 76°20'18.87" 23°28'39.58" 76°20'26.09" 23°28'36.56" 76°20'26.74"


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

8	पत्थर गिड्टी	श्रीमति बसंता पति श्री कैलाश अहिरवार	रामपुरा तहसील शाजापुर एवं मो. नंबर 8349222032	528 / 27.05. 19	1.800 हे.	6 माह	गैर कॅस्टिव	23°28'32.89" 76°20'19.72" 23°28'35.50" 76°20'19.30" 23°28'36.23" 76°20'26.85" 23°28'33.51" 76°20'27.28"
9	पत्थर गिड्टी	श्री बाबुलाल पिता श्री लाड सिंह	सेमलीचाचा तह. पोलायकलां एवं मो. नंबर 9654491950	49 / 01.02.22	2.690 हे.	6 माह	गैर कॅस्टिव	23°17'45.80" 76°28'26.25" 23°17'45.75" 76°28'35.83" 23°17'42.33" 76°28'33.72" 23°17'42.04" 76°28'26.25"
10	पत्थर गिड्टी	श्री बने सिंह पिता श्री नारायण सिंह धाकड	टाण्डाखुर्द तह. पोलायकलां एवं मो. नंबर	310 / 25.05. 22	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅस्टिव	23°12'4.023" 76°29'49.575" 23°12'6.075" 76°29'55.627" 23°12'2.735" 76°29'56.633" 23°12'0.587" 76°29'50.193"
11	पत्थर गिड्टी	श्री अर्जुन सिंह पिता श्री सुपेर सिंह खीची	पचौर रोड शुजालपुर एवं मो. नंबर 9977751082	271 / 04.07. 18	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅस्टिव	23°28'05.79" 76°33'18.27" 23°28'06.31" 76°33'25.56" 23°28'03.00" 76°33'26.47" 23°28'02.78" 76°33'24.48" 23°28'03.35" 76°33'24.23" 23°28'03.05" 76°33'17.90" 23°28'03.46" 76°33'17.93"


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


12	पत्थर गिट्टी	श्री रणवीर सिंह पिता श्री नरेन्द्र सिंह बँस	कालापीपल एवं मो. नंबर 9926072517	1117 / 15.09. 21	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव	23°28'03.47" 76°33'18.21" 23°17'5.405" 76°50'43.335" 23°17'8.656" 76°50'43.380" 23°17'8.614" 76°50'46.899" 23°17'8.573" 76°50'50.417" 23°17'5.323" 76°50'50.372" 23°17'5.364" 76°50'46.854"
13	मुरम	श्री जीवन सिंह पिता श्री देवी सिंह	डुंगलाय तहसील शुजालपुर एवं मो. नंबर 9111364340	1118 / 15.09. 21	1.000 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव	23°18'01.279" 76°41'37.577" 23°18'02.668" 76°41'39.216" 23°18'01.034" 76°41'40.109" 23°17'59.575" 76°41'43.063"
14	मुरम	श्री दीपक पिता श्री शवजी बंजारा	लौदिया तहसील शाजापुर एवं मो. नंबर 8770061114	385 / 15.07. 22	1.000 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव	23°23'36.478" 76°15'45.240"
15	पत्थर गिट्टी	श्री रामेश्वर पिता श्री होकम सिंह गुर्जर	बकानी तहसील मो. बडोदिया एवं मो. नंबर 9926072517	1461 / 21.01. 21	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव	23°34'56.44" 76°21'11.38" 23°34'48.80" 76°21'13.80" 23°34'47.88" 76°21'11.16" 23°34'55.41" 76°21'8.65"


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

CHAPTER -14

TOTAL MINERAL RESERVE AVAILABLE IN THE DISTRICT

S. no.	Mineral Name	Total Reserve Mineral
1.	Gitti/ Stone	3381339 C.M
2.	Sand	450111 C.M
3.	Murum	1366359 C.M



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

CHAPTER -15

QUALITY / GRADE OF MINERAL AVAILABLE IN THE DISTRICT

Stones of this area are highly fractured and will be crushed from crusher for making gitti. Stones will be crushed in different sizes by mechanical means. The waste i.e. the breakage part of stones will be also crushed and sold out.

Murum is of great importance as road metals used as filler on road to give it a solid base.



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

CHAPTER -16

USE OF MINERAL

Stones of this area are highly fractured and will be crushed from crusher for making gitti. Stones will be crushed in different sizes by mechanical means. The waste i.e. the breakage part of stones will be also crushed and sold out.

Murum is of great importance as road metals used as filler on road to give it a solid base.


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

CHAPTER -17

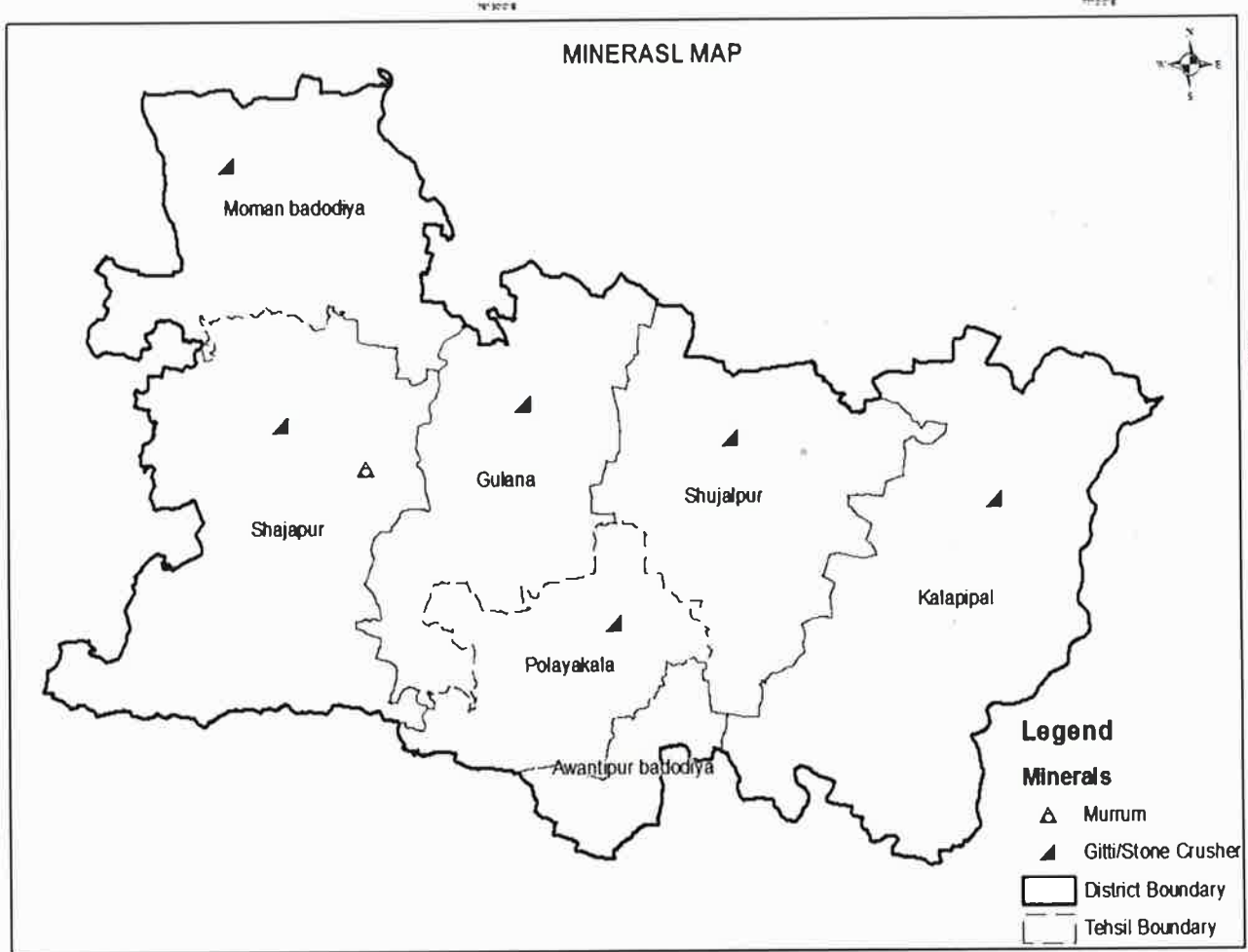
DEMAND AND SUPPLY OF THE MINERAL IN THE LAST THREE YEARS

Minerals Name	Year wise Supply according to Demand			Remark
	2018-19	2019-20	2020-21	
Minor Mineral				
Stone/Gitti	397570	467442	262101	minor mineral such as stone /Gitti, are supply basis of demand on the market
Murrum	328838	117453	9162	


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

CHAPTER -18

MINING LEASES MARKED ON THE MAP OF THE DISTRICT



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

CHAPTER -19

DETAILS OF THE AREA WHERE THERE IS A CLUSTER OF MINING LEASES VIZ.

NUMBER OF MINING LEASES, LOCATION (LATTITUDE/LONGITUDE)

1	पत्थर गिट्टी	श्री अभय कुमार पिता श्री हुकमचंद जैन	आगर मालवा तहसील आगर मालवा एवं मो. नंबर 9826840888	526 / 27.05. 19	2.000 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव (कलस्टर)	23°28'38.76" 76°20'25.26"
2	पत्थर गिट्टी	श्री आरिफ खां पिता श्री शमशुद्दीन खां	महुपुरा शाजापुर एवं मो. नंबर 8349222032	521 / 27.05. 19	2.00 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव (कलस्टर)	23°28'26.71" 76°20'28.23"
3	पत्थर गिट्टी	श्री जफर पिता श्री अब्दुल अजीज कुरेशी	दायरा शाजापुर एवं मो. नंबर 9926074898	527 / 27.05. 19	1.800 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव (कलस्टर)	23°28'35.82" 76°20'26.74"
4	पत्थर गिट्टी	श्रीमति बसंता पति श्री कैलाश अहिरवार	रामपुरा तहसील शाजापुर एवं मो. नंबर 8349222032	528 / 27.05. 19	1.800 हे.	6 माह	गैर कॅप्टिव (कलस्टर)	23°28'32.89" 76°20'27.28"


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

CHAPTER -20

Details of ECO-SENSITIVE AREA, IF ANY, IN THE DISTRICT

There are no any ecological sensitivity in the district.


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

CHAPTER -21

Impact on the Environment (Air, Water, Noise, soil, Flora & Fauna, land use, agriculture, forest etc.) due to mining activity;

Generally, the Environmental impacts can be categorized as either primary or secondary. Primary impacts are those, which are attributed directly by the project, secondary impacts are those, which are indirectly induced and typically include the associated investment and changed pattern of social and economic activities by the proposed action.

The impact has been ascertained for the project assuming that the pollution due to mining activity has been completely spelled out under the baseline environmental status for the entire ROM which is proposed to exploit from the mines.

