

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం

ఫారము -II

భాగము-ఎ

చట్టం నెం. 30/2013 లోని సెక్షన్ 4(1) మరియు రూలు 6 (2) క్రింద

సామాజిక ప్రభావం అంచనా ప్రకటన

ఆర్.సి.నెం. ²⁵¹ /2016/జి - 5796 (R7P7-1)

తేదీ: 4/2016

ఈ క్రింది షెడ్యూలులో నిర్దిష్ట పరిచిన రాయపూడి గ్రామము తుళ్ళూరు మండలము, గుంటూరు జిల్లాలో ఉన్న భూములను ప్రజాహిత కార్యక్రమముల నిమిత్తము, అనగా "రాజధాని పట్టణ అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్" కంకు అవసరమైనట్లుగా ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము బావించినందున, భూసేకరణ పునరావాస మరియు పునర్నిర్మాణ చట్టము 2013 లోని విభాగం 4(1)లో ఉన్న నిబంధనల మేరకు స్థానిక సంస్థలు మరియు భూ యజమానులలో సంప్రదించవలసి ఉన్నందున అందుకు సంబంధించిన వారందరికీ ఎరుక నిమిత్తం ఇందుచూలముగా నోటీసు ఇవ్వడమైనది.

ప్రజాహిత కార్యాలకు చట్టం 2013 లోని విభాగం 4(1)లో ఉన్న నిబంధనల మేరకు జిల్లా కలెక్టరు / అదీకృత ప్రభుత్వము, చట్టము లోని 4, 5, 6 విభాగముల ప్రకారము సామాజిక ప్రభావము అధ్యయనము చేయుటకు యూనిట్ నెం.14, గ్రామము రాయపూడి స్పెషల్ డిప్యూటీ కలెక్టరు, వారి ఏజన్సీ, వారి సిబ్బంది మరియు పనివారలకు అధికారము ఇస్తున్నారు.

(1) ప్రాజెక్ట్ డెవలపర్ పేరు : ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని ప్రాంత అభివృద్ధి ప్రాధికార సంస్థ

(2) ప్రాజెక్ట్ వివరణ : రాజధాని పట్టణ అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ .

(3) సామాజిక ప్రభావం అంచనా: 1. ప్రజోపయోగము యొక్క విశ్వసనీయత
యొక్క ధ్యేయములు 2. ప్రాజెక్ట్ కు అవసరమైన కనీస భూములు
3. భూసేకరణకు ప్రత్యామ్నాయ భూములు గుర్తించుట
4. ఆహార పద్ధతను పరిరక్షించడానికి అంచనా వేయు చర్యలు
5. ప్రాజెక్ట్ యొక్క సామాజిక ప్రభావం అధ్యయనము
6. సామాజిక ఆర్థిక సర్వే ద్వారా ప్రభావిత కుటుంబాలకు పునరావాస మరియు పునర్నిర్మాణము ఏర్పాటు చేయుట

(4) ముఖ్య కార్యకలాపాలు : (అ) సంప్రదించుట
(ఆ) సర్వే
(ఇ) సామాజిక ప్రభావం అంచనా నివేదిక
(ఈ) సామాజిక ప్రభావం నిర్వహణ ప్రణాళిక
(ఉ) బహిరంగ విచారణ
(ఊ) సామాజిక ప్రభావం అంచనా అధ్యయన నివేదిక / సామాజిక ప్రభావం నిర్వహణ ప్రణాళిక ప్రచురణ

(5) నిర్బంధము / బెదిరింపు ప్రభావ ప్రకటన : ఎటువంటి నిర్బంధము / బెదిరింపు ప్రయత్నములు సామాజిక ప్రభావ అంచనా చెల్లుబాటు రద్దుకు దారి తీయును.

వివరములు	రాష్ట్ర సామాజిక ప్రభావం అంచనా యూనిట్ / కమిషనరీ, ఆర్ & ఆర్	జిల్లా కలెక్టరు	ఇతర అదీకృత అధికారులు
ఫోన్ నెంబరు	040 - 23180123 Fax - 23180135	0963-2234070	1. శ్రీ బి. శ్రీనివాసరావు, పిడి, డిఆర్.డి.వి, గుంటూరు. 2. శ్రీమతి కే ఉమా రాణి, డిప్యూటీ కలెక్టర్, యూనిట్ 14, రాయపూడి
మెయిల్ బాక్ / వెబ్ సైట్	enquiry@eptri.com www.eptri.com	Collection Centre ap. gov in www.guntur.nic.in	Crdalsp.14@gmail.com
పోస్టల్ చిరునామా	EPTRI, Sp. No. 9/4 Guthu Bunkhi Hyderabad-500032	కలెక్టర్లు వారి కార్యాలయము గుంటూరు -	O/o, సి.ఆర్.డి.వి, రాయపూడి, తుళ్లూరి మండలం.

