

कार्यालय कार्यपालन यंत्री
लोक निर्माण विभाग (भ/स) संभाग मण्डला (म.प्र.)

पत्र क्रमांक / 462 / ता. / मार्ग / 2024-25

मण्डला, दिनांक 14.02.2025

प्रति,

अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक
भू-प्रबंध, वन भवन, भोपाल।

विषय:-मण्डला जिले में टिकरिया-सिगौधा-पाठा-चुटका मार्ग के उन्नयन/निर्माण हेतु 8.20 हेक्टेयर वनभूमि लोक निर्माण विभाग, मण्डला को उपयोग पर देने बाबत। (ऑनलाईन प्रकरण क्रमांक FP/MP/ROAD/156454/2022)

संदर्भ:-आपका पत्र क्रमांक/एफ-5/1338/2023/10-11/285 दिनांक 15/01/2024

—0—

कृपया संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें। संदर्भित पत्र के साथ भारत सरकार का पत्र दिनांक 27/12/2023 संलग्न कर 05 बिन्दुओं पर जानकारी चाही गई है। चाही गई जानकारी विभाग की ओर से निम्नानुसार है :-

क्र.	आपत्ति के बिन्दु	आपत्ति का पालन प्रतिवेदन
1	It is seen in the KML file of the proposed alignment that well established road is already there along the alignment which needs patchwork at some of the places with existing width. Therefore, the purpose of felling of 1145 trees are not justified. Further, It is not clear whether prior permission of the Government of India was taken for the construction of the existing road under the provision of FCA, 1980 and if not then why shouldn't this be considered a violation of the Forest Conservation Act?	यह सत्य है कि प्रस्तावित मार्ग वर्ष 1980 के पूर्व से निर्मित है, जो वर्ष 1972-73 की सर्वे ऑफ इंडिया की टोपोशीट में चिन्हित कर ऑनलाईन पोर्टल में अपलोड किया गया है। प्रस्तावित मार्ग का चौड़ीकरण किये जाने से प्रस्ताव में 1145 वृक्ष प्रभावित हो रहे हैं। प्रस्तावित मार्ग 18 मीटर चौड़ाई में सर्वे किया गया है। उपरोक्त प्रभावित वृक्षों को कम से कम काटा जावेगा। प्रकरण में वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 का किसी भी प्रकार से उल्लंघन नहीं किया गया है।
2	The proposal does not involved Non Forest Land but it seems from the KML that Non Forest Land is also part of the proposed work. The necessary correction need to be carried out in online portal accordingly.	भारत सरकार के निर्देशानुसार प्रभावित वन क्षेत्र 8.20 हेक्टेयर एवं राजस्व क्षेत्र 17.70 हेक्टेयर की KML file अलग-अलग रंगों से चिन्हित कर पोर्टल में अपलोड कर दी गई है।
3	The State Govt is suggested to review the proposal in view of Guideline Para 11.6 of the Handbook of FCA and subsequent guidelines in this regard.	भारत सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देश के अनुसार प्रकरण में पूर्व में निर्मित मार्ग के अतिरिक्त चौड़ीकरण का कार्य किया जा रहा है। इस कारण कंडिका क्रमांक 11.6 के प्रावधान लागू नहीं होते हैं।
4	The administrative approval for the proposed work shall be provided.	राज्य शासन, लोक निर्माण विभाग के पत्र दिनांक 20/12/2019 से प्रशासकीय स्वीकृति जारी की गई है, जो ऑनलाईन पोर्टल में अपलोड कर दी गई है।

5	The proposal involves construction of bridges etc so component wise break be furnished accordingly. Further, proper land schedule mentioning length and width of the proposed road with details of existing available width etc shall be provided/uploaded.	भारत सरकार के निर्देशानुसार घटकवार विवरण प्रस्तावित सड़क की लंबाई, चौड़ाई एवं पुलियों सहित का विवरण ऑनलाईन पोर्टल में अपलोड कर दिया गया है।
---	---	---