Mining destroy the landscape and existing environmental conditions. that causes significant impacts by changes in working surface, ground water level, potential increase of erosion phenomena, destruction natural inhabitants of animals and plants, increase of dust concentration in the atmosphere. The positive impact will be considerable reduction of air pollution during the operation stage and the socio-economic status of the local population will be improved over a period of time. One of the most significant undesirable impacts on the environment is disposing of excavated waste materials. that can create detrimental effects on environment such as water pollution, soil contamination and pollution of natural ecosystems. Primary data was generated on baseline air quality, noise levels and surface water quality and secondary information was collected from various secondary sources

Air Quality : The method of mining is open cast semi mechanized operation which involved jack hammer for exploration of stone. Hence, it is expected that the ambient air quality may slightly change significantly & dust particles get generated during various mining activities. This activities lead to increase in PM₁₀ & PM_{2.5} level in the

State Level Environmental
Assessment Authority
(EPCO)

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

ambient air. The major source of dust generation will be from transportation of material. However, following measures will be adopted to minimize fugitive dust emission:

Water: Mining is likely to have significant effects on ground water as well as surface water. Mining operations can both contaminate and cause severe physical dislocation of aquifers. The major source of water pollution in coal mines is the suspended solids in the drainage system of mine water¹⁸ and storm water¹⁹. In some coal mines, the mine water is acidic due to the presence of sulphur / pyrites / pyritic compounds. Effluent from washeries and coal preparation plants generally contain fine coal particles, suspended solids, washery medium, reagents etc. and sometimes oil and grease. In Heavy Earth Moving Machineries (HEMM) and light vehicles workshops, the workshop floors mix oil and oily matter into water along with dirt that is being washed. Besides, the sewage from residential complexes contaminates water mainly with organic matter.

Noise : The most noise generating equipment underground are the haulage, ventilators-main, auxiliary and forcing fans, conveyor transfer points, cutting and drilling machines. The ambient noise level due to different operations in underground mines varies within 80-104 dBA. The values increased in many Indian mines because of poor maintenance of the machines and exceeded the permissible limit of 90 dBA for 8 hours per day exposure. The transfer points of the coal underground were the main point of the noise menace.

Land: Since mining is being carried out by semi-mechanized opencast method, it is expected to affect the land environment essentially. Impact assessment study on land environment can be done by considering land use pattern/ land cover, Topography, Drainage pattern and geological features of the mine site as well as the study area.

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

Soil, Flora and Fauna : The most serious environmental conflicts in the mining industry revolve around access to mineral reserves in areas recognized as habitat of significant conservation values and biodiversity richness or areas of special cultural significance. Mining activities, whether occurring within or near Protected Areas, cause a range of environmental consequences that can be severe and irreversible. Mining operations and the process of constructing new mining infrastructure often results in large-scale alteration of the environment at landscape and ecosystem levels. The clearing of vegetation is one of the most significant impacts of mining on biodiversity. Extensive mining operations have historically destroyed large areas of vegetation. Loss of vegetation cover occurs not only in the mined area but also in areas affected by associated activities such as dumping of overburden, deposition of tailings, development of infrastructure for transport and service corridors (railway lines, roads, pipelines, conveyers) and surface facilities (offices, workshops, vehicle parks, storage depots and warehouses). The excavation of the substrate materials and creation of the mine voids also alter the soil profile, hydrology, topography, and nutrient status of the substrate. These secondary factors have the potential to result in deleterious effects on the local biodiversity. At the landscape level, environmental impacts occur generally in the form of alteration of land form features and fragmentation of biological habitats that may cause isolation of populations of floral and faunal species


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

CHAPTER -22

Remedial Measures to mitigate the impact of mining on the Environment:

Air Quality : Following measures will be adopted to minimize fugitive dust emission:

- Tractor water tanker shall be used to irrigate plantation.
- Grading of haul roads, service roads time to time, to remove the accumulated dusty material.
- Proper maintenance of the earth moving equipment and vehicles, checking of exhaust emission and imposing of speed restrictions on them.
- Twice in a week, water sprinkling will be done on haul and approach roads by water Tanker.
- Three row plantations will be carried out in the barrier zone.
- The trucks with loading material will be covered with tarpaulin sheets and speed of the vehicles will be maintained within the prescribed limits.
- Only “Pollution Under Control” certified vehicles will be used for transportation
- Half yearly monitoring will be carried out of air, water, soil and noise.

Noise Quality : The following mitigation measures will be adopted to keep the ambient noise levels within limits:

- Provision of green belt all along the periphery of the lease area.
- Personal protective equipment's like earmuffs and earplugs will be provided to workers, working in high noise areas.
- PUC certified vehicle will be used for mitigation of noise pollution.
- Minimum use of horns and speed limit of 10 km ph in the village area.
- Timely maintenance of vehicles and their silencers to minimize vibration and sound.
- Phasing out of old and worn out vehicles.


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

Water : To mitigate water pollution caused by mining activities, measures such as installation of water treatment plants (Effluent Treatment Plant or ETP) for eliminating pollutants from mine water as well as storm water and discharge from the workshops, installation of Sewage Treatment Plant (STP) for treatment of effluents from the residential colonies of the mines were adopted.

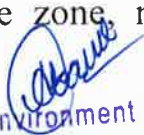
Soil, Flora and Fauna

Mining activity causes impact on flora due to land degradation, deforestation, etc., Dust control products are the forefront of preventing airborne wheel generated dust impacting the environment. The goal of dust suppression is to prevent dust from reaching places it can cause harm, rather than undoing damage that has already been caused. There are many different types of dust suppressants available on the market today for mines to choose from. Common formulations include bitumen emulsions, lignosulfonates and polymers.

In addition to dust impacts on flora and fauna, erosion and soil stabilisation is another environmental concern mines need to manage. This is particularly pertinent with open-cut mines.

Open-cut mining involves the complete removal of vegetation and topsoil layer, removing habitat that sustains ecological communities. This can also cause soil erosion and degradation of adjacent land, as well as sedimentation and contamination of nearby water bodies. To reduce soil erosion or stabilise embankments, mines can use spray-on soil stabilisation products such as Dust-A-Side's [Aqua Tarp](#). This product is a solvent-free, water and surfactant based emulsion of latex polymer and is specifically designed and formulated for easy application onto large exposed areas.


Since there is no important species in core zone, no adverse impact on flora is anticipated.


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

CHAPTER -23

Reclamation of Mined out area (best practice already implemented in the district, requirement as per rules and regulation, proposed reclamation plan):

There is no proposal for backfilling, reclamation and rehabilitation. The quarry pit should be fenced by barbed wire to prevent inherent entry of public and cattle. The quarried out pit will be allowed to collect rain and seepage water which act as a reservoir for storage. The Quarried pit may be used as water reservoir for both Domestic and Agriculture purpose, in case of stone mining.


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

CHAPTER -24

Risk Assessment & Disaster Management Plan;

Mining is among the most hazardous activities all around the world, being always accompanied with different accidents, injuries, loss of lives, and land damages. Dimension stone quarrying constitutes a big portion of mining activities. Risk assessment is all about assessment of risks involved and preventive measures proposed to be taken to avoid accidents arising out of such risks. There is an urgent need to be aware of the risks of an accident before steps can be taken to prevent it happening. It may not always be obvious that a workplace task could lead to an accident. This is why risk assessments are carried out. In risk assessment the words Hazards and Risks are often used and it is necessary to be clear what Hazards and Risks are:-

- A hazard is anything that has the potential to cause harm.
- The risk is how likely it is that a hazard may cause actual harm. Having defined the work to be undertaken, risk assessment will give a clearer picture of what could go wrong and how serious an accident could be. It will depend upon following a set model which will enable the risk to be assessed.

Five steps of risk assessment


Step 1: Identify the hazards

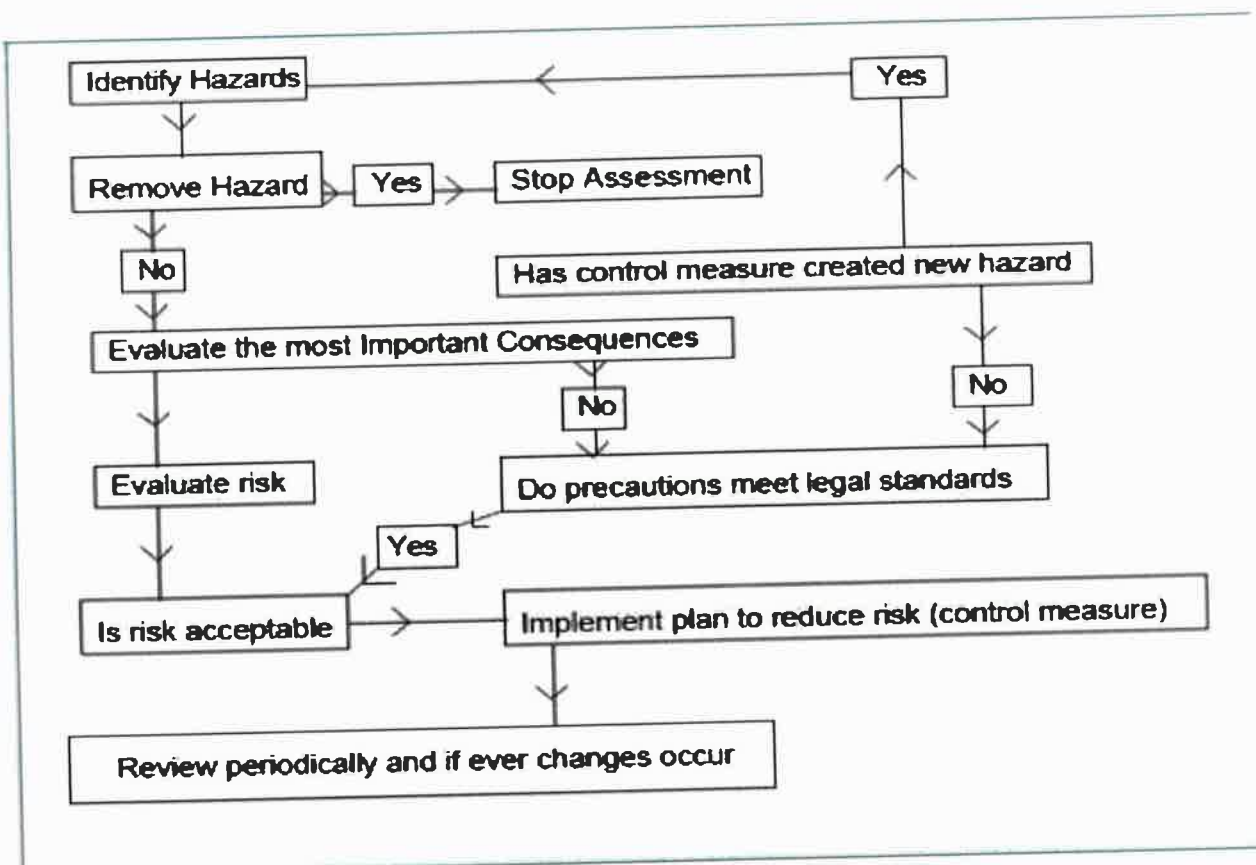
Step 2: Decide who might be harmed and how

Step 3: Evaluate the risks and decide on precautions

Step 4: Record the findings and implement precautionary measures proposed Step 5:

Review assessment and update if necessary Model for Risk Assessment


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




This model is best understood by working through the steps listed below

1. **Identify the hazard** - How an accident might happen? Consider what or how things could go wrong when the activity is carried out.
2. **Identify who is at risk** - Who is involved in the activity? Who else could be at risk?
3. **Remove the hazard** - Can the activity be carried out in another way so as to eliminate the hazard?
4. **Evaluate the risk** - How likely is an accident to happen? How serious would the injury be if there is an accident while carrying out the activity?
5. **Decide on control measures** - look at what measures have been taken already to ensure that persons do not have an accident. For example, have suitable and sufficient guards been fitted? Decide whether anything else needs to be done. For example, it may be necessary to provide extra training in the safe use of machinery and only allow trained workers to use it.

