

कार्यालय परियोजना प्रशासक, माँ रतनगढ़ परियोजना क्रियान्वयन इकाई
मौ, जिला भिंड (म. प्र.)

ई मेल - pamrpiu@gmail.com

पत्र क्रमांक- 53 तकनीकी/2024

मौ दिनांक 22-1-2024

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक(भू-प्रबन्ध)
वन भवन, लिंक रोड-2
तुलसी नगर, भोपाल

विषय :- जिला दतिया एवं जिला ग्वालियर के अंतर्गत माँ रतनगढ़ बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण हेतु 1305.142 हे. कार्यपालन यंत्री, हरसी उच्चस्तरीय नहर संभाग क्र. 2 डबरा जिला ग्वालियर को उपयोग पर देने बावत (FP/MP/IRRIG/40397/2019)

सन्दर्भ:- आपका पत्र क्र. एफ-3/50/2019/10-11/6/5146 भोपाल दिनांक 05/12/2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि संदर्भित पत्र के निर्देशानुसार राशि रु. 270.15 लाख का वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान वनमंडलाधिकारी, ग्वालियर एवं दतिया को क्रमशः 5/1/2024 एवं 8/1/2024 को प्रस्तुत कर दिया है एवं पावती की प्रति संलग्न की जा रही है।

Complete Layout Plan भी इस पत्र के साथ ही परिवेश पोर्टल पर अपलोड किया जा रहा है। यह पूर्व में भी प्रस्ताव के भाग -1 में अतिरिक्त जानकारी के टेबल के बिंदु क्र. -18 में अपलोड किया गया था जो आपके पत्र क्र. एफ-3/50/2019/10-11/6/4447 भोपाल दिनांक 05/10/2023 द्वारा वन महानिरीक्षक (एफ.सी), पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत शासन को सूचित किया गया था। इसमें पाइपलाइन के लिए वांछित क्षेत्र भी दर्शाया गया था।

अब टोपो शीट पर Complete Layout Plan अंकित कर संलग्न किया जा रहा है एवं पाइपलाइन के लिए वांछित क्षेत्र का विवरण अलग से संलग्न किया जा रहा है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

(अनिल दीक्षित)

परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

पृ. क्रमांक. 54 /तक /2024

मौ दिनांक 22-1-2024

प्रतिलिपि:-

(1) प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग, भोपाल की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।

(अनिल दीक्षित)

परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

DETAILS OF AREA REQUIREMENT FOR DISTRIBUTION NETWORK

There are no canals for distribution network in this project. There is provision of pressurized pipe irrigation network system. Area requirement for distribution network is as tabulated below-

Forest Land of Gwalior District				
S.No.	Notation	Length (M)	Width (M)	Area (Ha.)
1.	Rising Main	285.75	7.60	0.217
2.	Gravity Main	1331.77	7.60	1.01
3.	Pump House			0.56
4.	132 KV Line	940.0	27.0	2.54
5.	33 KV line	177.20	15	0.27
6.	33/6.6 KV Line	27	10	0.03
			TOTAL	4.63 Ha.
Forest Land of Datia District				
S.No.	Notation	Length (M)	Width (M)	Area (Ha.)
1.	Rising Main	3219.03	7.20	2.32
2.	Gravity Main	3663.65	6.80	2.50
		3244.67	7.20	2.33
3.	Pump House			1.30
4.	DC			0.40
5.	33 KV line	2748.19	15.0	4.12
6.	33/6.6 KV Line	27.0	10.0	0.03
			TOTAL	13.00 Ha.
Total Required Land 4.63 + 13.0 Ha				17.63 Ha.

Proposal No. - FP/MP/Canal/149734/2021 is uploaded on portal for diversion of 17.63 ha. for work of construction of pressurized pipe irrigation network system for CCA of 58184 Ha. and this proposal is accepted in principle vide letter No. 6/MPR014/2022 –BHO Bhopal dtd 30/1/2023 of Regional office, West Zone, Ministry of Environment, Forest and climate change, Bhopal.