(6) సంప్రదించు సమాచారము:

షెడ్యూలు

యూనిట్ నెం. 14 గ్రామము: రాయపూడి, మండలము: తుళ్లూరు జిల్లా: గుంటూరు

సర్వే నెం.	సబ్ డివిజన్ నెం.	మొత్తం విస్తీర్ణం	భూమి స్వభావం	భూసేకరణ విస్తీర్ణం	హద్దులు				రిమార్కు
					ఉత్తరం	దక్షిణం	తూర్పు	పడమర	
23	2	2.6	పట్టా	0.800	23-C PART	23-C PART	24	23-1A	
23	3A	2.18	పట్టా	0.090	3A	3B	24	1A	
24	1	4.56	పట్టా	1.280	24-1 PART	24-2	28	24.1-PART.	
24	1		పట్టా	1.420	24-1 PART	24-2	24.-1	23	
25	2	5.95	పట్టా	0.100	25 PART	ABURAJU PALEM	25-2 PART	23	
25	2		పట్టా	0.020	27	A.B. palem	26	23	
29	A	1.84	పట్టా	0.583	29-A PART	29-B1	50	28	
29	A		పట్టా	0.383	29-A PART, 30	29-A PART	50	28	
29	B1	0.82	పట్టా	0.410	29-A	29-B2	50	28	
73		3	పట్టా	1.140	29-PART	103	73 PART	73 PART	
81	1	28.26	పట్టా	5.680	81-1 PART	91,92	81-1 PART	78	
81	1		పట్టా	11.490	81P,83	81	82	80,81P	
81	3	0.25	పట్టా	0.250	81-2	91	90	81-2	
82		5.44	పట్టా	1.940	85	90	90	82P	
83	2	8.6	పట్టా	1.700	83/2P	81	81,85	83/2P	

84	2A	0.74	పట్టా	0.740	RIVER	86	84-2A	84-2A	
84	2A		పట్టా	0.750	RIVER	86	87,88	84-2A	
84	2A		పట్టా	0.740	RIVER	86	84-2A	84-2B	
84	2B	0.22	పట్టా	0.230	RIVER	86	84-2B	84-2B	
84	2B		పట్టా	0.230	RIVER	86	84-2A	84-2B	
84	2B		పట్టా	0.220	RIVER	86	84-2B	84	
85		6.5	పట్టా	0.105	84	82	85P	85	
85			పట్టా	2.160	84	86	90	85P	
86		5.74	పట్టా	1.910	84	90	86 P	86 P	
86			పట్టా	1.910	84	87,90	87	86 PART	
86			పట్టా	1.920	84	90	86 P	85	
87	A1	7.58	పట్టా	2.010	86,88	90	87/A1	86	
87	A1		పట్టా	1.580	88	90	83	86	
87	B	0.77	పట్టా	0.770	88	87/A1	87/A1	84,86	
88			పట్టా	1.800	1	88P	87	84	
91	3		పట్టా	0.650	91-2	93 P	93 P	91-2	
92	2A	5.71	పట్టా	2.065	92/1	93,92B	92/2B	78	
93	A1	0.14	పట్టా	0.140	92	93/A2	93/A2	78	
93	A3	6.63	పట్టా	0.400	92	93 P	93-C	93-A3	
93	A3		పట్టా	0.400	92	93 P	93-C	93-A3	
93	A3		పట్టా	1.210	93-A3 P	93-A3 P	93-C	93-A3 P	
93	A3		పట్టా	0.660	93	93B	339	93	
93	C		పట్టా	0.490	93-C P	339	93-E	93-C P	
95	B1	2.77	పట్టా	1.830	95/A1	118	95/B1	96	
95	C1	0.85	పట్టా	0.850	95/B1	95/C2	95/C2	96	
96		7.64	పట్టా	0.820	96-2	118	95	96 P	
108	A3	0.16	పట్టా	0.050	108/A3	111	113	108/A3	
108	C	2.98	పట్టా	0.075	108/C	108/C	108/B	50	
109		0.66	పట్టా	0.450	108	110	110	50	
110	B3	2.14	పట్టా	0.100	110/A	110/B3B	110/D3	50	
110	D	1.2	పట్టా	0.110	108	110-B2	108	110-D1	
110	D3	0.45	పట్టా	0.900	110/D3	110/D3	110/D3	110/E3	
110	PAR T		పట్టా	0.030	110-B2	125	110-E3	110-A	
110			పట్టా	1.030	110-E3	125	111	110-D3	
112	1	2.42	పట్టా	2.220	115	112-2	123	113	
116	2	2.84	పట్టా	0.640	RIVER	117	116-2 P	116-1 P	
116	1	2.86	పట్టా	0.125	116-1 P	117	116-2 P	116-1 P	
116	1		పట్టా	0.125	116-1 P	117	116-2 P	116-1 P	
117	1	3.47	పట్టా	0.650	116	117-2	117-1 P	117-1 P	
117	3	3.47	పట్టా	0.250	117/2	123	117/3	117/2	
117	1		పట్టా	0.665	116	117-2	117-1P	117-1 P	
117	1		పట్టా	0.665	116	117-2	117-1P	117-1 P	