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

6. **Record the assessment** - The risk assessment should be recorded. 7. **Review** - The assessment will need to be reviewed every time there are changes in the workplace, for example new members of staff, new equipment, new systems of work and new location


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

CHAPTER -25

Details of the Occupational Health issues in the District. (Last five – year data of number of patients of Silicosis & Tuberculosis is also needs to be submitted);

Open cast method involves dust generation by excavation, loading and transportation of mineral. At site, during excavation and loading activity, dust is main pollutant which affects the health of workers whereas environmental and climatic conditions also generate the health problems. Addressing the occupational health hazard means gaining an understanding of the source (its location and magnitude or concentration), identifying an exposure pathway (e.g., a means to get it in contact with someone), and determination of likely a receptor (someone receiving the stuff that is migrating).

Occupational hazard due to open cast mining mainly comes under the physical hazards. Possible physical hazards are as below: -

Physical Hazards due to Mining Operations:

Following health related hazards were identified in open cast mining operations to the workers:

Light: - The workers may be exposed to the risk of poor illumination or excessive brightness. The effects are eye strain, headache, eye pain and lachrymation, congestion around the cornea and eye fatigue. In present case, the mining activity is done during day time only.

Heat and Humidity: - The most common physical hazard is heat. The direct effects of heat exposure are burns, heat exhaustion, heat stroke and heat cramps; the indirect effects are decreased efficiency, increased fatigue and enhanced accident rates. Heat and humidity are encountered in hot and humid condition when temperatures and air temperatures increase in summer time up to 46.10C or above in the river bed mining area.

Eye Irritation: - During the high windy days in summer the dust could be the problems for eyes like itching and watering of eyes.

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

Respiratory Problems: - Large amounts of dust in air can be a health hazard, exacerbating respiratory disorders such as asthma and irritating the lungs and bronchial passages.

Noise Induced Hearing Loss: - Machinery is the main source of noise pollution at the mine site.

Risk Level using Risk Matrix: Risk Matrix is used to identify the level of risk involved in various hazards identified

Table 5 Number of Health centers in Shajapur District

Block wise Distribution of Hospitals				
Block	Ayurvedic, Homeo & Yunani	PHC+ Allopathic	SHC	Allopathic
1.	Shajapur	1	1	5
2.	Shujalpur	-	1	1
3.	Moman Badodiya	-	1	5
4.	Kalapipal	-	1	3

Table 6 TB and Silicosis Patient's list of Shajapur District.

S. No.	Year	Toatal no. of TB Patients	Remark
1.	2017	1422	Patients have been identified from the general public.
2.	2018	1767	
3.	2019	1593	
4.	2020	1337	
5.	2021	1803	



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

Table 7 Silicosis Patient's list of Shajapur District

S. No.	Year	Toatal no. of TB Patients	Remark
1.	2017	Nil	Theare is no Silicosis Patient's in shajapur District.
2.	2018	Nil	
3.	2019	Nil	
4.	2020	Nil	
5.	2021	Nil	

Malaria control in Madhya Pradesh is complex because of vast tracts of forest with tribal settlement. Fifty four million individuals of various ethnic origins, accounting for 8% of the total population of India, contributed 30% of total malaria cases, 60% of total falciparum cases and 50% of malaria deaths in the country. Ambitious goals to control tribal malaria by launching "Enhanced Malaria Control Project" (EMCP) by the National Vector Borne Disease Control Programme (NVBDCP), with the World Bank assistance, became effective in September 1997 in eight north Indian states. Under EMCP, the programme used a broader mix of new interventions, i.e. insecticide-treated bed nets, spraying houses with effective residual insecticides, use of larvivorous fishes, rapid diagnostic tests for prompt diagnosis, treatment of the sick with effective radical treatment and increased public awareness and IEC.

The strategic plan will serve as the guide to all the districts and the state of Madhya Pradesh to achieve the TB elimination goals. Success of this endeavour will be an important chapter in the history of control of infectious diseases.

Tuberculosis is a disease dreaded due to it's social consequences and age old myths and misconceptions regarding it's transmission and treatment. It is more often mistreated by the unqualified and untrained thus leading to patients suffering physically and monetarily. Elimination of Tuberculosis will entail mammoth efforts by

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

पर्यावरण प्रभाव
E-5, आर.एस.जी.सी. भुवनेश्वर (M.P.)

each and every stakeholder involved. The launch of this document provides with the necessary roadmap and momentum, in direction of meeting the goals specific.



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

CHAPTER -26


Plantation and Green Belt development in respect of leases already granted in the district;

Mining activities result in pollution of the environment. This requires protection of our environment. Plantation is the oldest technology for the restoration of the land damaged by the human activities as well as air pollution.

Trees are highly suitable for the detection and monitoring of the air pollutants and have been effectively used at various places

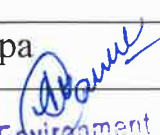
By planting trees we can achieve the dual purpose of bio aesthetics as well as mitigation of pollution. Proper planning and plantation scheme depends upon the magnitude and type of pollution, selection of pollution tolerant and dust capturing plants

The plants should be ever green, large leaved, with rough bark, ecologically compatible, with low water requirement, requiring minimum care, capable to absorb pollutants, pollutant resistant, agro climatically suitable, fast growing, free from wind throw and breakage and with high pollution tolerance index. The species should be suitable to the climate, topography and soil. A minimum two rows of plantation will be carried out to minimize the effect of pollution. This would attenuate the pollutants level.


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

Recommended Plant species for green belt development/plantation.

Sr. No.	Botanical Name	Common Name	Family
01	Tectona grandis	Teak	Lamiaceae
02	Delbergia sissoo	Sissoo	Fabaceae
03	Albizia lebbeck	Black siris	Fabaceae
04	Pongamia pinnata	Karanji	Fabaceae
05	Butea mono sperma	Palas	Fabaceae
06	Terminalia arjuna	Arjun	Combretaceae
07	Cassia fistula	Amaltas	Fabaceae
08	Albizia procera	White Siris	Fabaceae
09	Wrightia tinctoria	Sweet indrajao	periplocaceae
10	Emblica officinalis	Indian gooseberry	Euphorbiaceae
11	Gemlin arborea	Gamhar/Khamer	Phyllanthaceae
12	Mangifera Indica	Mango	Anacardiaceae
13	Bambusa Vulgaris	Bamboo	Poaceae
14	Ficus benghalensis	Bargad	Moraceae
15	Manilkara hexandra	Khirni	Spotaceae
16	Terminalia chebula	Harra	Combretaceae
17	Phyllanthus emblica	Amla	Phyllanthaceae
18	Terminalia bellirica	Bahera	Combretaceae
19	Tamaindus indica	Imli	Caesalpinaceae
20	Bougainvillea glabra choisy	Boogenbel	Nyctagianaceae
21	Hibiscus rosa-sinensis L	Gurhal	Malvaceae
22	Nerium indicum Mill.	Kaner	Apocynaceae
23	Plumeria rubra L	Champa	Apocynaceae


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.

24	Tabernaemontana divaricata (L) R. Br. Ex Roem. & Schult	Chandni	Apocynaceae
25	Ailanthus excels Roxb.	Maha nimbi	Simaroubaceae
26	Alastonia scholaris (L.) R.Br	Chitvan	Apocynaceae
27	Cassia Fistula L	Amaltas	Caesalpinaceae
28	Butea monosperma (Lamk) taub	Khakra/ Palash	Fabaceae
29	Nyctanthes arbour-tristis L.	Harsingar	Oleaceae
30	Azadirachta indica A. Juss	Neem	Meliaceae
31	Ficus religiosa L	Pipal	Moraceae
32	Pterospermum acerifolium willd	Kanak Champa	Sterculiaceae
33	Tectona grandis L	Teak/ Sagun	Verbenaceae
34	Terminalia cattapa L	Jangli badam	Combretaceae
35	Ziziphus mauritiana Lamk.	Bada ber	Rhamnaceae

Plantation has been done by project proponent on Barrier Zone, Non Mining Area, Approach road, nearby river bank and ravines etc. as per the suggestions of the authority.


 State Level Environment Impact
 Assessment Authority, M.P.
 Faridkot
 E-5, Area (M.P.)