From all above facts, It is very clear that proposal of Diversion of 1305.142 ha (instead of 1248.821 ha) forest land for the construction of Maa Ratangarh Multipurpose Project (Proposal No. FP/MP/IRRIG/40397/2019) does not require distribution network.


(Anil Dixit)
Project Administrator
Maa Ratangarh P.I.U. WRD, Mau
Distt. Bhind (M.P.)

कार्यालय परियोजना प्रशासक, माँ रतनगढ़ परियोजना क्रियान्वयन इकाई
मौ, जिला भिंड (म. प्र.)

ई मेल - pamrpiu@gmail.com

पत्र क्रमांक- 02/ तकनीकी/2024

मौ दिनांक 04/01/2024

प्रति,

वन मंडलाधिकारी,
सामान्य वन मंडल, ग्वालियर

विषय :- जिला दतिया एवम जिला ग्वालियर के अंतर्गत माँ रतनगढ़ बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण हेतु 1305.142 हे. (1248.821 हेक्टेयर के स्थान पर) वनभूमि के व्यर्पतन के विषय में वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान प्रस्तुत करने बावत (FP/MP/IRRIG/40397/2019)

सन्दर्भ:- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत शासन, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 24/11/2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि संलग्न संदर्भित पत्र के अनुसार वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किया जा रहा है।

दिनांक 20/10/2023 को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की सलाहकार समिति की बैठक हुई थी जिसमें उल्लेख था कि बांध स्थल नेशनल चम्बल घड़ियाल वाइल्ड लाइफ सैंक्चुअरी से 45 किमी. पर स्थित है अतः इस पर उत्तर प्रदेश शासन की टिप्पणी प्राप्त की जाये किन्तु सिंध नदी कहीं भी नेशनल चम्बल घड़ियाल वाइल्ड लाइफ सैंक्चुअरी को प्रभावित नहीं करती है एवं सिंध नदी यमुना नदी से चम्बल नदी के मिलने के स्थल से डाउन स्ट्रीम पर मिलती है एवं बांध स्थल से दूरी लगभग 70 किमी है। अतः इस विषय पर अपना मत प्रदान करने का अनुरोध है।

संलग्न :- 1. संदर्भित पत्र

2. वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान 1 प्रति

(अनिल दीक्षित)
परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

पृ. क्रमांक. 03 /तक /2024

मौ दिनांक 04/01/2024

प्रतिलिपि:-

- 1) प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग^{ग्वालियर} की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।
- 2) अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष भू प्रबन्ध), वन भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।
- 3) मुख्य अभियंता, जल संसाधन विभाग^{ग्वालियर, नहर परियोजना} की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।
- 4) वन मंडलाधिकारी, सामान्य वन मंडल, दतिया की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।

परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)
05/01/2024

(अनिल दीक्षित)
परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

कार्यालय परियोजना प्रशासक, माँ रतनगढ़ परियोजना क्रियान्वयन इकाई
मौ, जिला भिंड (म. प्र.)

ई मेल - pamrpiu@gmail.com

पत्र क्रमांक-

तकनीकी/2024

मौ दिनांक

प्रति,

वन मंडलाधिकारी,
सामान्य वन मंडल, दतिया

विषय :- जिला दतिया एवम जिला ग्वालियर के अंतर्गत माँ रतनगढ़ बहुउद्देशीय परियोजना के निर्माण हेतु 1305.142 हे. (1248.821 हेक्टेयर के स्थान पर) वनभूमि के व्यर्पतन के विषय में वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान प्रस्तुत करने बावत (FP/MP/IRRIG/40397/2019)

सन्दर्भ:- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत शासन, नई दिल्ली का पत्र दिनांक 24/11/2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि संलग्न संदर्भित पत्र के अनुसार वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किया जा रहा है।

