



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डब्लू.बी.-अ.-21082025-265566
CG-WB-E-21082025-265566

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3690]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 19, 2025/श्रावण 28, 1947

No. 3690]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 19, 2025/SHRAVANA 28, 1947

रेल मंत्रालय

[दक्षिण पूर्व रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

कोलकाता, 18 अगस्त 2025

का.आ. 3794(अ).— रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का 24), अध्याय IV क की धारा 20 क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करते हुए (इसके बाद उक्त अधिनियम के रूप में संदर्भित), केंद्र सरकार, इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि सार्वजनिक उद्देश्य के लिए, भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, ओडिशा राज्य के मयूरभंज जिले में विशेष रेलवे परियोजना के रूप में "बुरामारा-चाकुलिया (59.96 किमी.) नई लाइन" (16.20 किमी. अनुभाग) के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और परिचालन के लिए अपेक्षित है एतद् द्वारा भूमि अधिग्रहण की घोषणा की जाती है।

उक्त भूमि में रुचि रखनेवाला कोई भी व्यक्ति, शासकीय राजपत्र में अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से 30 (तीस) दिनों की अवधि के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के तहत उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अधिग्रहण और उपयोग पर आपत्ति कर सकता है।

ऐसे प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज, ओडिशा, कलेक्टर और जिला मजिस्ट्रेट मयूरभंज कार्यालय, पी.ओ: बारीपदा, पिन- 757001, ओडिशा स्थित अपने कार्यालय में, लिखित रूप में देगा और उसका कारण भी बताएगा और सक्षम प्राधिकारी आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप से अथवा विधिकर्ता के माध्यम से सुनने का एक अवसर देगा और ऐसी सभी आपत्तियों को सुनने और इस तरह की आगे की जांच करने के बाद, यदि कोई हो, जैसा

सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आपत्तियों को स्वीकार या अस्वीकार कर सकता है उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप धारा (2) के तहत ।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप धारा (2) के तहत सक्षम प्राधिकारी अर्थात् भूमि अधिग्रहण अधिकारी, मयूरभंज द्वारा दिया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा ।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आनेवाली भूमि की भूमि योजना और अन्य विवरण उपलब्ध है तथा इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उसका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

ओडिशा राज्य के मयूरभंज जिले में विशेष रेलवे परियोजना “बुरामारा-चाकुलिया (59.96 किमी.) नई लाइन” (16.20 किमी. अनुभाग) के लिए संरचनाओं के साथ या बिना अधिग्रहित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क) मौजा: जामधुरुडी, पुलिस स्टेशन: बांगरीपोसी, पुलिस स्टेशन संख्या:164, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला: मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	49	34	सारद-II	0.2023	0.0040	निज
2	44	41	सारद-II	0.2023	0.0040	निज
3	44	42	सारद-I	0.1538	0.0121	निज
4	23	56	सारद-II	0.1012	0.0607	निज
5	3	69	सारद-II	0.1295	0.0324	निज
6	76/34	71	सारद-II	0.1255	0.0486	निज
7	76/32	71/351	सारद-II	0.1052	0.1052	निज
8	76/31	71/352	सारद-II	0.1255	0.0486	निज
9	76/15	72	सारद-I	0.1133	0.1133	निज
10	3	73	सारद-II	0.6880	0.1255	निज
11	22	76	सारद-I	0.1012	0.0121	निज
12	76/33	77	सारद-I	0.1093	0.0931	निज
13	65	81	सारद-I	0.0486	0.0324	निज
14	54	83	सारद-II	0.2023	0.1295	निज
15	4	85	सारद-II	0.1902	0.0769	निज
16	66	86	सारद-II	0.1133	0.0688	निज
17	69	80	सारद-II	0.1578	0.0769	निज
18	68	100	सारद-II	0.6313	0.2671	निज
19	76/23	108	सारद-II	0.0405	0.0364	निज
20	66	110	सारद-I	0.1295	0.0931	निज
21	21	111	सारद-I	0.4249	0.2711	निज
22	76/37	118	सारद-II	0.0486	0.0202	निज
23	76/23	120	सारद-II	0.0040	0.0040	निज
24	76/1	121	सारद-II	0.1255	0.1255	निज

25	76/1	122	सारद-II	0.2266	0.2064	निज
26	76/2	123	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
27	76/18	124	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
28	76/18	125	सारद-II	0.1781	0.1295	निज
29	76/36	126	सारद-II	0.1619	0.0850	निज
30	62	127	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
31	76/2	127/329	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
32	76/9	117/336	सारद-II	0.0567	0.0040	निज
33	76/9	127/335	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
34	27	129	सारद-II	0.0040	0.0040	निज
35	56	130	सारद-II	0.1295	0.1295	निज
36	57	131	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
37	57	132	सारद-II	0.1194	0.1194	निज
38	76/30	132/347	सारद-II	0.1396	0.1396	निज
39	76/11	133	सारद-I	0.0405	0.0405	निज
40	76/11	134	सारद-II	0.1093	0.1093	निज
41	76/37	135	सारद-II	0.2104	0.2104	निज
42	75	136	सारद-II	0.1942	0.0364	निज
43	76/37	139	सारद-II	0.1174	0.0040	निज
44	62	140	सारद-I	0.0040	0.0040	निज
45	76/9	140/337	सारद-I	0.1012	0.0607	निज
46	34	142	सारद-I	0.1619	0.1052	निज
47	9	148	सारद-II	0.0243	0.0040	निज
48	10	149	सारद-I	0.0162	0.0162	निज
49	40	150	सारद-II	0.0850	0.0647	निज
50	33	151	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
51	33	152	सारद-I	0.0688	0.0688	निज
52	54	154	सारद-I	0.0162	0.0040	निज
53	54	156	सारद-I	0.2873	0.1255	निज
54	9	159	सारद-I	0.0364	0.0364	निज
55	8	160	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
56	20	162	सारद-II	0.1133	0.0971	निज
57	23	163	सारद-II	0.1052	0.0324	निज
58	76/6	255/333	सारद-I	0.0567	0.0567	निज
59	76/14	255/330	सारद-I	0.1416	0.0486	निज
60	42	131/260	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
61	55	156/272	सारद-II	0.0728	0.0728	निज

62	49	124/275	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
63	22	70/279	सारद-I	0.1052	0.0364	निज
64	76/11	156/281	सारद-II	0.0445	0.0364	निज
65	18	149/282	सारद-I	0.0162	0.0162	निज
66	5	163/287	सारद-II	0.1174	0.1174	निज
67	23	56/307	सारद-II	0.0567	0.0040	निज
68	76/23	56/308	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
69	5	102/309	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
70	33	102/310	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
71	5	102/311	सारद-II	0.0850	0.0081	निज
कुल :					4.6941	

