

द्वारा:- रजिस्टर्ड पोस्ट/पावती
संदर्भ संख्या: प.क्षे.पा.प्र.-1/पी.आई.ओ/218A

दिनांक: 10.01.2023

सेवा में,
श्री अंबिका प्रसाद पटेल,
ग्राम नवापारा -, पो. कछार,
तहसील - खरसिया, जिल्हा - रायगढ छत्तीसगढ,
पिन कोड 496661 -, मोबाइल 9424355030 -

विषय:- सूचना के अधिकार अधिनियम 2005 के अंतर्गत आवश्यक जानकारी ।
महोदय,

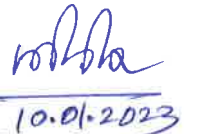
आपका पत्र दि. 31.12.2022, जो इस कार्यालय में दिनांक: 04.01.2023 को प्राप्त हुआ है, आरटीआई आवेदन द्वारा चाही गयी जानकारी निम्नानुसार प्रस्तुत है:

क्र.	चाही गयी जानकारी	जवाब
1.	पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड पश्चिम क्षेत्र-1 के संचारण संधारण के / - कोरबा सर्किट-बुधपदर व्ही के 220 अधीन आने वाली 3 लाईन का टावर नं.302 नया राष्ट्रीय राजमार्ग क्रमांक के 49निर्माण बाद उक्त राजमार्ग के मध्य में आ गया। उक्त टावरका शिफ्टिंग कार्य दिसंबर में किया गया 2021जिसमे आवेदनकर्ता की परिवर्तित भूमि प्रभावित हुई। दिनांक २४.०९.२०२१ को शिफ्टिंग बाद ०५ नये टावर AP 1 से AP 5 तक के Coordinates क्रमशः 21.951640N, 83.245041E; 21.952338N, 83.242220E; 21.954053N, 83.239633E; 21.956324N, 83.238654E एवं 21.957739N, 83.238812E पर स्थापित किये जाने वाले की लिखित जानकारी दी गई लेकिन दिसम्बर २०२१ में शिफ्टिंग के दौरान ०५ नये टावर AP 1 से AP 5 तक के Coordinates क्रमशः 21.951293N, 83.245288E; 21.952990N, 83.242792E; 21.953814N, 83.239950E; 21.956408N, 83.238383E एवं 21.957742N, 83.238742E पर स्थापित किया जा चुका है। इससे स्पष्ट है कि रूट परिवर्तन किया गया। इस रूट परिवर्तन के सम्बंध में जो -जो परिस्थितिया/कारक विद्यमान रहे; उसकी प्रमाणिक जानकारी दस्तावेज सहित प्रदान करे।	रूट परिवर्तन के सम्बंध में जो -जो परिस्थितिया/कारक विद्यमान रहे; उसकी जानकारी निम्नानुसार है : रूट परिवर्तन हेतु मुख्य तकनीकी कारक ग्राउंड क्लियरेंस, पावर लाइन क्लियरेंस, विचलन एवं विभिन्न प्रकार के टावर पर प्रभावित होने वाले लोड होते हैं। आवश्यक तकनीकी कारक टावर शेडयूल के कालम में लिखित है। तकनीकी आर्थिक सर्वेक्षण के आधार पर विद्युत मंजूरी और सीईए मानदंडों को बनाए रखने के लिए इस लाइन का डायवर्जन/स्थानांतरण किया गया है। इस संदर्भ में प्रमाणित दस्तावेज संलग्न है।

उपरोक्त जानकारी से संबंधित यदि आपको कोई अपील करना हो तो उसे पीआईओ के उत्तर की प्राप्ति से 30 दिनों के भीतर अपीलीय अधिकारी को किया जा सकता है।

अपीलीय अधिकारी का पता-

श्री. आलोक, कार्यपालक निदेशक प.क्षे.-1
पावरग्रिड कारपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड,
पश्चिम क्षेत्र-1, सम्प्रीति नगर, नारीरिंग रोड़,
पोस्ट -उप्पलवाडीनागपुर - 440026
दूरध्वनीक्रमांक-0712-2641470



