

AMARAVATI CAPITAL CITY DEVELOPMENT PROJECT



FINAL SOCIAL IMPACT ASSESSMENT REPORT NOWLUR-1&2 VILLAGES

DECEMBER 2016



SUBMITTED BY:
ENVIRONMENT PROTECTION TRAINING & RESEARCH INSTITUTE
SURVEY NO.91/4, GACHIBOWLI
HYDERABAD – 500 032
TELANGANA

TABLE OF CONTENTS

1. Executive Summary of Nowlur-1&2 Villages	01
1.0. Project And Public Purpose	01
1.1. Location	02
1.2. Size Attributes of Land Acquisition	02
1.3. Social Impacts	25
1.4. Mitigation Measures	25
1.4.1. Green & Blue Lattice	26
1.4.2. Primary Green Spaces	26
1.4.3. Secondary Green Links	26
1.4.4. Recreational Landscapes	26
1.4.5. Water Bodies	26
1.4.6. Benefits For The Project Affected Persons	27
1.5. Impact on Livelihoods	27
1.5.1. Mitigation Measures	27
1.6. Impact on Utilities	28
1.6.1. Mitigation Measures	28
1.7. Impact During Construction Phase	28
1.7.1. Mitigation Measures	28
1.8. Assessment of Social Cost & Benefits	29
2. Detailed Project Description	31
2.0. Background	31
2.1. Nature, Size and Location of The Project	32
2.1.1. Geographic Positioning of Amaravathi	33
2.2. Transport Connectivity	33
2.2.1. Project Overview	35
2.3. Goals And Strategies	36
2.4. Developmental Phasing	38
2.5. Applicable Legislation And Policies	40
3. Team And Composition, Approach And Schedule For SIA	42
3.0. Team Composition	42
3.1. Objectives And Scope of The Study	42
3.2. Approach And Methodology For Socio-Economic Studies	43

3.2.1. Phase – I: Pre Survey Activities	44
3.2.2. Phase II: Survey Activities	44
3.3. SIA Methodology	45
3.4. Findings of Consultation	47
3.4.1. Framework For Continued Consultation	48
3.4.2. Data Sources	48
3.4.3. Data From Secondary Sources	48
3.4.4. Data And Information From Primary Sources	49
3.4.5. Schedule of SIA	49
4. Land Assessment of Nowlur-1&2 Villages	50
4.1. Proposed Land And Area	50
4.2. Total Land Requirement	50
4.3. Quantity of Land Proposed To Be Acquired	50
4.4. Type of Land	70
5. Socio Economic And Cultural Profile of Nowlur-1&2 Villages	71
5.0. General	71
5.1. The Project Area	71
5.1.1. Land Use Pattern	71
5.2. Project Impacts	72
5.3. Social Profile of The PAPs	72
5.3.1. Age Wise Distribution	72
5.3.2. Family Structure	73
5.3.3. Religious Category Of The PAFs	73
5.3.4. Social Category Of Project Affected Families (PAF)	74
5.3.5. Marital Status of PAPs	74
5.3.6. Educational Status of PAPs	74
5.3.7. Living Conditions And Infrastructure Facilities	75
5.3.8. Number of Dwelling Rooms	76
5.3.9. Source of Water Facilities	76
5.3.10. Sanitation	77
5.3.11. Household Energy Sources	77
5.4. Economic Activity And Livelihood Pattern	77
5.4.1. Agricultural Scenario	78
5.4.2. Livestock Farming	78

5.4.3. Income And Expenditure	79
5.4.4. Expenditure	80
5.4.5. Loan Sources	80
5.4.6. Consumption Standard	81
5.4.7. Savings	81
5.4.8. Transport Facilities	82
5.4.9 Health Status	82
5.4.10. Morbidity Pattern	82
5.5. Project Awareness	82
5.6. Project Perception of The PAFs	82
6. Legal Policies And Frame Work	84
6.0. Regulatory Framework	84
6.1. Environmental Policies	84
6.2. Legal Provisions For Environment For Proposed Development	85
6.3. Social Impacts	91
6.4. Project Impacts	91
6.5. Land Requirement And Acquisition	92
6.6. Impact on Families	92
6.7. Loss of Livelihood	92
7. Cost And Benefit Analysis	94
7.0. Introduction	94
7.1. Assessment of Public Purpose	94
7.2. Benefits From The Project	94
7.3. Determination of Compensation	95
7.4. Land Acquisition Cost	95
8. Social Impact Management Plan	97
8.1. Approach To Mitigation	97
8.2. Major Findings As SIA Study	97
8.3. Measures To Avoid Mitigate And Compensate Impact	98
8.3.1. Mitigation Measures	98
Special Note and Minutes of the Meeting	101-120

1. EXECUTIVE SUMMARY OF NOWLUR-1&2 VILLAGES

1.0. Project and Public Purpose

The Andhra Pradesh Reorganization Act 2014 (Central Act 6 of 2014), came into force on 2nd June, 2014, provided for the reorganization of the existing state of Andhra Pradesh. One of the most critical priorities for the new state is the formation of the New Capital city, which is very important from the perspective of economic development, cultural integrity and administrative functioning.