ख) मौजा: नागडिहि, पुलिस स्टेशन: बांगरीपोली, पुलिस स्टेशन संख्या:159, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला: मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	69	2	सारद-I	0.0931	0.0040	निज
2	3	3	सारद-I	0.1093	0.0769	निज
3	33	4	सारद-I	0.1214	0.1214	निज
4	14	5	सारद-I	0.1093	0.1093	निज
5	73	6	सारद-I	0.1214	0.1214	निज
6	27	7	सारद-I	0.5504	0.5504	निज
7	41	8	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
8	75/2	9	सारद-I	0.1295	0.1295	निज
9	15	10	सारद-I	0.1255	0.1255	निज
10	12	11	सारद-I	0.0081	0.0081	निज
11	7	12	सारद-II	0.1093	0.1093	निज
12	7	13	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
13	10	14	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
14	49	15	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
15	53	16	सारद-I	0.0607	0.0607	निज
16	18	17	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
17	18	18	सारद-I	0.3399	0.3399	निज
18	18	19	सारद-I	0.2104	0.2104	निज
19	53	20	सारद-I	0.0567	0.0567	निज

20	63	21	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
21	33	22	सारद-I	0.0405	0.0405	निज
22	75/2	23	सारद-I	0.0526	0.0526	निज
23	10	24	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
24	31	25	सारद-I	0.0850	0.0850	निज
25	63	26	सारद-I	0.0283	0.0283	निज
26	10	27	सारद-I	0.0850	0.0809	निज
27	25	28	सारद-I	0.0445	0.0405	निज
28	25	29	सारद-I	0.0647	0.0162	निज
29	43	38	सारद-I	0.0971	0.0040	निज
30	44	39	सारद-II	0.2104	0.1416	निज
31	17	40	सारद-II	0.1133	0.1133	निज
32	13	41	सारद-II	0.1578	0.0809	निज
33	39	46	सारद-I	0.3521	0.1174	निज
34	45	49	सारद-I	0.1659	0.0445	निज
35	20	50	सारद-I	0.0728	0.0728	निज
36	20	51	सारद-I	0.0243	0.0243	निज
37	20	52	सारद-I	0.0243	0.0243	निज
38	75/2	53	सारद-I	0.1902	0.1902	निज
39	75/2	54	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
40	9	55	सारद-II	0.0728	0.0728	निज
41	9	56	सारद-II	0.1214	0.1214	निज
42	21	57	सारद-II	0.1174	0.1174	निज
43	42	58	सारद-II	0.1376	0.1376	निज
44	66	59	सारद-I	0.1781	0.1781	निज
45	4	60	सारद-I	0.1416	0.1416	निज
46	74	61	सारद-I	0.0081	0.0081	निज
47	45	63	सारद-I	0.0121	0.0121	निज
48	7	64	सारद-I	0.0040	0.0040	निज
49	7	65	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
50	45	66	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
51	74	67	सारद-II	0.1052	0.1052	निज
52	6	68	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
53	5	69	सारद-I	0.2307	0.2307	निज
54	75/2	70	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
55	23	72	सारद-I	0.0040	0.0040	निज
56	23	73	सारद-I	0.0364	0.0364	निज

57	42	74	सारद-II	0.1538	0.1052	निज
58	20	76	सारद-I	0.0850	0.0405	निज
59	7	77	सारद-I	0.1781	0.0121	निज
60	48	87	सारद-III	0.0728	0.0040	निज
61	56	88	सारद-III	0.1376	0.0202	निज
62	30	89	सारद-II	0.0971	0.0283	निज
63	31	90	सारद-III	0.0324	0.0162	निज
64	63	91	सारद-III	0.0324	0.0243	निज
65	49	92	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
66	30	93	सारद-III	0.0890	0.0850	निज
67	31	94	सारद-III	0.0202	0.0202	निज
68	49	95	सारद-III	0.0202	0.0202	निज
69	7	96	सारद-III	0.0809	0.0809	निज
70	40	97	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
71	23	98	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
72	7	99	सारद-III	0.0283	0.0283	निज
73	51	100	सारद-III	0.0364	0.0364	निज
74	23	101	सारद-III	0.0809	0.0809	निज
75	23	102	सारद-III	0.0202	0.0202	निज
76	6	103	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
77	21	104	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
78	21	105	सारद-II	0.1214	0.1214	निज
79	3	106	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
80	3	107	सारद-II	0.0081	0.0081	निज
81	19	108	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
82	19	109	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
83	51	110	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
84	51	111	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
85	75	112	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
86	19	113	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
87	17	114	सारद-II	0.1538	0.1133	निज
88	51	115	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
89	45	116	सारद-II	0.0486	0.0465	निज
90	2	117	सारद-II	0.0364	0.0040	निज
91	45	118	सारद-I	0.3399	0.0445	निज
92	23	120	सारद-III	0.0931	0.0202	निज
93	51	121	सारद-II	0.0850	0.0809	निज

94	51	122	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
95	61	123	सारद-I	0.2023	0.1781	निज
96	61	124	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
97	17	125	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
98	34	126	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
99	17	127	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
100	21	128	सारद-II	0.1093	0.1093	निज
101	40	129	सारद-II	0.0243	0.0223	निज
102	23	130	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
103	7	132	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
104	51	133	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
105	40	134	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
106	23	135	सारद-II	0.1942	0.1942	निज
107	7	136	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
108	23	137	सारद-III	0.0162	0.0162	निज
109	54	138	सारद-II	0.3035	0.3035	निज
110	40	139	सारद-II	0.0647	0.0647	निज
111	40	140	सारद-II	0.1052	0.1052	निज
112	40	141	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
113	23	142	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
114	7	143	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
115	23	144	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
116	40	145	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
117	23	146	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
118	40	147	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
119	10	148	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
120	31	149	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
121	49	150	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
122	63	151	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
123	33	152	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
124	49	153	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
125	31	154	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
126	63	155	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
127	30	156	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
128	61	157	सारद-II	0.3035	0.3035	निज
129	7	158	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
130	16	159	सारद-II	0.0445	0.0445	निज

