



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-एम.पी.-अ.-28022026-270599
CG-MP-E-28022026-270599

असाधारण
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1044]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 27, 2026/फाल्गुन 8, 1947

No. 1044]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 27, 2026/PHALGUNA 8, 1947

रेल मंत्रालय

[पश्चिम मध्य रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

जबलपुर, 27 फरवरी, 2026

का.आ. 1088(अ).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम, 1989 (रेल संशोधित अधिनियम 2008) की धारा 20 क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए यह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे अनुसूची में दिया गया है, मध्य प्रदेश राज्य के सतना जिला में विशेष रेल परियोजना (1) "पश्चिम मध्य रेलवे के करही एवं सगमा स्टेशन के मध्य (5.31 कि.मी.) की कॉर्ड लाईन" एवं (2) पश्चिम मध्य रेलवे के करही एवं कैमा स्टेशन के मध्य (4.975 कि.मी अप) तथा (6.785 कि.मी. डाउन) लम्बाई का रेल पथ फलाई ओवर" का निर्माण के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन एवं संचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 30 दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20 (घ) की उप धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आदेश सक्षम अधिकारी अर्थात्, सक्षम प्राधिकारी एवं अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), तहसील – रघुराजनगर, जिला – सतना (म0प्र0) को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम अधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच यदि कोई हो, जिसे सक्षम अधिकारी आवश्यक समझे, करने के पश्चात्, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20 (घ) की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम अधिकारी द्वारा किया गया आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्योरे उपलब्ध है, और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम अधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

अनुसूची

भारतीय रेलवे की विशेष परियोजना (1) “पश्चिम मध्य रेलवे के करही एवं सगमा स्टेशन के मध्य (5.31 कि.मी.) की कॉर्ड लाईन” एवं (2) पश्चिम मध्य रेलवे के करही एवं कैमा स्टेशन के मध्य (4.975 कि.मी. अप) तथा (6.785 कि.मी. डाउन) लम्बाई का रेल पथ फलाई ओवर” के निर्माण कार्य के लिये अर्जन की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित सक्षिप्त विवरण—

क्रम संख्या	जिले का नाम	ताल्लुका/ तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वे संख्या/ ब्लाक संख्या/ खसरा संख्या	क्षेत्र (हेक्टेयर में)	भूमि की प्रकृति	ग्राम का कुल क्षेत्र (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5		7	8
1	सतना	रघुराजनगर	खैरा	9	0.278	सिंचित/असिंचित	1.303
				3/144	0.021	सिंचित	
				1/143	0.018	सिंचित	
				2	0.031	सिंचित	
				3	0.692	सिंचित	
				1	0.015	सिंचित	
				39	0.041	सिंचित	
				40	0.148	सिंचित/सड़क	
			9/149	0.059	सिंचित		
2	सतना	रघुराजनगर	करही हरमल्ला	158	0.032	सिंचित	0.095
				169	0.019	सिंचित	
				178	0.034	सिंचित	
				179	0.010	सिंचित	
3	सतना	रघुराजनगर	मझगंवा	384	0.335	सिंचित	0.417
				385	0.082	नाला	
4	सतना	रघुराजनगर	बगहा	398	0.267	सिंचित	26.216
				397	0.073	नाला	
				396	0.271	सिंचित	
				399	0.628	सिंचित	
				400	0.022	मेड़	
				405	0.032	मेड़	
				406	0.070	सिंचित/असिंचित	
401	0.043	सिंचित					