दिनांक 20/10/2023 को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की सलाहकार समिति की बैठक हुई थी जिसमें उल्लेख था कि बांध स्थल नेशनल चम्बल घड़ियाल वाइल्ड लाइफ सैक्चुरी से 45 किमी. पर स्थित है अतः इस पर उत्तर प्रदेश शासन की टिप्पणी प्राप्त की जाये किन्तु सिंध नदी कहीं भी नेशनल चम्बल घड़ियाल वाइल्ड लाइफ सैक्चुरी को प्रभावित नहीं करती है एवं सिंध नदी यमुना नदी से चम्बल नदी के मिलने के स्थल से डाउन स्ट्रीम पर मिलती है एवं बांध स्थल से दूरी लगभग 70 किमी है। अतः इस विषय पर अपना मत प्रदान करने का अनुरोध है।

संलग्न :- 1. संदर्भित पत्र

3. वाइल्ड लाइफ मैनेजमेंट प्लान 2 प्रति

पृ. क्रमांक.

05 / तक / 2024

प्रतिलिपि:-

(अनिल दीक्षित)
परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

मौ दिनांक 04/01/2024

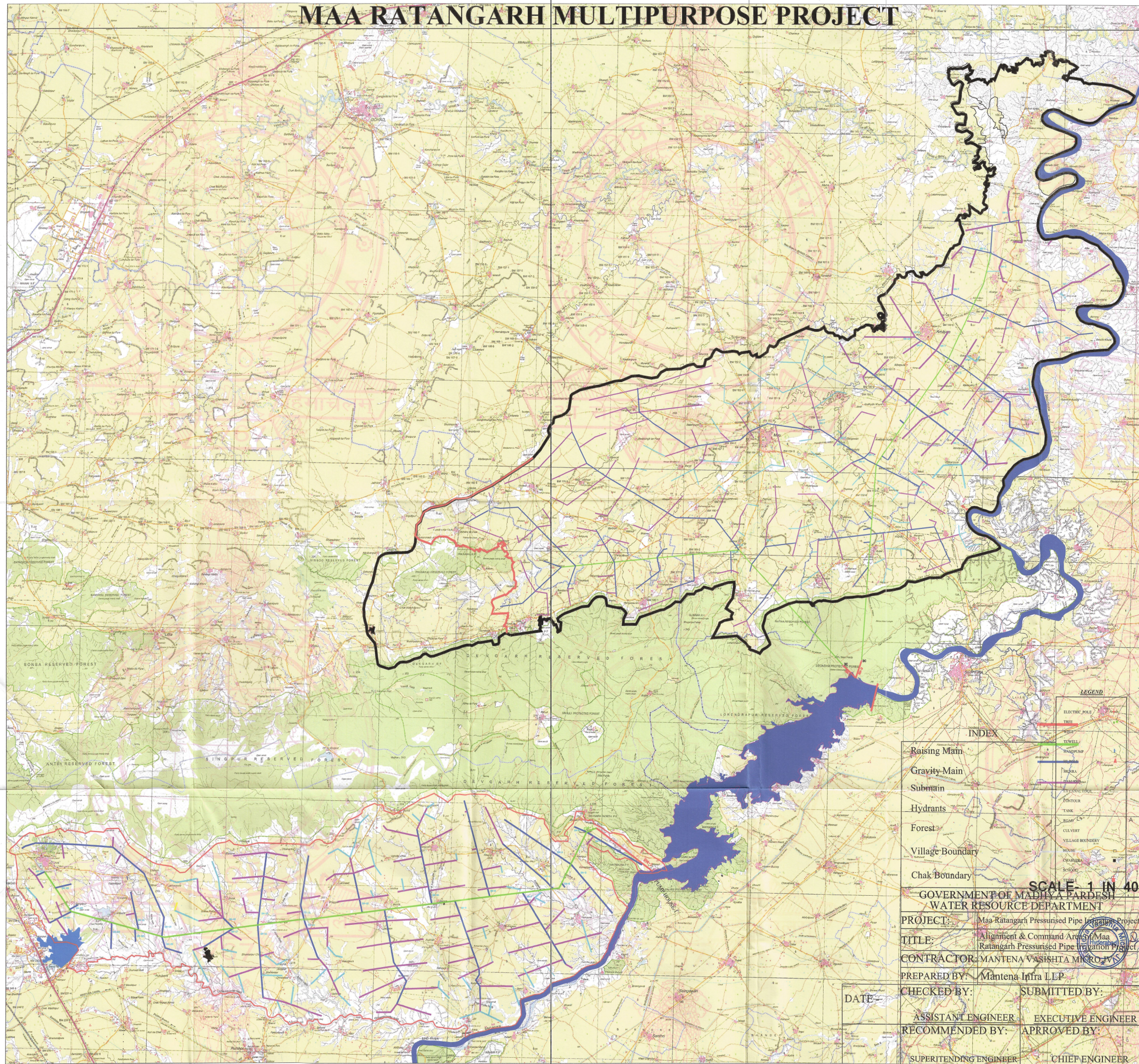
- (1) प्रमुख अभियंता, जल संसाधन विभाग ^{अभियंता} की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।
- (2) अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक (कक्ष भू प्रबन्ध), वन भवन, मध्यप्रदेश, भोपाल की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।
- (3) मुख्य अभियंता ^{मुख्य अभियंता} जल संसाधन विभाग ^{जल संसाधन विभाग} की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित की ओर सूचनार्थ सादर प्रेषित।