LAST 3 YEAR PLANTATION DETAILS

क्र.	खनिज	पट्टेदार का नाम	पट्टेदार का नाम और संपर्क संख्या	खनन पट्टा अनुदान आवेग संख्या एवं तारीख	खनन पट्टे का क्षेत्र (हेक्टर में)	खनन पट्टे की अवधि (प्रारंभिक)		खनन पट्टे की अवधि (पहला / दूसरा / नवीनीकरण)		पर्यावरणीय निकासी अभिप्राय (हां / नहीं) यदि हां तो पर्यावरण निकासी अनुपलब्ध करने की तारीख सहित पत्र संख्या	पेठ पीछो के प्रकार	पेठ पीछो की संख्या
						से	तक	से	तक			
1	पत्थर केशर मिट्टी	श्री रसबंद पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री रसबंद जैन 98260 98210	826 / 06.07.2015	4 000	20-11-2005	19-11-2015	20-11-2015	*****	508 दिनांक 06.04.2016	आम नीम सीताफल	25
2	पत्थर केशर मिट्टी	श्री रसबंद पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री रसबंद जैन 98260 98210	825 / 06.07.2015	2 000	25-02-2006	24-02-2016	25-02-2016	*****	740 दिनांक 18.04.2016	पीपल आम नीम	50
3	पत्थर केशर मिट्टी	श्री अमय कुमार पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री अमय जैन 9826840888	344 / 23.05.2014	1 400	10-10-2003	09-10-2013	10-10-2013	*****	2588 दिनांक 15.07.2015	आम नीम	25
4	पत्थर केशर मिट्टी	श्री अमय कुमार पिता हुकुमचंद निवासी हाटपुरा आगर तहसील आगर जिला आगर मालवा	श्री अमय जैन 9826840888	830 / 06.07.2015	2 000	17-01-2006	16-01-2016	17-01-2016	*****	10704 दिनांक 23.01.2016	पीपल आम नीम	30
5	पत्थर केशर मिट्टी	श्री सुरेशचंद पिता हरिसिंह निवासी ग्राम लाहोरी तहसील व जिला राजापुर	श्री सुरेश मण्डलौर 9826394007	388 / 01.05.2017	2 000	28-06-2007	27-06-2017	28-06-2017	*****	962 दिनांक 16.11.2017	नीम पीपल सीताफल बरगद आम बुलुल सीराम बेर आयला बैलपत्र	480
6	पत्थर केशर मिट्टी	श्री नरेन्द्र पिता हजारीलाल निवासी मझानिया तहसील व जिला राजापुर	श्री नरेन्द्र राजावत 9893016906	2082-83 / 24.01.2014	1 500	04-04-2003	03-04-2013	04-04-2013	*****	74 दिनांक 06.04.2015	नीम पीपल बड आम	60
7	पत्थर केशर मिट्टी	श्री करण सिंह बजारा निवासी ग्राम जलोदा तहसील मो बलोदिया जिला राजापुर	श्री करण नागक 9893296749	154 / 15.02.2021	4 000	07-03-2011	06-03-2021	07-03-2021	*****	607 दिनांक 06.06.2020	आम पीपल बुलुल	30
8	पत्थर केशर मिट्टी	श्री नरेन्द्र सिंह पिता हजारी लाल राजावत नि मझानिया तह राजापुर जिला राजापुर	श्री वेम राजावत 9893016906	968 / 20.12.2013	1 000	28-01-2014	27-01-2024	-	-	4654 दिनांक 12.08.2015	नीम पीपल बड आम	60
9	पत्थर केशर मिट्टी	श्री नरेश सिंह पिता बहादुर सिंह रोमर - 13 वृद्धवन नगर इंदौर जिला इंदौर	लातू 727802 1250	04 / 26.02.2014	1 000	03-03-2014	02-03-2024	-	-	3197 दिनांक 19.03.2015	आम नीम बड पीपल	30
10	पत्थर केशर मिट्टी	श्री विकास जैन पिता विमल जैन - बैरगा रोड राजापुर तहसील व जिला राजापुर	श्री विकास जैन 98260 46689	367 / 22.05.2014	2 000	28-08-2014	27-08-2024	-	-	9722 दिनांक 23.12.2015	नीम पीपल बड आम	30
11	पत्थर केशर मिट्टी	श्री जयप्रकाश गोठी पिता श्याम नारायण गोठी नि पुरी तह मुलाना जिला राजापुर	श्री जयप्रकाश 9179019191	508 / 04.08.2014	2 000	28-08-2014	27-08-2024	-	-	3220 दिनांक 19.03.2015	करज आम सीराम सीताफल मुलमोर तामेसरी	111
12	पत्थर केशर मिट्टी	श्री गोपाल पिता राजेश कलसामुह नि हिरपुरटेका भरद तहसील व जिला राजापुर	समीन गोठी 9406854595	403 / 27.03.2015	2 000	13-04-2015	12-04-2025	-	-	6971 दिनांक 30.11.2015	करज आम सीराम सीताफल मुलमोर तामेसरी	150
13	पत्थर केशर मिट्टी	श्री राकेश पिता ओंकार सिंह सोलिया नि हिरपुरटेका तहसील व जिला राजापुर	मुकेश सोलिया 9425084635	405 / 27.03.2015	3 000	13-04-2015	12-04-2025	-	-	4934 दिनांक 18.08.2015	करज आम सीराम सीताफल मुलमोर तामेसरी	150
14	पत्थर केशर मिट्टी	श्री संगीता पिता महेश मदनलौर नि लाहोरी तह राजापुर तहसील राजापुर जिला राजापुर	श्री महेश मण्डलौर 9753310660	556 / 28.04.2015	2 000	28-05-2015	27-05-2025	-	-	6923 दिनांक 28.10.2015	नीम गुलमोर बुलुल आम बेर सीताफल आमफल	117

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


16	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री रमबचंद पिता हुकुमचंद निवारी हाटपुरा आगर तहसील आगर मालवा जिला आगर मालवा	श्री रमबचंद जैन 98260 98210	841 / 08.07.2015	4 000	01-08-2015	31-07-2025	—	—	06 / 632 दिनांक 19 05 2016	नीम गुलमोर बबल जापून	15
18	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री रूपेन्द्र सिंह पिता कमल सिंह तोमर नि.नीमवाडी राजापुर	श्री रूपेन्द्र तोमर 9926836606	688 / 23.05.2015	2 000	07-07-2015	06-07-2025	—	—	8397 दिनांक 30.11.2015	नीम पीपल बड जापून	20
17	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री अर्जुन सिंह पिता श्री देवी सिंह निवारी ग्राम सागरसखेडी तहसील टोकसुई जिला देवास	श्री अर्जुन सिंह 9977000703	80612-813 / 04.12.15	2 000	14-03-2018	13-03-2028	—	—	1495-1502 दिनांक 07 03 2018		0
18	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री भगवान सिंह पिता श्री भवर सिंह राजपूत निवारी ग्राम काजा तहसील राजापुर	श्री भगवान सिंह 9685478353	953 / 27.09.2016	2 000	22-11-2016	21-11-2026	—	—	156-174 दिनांक 27 02 2017		0
19	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री मोहीउद्दीन पिता श्री अयाजउद्दीन निवारी 1 मोतीबगला स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के पास देवास तहसील देवास जिला देवास	श्री बादशाह 8120910000	682 / 07.06.2016	7 000	29-10-2016	28-10-2026	—	—	4922 दिनांक 06.01.2017		0
20	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री मोहीउद्दीन पिता श्री अयाजउद्दीन निवारी 1 मोतीबगला स्टेट बैंक ऑफ इण्डिया के पास देवास तहसील देवास जिला देवास	श्री बादशाह 8120910000	839-41 / 04.06.2016	9 000	29-10-2016	28-10-2026	—	—			0
21	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री गजेन्द्र सिंह पिता श्री रामवरुप सिंह सिकरवार नि स्टेशन रोड राजापुर	श्री गजेन्द्र सिंह 98267 55466	499 / 18.04.2016	4 000	28-03-2017	27-03-2027	—	—	156-174 दिनांक 27 02 2017	नीम आम पीठी नीम गुलर बड सोमला बोर गुलमोर करंदी पीपल जापून सिसम करोदी	247
22	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री जगदीश पिता श्री दुले सिंह चन्द्रावत नि ग्राम भीलवाडिया तहसील राजापुर	श्री जगदीश चन्द्रावत 96755 40585	20 / 13.01.2017	2 000	28-03-2017	27-03-2027	—	—	1495-1502 दिनांक 07 03 2018	नीम आम पीठी नीम गुलर बड गुलमोर पीपल जापून सिसम करोदी	100
23	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री जफर पिता श्री अब्दुल अजीज कुरेशी नि दाधरा मिरकला बाजार राजापुर	श्री जफर कुरेशी 9926074898	904 / 16.07.2015	2 364	01-08-2015	31-07-2025	—	—	06 / 653 दिनांक 30 05 2016	नीम आम पीठी नीम गुलर बड गुलमोर पीपल जापून सिसम करोदी	60
24	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री शरद पिता श्री रूहीर शिवहरे नि ग्राम पनवाडी तहसील व जिला राजापुर	श्री सीताराम 97559 72418	847 / 08.07.2015	1 500	21-07-2015	20-07-2025	—	—	02 / 653 दिनांक 30 05 2016		0
25	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री विकास जैन पिता विमल जैन -बैराम रोड राजापुर तहसील व जिला राजापुर	श्री विकास जैन 98260 46689	749 / 05.07.2016	2 000	26-09-2016	25-09-2026	—	—	156-174 दिनांक 27 02 2017	नीम जापून सीराम	30
26	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्रीमति निकिता सिंह पति योगेन्द्र सिंह जाहीन नि गुलाना तह गुलाना जिला राजापुर	श्री योगेन्द्र सिंह 9425083127	347 / 23.05.2014	2 500	30-06-2014	29-06-2024	—	—	3016 दिनांक 08.01.2015	नीम पीपल बड जापून	50
27	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री प्रहलाद सिंह पिता फूल सिंह मेवाडा नि सलरलाई तह गुलाना जिला राजापुर	श्री प्रहलाद सिंह 98267 11267	349 / 23.05.2014	1 000	30-11-2002	29-11-2012	30-11-2012	#####	10150 दिनांक 02 01 2016	पीपल बबल जापून नीम	30
28	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री आनंद देवगिर पिता श्री बदम देवगिर निवारी लालघाटी धाने के पास दुपाडा रोड राजापुर	श्री विन्दु 9826398046	41 / 10.01.2014	1 000	17-07-2014	16-07-2024	—	—	690 दिनांक 17.05.2013		0
29	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री प्रहलाद सिंह पिता फूलसिंह मेवाडा निवारी सलरलाई तह गुलाना जिला राजापुर	श्री प्रहलाद सिंह 9826711267	345 / 23.05.2014	1 000	03-07-2014	02-07-2024	—	—	663 दिनांक 30.05.2016		0
30	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्रीमति लदू बाई पति रव अचल सिंह मेवाडा निवारी ग्राम मेसरोद तहसील गुलाना जिला राजापुर	श्री दिलीप मेवाडा 7067826318	834/19-10-2020	1 730	17-11-2020	16-11-2030	—	—	51 / 20.03.2020		0
31	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री रमेश चन्द्र पिता रतन सिंह दागी नि जरखी सकराई	श्री रमेश दागी 99267037748	343 / 23.05.2014	2 000	09-06-2014	08-06-2024	—	—	1727 दिनांक	नीम बबल पीपल	15