The Government of Andhra Pradesh has decided to establish a green field capital city as a liveable, environmentally sustainable and people's capital. For this purpose, the location of the capital was identified between Vijayawada and Guntur cities on the upstream of Prakasam Barrage on the river Krishna, with an area of 217.23 Sq. Km, which is covering a current population of 102401 in 24 revenue villages and part of Tadepalli Municipality which are covered under 26 LPS Units. The proposed Amaravathi capital city is being planned to accommodate a population of 3.55 million by 2050.

The proposed capital city is being developed with 'state-of-the-art' infrastructure including world class roads, water supply facilities, administrative and institutional complexes, drainage, sanitation, Solid Waste Management (SWM) facilities, river front development etc, among others.

Vision: The New Capital of Andhra Pradesh is envisioned to be the pioneer Smart City of India. It aims to be World Class and at par with the standards set forth by countries such as Singapore. The new capital will be an economic powerhouse that will create a range of earning opportunities for existing resident villagers by upgrading their skills, as well as provide high-tech and knowledge based opportunities under industrial sector to be globally competitive and attempts to make them qualified for self-employment by providing interest free loans up to 25 lakhs. Housing will be at the core of its planning and will aim to provide affordable and quality homes to all its residents. It will demonstrate global quality of life standards to offer high levels of convenience to people of all ages.

Purpose: The acquirement of lands required for the project is primarily under land pooling scheme as declared under A.P. Capital City LPS (F&I) Rules, 2015 and Land Pooling Development Scheme includes lands acquired for the project under LA, R&R Act, 2013. The Land Pooling Scheme is declared as per public purpose under AP-CRDA Act, 2014. Amaravathi Capital City Development Project is an infrastructure project which includes sub-sectors like transport, energy, water and sanitation, communication and social infrastructure. Hence the project is for public purpose within the meaning of section 2(1) of the LA, R&R Act, 2013.