118	1		పట్టా	1.290	96	118/2	118/1	118/1	
118	3A	3.38	పట్టా	3.870	118/2	122	118/3B	117	
118	3B	3.87	పట్టా	7.720	118/3BP	119	122	119	
118	3B	11.37	పట్టా	0.270	96	118/2	118/1	118/1	
119	A		పట్టా	1.775	119/A	119/A	119/B	118	
119	C	2.35	పట్టా	0.010	119	95	119/C	119/B	
119	F	1.01	పట్టా	0.510	119-F P	120	119-E	118	
122	2	1.01	పట్టా	0.015	122/1	125	121	123	
123	1	7.99	పట్టా	0.060	115	123/2	123/2	123	
123	3	20.18	పట్టా	3.610	123	123/3	123/3	123/3	
126	A	4.69	పట్టా	0.010	125	129	130	50	
126	B	3.63	పట్టా	3.130	125	126	130	126-A	
126	C	2.68	పట్టా	1.880	126-B P	129	130	126-C P	
127		4.2	పట్టా	1.050	128	ABURAJU PALEM	127 P	127 P	
127			పట్టా	0.015	126	134	128	AB Palem	
128		0.98	పట్టా	0.325	128	128 P	129	127	
131		12.95	పట్టా	2.970	125	131/P	131/P	130	
131			పట్టా	2.980	125	131/P	145	131/P	
134	A	3.43	పట్టా	0.423	134-A P	134-B	134-A P	134-A P	
134	A		పట్టా	0.423	134-A P	134-B	134-A P	ABURAJUPA LEM	
134	B	3.48	పట్టా	1.740	134A	135	134/B	A.B. PALEM	
135	B	4.25	పట్టా	1.875	134	135/P	135/P	A.B. PALEM	
135		4.25	పట్టా	0.500	135 P	137	135 P	135 P	
135			పట్టా	1.000	135 P	136	137	ABURAJUPA LEM	
138	1	2.25	పట్టా	0.005	139	136	138-2	135	
139	A	0.95	పట్టా	0.635	139-B	134	135,138	139-A P	
140	A	1.79	పట్టా	0.010	142	141	142	140/B2	
144		10.42	పట్టా	1.710	131	144 P	145	144 P	
144			పట్టా	1.000	131	144 P	144 P	144 P	
144			పట్టా	1.000	131	143	144 P	132	
144			పట్టా	1.000	144/P	145	143	144/P	
144			పట్టా	2.500	145	147/P	147/P	145/C	
145		1.05	పట్టా	0.075	125	145 P	145 P	131	
147		5.75	పట్టా	1.530	146	149	146 P	148	
147			పట్టా	1.360	145	147 P	147 P	148	
148	A	4.33	పట్టా	1.010	145	148-AP	147	148-B	
148	A		పట్టా	1.080	148-A P	148-A P	147	148-B	
148	B	4.4	పట్టా	1.100	148/B	148/A	148/B	145	
149	B	5.41	పట్టా	0.005	148	152	151	153	

152	1		పట్టా	1.060	152 P	152 P	157	152 P
153		3.38	పట్టా	0.480	145	152, 154	153 P	153 P
153			పట్టా	0.480	145	152	149	153 P
155	3	4.5	అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	4		అప్పిన్	0.300	152	156	152	154
155	5		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	6		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	7		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	8		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	9		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	10		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	11		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	12		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	13		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	14		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	15		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	16		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	17		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	18		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	19		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	20		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	21		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	22		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	23		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	24		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	25		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	26		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	27		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	28		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	29		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	30		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
155	31		అప్పిన్	0.140	152	156	152	154
159		2.17	పట్టా	2.170	158	164	160	ABURAJUPA LEM
161	1	6.22	పట్టా	0.910	158	163	161 P	160
162		5.75	పట్టా	0.480	158	162 P	162 P	162 P
162			పట్టా	1.400	158	169	162 P	162 P
162			పట్టా	0.250	162	162	169	162
162			పట్టా	0.010	158	169	162	162
164	2	3.31	పట్టా	1.120	163	164-2 P	165	ABURAJUPA LEM
165	D1	0.76	పట్టా	0.015	165/c	177/1	165/b	164
166		3.84	పట్టా	0.005	163	177	167	167