9/1/24



o/c
(अनिल दीक्षित)
परियोजना प्रशासक
माँ रतनगढ़ परियोजना कार्यान्वयन इकाई
मौ जिला - भिंड (म. प्र.)

MAA RATANGARH MULTIPURPOSE PROJECT



LEGEND

- ELECTRIC POLE
- TREE
- TWELL
- WINDMILL
- PIPERA
- RAMMILL
- WATER CANAL
- BRICKTILE
- TANK
- REAR L
- CULVERT
- VILLAGE BOUNDARY
- HOUSE
- CHURCH
- BRIDGE
- TRAIL

INDEX

- Raising Main
- Gravity Main
- Submain
- Hydrants
- Forest
- Village Boundary
- Chak Boundary

SCALE - 1 IN 40

GOVERNMENT OF MADHYA PRADESH
WATER RESOURCE DEPARTMENT

PROJECT: Maa Ratangarh Pressurised Pipe Irrigation Project

TITLE: Alignment & Command Area of Maa Ratangarh Pressurised Pipe Irrigation Project

CONTRACTOR: MANTENA VASISHTA MICRO JV'S

PREPARED BY: Mantena Infra LLP

CHECKED BY: ASSISTANT ENGINEER

DATE: _____

SUBMITTED BY: EXECUTIVE ENGINEER

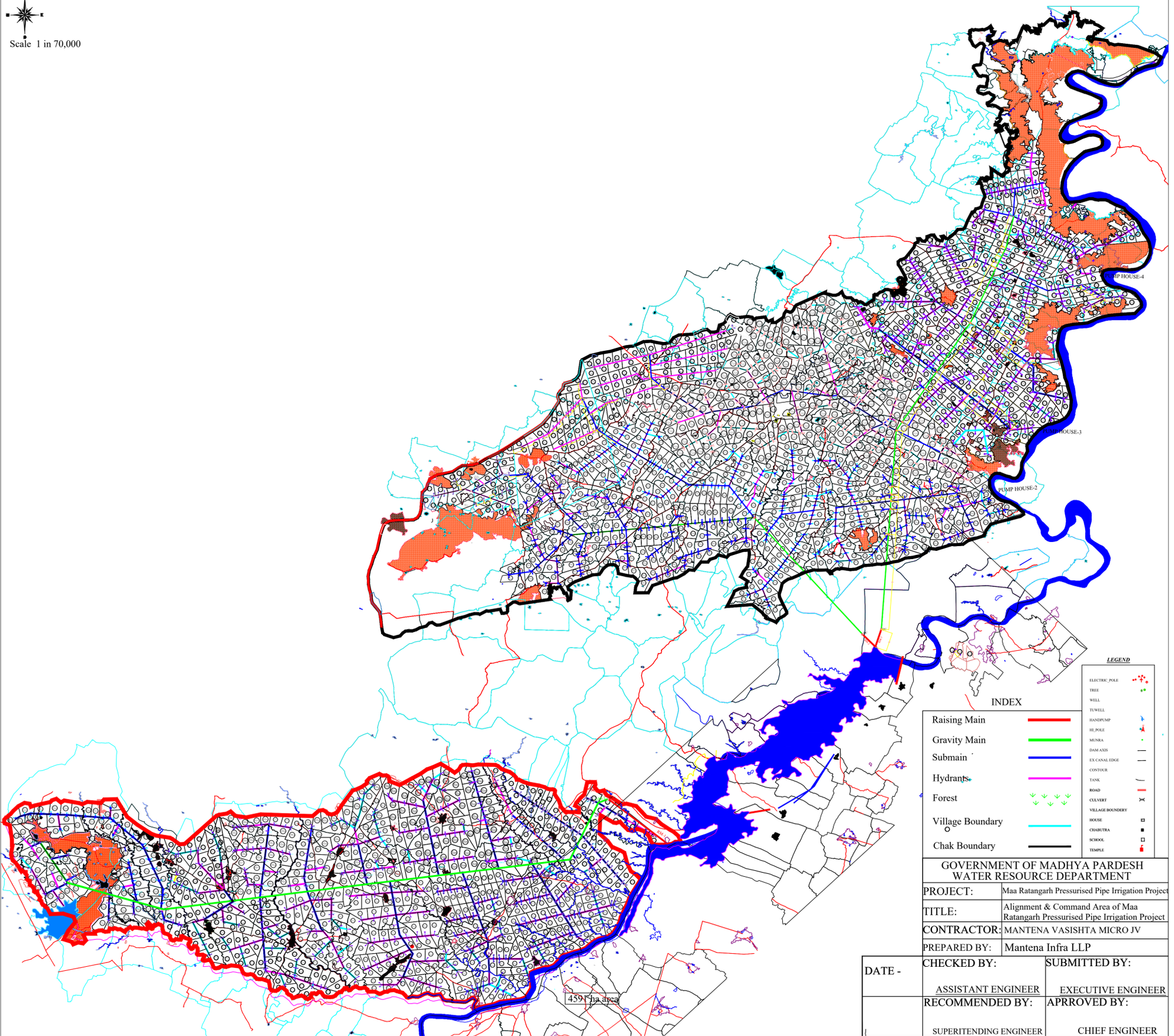
