

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం

సారము -II

భాగము-ఎ

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

**సామాజిక ప్రభావం అంచనా ప్రకటన**

ఆర్.సి.నెం. 127/2016/జి1

తేదీ: --2016

నెం: 22-4-2016-

ఈ క్రింది షెడ్యూలులో నిర్దిష్ట పరిచిన కురగళ్లు గ్రామముమంగళగిరి మండలము, గుంటూరు జిల్లాలో ఉన్న భూములను ప్రజాహితీ కార్యక్రమముల నిమిత్తము, అనగా "రాజధాని పట్టణ అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్" కొరకు అవసరమైనట్లుగా ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వముచావించినందున, భూసేకరణ పునరావాస మరియు పునర్నిర్మాణచట్టము 2013 లోని విభాగం 4(1)లో ఉన్న నిబంధనల మేరకు స్థానిక సంస్థలు మరియు భూ యజమానులతో సంప్రదించవలసిన ఉన్నందున అందుకు సంబంధించిన వారందరికీ ఎరుక నిమిత్తం ఇందుచూలముగా నోటీసు ఇవ్వడమైనది.

ప్రజాహితీ కార్యాలకు చట్టం 2013 లోని విభాగం 4(1)లో ఉన్న నిబంధనల మేరకు జిల్లాకలెక్టరు / అదీకృత ప్రభుత్వము, చట్టము లోని 4, 5, 6 విభాగముల ప్రకారము సామాజిక ప్రభావము అధ్యయనము చేయుటకు యూనిట్ నెం.4, గ్రామము కురగళ్లు, స్పెషల్ డిప్యూటీ కలెక్టరు, వారి ఏజెన్సీ, వారి సేబ్బంది 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. ప్రజాహితీ కార్యము యొక్క విశ్వసనీయత

యొక్క ద్వేయములు

2. ప్రాజెక్ట్ కు అవసరమైన కనీస భూములు

3. భూసేకరణకు ప్రత్యామ్నాయ భూములు గుర్తించుట

4. ఆచార బద్ధతను పరిరక్షించడానికి అంచనా చేయు చర్యలు

5. ప్రాజెక్ట్ యొక్క సామాజిక ప్రభావం అధ్యయనము

6. సామాజిక ఆర్థిక సర్వే ద్వారా ప్రభావిత కుటుంబాలకు

పునరావాస మరియు పునర్నిర్మాణము ఏర్పాటు

చేయుట

- (4) ముఖ్య కార్యకలాపాలు : (అ) సంప్రదించులు  
 (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) నిర్వహణము / బిడరీంపు ప్రభావ ప్రకటన :  
 ఎటువంటి నిర్వహణము / బిడరీంపు ప్రయత్నములు సామాజిక ప్రభావ అంచనా చెల్లుబాటు  
 రద్దుకు దారి తీయును.

- (6) సంప్రదించు సమాచారము:

వివరములు	రాష్ట్రసామాజిక ప్రభావం అంచనా యూనిట్ / కమీషనరీ, ఆర్ & ఆర్	జిల్లా కలెక్టరు	ఇతరఅదీక్షిత అధికారులు
ఫోన్ నెంబరు	లుం - 23180133 ఫోన్ - 23180135	లుం - 2934070 ఫోన్ - 2225907	1, 70930913429 2.
మెయిల్ బాక్స్ / వెబ్ సైట్	లాగోయ్యప్రొజెక్ట్. Com బులు. E.P.T. Com	లాగోయ్య - ప్రాజెక్ట్ లాగోయ్య బులు కుంభేజ్ ప్రాజెక్ట్	లాగోయ్య - 4 లాగోయ్య. Com
పోస్టల్ చిరునామా	ఆర్. & ఆర్. ఆర్. టి పిన్ కోడ్ నెం. 9116 చిన్నకుట్టి పూర్వపాపాపా	కలెక్టరేట్ మునిసిపాలిటీ గిరివరపాడు	సీ. ఆర్. టి. ఎ. యూనిట్ - 4 కమీషనరీ (గిరివరపాడు) మొదటి ఫోన్ నెంబరు 901