131	17	160	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
132	16	161	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
133	65	162	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
134	26	163	सारद-I	0.0486	0.0486	निज
135	23	164	सारद-II	0.0931	0.0931	निज
136	17	165	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
137	21	166	सारद-II	0.0445	0.0445	निज
138	34	167	सारद-II	0.0850	0.0850	निज
139	21	168	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
140	37	169	सारद-II	0.0364	0.0364	निज
141	65	170	सारद-III	0.0202	0.0202	निज
142	45	171	सारद-III	0.0121	0.0121	निज
143	45	172	सारद-I	0.0728	0.0728	निज
144	2	173	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
145	2	174	सारद-II	0.0121	0.0121	निज
146	16	175	सारद-II	0.0081	0.0081	निज
147	65	176	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
148	65	177	सारद-II	0.0162	0.0162	निज
149	51	178	सारद-II	0.0688	0.0688	निज
150	7	179	सारद-II	0.1619	0.1619	निज
151	51	180	सारद-II	0.2428	0.2428	निज
152	7	181	सारद-II	0.1862	0.1862	निज
153	51	182	सारद-II	0.1052	0.1052	निज
154	7	183	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
155	7	184	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
156	7	185	सारद-II	0.0971	0.0971	निज
157	51	186	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
158	7	187	सारद-II	0.1416	0.1416	निज
159	45	188	सारद-II	0.2185	0.2185	निज
160	40	189	सारद-I	0.1781	0.1781	निज
161	40	190	सारद-I	0.1376	0.1376	निज
162	45	191	सारद-II	0.0971	0.0971	निज
163	75/1	192	सारद-III	0.0890	0.0486	निज
164	65	193	सारद-II	0.0890	0.0324	निज
165	51	221	सारद-III	0.1255	0.0364	निज
166	51	222	सारद-II	0.2509	0.2064	निज
167	64	223	सारद-II	0.0405	0.0405	निज

168	64	224	घरबारी	0.0283	0.0283	निज
169	59	225	घरबारी	0.0364	0.0243	निज
170	59	226	सारद-II	0.0850	0.0364	निज
171	51	228	सारद-III	0.0769	0.0040	निज
172	11	229	घरबारी	0.0405	0.0202	निज
173	28	230	घरबारी	0.0162	0.0081	निज
174	6	231	घरबारी	0.0202	0.0040	निज
175	23	244	जलाशय-II	0.0081	0.0081	निज
176	23	245	घरबारी	0.0445	0.0445	निज
177	61	246	सारद-II	0.0567	0.0567	निज
178	61	247	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
179	61	248	सारद-III	0.0688	0.0688	निज
180	61	249	घरबारी	0.0243	0.0243	निज
181	61	250	घरबारी	0.0121	0.0121	निज
182	61	251	घरबारी	0.0040	0.0040	निज
183	7	252	घरबारी	0.0162	0.0162	निज
184	53	253	घरबारी	0.0283	0.0283	निज
185	7	254	घरबारी	0.0486	0.0486	निज
186	7	255	आशु	0.0202	0.0202	निज
187	51	256	आशु	0.0283	0.0283	निज
188	51	257	सारद-III	0.0283	0.0283	निज
189	51	258	जलाशय	0.0040	0.0040	निज
190	51	259	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
191	7	260	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
192	51	261	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
193	62	262	सारद-III	0.0607	0.0607	निज
194	62	263	सारद-III	0.0809	0.0809	निज
195	35	264	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
196	33	265	सारद-II	0.0850	0.0850	निज
197	40	266	सारद-II	0.0850	0.0850	निज
198	33	267	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
199	49	268	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
200	63	269	सारद-II	0.0243	0.0243	निज
201	31	270	सारद-II	0.0202	0.0202	निज
202	32	271	सारद-II	0.2428	0.2428	निज
203	7	272	सारद-I	0.0567	0.0567	निज
204	68	273	सारद-I	0.0405	0.0405	निज

205	37	274	सारद-I	0.0364	0.0364	निज
206	65	275	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
207	68	276	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
208	61	277	सारद-I	0.1295	0.1295	निज
209	24	278	सारद-II	0.0486	0.0486	निज
210	57	279	सारद-II	0.1133	0.1133	निज
211	72	280	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
212	72	281	सारद-II	0.1295	0.1295	निज
213	72	282	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
214	72	283	सारद-II	0.0283	0.0283	निज
215	72	284	सारद-II	0.1497	0.1497	निज
216	51	285	सारद-II	0.0607	0.0607	निज
217	8	286	सारद-I	0.0607	0.0607	निज
218	75/2	287	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
219	71	288	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
220	7	289	सारद-III	0.0243	0.0243	निज
221	40	290	सारद-III	0.0931	0.0931	निज
222	33	291	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
223	30	292	सारद-I	0.0931	0.0931	निज
224	10	293	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
225	40	294	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
226	40	295	सारद-I	0.0243	0.0243	निज
227	51	296	सारद-III	0.0364	0.0364	निज
228	51	297	सारद-III	0.0728	0.0728	निज
229	40	298	सारद-I	0.0162	0.0162	निज
230	40	300	सारद-III	0.1052	0.0809	निज
231	67	301	सारद-III	0.1335	0.0243	निज
कुल :					15.0408	

ग) मौजा: धांगडीसुल, पुलिस स्टेशन: बांगरीपोसी, पुलिस स्टेशन संख्या:199, तहसील: सरस्काना, ग्रामीण, जिला: मयूरभंज, ओडिशा

अनुक्रम संख्या	खाता संख्या	प्लॉट संख्या	किसम	प्लॉट क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	अधिग्रहित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	स्वामित्व की स्थिति
1	80	136	सारद-II	0.1376	0.0202	निज
2	198/94	137	सारद-II	0.0971	0.0809	निज

3	83	138	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
4	83	139	सारद-II	0.0526	0.0526	निज
5	143	140	सारद-II	0.1740	0.1174	निज
6	198/83	141	सारद-II	0.2833	0.1052	निज
7	198/83	142	सारद-II	0.2792	0.1133	निज
8	139	149	सारद-III	0.3885	0.0931	निज
9	26	150	सारद-III	0.2226	0.0607	निज
10	28	151	सारद-III	0.0971	0.0486	निज
11	64	159	सारद-III	0.2347	0.1335	निज
12	45	176	सारद-III	0.3076	0.1093	निज
13	45	177	सारद-III	0.0486	0.0405	निज
14	198/52	178	सारद-III	0.0486	0.0445	निज
15	52	179	सारद-III	0.1376	0.0890	निज
16	114	181	सारद-III	0.1578	0.0324	निज
17	198/71	188	सारद-III	0.5868	0.0324	निज
18	198/26	212	सारद-II	0.4047	0.2833	निज
19	198/37	213	सारद-II	0.0405	0.0405	निज
20	198/26	214	सारद-II	0.3440	0.2833	निज
21	138	248	सारद-II	0.0567	0.0020	निज
22	51	253	सारद-II	0.0647	0.0040	निज
23	139	254	सारद-II	0.0202	0.0040	निज
24	114	256	सारद-II	0.0809	0.0283	निज
25	28	257	सारद-II	0.0324	0.0324	निज
26	28	258	सारद-II	0.1012	0.1012	निज
27	198/26	259	सारद-I	0.1093	0.1093	निज
28	198/9	260	सारद-I	0.0850	0.0850	निज
29	139	261	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
30	198/36	262	सारद-I	0.0688	0.0688	निज
31	119	263	सारद-I	0.0486	0.0486	निज
32	49	264	सारद-I	0.0486	0.0486	निज
33	198/37	265	सारद-I	0.0809	0.0809	निज
34	198/59	266	सारद-I	0.0850	0.0850	निज
35	28	267	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
36	198/63	268	सारद-I	0.0567	0.0567	निज
37	198/63	269	सारद-III	0.1457	0.1457	निज
38	198/71	270	सारद-I	0.0809	0.0809	निज