			395	0.150	सिंचित
			394	0.087	सिंचित
			393	0.390	सिंचित
			402	0.012	सिंचित
			387	0.011	सिंचित
			383	0.029	सिंचित
			380	0.043	सिंचित
			379	0.689	सिंचित
			98	0.071	सिंचित
			99	0.810	सिंचित / सड़क
			100	0.052	सिंचित / सड़क
			101	0.987	सिंचित
			109	0.109	रास्ता
			127	0.006	सिंचित
			129	0.080	सिंचित
			128	0.817	सिंचित
			128/984	0.008	सिंचित
			128/1007	0.018	सिंचित
			164	0.034	सिंचित
			165	0.624	सिंचित
			166	0.022	सिंचित
			119	0.418	सिंचित
			120	0.012	सिंचित
			176/966	0.043	सिंचित
			118	0.065	सिंचित
			117	0.044	सिंचित
			116	0.178	सिंचित
			179	0.439	सिंचित
			179/989	0.317	सिंचित
			180	0.060	सिंचित
			188	0.261	सिंचित
			202	0.021	सिंचित
			44	0.364	सिंचित
			43	0.052	सिंचित
			182	0.126	सिंचित
			41	0.540	सिंचित
			203	0.361	सिंचित
			207	0.375	सिंचित
			187	0.034	सिंचित
			40	0.018	सिंचित
			39	0.429	सिंचित
			190	0.086	सिंचित
			192	0.083	सिंचित
			194	0.041	सिंचित
			198	0.012	सिंचित / असिंचित
			200	0.098	सिंचित
			199	0.125	सिंचित
			152	0.105	काबिल कास्त
			149	0.304	काबिल कास्त
			150	0.151	काबिल कास्त
			148	0.021	काबिल कास्त
			145	1.150	काबिल कास्त
			146	0.025	काबिल कास्त
			147	0.286	रास्ता
			244	0.078	सिंचित / रास्ता

				243	2.970	सिंचित	
				250	0.150	सड़क / सिंचित	
				249	0.094	सड़क / सिंचित	
				248	1.300	सिंचित	
				247	0.104	सिंचित	
				245	0.116	सिंचित	
				248/986	1.058	सिंचित / सड़क	
				151	0.127	काबिल कास्त	
				241	0.451	सिंचित	
				240	0.150	रास्ता	
				242	0.041	सिंचित / सड़क	
				279	0.120	सिंचित	
				278	0.152	सिंचित	
				277	0.115	सिंचित	
				276	0.118	सिंचित	
				275	0.162	सिंचित	
				274	0.202	सिंचित	
				289	0.011	सिंचित	
				288	0.147	सिंचित	
				336	0.053	रास्ता	
				353	0.079	सिंचित	
				352	0.217	सिंचित	
				350	0.294	सिंचित / सड़क	
				350/979	0.012	सिंचित / सड़क	
				348	0.034	सिंचित	
				343	0.016	सिंचित / सड़क	
				344	0.008	सिंचित	
				346	0.363	सिंचित / सड़क	
				345	0.080	सिंचित / सड़क	
				409	1.548	सिंचित / सड़क	
				408	0.068	सिंचित	
				403	0.082	सिंचित	
				404	0.580	सिंचित	
				412	0.165	सिंचित / सड़क	
				384	0.009	सिंचित	
				97	0.019	सिंचित	
				233	1.288	सिंचित / असिंचित	
				234	0.088	सिंचित	
				219	0.108	नाला	
				220	0.270	सिंचित	
				270	0.070	सिंचित	
5	सतना	रघुराजनगर	कैमा उन्मूलन	48	0.110	सिंचित	2.886
				46	0.357	सिंचित	
				43	0.286	सिंचित	
				42	0.027	सिंचित	
				17	0.824	सिंचित	
				18	0.200	सिंचित	
				19	0.001	सिंचित	
				26	0.040	सिंचित	
				10	1.020	सिंचित	
				9	0.021	सिंचित	
6	सतना	रघुराजनगर	कैमा कोठार	2	0.229	सिंचित	0.627
				3	0.398	सिंचित	

7	सतना	रघुराजनगर	शुक्ला	8	0.102	नाला	1.988
				17	0.040	असिंचित	
				18	0.415	सिंचित / असिंचित	
				16	0.074	सिंचित / असिंचित	
				15	0.475	सिंचित	
				3	0.055	रास्ता	
				2	0.127	सिंचित	
				2/414	0.700	सिंचित / असिंचित	
8	सतना	रघुराजनगर	बमुरहा	17	0.080	सिंचित	1.809
				28	0.135	सिंचित	
				30	0.309	सिंचित	
				31	0.198	सिंचित	
				32	0.170	सिंचित	
				50	0.241	सिंचित	
				45	0.191	सिंचित	
				43	0.031	नाला	
				44	0.003	सिंचित	
				42	0.400	सिंचित	
				61	0.035	सिंचित	
				62	0.005	सिंचित	
				63	0.011	सिंचित	