యూనిట్ నెం. 4 గ్రామము: కురగల్లు, మండలము: మంగళగిరి, జిల్లా: గుంటూరు

సర్వే నెం.	సబ్ డివిజన్ నెం.	ఆర్. యస్. ఆర్. దాఖలా పూర్తి విస్తీర్ణము య. సెం.	వర్గీకరణ మెట్టు / జర్రలు / సమీ అర్చన	సామాజిక ప్రభావం అంచనా పరిధిలోకి వచ్చు విస్తీర్ణము య. సెం.	రిమార్కులు
49		6.04	Dry	0.87	
50		8.24	Dry	1.44	
51		6.36	Dry	2.42	
52	A	2.11	Dry	1.31	
52	B	1.58	Dry	0.32	
53	A	4.76	Dry	0.7185	
53	B	6.89	Dry	2.39	
57		1.32	Dry	0.13	
58	1	4.68	Dry	3.56	
58	2	4.68	Dry	2.16	

59	B	2	Dry	0.5	
59	E	6.20	Dry	1.14	
60		13.34	Dry	2.99	
115		8.44	Dry	1.25	
116		9.8	Dry	1.28	
117	b'	5.6	Dry	1.8	
118		4.38	Dry	0.57	
119		13.11	Dry	2.83	
120		3.96	Dry	0.005	
120	A	3.96	Dry	0.99	
120	C	6.37	Dry	1.735	
121		3.16		0.89	
122		17.91	Dry	2.095	
123	B	3.91	Dry	2.76	
126	A1	3.93	Dry	1.15	
126	B	7.05	Dry	3.83	
128/A	A	2.91	Dry	4.2961	
128/A	B	2.91	Dry	1.75	
128/A	C	0.08	Dry	0.08	
128/A	D	5.53	Dry	1.1	
128/B		0.58	Dry	0.18	
128		6.7	Dry	3.7858	
130		5.88	Dry	2.80	
131	A	3.18	Dry	0.85	
131	B	3.17	Dry	1.5	
132		9.75	Dry	3.505	
135		4.77	Dry	0.29	
136	B	8.44	Dry	0.13	
137		16.92	Dry	7.615	
140	B	8.33	Dry	2.68	
141	B	5.23	Dry	9.05	
141	C	4.4	Dry	2.57	
141	D	4.57	Dry	1.25	
142	A	2.75	Dry	4.7525	
142	C	5.51	Dry	1.6575	

143	A	9.06	Dry	2.5925	
143	B	5.11	Dry	0.58	
144		3.89	Dry	3.48	
145		6.78	Dry	3.225	
147		11.9	Dry	3.6225	
148		3.25	Dry	3.25	
149		11.38	Dry	9.02	
150		15.6	Dry	4.72	
151		10.76	Dry	5.48	
153		1.49	Dry	1.49	
154		9.84	Dry	.2	
155	1	1.22	Dry	0.19	
155	2	1.41	Dry	0.64	
156		5.28	Dry	0.17	
159	A	7.92	Dry	1.35	
159	C	12	Dry	1.18	
160		2.74	Dry	2.38	
161		5.06	Dry	0.25	
162		2.59	Dry	1.23	
166	A	3.78	Dry	0.47	
166	B	3.7	Dry	1.23	
166	D	4.44	Dry	1.45	
167	4	2.28	Dry	1.43	
168		12.05	Dry	0.335	
170	B	0.96	Dry	0.92	
170	C1	1.96	Dry	0.47	
170	C2	1.96	Dry	0.47	
171		3.08	Dry	2.06	
174		18.98	Dry	4.53	
175		10.14	Dry	0.305	
176		11.29	Dry	1.06	
179	1	1.67	Dry	0.64	
179	2	14.03	Dry	2.34	
180	A	2.11	Dry	0.48	
180	B	1.42	Dry	0.44	


183	28	2.64	Dry	0.45	
184	1	1.17	Dry	0.40	
184	3	0.58	Dry	0.31	
185		2.97	Dry	0.94	
186	C	1.56	Dry	0.12	
188		7.93	Dry	3.53	
191	1	1.85	Dry	0.25	
191	2	2.43	Dry	0.81	
194		4.1	Dry	1.55	
198	1	0.73	Dry	0.19	
198	2	0.42	Dry	0.08	
199		0.76	Dry	0.4858	
204	19	0.9	Dry	0.9	
205	1A	0.73	Dry	0.43	
205	1B	0.87	Dry	0.505	
205	2A	0.86	Dry	0.44	
205	2B	0.47	Dry	0.21	
206	A	0.34	Dry	0.1	
206	B	0.06	Dry	0.03	
206	C	0.06	Dry	0.06	
206	D	0.11	Dry	0.11	
206	F	0.05	Dry	0.05	
207	1	2.34	Dry	0.20	
207	2	1.83	Dry	0.47	
208		9.9	Dry	4.32	
216	A	1.10	Dry	4.31	
216	B	1.01	Dry	0.55	
216	C	0.88	Dry	0.56	
216	D	0.47	Dry	0.28	
216	E	0.43	Dry	0.31	
216	F	0.81	Dry	0.6	
219	A	1.46	Dry	1.46	
219	B	1.37	Dry	0.30	
220	A	1.93	Dry	1.00	
220	C	2.63	Dry	0.63	