(नितिन भोयार)

जन सूचना अधिकारी

पावरग्रिड, पश्चिम क्षेत्र -1, नागपुर

दूरध्वनी क्रमांक 0712- 2641484 (Extn no 1133)

ईमेल : nitinbhojar@powergrid.in

प्रतिलिपि सादर सूचनार्थ:

1) कार्यपालक निदेशक पश्चिम क्षेत्र -1

सम्प्रीति नगरनारी, रिंग रोड़ - डाकघर, उप्पलवाडी, नागपुर -026 440

Sampriti Nagar, Nari Ring Road, P O Uppalwadi, Nagpur - 440026. / Phone : 0712-2641478-79

Corporate Office: "Saudamini", Plot No 2, Sector-29, Gunugram-122001, (Haryana) Tel : 0124-2571700-719

-9, -110 016, :011-26560112, 26560121, 26564812, 26564892, CIN:

L40101DL1989GOI038121

Registered Office: B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110 016. Tel: 011-26560112, 26560121, 26564812, 26564892, CIN : L40101DL1989GOI038121

Website: www.powergridindia.com

अनुसंधान

Tower Schedule for DIVERSION OF 220 KV S/C BUDHIPAR-KORBA CKT-3 TRANSMISSION LINE.

Sl. No	Loc. No.	Tower Type	Deviation Angle (DMS)	Span (m)	Section Length (m)	Cum. Length (m)	Wind Span (m)	Weight Span (Cable)		Weight Span (Hot)		Adjacent Span		Crossings	UTM Coordinate (Zone-43N)		Loc. No. To be Dismantled	
								Left	Right	Total	Left	Right	Total		Left	Right		Easting
13	Ext. Tower no.300	A+3												Ext. Tower no.300	731900	2429130	234.00	
14	AP-1	D+0	32° 0' 10" L	63			182		132	132	139	0	301	301	731857	2429175	234.24	
15	AP-2	C+0	30° 31' 15" R	301			315	158	327	327	322	301	329	630	731564	2429248	236.45	
16	AP-3	D+0	32° 42' 57" R	329			300	171	48	219	165	80	248	319	731294	2429434	237.28	Loc. No. 301 & 302
17	AP-4	D+9	27° 57' 51" R	271			215	223	119	343	191	104	295	271	731189	2429684	238.00	
18	AP-5	D+5	50° 29' 12" L	158			103	39		39	54	158	48	206	731203	2429841	238.50	
19	Ext. Tower no.303	A+3													731169	2429875	238.00	
20	Ext. Tower no.305 (AP-1)	C+0					134		113	113	121	0	267	267	730679	2430368	226.00	
21	AP-2	D+0	14° 57' 17" R				282	154	117	271	146	129	275	298	730423	2430444	228.18	
22	AP-3	B+3	14° 33' 11" R				323	201	223	494	169	205	374	349	730169	2430599	229.03	
23	AP-4	C+0	28° 49' 52" L				251	126	133	259	144	112	256	349	729927	2430851	225.13	
24	AP-5	B+0	8° 20' 45" L				251	19	171	190	40	172	212	152	729782	2430896	221.62	Loc. From 306 to 311
25	AP-6	B+3	12° 39' 27" L				290	179	130	308	177	124	302	350	729437	2430950	219.16	
26	AP6/1	A+3					258	101	102	203	107	116	223	231	729211	2430926	217.83	
27	AP-7	D+6					142	182		162	168	284	0	284	728925	2430893	218.51	
28	312	C+6																

गुणवत्ता
 ओ. पी. चन्द्रम
 मुख्या प्रबंधक (र. एम.)
 पावरग्रिड, रायगढ़ (छ.ग.)