39	198/71	271	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
40	139	272	सारद-I	0.0202	0.0202	निज
41	114	273	सारद-I	0.0850	0.0850	निज
42	139	274	सारद-I	0.0647	0.0647	निज
43	139	275	सारद-I	0.0405	0.0405	निज
44	198/36	276	सारद-I	0.0688	0.0688	निज
45	181	277	सारद-I	0.0567	0.0567	निज
46	198/26	278	सारद-I	0.0890	0.0890	निज
47	139	279	सारद-II	0.0809	0.0809	निज
48	139	280	सारद-II	0.1659	0.1659	निज
49	139	281	सारद-I	0.0162	0.0162	निज
50	139	282	सारद-I	0.0243	0.0243	निज
51	139	283	सारद-I	0.4006	0.3723	निज
52	139	286	आशु	0.0850	0.0162	निज
53	164	287	आशु	0.0243	0.0121	निज
54	198/73	288	आशु	0.0607	0.0121	निज
55	198/73	289	आशु	0.0202	0.0162	निज
56	198/57	290	आशु	0.0486	0.0324	निज
57	139	291	आशु	0.0202	0.0081	निज
58	139	292	आशु	0.0324	0.0283	निज
59	65	293	आशु	0.0567	0.0526	निज
60	181	294	आशु	0.0486	0.0445	निज
61	105	295	आशु	0.1497	0.1497	निज
62	198/35	296	आशु	0.2469	0.0364	निज
63	65	297	आशु	0.2185	0.2185	निज
64	139	298	आशु	0.0486	0.0486	निज
65	139	299	आशु	0.1093	0.1012	निज
66	139	300	आशु	0.2752	0.2752	निज
67	51	301	आशु	0.0121	0.0121	निज
68	51	302	आशु	0.2792	0.2792	निज
69	145	303	आशु	0.0162	0.0162	निज
70	145	304	सारद-III	0.3885	0.3885	निज
71	65	305	सारद-III	0.0931	0.0931	निज
72	66	306	सारद-III	0.1497	0.1497	निज
73	67	307	सारद-III	0.0931	0.0931	निज
74	77	308	सारद-III	0.0931	0.0931	निज

75	9	309	सारद-III	0.1093	0.1093	निज
76	198/59	310	सारद-III	0.0486	0.0486	निज
77	38	311	सारद-III	0.0647	0.0647	निज
78	198/59	312	सारद-III	0.0202	0.0202	निज
79	198/89	314	सारद-III	0.0405	0.0405	निज
80	198/63	316	सारद-III	0.5463	0.5463	निज
81	198/63	317	आशु	0.1538	0.1538	निज
82	67	320	आशु	0.1700	0.1700	निज
83	198/67	321	आशु	0.0162	0.0162	निज
84	198/67	323	आशु	0.1255	0.1255	निज
85	113	329	आशु	0.0607	0.0607	निज
86	198/58	330	आशु	0.0283	0.0283	निज
87	198/58	331	आशु	0.0364	0.0364	निज
88	198/55	333	घरबारी	0.0243	0.0040	निज
89	198/58	337	आशु	0.0647	0.0040	निज
90	198/93	338	आशु	0.0809	0.0486	निज
91	198/13	339	सारद-III	0.5140	0.4168	निज
92	198/13	340	सारद-III	0.1052	0.0040	निज
93	198/85	376	आशु	0.2104	0.0202	निज
94	198/85	377	आशु	0.1376	0.0486	निज
95	198/40	383	सारद-III	0.2752	0.1295	निज
96	198/82	386	आशु	0.0688	0.0445	निज
97	136	424	आशु	0.1659	0.0040	निज
98	51	426	आशु	0.1174	0.0162	निज
99	52	681	सारद-II	0.0931	0.0202	निज
100	83	688	सारद-II	0.1457	0.0971	निज
101	60	735	सारद-III	0.5382	0.1700	निज
102	139	736	सारद-III	0.0850	0.0020	निज
103	139	737	सारद-III	0.1335	0.0850	निज
104	139	738	सारद-III	0.1376	0.0445	निज
105	198/94	739	सारद-III	0.1335	0.1335	निज
106	26	740	सारद-III	0.2104	0.1093	निज
107	97	741	सारद-II	0.2671	0.0202	निज
108	80	742	सारद-III	0.1416	0.1416	निज
109	191/96	743	सारद-III	0.1174	0.0971	निज
110	191/97	744	बगायत-III	0.3076	0.2226	निज

111	198/94	745	आशु	0.0647	0.0081	निज
112	198/94	746	बगायत-III	0.0769	0.0607	निज
113	60	749	सारद-III	0.3683	0.0324	निज
114	104	753	आशु	0.2550	0.0486	निज
115	177	916	सारद-III	0.1133	0.0202	निज
116	67	917	सारद-III	0.0081	0.0081	निज
117	67	918	रास्ता	0.0081	0.0081	निज
118	113	921	सारद-III	0.0324	0.0324	निज
119	62	922	सारद-III	0.0162	0.0162	निज
120	62	923	सारद-III	0.0081	0.0081	निज
121	62	924	सारद-III	0.0081	0.0081	निज
122	62	925	सारद-III	0.0121	0.0121	निज
123	62	926	सारद-III	0.0243	0.0243	निज
124	62	927	सारद-III	0.0890	0.0890	निज
125	62	928	सारद-III	0.1174	0.0526	निज
126	62	929	सारद-III	0.0162	0.0162	निज
127	62	930	सारद-III	0.0162	0.0081	निज
128	26	931	सारद-III	0.0486	0.0040	निज
129	177	932	सारद-III	0.0324	0.0040	निज
130	65	296/1321	आशु	0.2023	0.1133	निज
131	198/59	310/1318	सारद-III	0.0243	0.0243	निज
132	143	739/1319	सारद-III	0.1295	0.1214	निज
133	198/60	339/1361	सारद-III	0.0635	0.0121	निज
कुल :					10.2866	

[फा. सं. दपूरे/निर्माण-संगठन/मुख्यालय/भूमि/ डीसीई/सी-II/केजीपी/एनएल/बीडब्ल्यूए-सीकेयू/एसआरपी/ओडी/20क/5]

हरि प्रकाश त्रिपाठी, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

[South Eastern Railway (Construction Organization)]

NOTIFICATION

Kolkata, 18th August, 2025

S.O. 3794(E).— In exercise of Power conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), Chapter IV-A (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of “Boramara-Chakulia (59.96 Km.) new line” (16.20 Km.

section) as “Special Railway Project” in the district of Mayurbhanj in the state of Odisha, hereby declares its intension to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, object, under sub-section (1) of the section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, viz. Land Acquisition Officer, Mayurbhanj, Odisha, in his office located at the office of the Collector and District Magistrate Mayurbhanj, P.O: Baripada, PIN– 757001, Odisha in writing, and shall set out the grounds thereof and Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections as per Sub-Section (2) of section 20D of the said Act.