32	पत्थर केशर गिट्टी	श्री भगवान सिंह पिता श्री नाथु सिंह निवासी ग्राम आरसेर तहसील पोलायकला	श्री रोहित भाई 7567293393	811 / 10 10 2017	3 000	17-10-2017	16-10-2027	—	—	1495-1502 दिनांक 07 03 2018	नीम पीपल बड जामुन	20
33	पत्थर केशर गिट्टी	श्री निर्मल सिंह पिता श्री जगत सिंह नि ग्राम तलेनी तहसील पोलायकला जिला राजापुर	श्री निर्मल सिंह 9977652503	153 / 27 01 2016	2 000	31-03-2016	28-02-2026	—	—	156-174 दिनांक 27 02 2017		
34	पत्थर केशर गिट्टी	श्री दीपिता पति श्री अजीत सिंह डोडिया निवासी ग्राम खडी तहसील पोलायकला जिला राजापुर	श्री अजीत सिंह डोडिया 99774 17966	164 / 23 05 2018	2 000	16-01-2019	15-01-2029	—	—	622 दिनांक 25 10 2018	0	0
35	पत्थर केशर गिट्टी	श्री सुभाष पिता शकरलाल नि धतरावदा तह मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री सुभाष पिता श्री शकरलाल पाल 98265 60351	95 / 22 01 2021	2 000	16-11-2019	15-11-2029	16-11-2020	*****	156-174 दिनांक 27 02 2017	सुबहुत करज नीम गुलमोर बारा बडुन सामोन करजे ईमली शिमल	100
36	पत्थर केशर गिट्टी	श्री मोती सिंह पिता भेरु सिंह कराडा नि शादीपुरा तह मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री मोती सिंह 9826887036	45 / 10 01 2014	1 000	11-02-2014	10-02-2024	—	—	97 / 653 दिनांक 30 05 2016	अशोक गुलमोर नीम तिपटीस जामकल आवला	105
37	पत्थर केशर गिट्टी	श्री जगदीश पिता अमर सिंह गुर्जर नि बकानी तह मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री जगदीश गुर्जर 9977960081	346 / 23 05 2014	2 000	09-06-2014	08-06-2024	—	—	565 दिनांक 27 04 2015	पीपल करज नीम बरगद जामकल आम जामुन गुलमोर	60
38	पत्थर केशर गिट्टी	श्री देवेन्द्र पिता श्री अयतार सिंह फागना निवासी ग्राम नागझिरी तहसील मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री देवेन्द्र सिंह 9893169747	7429-30 / 27 04 201	1 000	01-06-2018	31-05-2028	—	—	470-502 दिनांक 26 09 2016	0	0
39	पत्थर केशर गिट्टी	श्री तैय्याबा बी पति अय्युब शेव नि गहपुरा राजापुर तहसील व जिला राजापुर	श्री अय्युब 9826439925	750 / 05 07 2016	2 000	16-01-2019	15-01-2029	—	—	156-174 दिनांक 27 02 2017	पीपल गुलमोर जामुन आम करज नीम बड	202
40	पत्थर केशर गिट्टी	श्री सुभाष पिता शकरलाल नि धतरावदा तह मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री होकम सिंह 9826560351	849/23 10-2020	1 000	05-12-2020	04-12-2030	—	—	3815 दिनांक 19 10 2020	0	0
41	पत्थर केशर गिट्टी	श्री ओमप्रकाश पिता श्री किशनलाल बजारा निवासी ग्राम रामनगर जलोदा तहसील मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री ओमप्रकाश 9977960081	866/19-06-2019	2 000	01-01-2021	31-12-2030	—	—	1134 दिनांक 14 06 2019	0	0
42	पत्थर केशर गिट्टी	श्री प्रदीप पिता राजकुमार जैन निवासी वार्ड नंबर 10 हनुमान मंदिर रोड कालापीपल तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री प्रदीप जैन 9826085060	610 / 10 05 2016	1 000	11-01-2009	10-01-2016	11-01-2016	10-01-2026	999 दिनांक 27 10 2016	आम पीपल करज गुलमोर शेर जामुन	100
43	पत्थर केशर गिट्टी	श्रीमति विमला पति जगदीशचन्द्र गर्ग निवासी कुरावरमडी तह नरसिंहगढ जिला राजगढ	श्री जगदीश गर्ग 9770531006	194 / 23 02 2021	2 000	14-03-2011	13-03-2021	14-03-2021	*****	999 दिनांक 27 10 2016	पीपल बडुन बड नीम आम गुलमोर	50
44	पत्थर केशर गिट्टी	श्री देवीप्रसाद पिता हरिचरण सोनानिया निवासी अरन्याकला तह कालापीपल जिला राजापुर	श्री देवी प्रसाद 9826811438	348 / 23 05 2014	1 000	25-03-2013	24-03-2023	—	—	999 दिनांक 27 10 2016	नीम सिराम आवला केल पीपल बारा खालरा खेजडा गुलमोर जामुन	99
45	पत्थर केशर गिट्टी	श्री गहेन्द्र सिंह पिता रुद्र प्रताप सिंह नि बैरछादातार कालापीपल तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री गहेन्द्र सिंह 9926072517	81-82 / 27 01 2014	1 000	11-02-2004	10-02-2014	11-02-2014	*****	03-653 दिनांक 30 06 2016	पीपल नीम जामुन आवला	25
46	पत्थर केशर गिट्टी	श्रीमहेश पिता सुरज सिंह पवार नि वार्ड नंबर 01 मेन रोड बडा मोहल्ला कालापीपल गाव कालापीपल	श्री महेश पवार 99264 17668	992-93 / 30 12 2013	1 000	15-01-2014	14-01-2024	—	—	626 दिनांक 17 05 2013	जामकल बोर आम सुबहुत जामुन बरगद नीम बडुन	160
47	पत्थर केशर गिट्टी	श्री रातीश पिता नारायण सिंह मेवादा नि कोहलिया तह राजापुर	श्री काले 98266 73674	350 / 23 05 2014	2 000	28-08-2014	27-08-2024	—	—	01-653 दिनांक 30 05 2016	नीम पीपल बड जामुन सुबहुत बडुन	80

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

48	पत्थर केशर गिट्टी	श्री गिरवर सिंह पिता हिन्दु सिंह नि लसुंडखामातला तह कालापीपल जिला राजापुर	श्री गिरवर सिंह 9754703000	660 / 26-09-2014	1000	20-10-2014	19-10-2024	—	—	3500 दिनांक 15-07-2015	नीम पीपल बड जामुन गुलमोर बडुल	50
49	पत्थर केशर गिट्टी	श्री वृज किशोर पिता बाबुलाल वर्मा नि बरा स्टैड अरुयाकला तह कालापीपल जिला राजापुर	श्री वृज किशोर 99265 75277	8589-90 / 26-09-2014	2000	24-03-2015	23-03-2025	—	—	8113 दिनांक 24-11-2015	नीम पीपल गुलमोर बडुल	30
50	पत्थर केशर गिट्टी	श्री विकास पिता श्री ओमप्रकाश सोनानिया निवासी अरुयाकला तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री विकास सोनानिया 98300 82002	720 / 27-06-2016	1000	27-07-2016	26-07-2026	—	—	156-174 दिनांक 27-02-2017	जामफल आम कदम अशोक नीम सीसम सुरजना	500
51	पत्थर केशर गिट्टी	श्री प्रदीप पिता राजकुमार जैन निवासी वार्ड नंबर 10 हनुमान मंदिर रोड कालापीपल तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री प्रदीप जैन 9826085060	611 / 10-05-2016	1000	29-06-2016	28-06-2026	—	—	999 दिनांक 27-10-2016	नीम पीपल बड जामुन गुलमोर बडुल	80
52	पत्थर केशर गिट्टी	श्री राकेश पिता श्री रामबाबु पाटीदार निवासी खोखराकला तहसील कालापीपल जिला राजापुर	श्री राकेश 9826066165	752 / 05-07-2016	1500	26-09-2016	25-09-2026	—	—	999 दिनांक 27-10-2016	नीम आम बादाम अशोक कटहल	350
53	पत्थर केशर गिट्टी	श्री नरेन्द्र पिता श्री सुरीलाल पवार निवासी बरा स्टैड कालापीपल तहसील कालापीपल	श्री नरेन्द्र पवार 9826010992	3698 99/19-01-2020	2000	30-06-2020	29-06-2030	—	—	1242 दिनांक 23-06-2020	आम नीम पीपल बडुल कदम गुलमोर बेर जामुन	406
54	पत्थर केशर गिट्टी	श्री जनार्दन पिता श्री विक्रम शर्मा निवासी ग्राम वाबलपीर तहसील कालापीपल	श्री जनार्दन 9826245662	207/07-03-2020	1000	27-07-2020	26-07-2030	—	—	485 दिनांक 02-06-2020	अशोक नीम सुबडुल पीपल गुल पलास	100
55	पत्थर केशर गिट्टी	श्री लाड सिंह पिता श्री रघुनाथ सिंह निवासी ग्राम मुदाखेडी तहसील गुजालपुर	श्री लाड सिंह 97545 18942	171/18-02-2021	1000	25-03-2021	24-03-2021	25-03-2021	#####	156-174 दिनांक 27-02-2017	नीम वटका	40
56	पत्थर केशर गिट्टी	श्री अरुण कुमार पिता शतिलाल कयाल नि लोहिया मार्ग गुजालपुर गडी तहसील गुजालपुर जिला राजापुर	श्री अरुण कयाल 9425083168	129 / 12-02-2014	1000	30-06-2014	29-06-2024	—	—	2304 दिनांक 25-11-2014	नीम पीपल बड जामुन गुलमोर बडुल	70
57	पत्थर केशर गिट्टी	श्री सुनिल पिता मोहनालाल परगार- जटाशकर मार्ग महेशपुरा गुजालपुर तहसील गुजालपुर जिला राजापुर	श्री सुनील 9926761783	546 / 19-08-2014	1000	28-08-2014	27-08-2024	—	—	3025 दिनांक 13-03-2015	नीम बड पीपल आम	60
58	पत्थर केशर गिट्टी	श्री दुष्यत पिता राजय जाहव नि फीमज गुजालपुर तहसील गुजालपुर जिला राजापुर	श्री दुष्यत 9977370926	548 / 19-08-2014	1500	01-09-2014	31-08-2024	—	—	3140 दिनांक 19-03-2015	नीम सुबडुल सगरी केले आम अशोक	210
59	पत्थर केशर गिट्टी	श्रीमति नीलम पति श्री मनीष रागडिया निवासी फीमज गुजालपुर	श्री मनीष रागडिया 94251 92058	780 / 23-09-2017	3266	15-11-2017	14-11-2027	—	—	1495-1502 दिनांक 07-03-18	सागी आम अशोक नीम	200
60	पत्थर केशर गिट्टी	श्री रुद्रप्रताप सिंह दीपसिंह राठीर निवासी किसोनी तह गुजालपुर जि राजापुर	श्री सुपैर सिंह 94250 50847	799 / 15-11-2011	2000	08-11-2011	07-11-2021	—	—	156-174 दिनांक 27-02-2017	नीम गुलमोर अशोक	30
61	पत्थर केशर गिट्टी	श्री बलवीर सिंह पिता श्री शिवपाल सिंह नि टिटावास	9926056223	977/18-12-2014	1000	12-12-2014	11-12-2024	—	—	1800 दिनांक 08-06-2015	गुलमोर नीम आम	20
62	पत्थर केशर गिट्टी	श्री सुनील पिता श्री मोहनसिंह परगार निवासी जटाशकर मार्ग महेशपुरा गुजालपुर तहसील गुजालपुर	सुनील 9926761	181/19-02-2021	1000	10-03-2021	09-03-2031	—	—	6549 दिनांक 16-02-2021	0	0
63	पत्थर केशर गिट्टी	श्री विजय सिंह पिता श्री सणजीत सिंह खीची निवासी पचोर रोड गुजालपुर सिटी तहसील गुजालपुर	श्री सुपैर सिंह 94250 50847	11730/16-10-2020	1000	17-09-2008	16-09-2018	17-09-2018	#####	156-174 दिनांक 27-02-2017	जामफल आम कदम अशोक नीम सीसम सुरजना	155
64	पत्थर केशर गिट्टी	श्री गुकेश पिता नरबद सिंह वर्मा निवासी चाणक्यपुरी सिहोर तहसील सिहोर जिला सिहोर	श्री गुकेश 9826074393	378 / 07-04-2012	4000	11-04-2012	10-04-2022	—	—	156-174 दिनांक 27-02-2017	सिपटीस जामफल आम कदम अशोक नीम सीसम सुरजना	200