167	A	2.09	పట్టా	0.010	163	117/2	167/B	166	
167	C	1.22	పట్టా	0.610	163	117-2	163-D	167-B	
167	C		పట్టా	0.010	163	117/2	167/D1,D2	167/B	
167	G	0.7	పట్టా	0.600	163	167G	167H	167F	
168	1	1.89	పట్టా	0.200	168	172-2	168 P	177-2	
168	2	2	పట్టా	0.370	168/2A	168/2A	168/2A	168	
168	1	1.89	పట్టా	0.505	168/1	168/1	168/2B	177/2	
172	2	5	పట్టా	0.250	172-2 P	172 P	173	172 P	
172	2		పట్టా	3.530	172/2	172/3	173	172/1B	
172	3	1.09	పట్టా	0.320	172/3P	174	173	172/2	
172	1B		పట్టా	1.000	172-1B P	172-1B P	172-1B P	172-1A1	
172	1B	4.31	పట్టా	0.070	172/1B	172/1B	172/1B	172/1A1	
174	A	2.46	పట్టా	2.000	172	189	173,174	174-B	
174	A		పట్టా	0.460	174/A	174/A	173	174A	
174	C	2.75	పట్టా	1.350	174 P	189	174-B	174-B P, 175	
174	C		పట్టా	0.900	174-C P	175	174-C P	175	
175		8.82	పట్టా	2.000	176	118	174	186	
176	2	9.68	పట్టా	1.280	176-2 P	176-2 P	172	176-2 P	
176	2		పట్టా	0.470	176-2- P	176-2 P	176-2 P	180	
176	3A	1.3	పట్టా	0.050	176/2	175	176/3b	180	
176	3B	1.27	పట్టా	0.010	176/2	175	176/3b	180	
177	2A	1.73	పట్టా	0.010	165	180	177/2A	177/1	
179	C	1.17	పట్టా	0.910	177/1	181	180	178,182	
180		13.31	పట్టా	1.000	180 P	186 P	180 P	180 P	
180			పట్టా	0.960	177-2	180 P	180 P	180 P	
181	1B1	3.74	పట్టా	0.095	181/B2	185	186	181/A2	
181	B		పట్టా	1.040	181-B2	184	186	181 -A2	
182	2	1.04	పట్టా	1.930	182 P	183	181	182-1D, 182-1E	
182	E	1.61	పట్టా	0.565	182P	183	184	V.NO.8	
184	A3	2.14	పట్టా	0.130	184/A2	192	185	184/B3	
186		11.6	పట్టా	0.490	186 P	187 P	186 P	185	
186			పట్టా	0.580	180	187	175	181	
187	B1	2.52	పట్టా	0.070	187/A	187/B2	188	187/B2	
188	A	9.03	పట్టా	0.500	188 P	191	186-A PART	186-A PART	
188	A		పట్టా	0.500	186	186-A PART	186-A PART	187	
188	A		పట్టా	0.500	175	186-A PART	188-B1	186-A PART	
188	A		పట్టా	1.030	175	186-A PART	188-B1	186-A PART	
188	A		పట్టా	1.500	175	186-A PART	188-B1	186-A PART	