Any order made by the Land Acquisition Officer, Mayurbhanj, Odisha- cum-Competent Authority under Sub-Section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans & the other details of the land covered under notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project “Buramara-Chakulia (59.96 Km.) new line” (16.20 Km. section) in the District of Mayurbhanj in the State of Odisha.

A) Mouza: Jamdhurudi, Police Station: Bangriposi, P.S No.164, Tahsil: Saraskana, Rural, District: Mayurbhanj, Odisha

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	49	34	Sarada-II	0.2023	0.0040	Private
2	44	41	Sarada-II	0.2023	0.0040	Private
3	44	42	Sarada-I	0.1538	0.0121	Private
4	23	56	Sarada-II	0.1012	0.0607	Private
5	3	69	Sarada-II	0.1295	0.0324	Private
6	76/34	71	Sarada-II	0.1255	0.0486	Private
7	76/32	71/351	Sarada-II	0.1052	0.1052	Private
8	76/31	71/352	Sarada-II	0.1255	0.0486	Private
9	76/15	72	Sarada-I	0.1133	0.1133	Private
10	3	73	Sarada-II	0.6880	0.1255	Private
11	22	76	Sarada-I	0.1012	0.0121	Private
12	76/33	77	Sarada-I	0.1093	0.0931	Private
13	65	81	Sarada-I	0.0486	0.0324	Private
14	54	83	Sarada-II	0.2023	0.1295	Private
15	4	85	Sarada-II	0.1902	0.0769	Private
16	66	86	Sarada-II	0.1133	0.0688	Private
17	69	80	Sarada-II	0.1578	0.0769	Private
18	68	100	Sarada-II	0.6313	0.2671	Private
19	76/23	108	Sarada-II	0.0405	0.0364	Private

20	66	110	Sarada-I	0.1295	0.0931	Private
21	21	111	Sarada-I	0.4249	0.2711	Private
22	76/37	118	Sarada-II	0.0486	0.0202	Private
23	76/23	120	Sarada-II	0.0040	0.0040	Private
24	76/1	121	Sarada-II	0.1255	0.1255	Private
25	76/1	122	Sarada-II	0.2266	0.2064	Private
26	76/2	123	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
27	76/18	124	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
28	76/18	125	Sarada-II	0.1781	0.1295	Private
29	76/36	126	Sarada-II	0.1619	0.0850	Private
30	62	127	Sarada-II	0.0162	0.0162	Private
31	76/2	127/329	Sarada-II	0.0607	0.0607	Private
32	76/9	117/336	Sarada-II	0.0567	0.0040	Private
33	76/9	127/335	Sarada-II	0.0162	0.0162	Private
34	27	129	Sarada-II	0.0040	0.0040	Private
35	56	130	Sarada-II	0.1295	0.1295	Private
36	57	131	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
37	57	132	Sarada-II	0.1194	0.1194	Private
38	76/30	132/347	Sarada-II	0.1396	0.1396	Private
39	76/11	133	Sarada-I	0.0405	0.0405	Private
40	76/11	134	Sarada-II	0.1093	0.1093	Private
41	76/37	135	Sarada-II	0.2104	0.2104	Private
42	75	136	Sarada-II	0.1942	0.0364	Private
43	76/37	139	Sarada-II	0.1174	0.0040	Private
44	62	140	Sarada-I	0.0040	0.0040	Private
45	76/9	140/337	Sarada-I	0.1012	0.0607	Private
46	34	142	Sarada-I	0.1619	0.1052	Private
47	9	148	Sarada-II	0.0243	0.0040	Private
48	10	149	Sarada-I	0.0162	0.0162	Private
49	40	150	Sarada-II	0.0850	0.0647	Private
50	33	151	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
51	33	152	Sarada-I	0.0688	0.0688	Private
52	54	154	Sarada-I	0.0162	0.0040	Private
53	54	156	Sarada-I	0.2873	0.1255	Private
54	9	159	Sarada-I	0.0364	0.0364	Private
55	8	160	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
56	20	162	Sarada-II	0.1133	0.0971	Private
57	23	163	Sarada-II	0.1052	0.0324	Private
58	76/6	255/333	Sarada-I	0.0567	0.0567	Private
59	76/14	255/330	Sarada-I	0.1416	0.0486	Private
60	42	131/260	Sarada-II	0.0121	0.0121	Private

61	55	156/272	Sarada-II	0.0728	0.0728	Private
62	49	124/275	Sarada-II	0.0567	0.0567	Private
63	22	70/279	Sarada-I	0.1052	0.0364	Private
64	76/11	156/281	Sarada-II	0.0445	0.0364	Private
65	18	149/282	Sarada-I	0.0162	0.0162	Private
66	5	163/287	Sarada-II	0.1174	0.1174	Private
67	23	56/307	Sarada-II	0.0567	0.0040	Private
68	76/23	56/308	Sarada-II	0.0931	0.0931	Private
69	5	102/309	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
70	33	102/310	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
71	5	102/311	Sarada-II	0.0850	0.0081	Private
Total :					4.6941	

B) Mouza:Nagadihi, Police Station:Bangriposi, P.S No.159, Tahsil: Saraskana, Rural District:Mayurbhanj, Odisha

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	69	2	Sarada-I	0.0931	0.0040	Private
2	3	3	Sarada-I	0.1093	0.0769	Private
3	33	4	Sarada-I	0.1214	0.1214	Private
4	14	5	Sarada-I	0.1093	0.1093	Private
5	73	6	Sarada-I	0.1214	0.1214	Private
6	27	7	Sarada-I	0.5504	0.5504	Private
7	41	8	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
8	75/2	9	Sarada-I	0.1295	0.1295	Private
9	15	10	Sarada-I	0.1255	0.1255	Private
10	12	11	Sarada-I	0.0081	0.0081	Private
11	7	12	Sarada-II	0.1093	0.1093	Private
12	7	13	Sarada-II	0.0445	0.0445	Private
13	10	14	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
14	49	15	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
15	53	16	Sarada-I	0.0607	0.0607	Private
16	18	17	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
17	18	18	Sarada-I	0.3399	0.3399	Private
18	18	19	Sarada-I	0.2104	0.2104	Private
19	53	20	Sarada-I	0.0567	0.0567	Private
20	63	21	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
21	33	22	Sarada-I	0.0405	0.0405	Private
22	75/2	23	Sarada-I	0.0526	0.0526	Private
23	10	24	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private