RECOMMENDED BY: SUPERINTENDING ENGINEER

APPROVED BY: CHIEF ENGINEER

MAA RATANGARH MULTIPURPOSE PROJECT



Scale 1 in 70,000



INDEX

Raising Main	
Gravity Main	
Submain	
Hydrants	
Forest	
Village Boundary	
Chak Boundary	

LEGEND

ELECTRIC POLE	
TREE	
WELL	
TUWELL	
HANDPUMP	
HE POLE	
MUNDA	
DAM AXIS	
EX CANAL EDGE	
CONTOUR	
TANK	
ROAD	
CULVERT	
VILLAGE BOUNDARY	
HOUSE	
CHARITRA	
SCHOOL	
TEMPLE	

GOVERNMENT OF MADHYA PRADESH WATER RESOURCE DEPARTMENT		
PROJECT:	Maa Ratangarh Pressurised Pipe Irrigation Project	
TITLE:	Alignment & Command Area of Maa Ratangarh Pressurised Pipe Irrigation Project	
CONTRACTOR:	MANTENA VASISHTA MICRO JV	
PREPARED BY:	Mantena Infra LLP	
DATE -	CHECKED BY:	SUBMITTED BY:
	ASSISTANT ENGINEER	EXECUTIVE ENGINEER
	RECOMMENDED BY:	APPROVED BY:
	SUPERINTENDING ENGINEER	CHIEF ENGINEER