65	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री वरम सिंह पिता श्री रामचन्द्र पुर्ज निवासी ग्राम उमरोट देवास तहसील पोलायकला जिला राजापुर	श्री वरम 8969311310	279/22-01-2021	2000	08.06.2021	07.06.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
66	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री माखन सिंह पिता श्री गोकुल सिंह हाडा निवासी ग्राम छितोना तहसील गुलाना जिला राजापुर	श्री माखन 9977647597	261/17-01-2021	1620	10.06.2021	09.06.2031	—	—	7258 दिनांक 15.03.2021	0
67	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री शशीर अली पिता श्री रोड अली निवासी ग्राम सुदरसी तहसील पोलायकला जिला राजापुर	श्री शशीर 9977662503	115/27-01-2021	1858	17.06.2021	16.06.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
68	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री मोती सिंह पिता भेरू सिंह कराटा निवासी ग्राम मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री मोती सिंह 9826887036	278/22-01-2021	3000	10.06.2021	09.06.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
69	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री कृष्णपाल सिंह पिता श्री राधुवीर सिंह निवासी ग्राम दास्ताखेडी तहसील गुलाना जिला राजापुर	श्री कीरत सिंह 9770405000	982/07-07-2021	2000	13.07.2021	12.07.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
70	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री हेमराज पिता श्री मदनलाल वर्मा निवासी ग्राम पमरायटकला तहसील अणतिपुर बडोदिया	श्री हेमराज	1066/21-08-2021	100	29.11.2021	28.11.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
71	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्रीवति मीनु पति श्री हर्षवर्द्धन अणुवाल निवासी तिलकनगर गुजालपुर तहसील गुजालपुर जिला राजापुर	श्री हर्षवर्द्धन 9429035377	12/24-01-2022	1611	14.02.2022	13.02.2032	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
72	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री कुपेर सिंह पिता श्री विक्रम सिंह मेवाडा निवासी ग्राम कोटा तहसील मो बडोदिया जिला राजापुर	श्री कुपेर सिंह 9826877472	45/31-01-2022	1000	22.07.2022	21.07.2032	—	—	8798 / 2021 दिनांक 22 01 2022	0
73	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री श्याम पिता श्री हेमंत टेलर निवासी तालपुरा तहसील व जिला राजापुर	श्री श्याम 8962287399	1224/10-11-2021	1410	30.11.2021	29.11.2031	—	—	6549 दिनांक 16.02.2021	0
74	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री काताप्रसाद पिता श्री हीरालाल परमार निवासी ग्राम केवडाखेडी तहसील गुलाना	श्री काता प्रसाद 9926761677	69/09-02-2022	1000	26-08-2022	25-08-2032	—	—	8651 / 2021 दिनांक 19 12 2021	0
75	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री अशोक पिता श्री रमेशचन्द्र पाटीदार निवासी ग्राम खोखकराकला तहसील कालापिपल	श्री अशोक 9303666070	398/01-07-2022	1000	27-08-2022	26-08-2022	—	—	9130 / 2022 दिनांक 26 06 2022	0
76	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री विकास जैन पिता श्री शिवल जैन निवासी बैराज रोड राजापुर	श्री विकास 9826046689	1024/28-07-2021	1400	05-09-2022	04-09-2032	—	—	7685 / 2021 दिनांक 25 03 2021	0
77	पत्थर क्रेशर गिट्टी	श्री दुष्यंत पिता श्री अर्जुन सिंह पाटीदार निवासी ग्राम रथमवर तहसील राजापुर	श्री दुष्यंत 9826857749	397/21-07-2022	100	06-09-2022	05-09-2032	—	—	9049 / 2022 दिनांक 09 04 2022	0


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



Aravind
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(E-3)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



Abani


State Level Environment Impact
Assessment, Androvy, M.P.
180000
Pary: Sava Parisar
100 Mare Salony Dropt (M.P.)



Latitude: 23.407165
Longitude: 76.31157
Elevation: 505.76±6 m
Accuracy: 4.0 m
Time: 07-22-2022 15:24
Note: gopal singh kalsangrah karja Shajapur

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




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

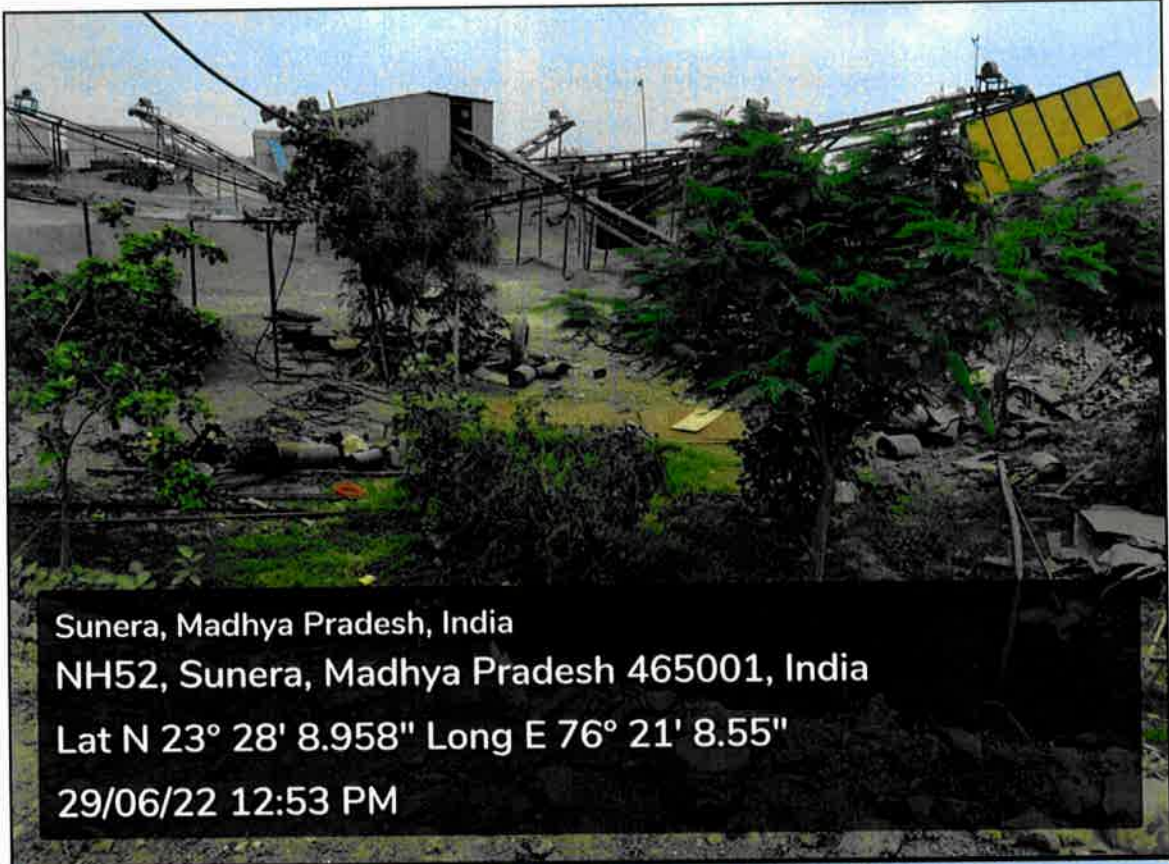


Abhishek
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



Abhinav

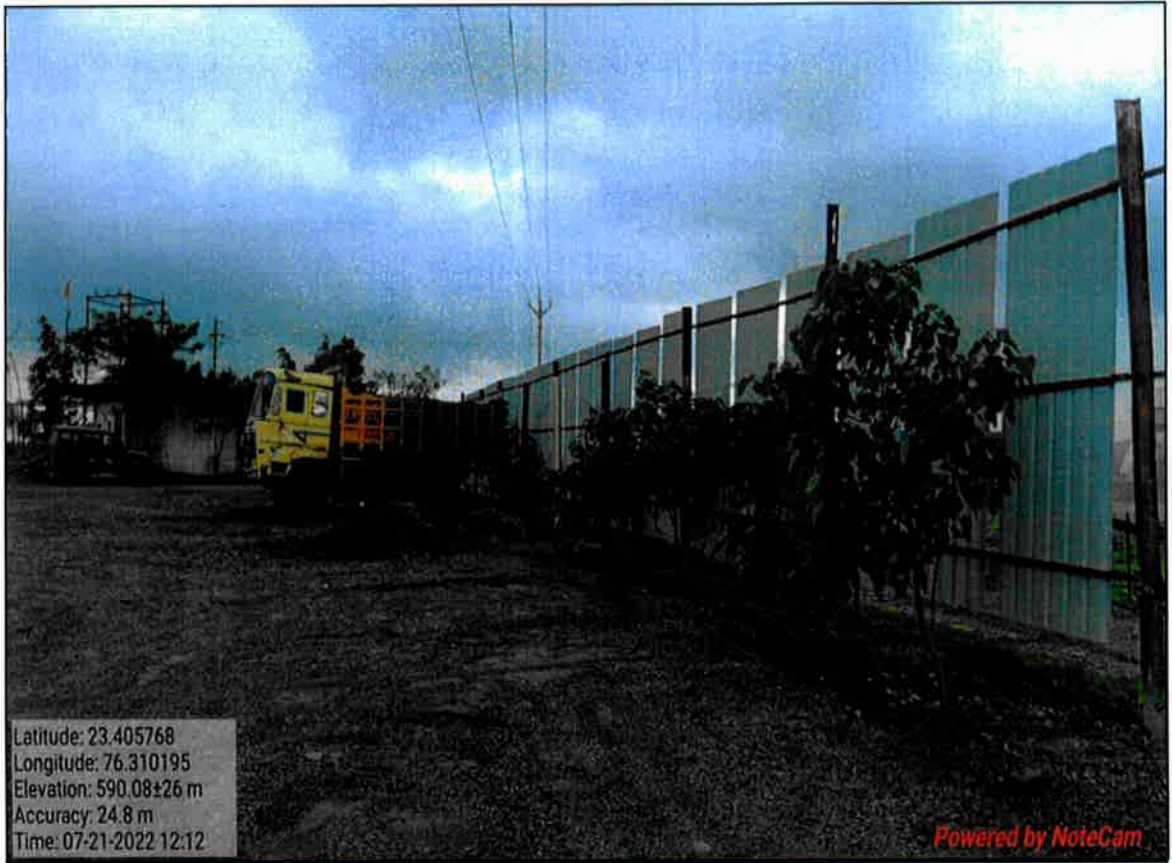
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



Sunera, Madhya Pradesh, India
NH52, Sunera, Madhya Pradesh 465001, India
Lat N 23° 28' 8.958" Long E 76° 21' 8.55"
29/06/22 12:53 PM



Abhishek
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
E-5, Ar



Abanue
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(E-5)
Parral, San Esteban
E-5, Arica, Chile, Cepal (M.P.)