24	31	25	Sarada-I	0.0850	0.0850	Private
25	63	26	Sarada-I	0.0283	0.0283	Private
26	10	27	Sarada-I	0.0850	0.0809	Private
27	25	28	Sarada-I	0.0445	0.0405	Private
28	25	29	Sarada-I	0.0647	0.0162	Private
29	43	38	Sarada-I	0.0971	0.0040	Private
30	44	39	Sarada-II	0.2104	0.1416	Private
31	17	40	Sarada-II	0.1133	0.1133	Private
32	13	41	Sarada-II	0.1578	0.0809	Private
33	39	46	Sarada-I	0.3521	0.1174	Private
34	45	49	Sarada-I	0.1659	0.0445	Private
35	20	50	Sarada-I	0.0728	0.0728	Private
36	20	51	Sarada-I	0.0243	0.0243	Private
37	20	52	Sarada-I	0.0243	0.0243	Private
38	75/2	53	Sarada-I	0.1902	0.1902	Private
39	75/2	54	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private
40	9	55	Sarada-II	0.0728	0.0728	Private
41	9	56	Sarada-II	0.1214	0.1214	Private
42	21	57	Sarada-II	0.1174	0.1174	Private
43	42	58	Sarada-II	0.1376	0.1376	Private
44	66	59	Sarada-I	0.1781	0.1781	Private
45	4	60	Sarada-I	0.1416	0.1416	Private
46	74	61	Sarada-I	0.0081	0.0081	Private
47	45	63	Sarada-I	0.0121	0.0121	Private
48	7	64	Sarada-I	0.0040	0.0040	Private
49	7	65	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
50	45	66	Sarada-II	0.0647	0.0647	Private
51	74	67	Sarada-II	0.1052	0.1052	Private
52	6	68	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
53	5	69	Sarada-I	0.2307	0.2307	Private
54	75/2	70	Sarada-II	0.0931	0.0931	Private
55	23	72	Sarada-I	0.0040	0.0040	Private
56	23	73	Sarada-I	0.0364	0.0364	Private
57	42	74	Sarada-II	0.1538	0.1052	Private
58	20	76	Sarada-I	0.0850	0.0405	Private
59	7	77	Sarada-I	0.1781	0.0121	Private
60	48	87	Sarada-III	0.0728	0.0040	Private
61	56	88	Sarada-III	0.1376	0.0202	Private
62	30	89	Sarada-II	0.0971	0.0283	Private
63	31	90	Sarada-III	0.0324	0.0162	Private
64	63	91	Sarada-III	0.0324	0.0243	Private

65	49	92	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
66	30	93	Sarada-III	0.0890	0.0850	Private
67	31	94	Sarada-III	0.0202	0.0202	Private
68	49	95	Sarada-III	0.0202	0.0202	Private
69	7	96	Sarada-III	0.0809	0.0809	Private
70	40	97	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
71	23	98	Sarada-II	0.0647	0.0647	Private
72	7	99	Sarada-III	0.0283	0.0283	Private
73	51	100	Sarada-III	0.0364	0.0364	Private
74	23	101	Sarada-III	0.0809	0.0809	Private
75	23	102	Sarada-III	0.0202	0.0202	Private
76	6	103	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
77	21	104	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
78	21	105	Sarada-II	0.1214	0.1214	Private
79	3	106	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
80	3	107	Sarada-II	0.0081	0.0081	Private
81	19	108	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
82	19	109	Sarada-II	0.0121	0.0121	Private
83	51	110	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
84	51	111	Sarada-II	0.0121	0.0121	Private
85	75	112	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
86	19	113	Sarada-II	0.0364	0.0364	Private
87	17	114	Sarada-II	0.1538	0.1133	Private
88	51	115	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
89	45	116	Sarada-II	0.0486	0.0465	Private
90	2	117	Sarada-II	0.0364	0.0040	Private
91	45	118	Sarada-I	0.3399	0.0445	Private
92	23	120	Sarada-III	0.0931	0.0202	Private
93	51	121	Sarada-II	0.0850	0.0809	Private
94	51	122	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
95	61	123	Sarada-I	0.2023	0.1781	Private
96	61	124	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
97	17	125	Sarada-II	0.0445	0.0445	Private
98	34	126	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
99	17	127	Sarada-II	0.0162	0.0162	Private
100	21	128	Sarada-II	0.1093	0.1093	Private
101	40	129	Sarada-II	0.0243	0.0223	Private
102	23	130	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
103	7	132	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
104	51	133	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
105	40	134	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private

106	23	135	Sarada-II	0.1942	0.1942	Private
107	7	136	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
108	23	137	Sarada-III	0.0162	0.0162	Private
109	54	138	Sarada-II	0.3035	0.3035	Private
110	40	139	Sarada-II	0.0647	0.0647	Private
111	40	140	Sarada-II	0.1052	0.1052	Private
112	40	141	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
113	23	142	Sarada-II	0.0567	0.0567	Private
114	7	143	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
115	23	144	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
116	40	145	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private
117	23	146	Sarada-II	0.0364	0.0364	Private
118	40	147	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
119	10	148	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
120	31	149	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
121	49	150	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
122	63	151	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
123	33	152	Sarada-II	0.0567	0.0567	Private
124	49	153	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
125	31	154	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
126	63	155	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
127	30	156	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private
128	61	157	Sarada-II	0.3035	0.3035	Private
129	7	158	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
130	16	159	Sarada-II	0.0445	0.0445	Private
131	17	160	Sarada-II	0.0931	0.0931	Private
132	16	161	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
133	65	162	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
134	26	163	Sarada-I	0.0486	0.0486	Private
135	23	164	Sarada-II	0.0931	0.0931	Private
136	17	165	Sarada-II	0.0445	0.0445	Private
137	21	166	Sarada-II	0.0445	0.0445	Private
138	34	167	Sarada-II	0.0850	0.0850	Private
139	21	168	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
140	37	169	Sarada-II	0.0364	0.0364	Private
141	65	170	Sarada-III	0.0202	0.0202	Private
142	45	171	Sarada-III	0.0121	0.0121	Private
143	45	172	Sarada-I	0.0728	0.0728	Private
144	2	173	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
145	2	174	Sarada-II	0.0121	0.0121	Private
146	16	175	Sarada-II	0.0081	0.0081	Private