ओ. पी. चन्द्रम
 मुख्या प्रबंधक (र. एम.)
 पावरग्रिड, रायगढ़ (छ.ग.)

Contractor: PRASAD SURVEYORS.

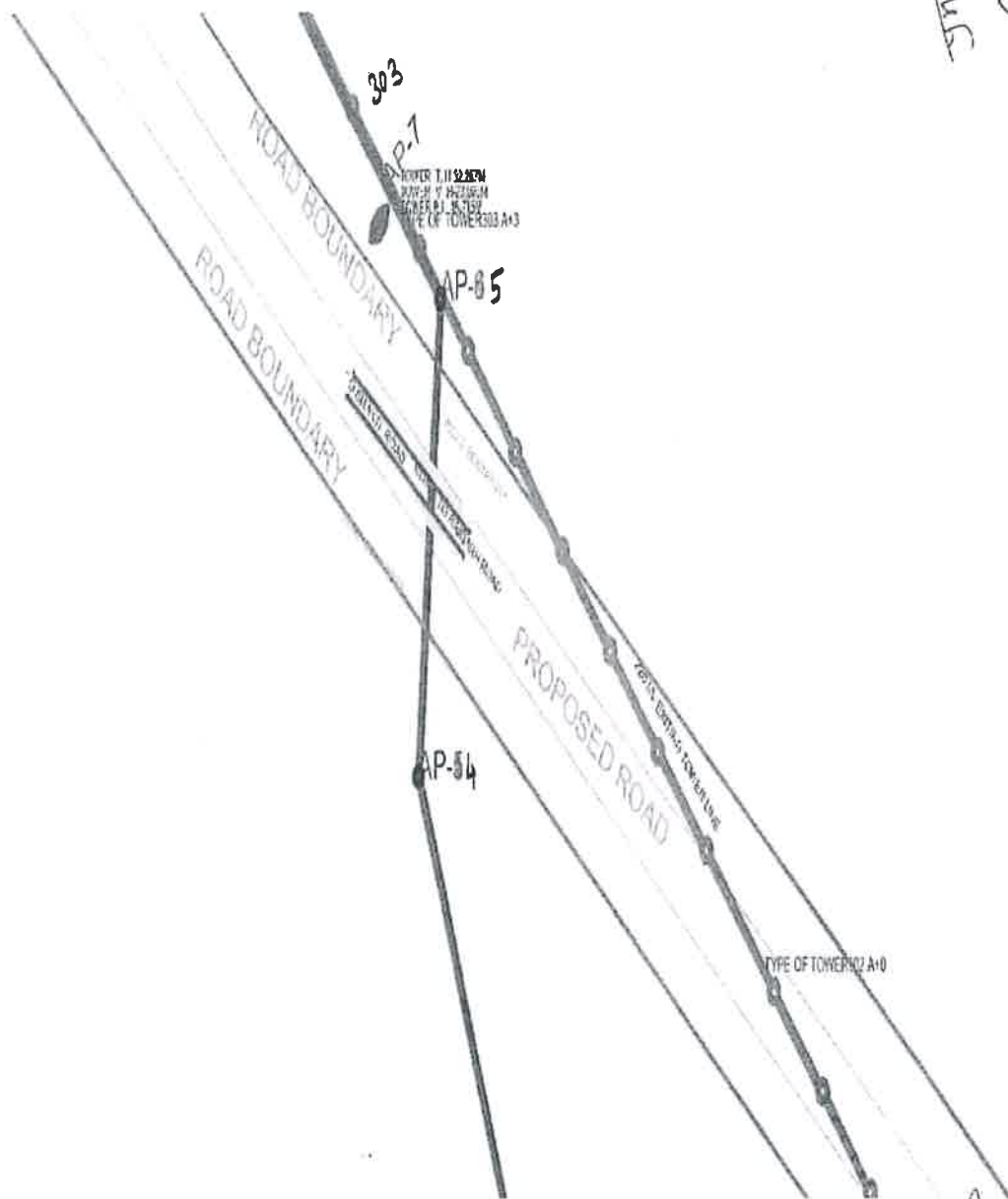
Page 2 of 3
 Ravisishankar Prasad (R. E.M.)
 पावरग्रिड, रायगढ़ (छ.ग.)