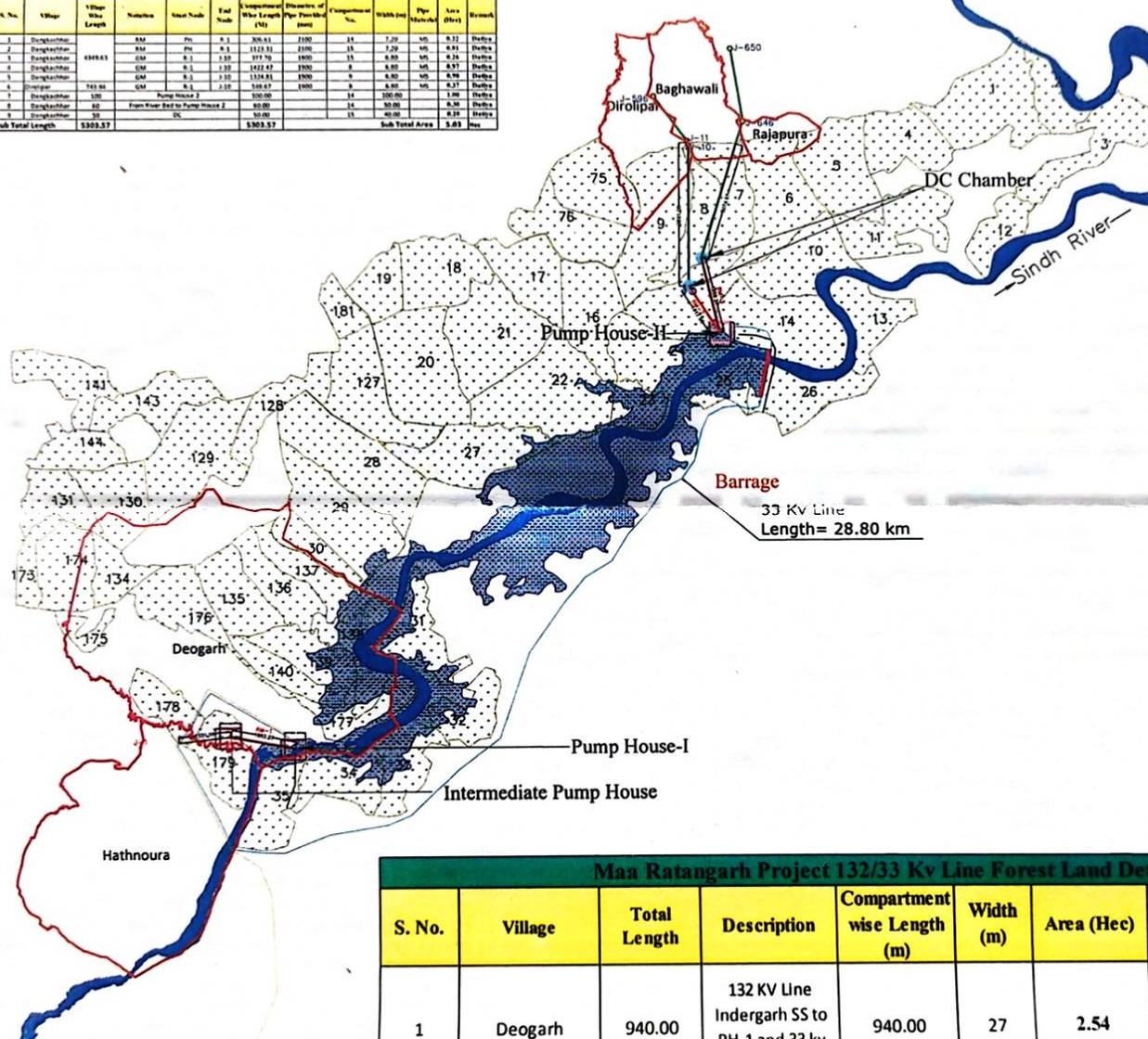
MAA RATANGARH PROJECT FOREST CLEARANCE DETAIL PLAN



S.No.	Village	Village Area (Hec)	Station	Start Node	End Node	Compartment wise Length of 132/33 Kv Line (m)	Compartment wise Width (m)	Compartment wise Area (Hec)	Remarks
1	Deogarh	1141.76	RM	PH-1	PH-2	247.71	27	2.54	Forest
2	Hathnoura	471.76	GM	PH-2	PH-1	1014.93	27	4.12	Forest
3	Hathnoura	171.76	GM	PH-2	PH-1	114.82	15	0.27	Forest
4	Deogarh	27	GM	PH-1	PH-2	27.00	10	0.03	Forest
Sub Total Length		1692.57				1692.57		7.36	

S.No.	Village	Village Area (Hec)	Station	Start Node	End Node	Compartment wise Length of 132/33 Kv Line (m)	Compartment wise Width (m)	Compartment wise Area (Hec)	Remarks
1	Dangkachhar	4859.90	RM	PH-1	PH-2	2748.19	15	4.12	Forest
2	Dangkachhar	177.20	GM	PH-1	PH-2	177.20	15	0.27	Forest
3	Dangkachhar	27	GM	PH-2	PH-1	27.00	10	0.03	Forest
4	Dangkachhar	27	GM	PH-1	PH-2	27.00	10	0.03	Forest
Sub Total Length		5091.37				5091.37		8.45	

S.No.	Village	Village Area (Hec)	Station	Start Node	End Node	Compartment wise Length of 132/33 Kv Line (m)	Compartment wise Width (m)	Compartment wise Area (Hec)	Remarks
1	Dangkachhar	181	RM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
2	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
3	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
4	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
5	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
6	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
7	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
8	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
9	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
10	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
11	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
12	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
13	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
14	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
15	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
16	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
17	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
18	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
19	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
20	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
21	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
22	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
23	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
24	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
25	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
26	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
27	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
28	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
29	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
30	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
31	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
32	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
33	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
34	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
35	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
36	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
37	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
38	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
39	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
40	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
41	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
42	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
43	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
44	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
45	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
46	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
47	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