188	A		పట్టా	1.000	175	186-A PART	188-B1	186-A PART	
188	A		పట్టా	1.000	175	186-A PART	188-B1	186-A PART	
188	B1	0.99	పట్టా	0.495	188-B1 P	188-1BP	189	188-A	
188	B2	2.01	పట్టా	1.050	188-B2 P	190	189	188-A	
189	A	7.47	పట్టా	1.000	174	189 P	189-A1	188	
189	A		పట్టా	1.000	174	189 P	189-A1	188	
189	A		పట్టా	1.250	174	189 P	189-A1	188	
189	A1		పట్టా	1.110	174	189-B1	173	189-A1	
189	A1		పట్టా	0.360	189-A1 P	189-A2	189-A1 P	188	
189	A1		పట్టా	1.350	174	189-B1	173	189-A1	
189	A2	4.7	పట్టా	1.000	189-A1 P	189-B1	189-A1	190	
189	B1	0.52	పట్టా	0.250	189-A1, A2	189-B2	189-B1	189-B1	
189	B1		పట్టా	0.250	189-A1	189-B2	189-B1	189-B1	
191	3	7.63	పట్టా	0.590	191-2	194	190	191-3	
198	A2	1.93	పట్టా	0.238	194	198-A4	198-B1	198-A2 P	
198	A2		పట్టా	0.238	194	198-A4	198-B1	198-A2 P	
199	C	3	పట్టా	0.480	199C	202	199C	199B	
204	C	7.52	పట్టా	0.075	203	208,204	202,210	204/A	
207		2.81	పట్టా	0.010	204	thullur	208	206	
211		6.7	పట్టా	0.015	202	212	212	209,210	
310	C	1.63	పట్టా	0.580	310-C P	311	310-C P	310-B	
311	C		పట్టా	0.120	310	310-1C	311-1C P	311-1C P	
314		8.89	ఎండ్ మెంట్	4.185	314 P	315	321	313	
314			ఎండ్ మెంట్	4.000	312	314 P	321	313	
314			ఎండ్ మెంట్	0.705	312	315	314	313	
321		7.71	పట్టా	1.930	330	320	323	314	
323		8.88	పట్టా	2.580	322	302	323 P	321	
323			పట్టా	0.270	322	323P	323P	323P	
323		4.56	పట్టా	1.920	322	302	326	323P	
329	A	5.21	పట్టా	0.010	344	322	329/B	330	
330		5.08	పట్టా	0.050	330	321	329	331	
334		8.62	పట్టా	0.010	335	309	333	157	
335			పట్టా	0.438	336	335 P	335 P	335 P	
335			పట్టా	0.438	336	335 P	335 P	335 P	
335			పట్టా	0.438	336	335 P	335 P	335 P	
336		8.14	పట్టా	0.040	337	335	342,343	94	

337	1	8.14	పట్టా	3.990	339	336	337/2	94	
337	2		పట్టా	3.700	334	336	337/2	94	
337	Z	16.52	పట్టా	0.500	337/1P	336	338	94	
341		20.16	పట్టా	0.270	340	341 P	346	341 P	
341			పట్టా	0.395	340	341 P	346	341 P	
341			పట్టా	0.145	340	341 P	346	341 P	
343		9.28	పట్టా	0.435	343	343	344	343P	
345			పట్టా	4.140	346	345	347	344	
345		18.94	పట్టా	5.140	345P	328	347	344	
346		18.94	పట్టా	9.470	340	346 P	347	341	
348		8.23	పట్టా	4.120	340	348 P	349	347	
350		3.95	పట్టా	0.530	350-1	351	352	347	
350			పట్టా	0.530	350-1	350-1	350-1	350-1	
350			పట్టా	0.530	350-1	350-1	350-1	350-1	
352	B	2	పట్టా	0.666	352-A	352-B	356	350	
352	B		పట్టా	0.666	352-A	352-B	356	350	
352	B		పట్టా	0.666	352-A	352-B	356	350	
352	C	5.03	పట్టా	0.420	352-C P	358	356	351	
352	C		పట్టా	0.420	352-C P	358	356	351	
352	C		పట్టా	0.420	352-C P	358	356	351	
357	B1B		పట్టా	3.390	357/B1B	362	363	363/1	
357	B2B		పట్టా	6.440	357/B2	363	364	357B1A	
358	Z	6.77	పట్టా	3.000	351	358 P	358 P	347	
361			పట్టా	0.500	361/A	302	362	361/A	
361		8.29	పట్టా	0.250	361-A	302	362	360	
363		4.51	పట్టా	3.630	357	362	362	363/1	
365		10.44	పట్టా	3.680	366	357,364, KR PALEM	365 P	357	
366	1B	7.07	పట్టా	0.115	367	365	366/2	366/1	
366	B	4.78	పట్టా	0.280	367	365	366-2	366 P	
367		1.85	పట్టా	1.780	353	366	366	354	
మొత్తం విస్తీర్ణం				244.5276					


కావలింట్ ఆధారిటీ

స్పెషల్ డిప్యూటీ కలెక్టర్
యూనిట్-14, రాయపూడి-1

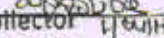
స్థలము : రాయపూడి

నకలు భాసికరణ ఆర్ & ఆర్ అధికారి,

నకలు తుల్యారు మండల తహశీల్దారు

సం.- కంఠిలంట్ కుండ్
జిల్లా కలెక్టరు, గుంటూరు జిల్లా

|| శ్రీ సుమతి ||


Deputy Collector
CRDA (Admn.)
Collector's Office
Guntur