अतः चाही गई जानकारी की पूर्ति हो गई है। कृपया सैद्धांतिक स्वीकृति प्रदान करने का कष्ट करें।

संलग्न:उपरोक्तानुसार


 कार्यपालन यंत्री
 लो0नि0वि0 (भ/स)
 संभाग मण्डला

पृ. पत्र क्रमांक/463/ता./मार्ग/2024-25

मण्डला, दिनांक 14.02.2025

प्रतिलिपि:-

वनमण्डलाधिकारी, सामान्य वनमण्डल, पश्चिम मण्डला म.प्र. की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्न:उपरोक्तानुसार


 कार्यपालन यंत्री
 लो0नि0वि0 (भ/स)
 संभाग मण्डला

मध्यप्रदेश शासन
लोक निर्माण विभाग
मंत्रालय

क्रमांक / 3961 / 2019 / 19 / यो

भोपाल, दिनांक

प्रति,

प्रमुख अभियंता,
लोक निर्माण विभाग,
भोपाल

विषय Construction of concrete road as deposit work by PWD for NPCIL. (टिकरिया घुटका से टाटीघाट न्यूक्लियर पावर प्रोजेक्टर पहुंच मार्ग का निर्माण)

- संदर्भ: 1. आपके द्वारा प्रेषित टीप क. 23/एमओयू/सी/19/2906 भोपाल दिनांक 27.06.19
2. आपका पत्र क. 23/एमओयू/संचार/2019/2960 भोपाल दिनांक 10.10.2019

राज्य शासन एतद् द्वारा उपरोक्त विषय एवं संदर्भ में मण्डला जिले के अंतर्गत टिकरिया घुटका से टाटीघाट न्यूक्लियर पावर प्रोजेक्टर पहुंच मार्ग लंबाई 28.86 कि.मी. का निर्माण कार्य लागत राशि रु 12679.31 लाख न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) से डिपॉजिट नद अंतर्गत प्राप्त राशि से संपन्न कराये जाने हेतु अनुमति एवं उक्त कार्य हेतु प्रस्तुत एमओयू का सहायक अनुमोदन प्रदान करता है।

सहपत्र - मूल एमओयू

मोप्रो के राज्यपाल के नाम से
तथा आदेशानुसार

(पी. सी. चारस्कर)
सचिव

मोप्रो शासन, लोक निर्माण विभाग
भोपाल, दिनांक 20/12/2019

पृ.क्रमांक 3961/2019/19/यो
प्रतिलिपि-

- 1- मुख्य अभियंता (मध्य परिक्षेत्र), लोक निर्माण विभाग, जबलपुर।
 - 2- निज सचिव, माननीय मंत्रीजी लोक निर्माण विभाग, भोपाल।
- की ओर सूचनायें (केवल स.क्र. 2 हेतु) एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु अग्रेषित।