[फा. सं. JBPCOENGC(ESTM)/22/2023(20A)]

जोन सिंह मीना, मुख्य इंजी / नि-चतुर्थ

MINISTRY OF RAILWAYS**[West Central Railway (Construction Organization)]****NOTIFICATION**

Jabalpur, the 27th February, 2026

S.O. 1088(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20 (A) of the Railways Act, 1989 (as Amendment Act 2008), the Central Government, After being satisfied that the land, brief description of which is given in the Schedule below, is required for public purpose for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project (1)“**Chord line between Karhi - Sagma stations (5.31 Km) of West Central Railway**” and (2) “**Rail over Rail flyover between Karhi - Kaima (4.975 Km UP and 6.785 Km DN) of West Central Railway**” in the District of Satna the State of Madhya Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 (D) of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Officer i.e. **Competent Authority and Sub-Divisional Officer (Revenue), Tehsil Raghurajnagar, District Satna (M.P.)** in writing and shall set out the grounds thereof and the 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 inquiry, if any, as the Competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20 (D) of the said Act shall be final.

The land plan and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure for Special Railway Project of Indian Railway Namely: (1) “Chord line between Karhi - Sagma stations (5.31 Km) of West Central Railway” and (2) “Rail over Rail flyover between Karhi - Kaima (4.975 Km UP and 6.785 Km DN) of West Central Railway” in the District Satna in the state of Madhya Pradesh

S. No.	Name of the District	Name of Taluka/ Tahsil	Name of Village	Survey Number/ Block number/ Khasra number	Area in Hectare	Type of Land	Total area of village (in hectare)
1	2	3	4	5		7	8
1	Satna	Raghurajnagar	Khaira	9	0.278	Irrigated/Unirrigated	1.303
				3/144	0.021	Irrigated	
				1/143	0.018	Irrigated	
				2	0.031	Irrigated	
				3	0.692	Irrigated	
				1	0.015	Irrigated	
				39	0.041	Irrigated	
				40	0.148	Irrigated/ Sadak	
				9/149	0.059	Irrigated	
2	Satna	Raghurajnagar	Karhi Harmalla	158	0.032	Irrigated	0.095
				169	0.019	Irrigated	
				178	0.034	Irrigated	
				179	0.010	Irrigated	
3	Satna	Raghurajnagar	Majhgawan	384	0.335	Irrigated	0.417
				385	0.082	Nala	
4	Satna	Raghurajnagar	Bagha	398	0.267	Irrigated	26.216
				397	0.073	Nala	
				396	0.271	Irrigated	
				399	0.628	Irrigated	
				400	0.022	Med	
				405	0.032	Med	
				406	0.070	Irrigated/Unirrigated	
				401	0.043	Irrigated	
				395	0.150	Irrigated	
				394	0.087	Irrigated	
				393	0.390	Irrigated	
				402	0.012	Irrigated	
				387	0.011	Irrigated	
				383	0.029	Irrigated	
				380	0.043	Irrigated	
				379	0.689	Irrigated	
				98	0.071	Irrigated	
				99	0.810	Irrigated/ Sadak	
				100	0.052	Irrigated/ Sadak	
				101	0.987	Irrigated	
				109	0.109	Rasta	
				127	0.006	Irrigated	
				129	0.080	Irrigated	
128	0.817	Irrigated					
128/984	0.008	Irrigated					
128/1007	0.018	Irrigated					
164	0.034	Irrigated					
165	0.624	Irrigated					
166	0.022	Irrigated					