48	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
49	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
50	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
51	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
52	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
53	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
54	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
55	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
56	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
57	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
58	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
59	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
60	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
61	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
62	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
63	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
64	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
65	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
66	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
67	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
68	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
69	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
70	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
71	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
72	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
73	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
74	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
75	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
76	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
77	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
78	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
79	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
80	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
81	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
82	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
83	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
84	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
85	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
86	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
87	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
88	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
89	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
90	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
91	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
92	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
93	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
94	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
95	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
96	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
97	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
98	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
99	Dangkachhar	181	GM	PH-1	PH-2	181.00	15	0.32	Forest
100	Dangkachhar	181	GM	PH-2	PH-1	181.00	15	0.32	Forest
Sub Total Length		5303.57				5303.57		8.45	



INDEX	
Raising Main	—
Gravity Main	—
132 Kv Line	—
33 Kv Line	—
Forest Area	—

Maa Ratangarh Project 132/33 Kv Line Forest Land Detail								
S. No.	Village	Total Length	Description	Compartment wise Length (m)	Width (m)	Area (Hec)	Compartment No.	Remark
1	Deogarh	940.00	132 KV Line Indergarh SS to PH-1 and 33 kv Line PH-1 to PH-2	940.00	27	2.54	178	Forest
2	Dangkachhar	2748.19	33 KV Line PH-1 to PH-2	2748.19	15	4.12	26	Forest
3	Barkari	177.20	33 KV Line PH-1 to Intermediate PH	177.20	15	0.27	179	Forest
4	Dangkachhar	27	PH-2 Proposed SS 33/6.6 Kv	27.00	10	0.03	--	--
5	Barkari	27	Intermediate PH Proposed SS 33/6.6 Kv	27.00	10	0.03	179	Forest
Total		3919.39		3919.39		6.98	Hec	

Total Forest Area 132/33KV Line = 17.63 Hec

132 Kv Line Length= 23.50 km

Sub-Station Indergarh