147	65	176	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
148	65	177	Sarada-II	0.0162	0.0162	Private
149	51	178	Sarada-II	0.0688	0.0688	Private
150	7	179	Sarada-II	0.1619	0.1619	Private
151	51	180	Sarada-II	0.2428	0.2428	Private
152	7	181	Sarada-II	0.1862	0.1862	Private
153	51	182	Sarada-II	0.1052	0.1052	Private
154	7	183	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
155	7	184	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
156	7	185	Sarada-II	0.0971	0.0971	Private
157	51	186	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
158	7	187	Sarada-II	0.1416	0.1416	Private
159	45	188	Sarada-II	0.2185	0.2185	Private
160	40	189	Sarada-I	0.1781	0.1781	Private
161	40	190	Sarada-I	0.1376	0.1376	Private
162	45	191	Sarada-II	0.0971	0.0971	Private
163	75/1	192	Sarada-III	0.0890	0.0486	Private
164	65	193	Sarada-II	0.0890	0.0324	Private
165	51	221	Sarada-III	0.1255	0.0364	Private
166	51	222	Sarada-II	0.2509	0.2064	Private
167	64	223	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
168	64	224	Gharbari	0.0283	0.0283	Private
169	59	225	Gharbari	0.0364	0.0243	Private
170	59	226	Sarada-II	0.0850	0.0364	Private
171	51	228	Sarada-III	0.0769	0.0040	Private
172	11	229	Gharbari	0.0405	0.0202	Private
173	28	230	Gharbari	0.0162	0.0081	Private
174	6	231	Gharbari	0.0202	0.0040	Private
175	23	244	Jalashaya-II	0.0081	0.0081	Private
176	23	245	Gharbari	0.0445	0.0445	Private
177	61	246	Sarada-II	0.0567	0.0567	Private
178	61	247	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
179	61	248	Sarada-III	0.0688	0.0688	Private
180	61	249	Gharbari	0.0243	0.0243	Private
181	61	250	Gharbari	0.0121	0.0121	Private
182	61	251	Gharbari	0.0040	0.0040	Private
183	7	252	Gharbari	0.0162	0.0162	Private
184	53	253	Gharbari	0.0283	0.0283	Private
185	7	254	Gharbari	0.0486	0.0486	Private
186	7	255	Ashu	0.0202	0.0202	Private
187	51	256	Ashu	0.0283	0.0283	Private

188	51	257	Sarada-III	0.0283	0.0283	Private
189	51	258	Jalashaya	0.0040	0.0040	Private
190	51	259	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
191	7	260	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
192	51	261	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
193	62	262	Sarada-III	0.0607	0.0607	Private
194	62	263	Sarada-III	0.0809	0.0809	Private
195	35	264	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
196	33	265	Sarada-II	0.0850	0.0850	Private
197	40	266	Sarada-II	0.0850	0.0850	Private
198	33	267	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
199	49	268	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private
200	63	269	Sarada-II	0.0243	0.0243	Private
201	31	270	Sarada-II	0.0202	0.0202	Private
202	32	271	Sarada-II	0.2428	0.2428	Private
203	7	272	Sarada-I	0.0567	0.0567	Private
204	68	273	Sarada-I	0.0405	0.0405	Private
205	37	274	Sarada-I	0.0364	0.0364	Private
206	65	275	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
207	68	276	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
208	61	277	Sarada-I	0.1295	0.1295	Private
209	24	278	Sarada-II	0.0486	0.0486	Private
210	57	279	Sarada-II	0.1133	0.1133	Private
211	72	280	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
212	72	281	Sarada-II	0.1295	0.1295	Private
213	72	282	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
214	72	283	Sarada-II	0.0283	0.0283	Private
215	72	284	Sarada-II	0.1497	0.1497	Private
216	51	285	Sarada-II	0.0607	0.0607	Private
217	8	286	Sarada-I	0.0607	0.0607	Private
218	75/2	287	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
219	71	288	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
220	7	289	Sarada-III	0.0243	0.0243	Private
221	40	290	Sarada-III	0.0931	0.0931	Private
222	33	291	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
223	30	292	Sarada-I	0.0931	0.0931	Private
224	10	293	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
225	40	294	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
226	40	295	Sarada-I	0.0243	0.0243	Private
227	51	296	Sarada-III	0.0364	0.0364	Private
228	51	297	Sarada-III	0.0728	0.0728	Private

229	40	298	Sarada-I	0.0162	0.0162	Private
230	40	300	Sarada-III	0.1052	0.0809	Private
231	67	301	Sarada-III	0.1335	0.0243	Private
Total :					15.0408	

C) Mouza: Dhangdisol, Police Station: Bangriposi, P.S No.199, Tahsil: Saraskana, Rural, District: Mayurbhanj, Odisha

Srl. No.	Khata no.	Plot no.	Kisam	Plot area (in Hectare)	Area to be acquired (in Hectare)	Status of Ownership
1	80	136	Sarada-II	0.1376	0.0202	Private
2	198/94	137	Sarada-II	0.0971	0.0809	Private
3	83	138	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
4	83	139	Sarada-II	0.0526	0.0526	Private
5	143	140	Sarada-II	0.1740	0.1174	Private
6	198/83	141	Sarada-II	0.2833	0.1052	Private
7	198/83	142	Sarada-II	0.2792	0.1133	Private
8	139	149	Sarada-III	0.3885	0.0931	Private
9	26	150	Sarada-III	0.2226	0.0607	Private
10	28	151	Sarada-III	0.0971	0.0486	Private
11	64	159	Sarada-III	0.2347	0.1335	Private
12	45	176	Sarada-III	0.3076	0.1093	Private
13	45	177	Sarada-III	0.0486	0.0405	Private
14	198/52	178	Sarada-III	0.0486	0.0445	Private
15	52	179	Sarada-III	0.1376	0.0890	Private
16	114	181	Sarada-III	0.1578	0.0324	Private
17	198/71	188	Sarada-III	0.5868	0.0324	Private
18	198/26	212	Sarada-II	0.4047	0.2833	Private
19	198/37	213	Sarada-II	0.0405	0.0405	Private
20	198/26	214	Sarada-II	0.3440	0.2833	Private
21	138	248	Sarada-II	0.0567	0.0020	Private
22	51	253	Sarada-II	0.0647	0.0040	Private
23	139	254	Sarada-II	0.0202	0.0040	Private
24	114	256	Sarada-II	0.0809	0.0283	Private
25	28	257	Sarada-II	0.0324	0.0324	Private
26	28	258	Sarada-II	0.1012	0.1012	Private
27	198/26	259	Sarada-I	0.1093	0.1093	Private
28	198/9	260	Sarada-I	0.0850	0.0850	Private
29	139	261	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
30	198/36	262	Sarada-I	0.0688	0.0688	Private
31	119	263	Sarada-I	0.0486	0.0486	Private