			119	0.418	Irrigated
			120	0.012	Irrigated
			176/966	0.043	Irrigated
			118	0.065	Irrigated
			117	0.044	Irrigated
			116	0.178	Irrigated
			179	0.439	Irrigated
			179/989	0.317	Irrigated
			180	0.060	Irrigated
			188	0.261	Irrigated
			202	0.021	Irrigated
			44	0.364	Irrigated
			43	0.052	Irrigated
			182	0.126	Irrigated
			41	0.540	Irrigated
			203	0.361	Irrigated
			207	0.375	Irrigated
			187	0.034	Irrigated
			40	0.018	Irrigated
			39	0.429	Irrigated
			190	0.086	Irrigated
			192	0.083	Irrigated
			194	0.041	Irrigated
			198	0.012	Irrigated/Unirrigated
			200	0.098	Irrigated
			199	0.125	Irrigated
			152	0.105	Kabil Kasta
			149	0.304	Kabil Kasta
			150	0.151	Kabil Kasta
			148	0.021	Kabil Kasta
			145	1.150	Kabil Kasta
			146	0.025	Kabil Kasta
			147	0.286	Rasta
			244	0.078	Irrigated/ Rasta
			243	2.970	Irrigated
			250	0.150	Irrigated/ Sadak
			249	0.094	Irrigated/ Sadak
			248	1.300	Irrigated
			247	0.104	Irrigated
			245	0.116	Irrigated
			248/986	1.058	Irrigated/ Sadak
			151	0.127	Kabil Kasta
			241	0.451	Irrigated
			240	0.150	Rasta
			242	0.041	Irrigated/ Sadak
			279	0.120	Irrigated
			278	0.152	Irrigated
			277	0.115	Irrigated
			276	0.118	Irrigated
			275	0.162	Irrigated
			274	0.202	Irrigated
			289	0.011	Irrigated
			288	0.147	Irrigated
			336	0.053	Rasta
			353	0.079	Irrigated
			352	0.217	Irrigated
			350	0.294	Irrigated/ Sadak
			350/979	0.012	Irrigated/ Sadak
			348	0.034	Irrigated
			343	0.016	Irrigated/ Sadak
			344	0.008	Irrigated
			346	0.363	Irrigated/ Sadak
			345	0.080	Irrigated/ Sadak
			409	1.548	Irrigated/ Sadak
			408	0.068	Irrigated
			403	0.082	Irrigated

				404	0.580	Irrigated	
				412	0.165	Irrigated/ Sadak	
				384	0.009	Irrigated	
				97	0.019	Irrigated	
				233	1.288	Irrigated/Unirrigated	
				234	0.088	Irrigated	
				219	0.108	Nala	
				220	0.270	Irrigated	
				270	0.070	Irrigated	
5	Satna	Raghurajnagar	Kaima Unmulan	48	0.110	Irrigated	2.886
				46	0.357	Irrigated	
				43	0.286	Irrigated	
				42	0.027	Irrigated	
				17	0.824	Irrigated	
				18	0.200	Irrigated	
				19	0.001	Irrigated	
				26	0.040	Irrigated	
				10	1.020	Irrigated	
				9	0.021	Irrigated	
6	Satna	Raghurajnagar	Kaima Kothar	2	0.229	Irrigated	0.627
				3	0.398	Irrigated	
7	Satna	Raghurajnagar	Shukla	8	0.102	Nala	1.988
				17	0.040	Unirrigated	
				18	0.415	Irrigated/Unirrigated	
				16	0.074	Irrigated/Unirrigated	
				15	0.475	Irrigated	
				3	0.055	Rasta	
				2	0.127	Irrigated	
				2/414	0.700	Irrigated/Unirrigated	
8	Satna	Raghurajnagar	Bamurha	17	0.080	Irrigated	1.809
				28	0.135	Irrigated	
				30	0.309	Irrigated	
				31	0.198	Irrigated	
				32	0.170	Irrigated	
				50	0.241	Irrigated	
				45	0.191	Irrigated	
				43	0.031	Nala	
				44	0.003	Irrigated	
				42	0.400	Irrigated	
				61	0.035	Irrigated	
				62	0.005	Irrigated	
				63	0.011	Irrigated	

[F. No. JBPCOENG(C/ESTM)/22/2023(20A)]

JON SINGH MEENA, Chief Engineer/Construction-IV