221	1A	0.29	Dry	0.28	
221	2	0.91	Dry	0.31	
224	B	3.14	Dry	1.57	
224	C	1.6	Dry	0.48	
225	B	1.97	Dry	1.70	
225	C	3.13	Dry	0.18	
227	A1	0.98	Dry	0.88	
227	A2	0.98	Dry	0.43	
227	B	0.52	Dry	0.15	
227	C	1.94	Dry	0.6706	
227	D	3.64	Dry	1.20	
227	E	3.47	Dry	0.87	
228	2	1.15	Dry	0.65	
228	5	1.38	Dry	0.335	
229		11.51	Dry	1.94	
230		9.17	Dry	9.17	
231		7.84	Dry	6.19	
232		4.39	Dry	0.70	
233		11.66	Dry	1.79	
234	B	6.32	Dry	3.70	
234	C	2.16	Dry	1.08	
234	E	2.18	Dry	1.06	
235		6.08	Dry	5.5	
236	A	1.95	Dry	1.02	
236	D	2.03	Dry	0.1	
238	E	3.37	Dry	0.55	
239	A	2.13	Dry	1.41	
241	A	2.93	Dry	0.4333	
241	B	3.20	Dry	0.57	
242	D	1.72	Dry	6.03	
242	F	2.59	Dry	0.14	
242	G	2.99	Dry	0.1543	
246		1.36	Dry	0.02	
247		10.30	Dry	1.00	
248	1	4.38	Dry	0.36	

255		3.48	Dry	1.11	
258	1	3.77	Dry	0.29	
258	2	3.76	Dry	0.22	
263	C	6.31	Dry	0.35	
263	D	2.09	Dry	1.00	
266		15.76	Dry	1.00	
268A	A	2.45	Dry	0.41	
271	1A	12.28	Dry	1.575	
272		1.60	Dry	0.80	
274	A	1.33	Dry	1.33	
274	D	1.36	Dry	0.38	
274	E	1.27	Dry	0.98	
274	F	4.11	Dry	1.045	
274	G	4.16	Dry	0.815	
275		3.96	Dry	1.48	
277		11.06	Dry	0.4875	
278		5	Dry	0.65	
281	A	4.39	Dry	0.50	
283B	B	2.93	Dry	0.20	
283B	C	4.16	Dry	0.24	
283B	D	3.56	Dry	0.23	
286	A	5.25	Dry	0.6425	
286/B		6.84	Dry	0.70	
296A	C	1.72	Dry	1.06	
296A	D	1.97	Dry	0.50	
296B	A	1.56	Dry	1.025	
296B	B	2.11	Dry	0.05	
299	1	3.28	Dry	0.005	
301		7.77	Dry	2.235	
316	2	1.34	Dry	0.305	
498		1.41	Dry	0.21	
503	1	1.4	Dry	1.4	
507	1	1.67	Dry	0.17	
520		5.09	Dry	5.09	
530		4.99	Dry	0.05	

533		8.89	Dry	5.575	
534		4.89	Dry	0.24	
544	1	1.71	Dry	0.015	
551	2	1.67	Dry	1.67	
557	3	1.57	Dry	1.57	
563	2	1.68	Dry	0.11	
570		4.88	Dry	1.045	
573		5.73	Dry	0.04	
577		4.71	Dry	0.065	
578		3.75	Dry	0.585	
580		4.78	Dry	0.85	
				<b>268.6495</b>	

  
 స్వపలే దివ్యకలకర్షకు సంఠకము

  
 జిల్లా కలకర్షకు, గుంటూరు జిల్లా

స్థలము :

తేది :

సకలు మాసికరణ ఆర్ & ఆర్ అధికారి,

నికలు -----మండల తహశిల్దారు