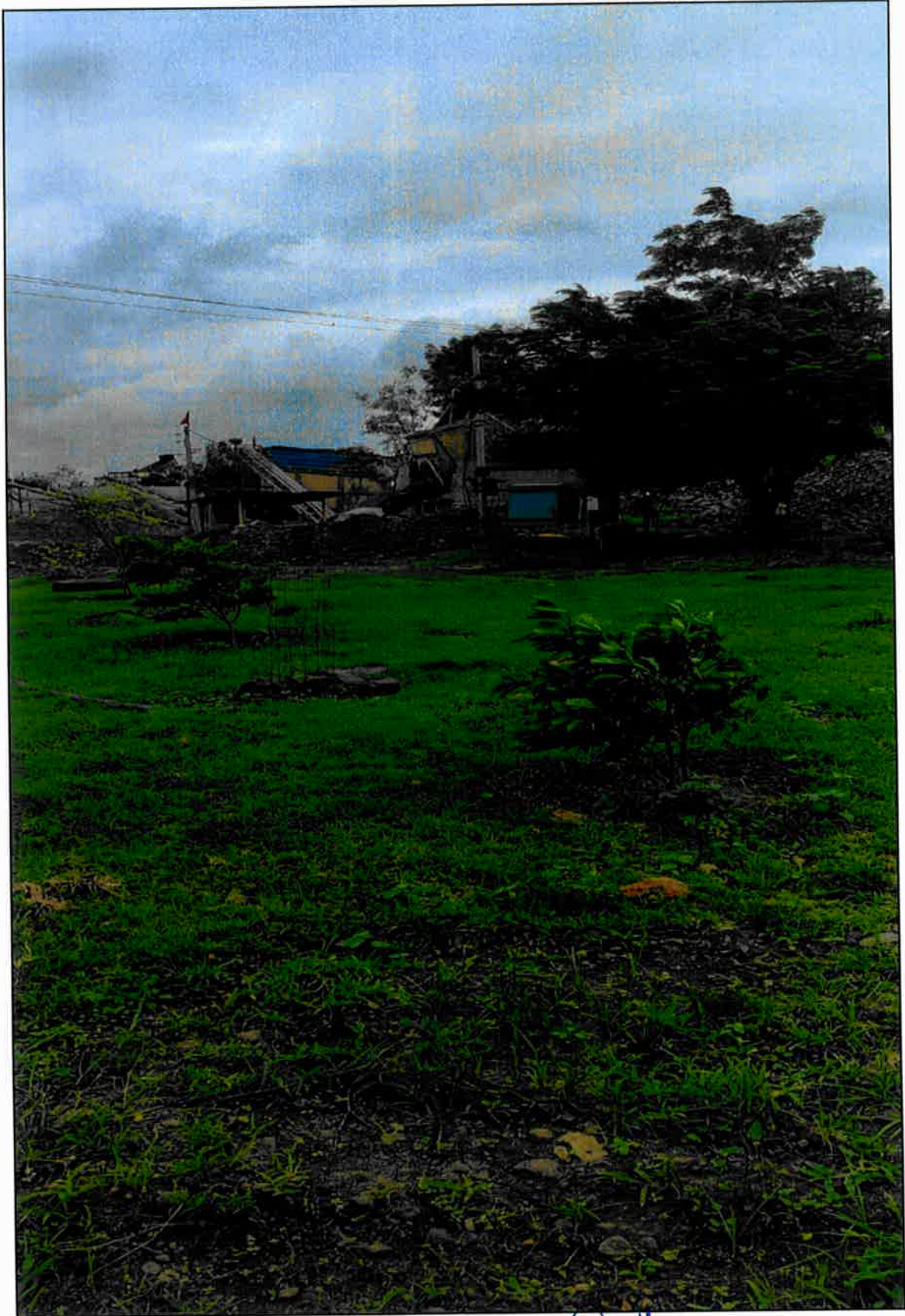
Abama



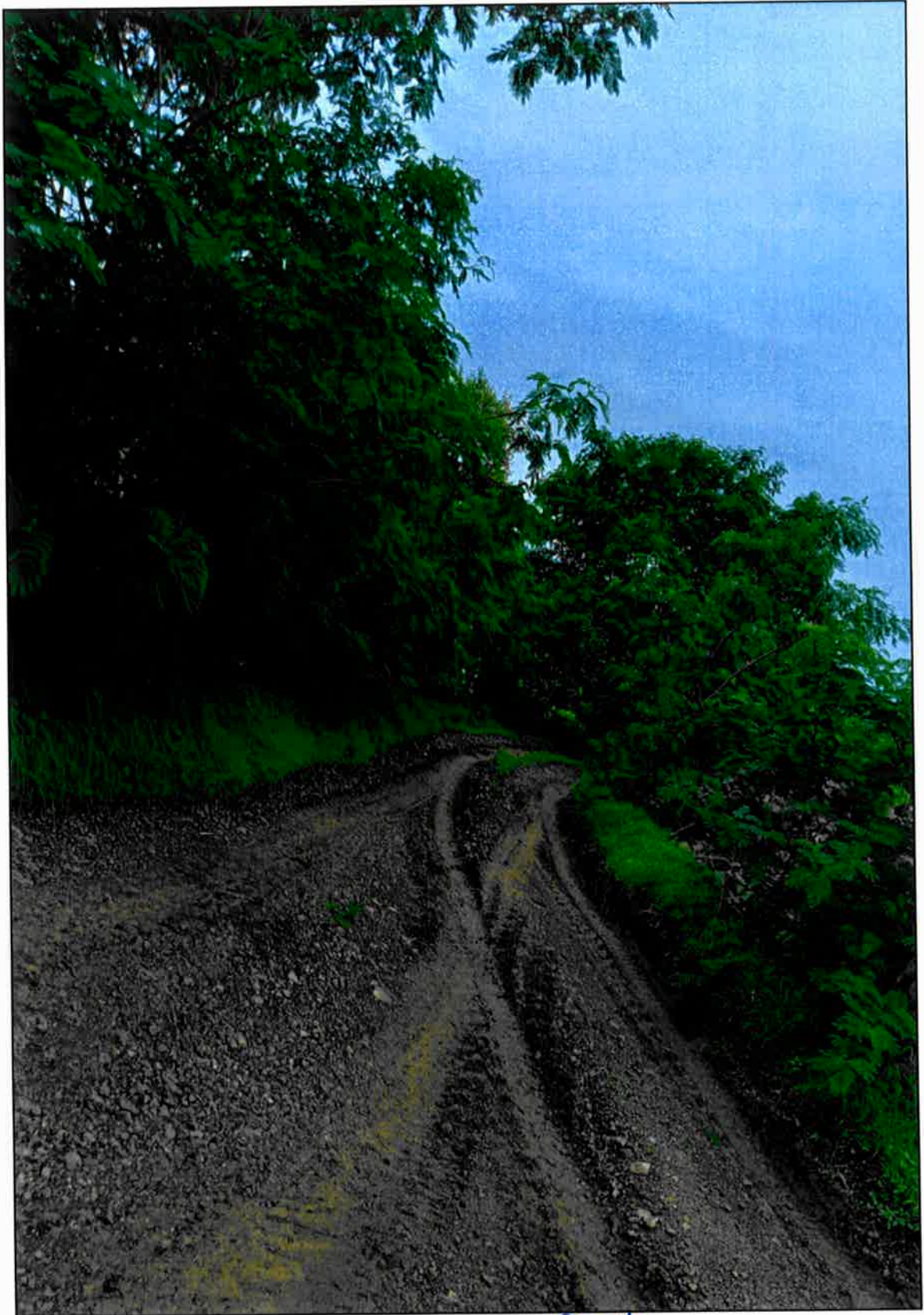
Akshay
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