सहपत्र - शून्य

मोप्रो-शासन, लोक निर्माण विभाग

Name of work :- Tikariya-Patha Road = 26.06 Km
Details of structures

S No	Chainage New	Chainage old	Type of Existing Structure	Proposed Structure		Remark
				Type of structure	Soan arrngement	
1	85	80	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
2	195	100	Exis. CD HPC 7x1200	Slab culvert	Slab culvert 3 span of 6x3 m	
3	950	960	Exis. CD HPC 1x600	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
4	1150	1140	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
5	2210	2160	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
6	2586	2560	Exis. CD HPC 1x1200	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
7	2906	2840	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
8	2968	2920	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
9	3105	3200	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
10	3304	3420	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
11	3437			HPC	1x1200 MM Dia HPC	
12	3648	3640	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
13	3878	3860	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
14	3938	3920	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
15	4136	4080	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
16	4297	4200	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
17	4872	4840	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
18	5735			HPC	1x1200 MM Dia HPC	New culvert
19	5867	5840	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
20	5975			HPC	1x1200 MM Dia HPC	New culvert
21	6760	6760	Exis. Slab culvert 1x4 m	Slab culvert	Slab culvert 1x6 M	
22	6920	6900	HPC 1x1000		1x1200 MM Dia HPC	
23	7169	7140	Exis. CD Slab Culvert 1x4 M	Slab culvert	Slab culvert 1x6 m	
24	7450	7440	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
25	7750	7740	Exis. CD Slab Culvert 1x4 M	Slab culvert	Slab culvert 1x6 m	
26	7825	7880	Slab Culvert 2x8.5	Slab culvert	Slab culvert 5x6 m	
27	7905	7940	Slab Culvert 1x8 m	Slab culvert	Slab culvert 2x6 m	
28	7985			HPC	1x1200 MM Dia HPC	
29	8365	8340	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
30	8503	8400	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
31	8710	8650	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
32	8810	8840	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
33	9050	9000	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
34	9243	9220	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
35	9380	9340	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
36	9574	9520	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
37	9653	9620	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
38	9793	9760	Exis. CD HPC 4x1000	Slab culvert	Slab culvert 1x6 M	
39	9986	9900	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
40	10035	10000	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
		10060	Exis. CD HPC 1x600	HPC		
41	10216	10240	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
42	10375	10420	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
43	10830	10800	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
44	11155	11100	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
45	11303	11320	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
46	11390	11420	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
47	11492	11520	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
48	11650	11660	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
49	11845	11860	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
50	13413	13440	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
51	13583	13620	Exis. CD VCM 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
52	13730	13740	Exis. CD VCM 3x1000	Slab culvert	Slab culvert 1x6m	
53	13880	13880	Exis. HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	

S No	Chainage New	Chainage old	Type of Existing Structure	Proposed Structure		Remark
				Type of structure	Soan arrngement	
54	13930	13940	HPC 1x1000m	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
55	14000	14000	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
56	14250	0	Slab culvert 2x3	Slab culvert	Slab culvert 1x6	
57	14293	14300	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
58	14867	14860	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
59	14911	14900	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
60	15872	15860	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
61	15928	15920	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
62	16000	15980	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
63	16010			HPC	2x1200 MM Dia HPC	
64	16380	16380	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
65	16990	16980	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
66	17120	17100	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
67	17322	17300	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
68	17520	17500	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
69	17960			HPC	1x1200 MM Dia HPC	
70	18468	18300	1x1000 HPC	Slab culvert	Slab culvert 2x6 m	
71	18565	18520	Exis. CD HPC 1x600	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
72	18708	18620	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
73	18775	18760	Exis. CD HPC 2x1000	HPC	2x1200 MM Dia HPC	
74	19090	18820	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
75	19140	19160	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
76	19230	19240	1x1200 HPC	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
77	19290			HPC	1x1200 MM Dia HPC	
78	19358	19340	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
79	19425	19440	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
80	19520	19520	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
81	19740	19740	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
82	19875	19900	Exis. CD VCM 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
83	20024	20100	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
84	20600	20660	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
85	20705	20760	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
86	20960			Slab culvert	Slab culvert 3x6 m	
87	21180	21300	Exis. CD HPC 8x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
88	21835	21920	Exis. CD HPC 1x1200	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
89	21895	22000	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
90	22420	22520	Exis. CD HPC 1x1000	HPC	1x1200 MM Dia HPC	
91	22580	22680	Exis. CD HPC 1x1000			

S No	Abstract		Qty in nos	
	Type of structures proposed			
1	Slab Culverts		6 Nos	
	1 span of size 1x6 M		2 Nos	
	2 span of size 2x6 M		2 Nos	
	3 span of size 3x6 M			1
	5 Span of size 5x6 M		11 No	
2	Total			
	HPC		59 Nos	
	1x1200 MM Dia. HPC		21 Nos	
	2x1200 MM Dia. HPC		80 Nos	
	Total			