तोडागा (300-303)

पुनर्माहित प्रति

Sum

ओ. पी. चन्द्रम्
मुख्य प्रबंधक (ए.एन.)
पावसरीड, रायगड (उ.प्र.)



Sum

ओ. पी. चन्द्रम्
मुख्य प्रबंधक (ए.एन.)
पावसरीड, रायगड (उ.प्र.)

Divisional Officer
WR Sub-Division, Raigarh

31.06.2015 2

PROJECT: 200KV S/C BUDHIPAR - KORBA CKT-3 TRANSMISSION LINE
CLIENT: POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED
AGENCY: SSS POWER CONSTRUCTION

TOWER SCHEDULE 300 ~ 303

Sl No.	Loc.No.	Type of Tower	Angle of Deviation	Span Length(m)	Section Length(m)	Elevation	Cumm. Length(m)	Wind Spac(m)	Weight Span Hot (m)			Weight Span Cold (m)			GPS COORDINATES UTM			Crossing 's Remarks
									Left	Right	Total	Left	Right	Total	NORTHING	EASTING		
1	EXISTING TOWER-289	A+0	0°00'00"	353.64	353.64	93.91	0.00	271	0.00	169.14	169.14	0.00	164.69	164.69	792.42	2428884		
2	AP-1	C+0	11°02'49"LT	328.08	328.08	95.66	353.64	341	184.50	153.35	337.85	186.95	247.16	392.11	791893	2429135		
3	AP-2	D+0	17°53'15"LT	307.69	307.69	97.92	681.72	318	174.73	146.00	322.72	180.92	244.61	325.53	791602	2429319	LT LINE	
4	AP-3	D+C	43°20'30"RT	329.97	329.97	95.08	989.41	319	155.65	124.28	283.97	168.08	116.69	279.57	791327	2429406	765KV LNF	
5	AP-4	D+E	43°25'28"RT	151.40	151.40	99.61	1339.38	241	195.89	40.24	236.03	213.46	19.86	233.34	791161	2429691		
6	AP-5	D+S	57°37'43"LT	419.14	419.14	200.06	1470.78	285	111.06	261.74	382.79	131.54	276.16	407.20	791196	2429859	NATIONAL HIGHWAY	
7	EXISTING TOWER-304	A+0	0°00'00"			97.67	1889.92	210	167.40	0.00	167.40	142.96	0.00	142.96	790902	2430136		

Structure Summary

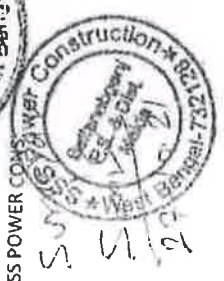
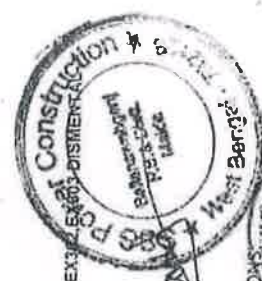
Tower Type	+0M	+3M	+6M	+9M	+18M	TOTAL
DA	0	0	0	0	0	0
DB	0	0	0	0	0	0
DC	1	0	0	0	0	1
DD	2	0	1	1	0	4
GANTRY	0	0	0	0	0	0
Total						5

GENERAL NOTE : EX300, EX301 EX302 EX303 DISMISMENT-ACTION

FOR SSS POWER CONSTRUCTION

31.06.2015

303



31.06.2015
 303

(303) बिबिदि बिबिदि
 बुबुबु बिबिदि (बुबु)
 पाबिबिदि, बिबिदि (बुबु)

FOR PGCIL