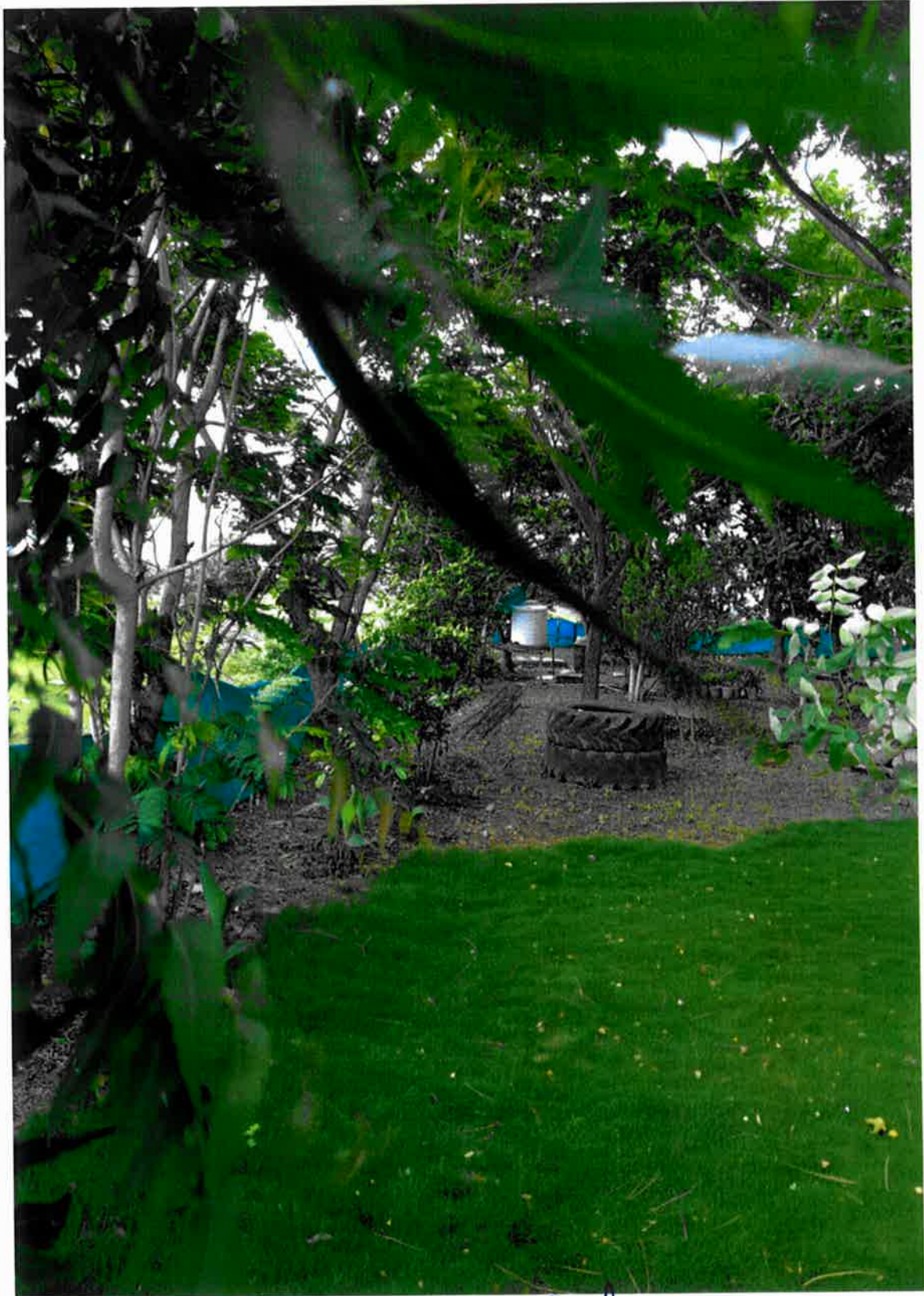

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



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



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

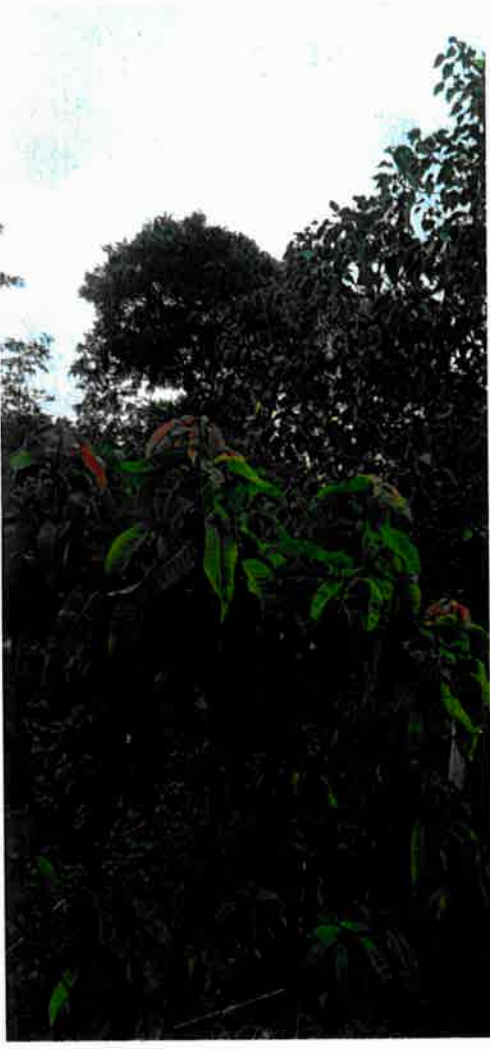
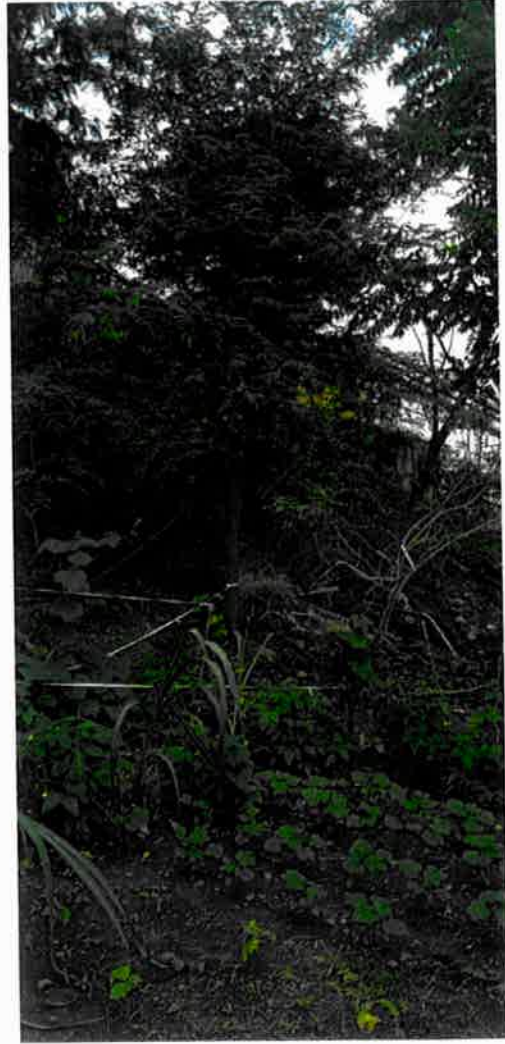


(Signature)

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



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



Signature

Judicial Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCA)

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



Shant
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

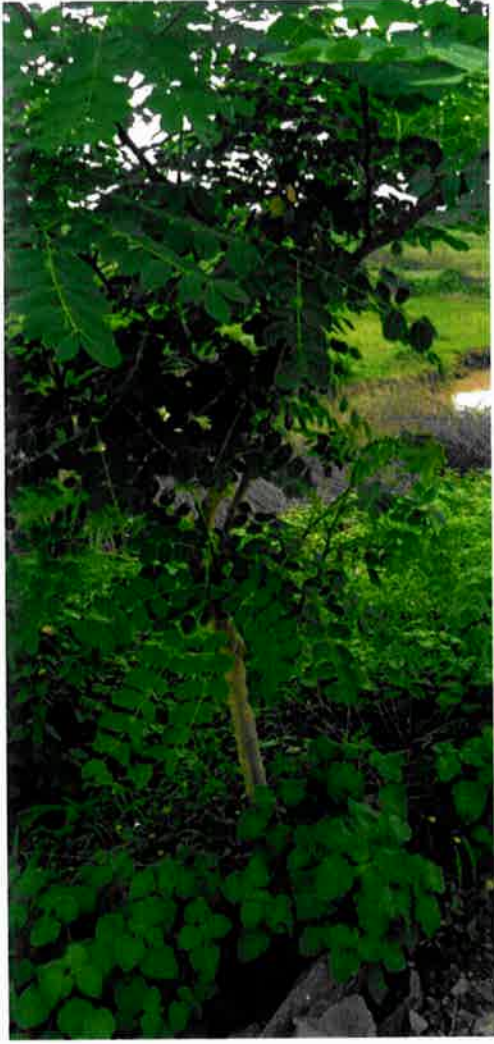
Project: [unclear]
E. S. [unclear] (M.P.)



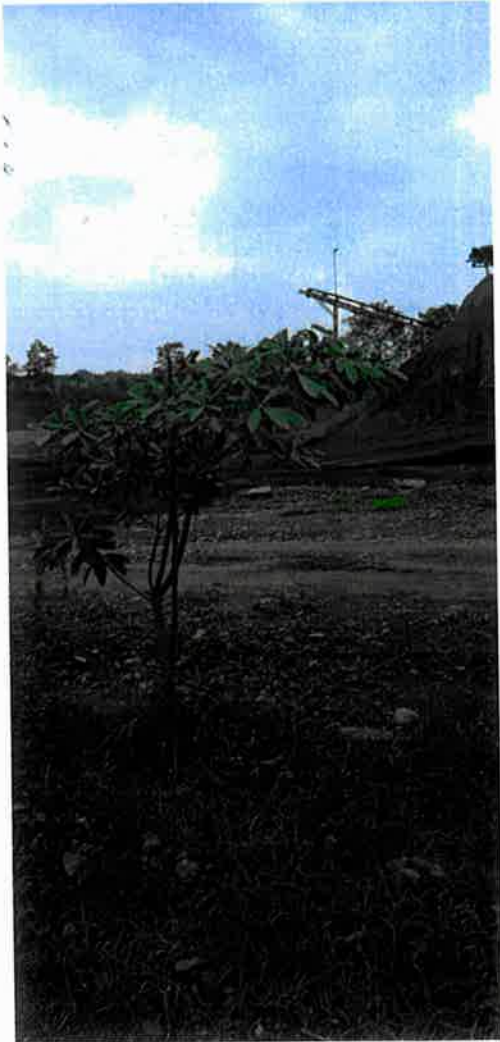
Abhinav
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



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



Arundinaceae
 - Mid Level Environment Impac-
 Assessment Authority, M.P.
 (EPCO)
 Paryavaran, Parisar
 E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



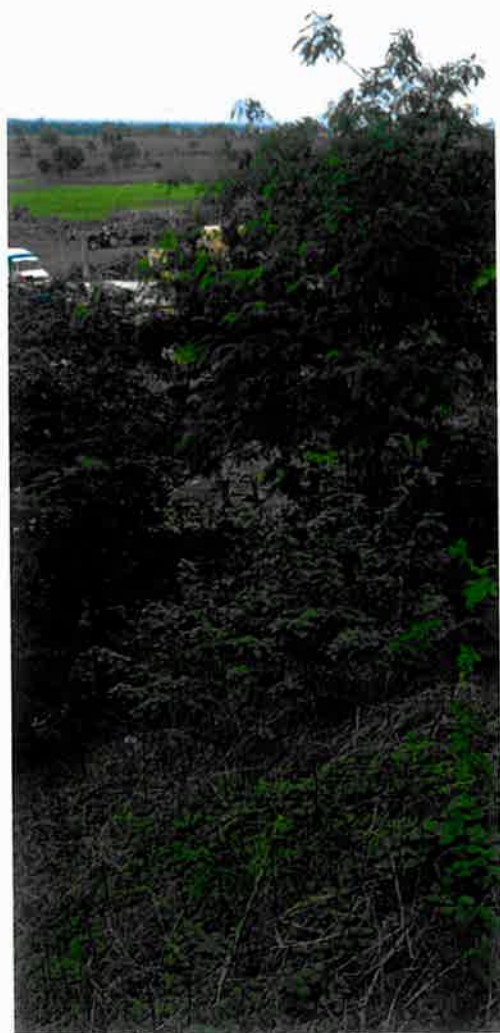
Signature
State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.
(EPCO)
Paryavaran Parisar
E-5, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



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



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



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



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



State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(EPCO)

Paryavaran Parisar
E-8, Arera Colony, Bhopal (M.P.)



Parvathi

State Level Environment Impact
Assessment Authority, M.P.

(E-5)

Parvathi Bansal
E-5, Anand Colony, Bhopal (M.P.)




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



Alcornoque

CHAPTER -27

any other information.

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