32	49	264	Sarada-I	0.0486	0.0486	Private
33	198/37	265	Sarada-I	0.0809	0.0809	Private
34	198/59	266	Sarada-I	0.0850	0.0850	Private
35	28	267	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
36	198/63	268	Sarada-I	0.0567	0.0567	Private
37	198/63	269	Sarada-III	0.1457	0.1457	Private
38	198/71	270	Sarada-I	0.0809	0.0809	Private
39	198/71	271	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
40	139	272	Sarada-I	0.0202	0.0202	Private
41	114	273	Sarada-I	0.0850	0.0850	Private
42	139	274	Sarada-I	0.0647	0.0647	Private
43	139	275	Sarada-I	0.0405	0.0405	Private
44	198/36	276	Sarada-I	0.0688	0.0688	Private
45	181	277	Sarada-I	0.0567	0.0567	Private
46	198/26	278	Sarada-I	0.0890	0.0890	Private
47	139	279	Sarada-II	0.0809	0.0809	Private
48	139	280	Sarada-II	0.1659	0.1659	Private
49	139	281	Sarada-I	0.0162	0.0162	Private
50	139	282	Sarada-I	0.0243	0.0243	Private
51	139	283	Sarada-I	0.4006	0.3723	Private
52	139	286	Ashu	0.0850	0.0162	Private
53	164	287	Ashu	0.0243	0.0121	Private
54	198/73	288	Ashu	0.0607	0.0121	Private
55	198/73	289	Ashu	0.0202	0.0162	Private
56	198/57	290	Ashu	0.0486	0.0324	Private
57	139	291	Ashu	0.0202	0.0081	Private
58	139	292	Ashu	0.0324	0.0283	Private
59	65	293	Ashu	0.0567	0.0526	Private
60	181	294	Ashu	0.0486	0.0445	Private
61	105	295	Ashu	0.1497	0.1497	Private
62	198/35	296	Ashu	0.2469	0.0364	Private
63	65	297	Ashu	0.2185	0.2185	Private
64	139	298	Ashu	0.0486	0.0486	Private
65	139	299	Ashu	0.1093	0.1012	Private
66	139	300	Ashu	0.2752	0.2752	Private
67	51	301	Ashu	0.0121	0.0121	Private
68	51	302	Ashu	0.2792	0.2792	Private
69	145	303	Ashu	0.0162	0.0162	Private
70	145	304	Sarada-III	0.3885	0.3885	Private
71	65	305	Sarada-III	0.0931	0.0931	Private
72	66	306	Sarada-III	0.1497	0.1497	Private

73	67	307	Sarada-III	0.0931	0.0931	Private
74	77	308	Sarada-III	0.0931	0.0931	Private
75	9	309	Sarada-III	0.1093	0.1093	Private
76	198/59	310	Sarada-III	0.0486	0.0486	Private
77	38	311	Sarada-III	0.0647	0.0647	Private
78	198/59	312	Sarada-III	0.0202	0.0202	Private
79	198/89	314	Sarada-III	0.0405	0.0405	Private
80	198/63	316	Sarada-III	0.5463	0.5463	Private
81	198/63	317	Ashu	0.1538	0.1538	Private
82	67	320	Ashu	0.1700	0.1700	Private
83	198/67	321	Ashu	0.0162	0.0162	Private
84	198/67	323	Ashu	0.1255	0.1255	Private
85	113	329	Ashu	0.0607	0.0607	Private
86	198/58	330	Ashu	0.0283	0.0283	Private
87	198/58	331	Ashu	0.0364	0.0364	Private
88	198/55	333	Gharbari	0.0243	0.0040	Private
89	198/58	337	Ashu	0.0647	0.0040	Private
90	198/93	338	Ashu	0.0809	0.0486	Private
91	198/13	339	Sarada-III	0.5140	0.4168	Private
92	198/13	340	Sarada-III	0.1052	0.0040	Private
93	198/85	376	Ashu	0.2104	0.0202	Private
94	198/85	377	Ashu	0.1376	0.0486	Private
95	198/40	383	Sarada-III	0.2752	0.1295	Private
96	198/82	386	Ashu	0.0688	0.0445	Private
97	136	424	Ashu	0.1659	0.0040	Private
98	51	426	Ashu	0.1174	0.0162	Private
99	52	681	Sarada-II	0.0931	0.0202	Private
100	83	688	Sarada-II	0.1457	0.0971	Private
101	60	735	Sarada-III	0.5382	0.1700	Private
102	139	736	Sarada-III	0.0850	0.0020	Private
103	139	737	Sarada-III	0.1335	0.0850	Private
104	139	738	Sarada-III	0.1376	0.0445	Private
105	198/94	739	Sarada-III	0.1335	0.1335	Private
106	26	740	Sarada-III	0.2104	0.1093	Private
107	97	741	Sarada-II	0.2671	0.0202	Private
108	80	742	Sarada-III	0.1416	0.1416	Private
109	191/96	743	Sarada-III	0.1174	0.0971	Private
110	191/97	744	Bagayat-III	0.3076	0.2226	Private
111	198/94	745	Ashu	0.0647	0.0081	Private
112	198/94	746	Bagayat-III	0.0769	0.0607	Private
113	60	749	Sarada-III	0.3683	0.0324	Private

114	104	753	Ashu	0.2550	0.0486	Private
115	177	916	Sarada-III	0.1133	0.0202	Private
116	67	917	Sarada-III	0.0081	0.0081	Private
117	67	918	Rasta	0.0081	0.0081	Private
118	113	921	Sarada-III	0.0324	0.0324	Private
119	62	922	Sarada-III	0.0162	0.0162	Private
120	62	923	Sarada-III	0.0081	0.0081	Private
121	62	924	Sarada-III	0.0081	0.0081	Private
122	62	925	Sarada-III	0.0121	0.0121	Private
123	62	926	Sarada-III	0.0243	0.0243	Private
124	62	927	Sarada-III	0.0890	0.0890	Private
125	62	928	Sarada-III	0.1174	0.0526	Private
126	62	929	Sarada-III	0.0162	0.0162	Private
127	62	930	Sarada-III	0.0162	0.0081	Private
128	26	931	Sarada-III	0.0486	0.0040	Private
129	177	932	Sarada-III	0.0324	0.0040	Private
130	65	296/ 1321	Ashu	0.2023	0.1133	Private
131	198/59	310/ 1318	Sarada-III	0.0243	0.0243	Private
132	143	739/ 1319	Sarada-III	0.1295	0.1214	Private
133	198/60	339/ 1361	Sarada-III	0.0635	0.0121	Private
Total :					10.2866	

[F. No. SER/CON-Orgn./HQ/Land/DCE/C-II/KGP/NL/BWA-CKU/SRP/OD/20A/5]

HARI PRAKASH TRIPATHI, Chief Administrative Officer (Con)