1.1. Location

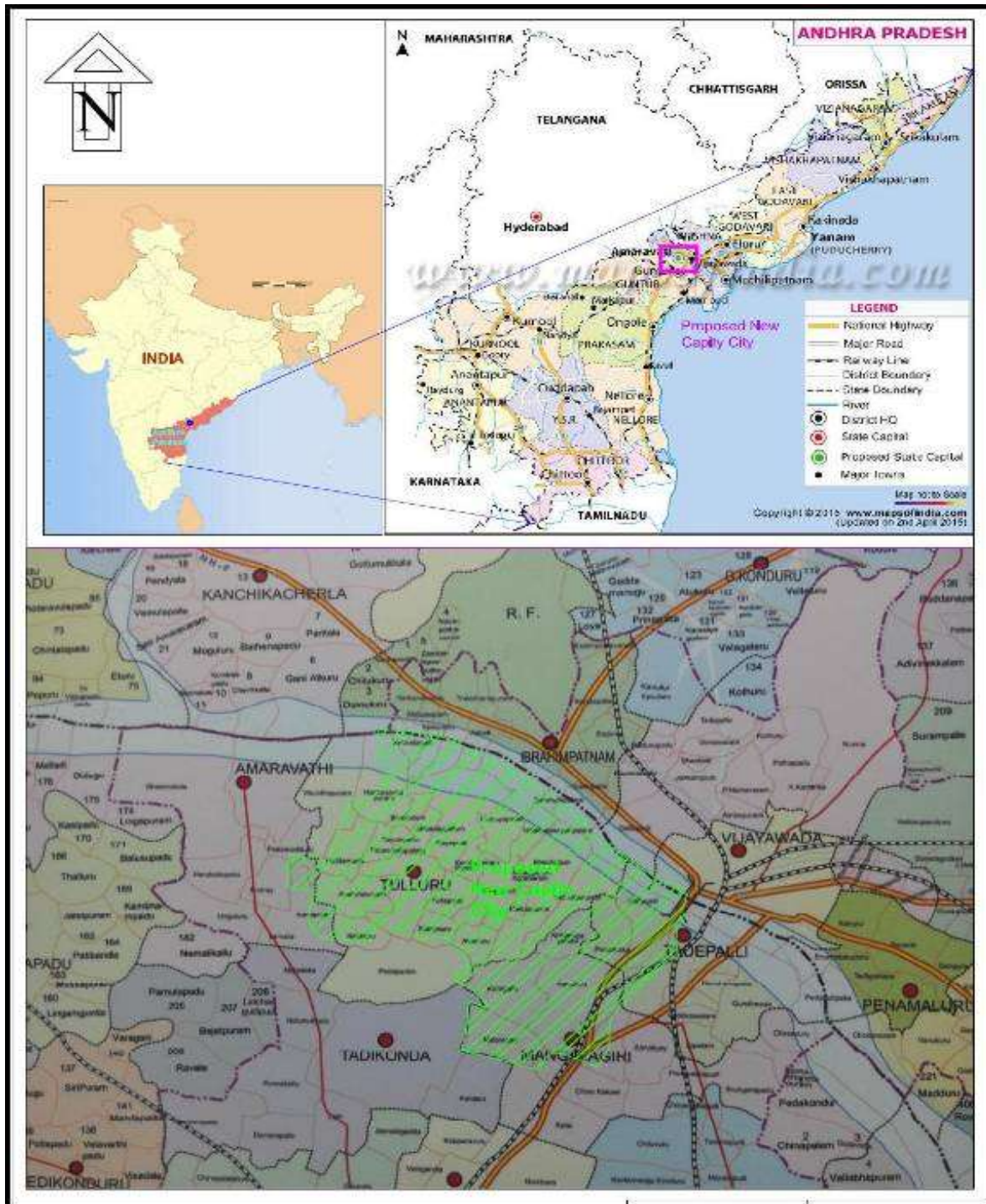


Figure 1 Key Plan Depicting the Geographic Location of the Project

1.2. Size attributes of Land Acquisition

The geographical extent of Nowlur-1&2 villages is **Ac. 5170.8700 cents**. An extent of **Ac. 3191.5787 cents** is the target under Land Pooling Scheme / Land Acquisition. An extent of **Ac. 2721.2543 cents** has been acquired under the land pooling scheme and now an extent of **Ac. 470.3244 cents** are to be acquired under RFCT LAR&R Act, 2013. Details of the land to be acquired along with the extent and Survey no’s have been presented in the Table E1a & E1b.

Table E1a: Land to be acquired in Nowlur-1 villages

Sl. No	Survey No	Sub-Division	Total Extent Acs.cts	Extent Covered by Land Acquisition Ac.Cts	Classification Dry / Jareebu	Name Of The Reputed Land Owner / Occupant	Details of Trees, Structures etc., if any
1	1	B1	3.24	0.0250	Dry	Jootu.Govindu	
2	1	1A	3.35	0.1050	Dry	Kolli.Venkatappaiah & Polavarapu Kondaiah	
3	2	C1	1.30	0.0100	Dry	Nallapati Narasimham	
4	2	D1	1.51	0.0550	Dry	Bathula.Nageswaramma W/O Narayana	
5	4		11.20	0.0276	Dry	Nallagonda.Govindu	
6	5	2	10.05	0.1825	Dry	Ramanadham Chinnaiah	
7	6	A2	1.80	0.0050	Dry	Rudru. Swamy	
8	6	E1	3.91	0.0275	Dry	Vemuri.Butchaiah	
9	7	1A1	3.28	0.0300	Dry	Vemuri.Pichigadu	
10	7	1A	3.28	0.0700	Dry	Shaik Mahabbi	
11	7	1A	3.28	0.2000	Dry	Shaik Arif	
12	8	A	4.25	0.1300	Dry	Shaik Mahabbi	
13	8	A	4.25	0.3000	Dry	Shaik Arif	
14	10	E	1.43	0.0025	Dry	Guddanti.Pentappa	
15	12		7.38	0.0900	Dry	Rudru.Peddulu	
16	13	A	6.20	0.0100	Dry	Kotha.Thathaiah	
17	13	B	6.45	0.0925	Dry	Mandru Narasimhulu	
18	14	B	2.69	1.3400	Dry	Gummadi Madhusudhana Reddy	
19	17		5.30	0.0900	Dry	Polavarapu Rathaiah, Akkaiah Minor Guardian Sivamma	
20	18		6.00	0.0425	Dry	Mandru Narasimhulu	
21	18		6.00	0.4975	Dry	Thota Sambaiah	
22	20	1	5.58	0.1750	Dry	Kolli.Jashuva	
23	23	B	2.95	0.0025	Dry	Polavarapu Ramamma	
24	23	A	1.31	0.0200	Dry	Ganta Rathamma	
25	23	D	0.43	0.0492	Dry	Polavarapu Ramamma	
26	23	D	0.43	0.0700	Dry	Rudru Sivaiah	
27	23	D	0.43	0.1508	Dry	Rudru Sambasivarao	
28	24	B	1.45	0.0100	Dry	Nallapati Ramadasu	
29	25	1	0.63	0.0375	Dry	Gollamudi Narayana Rao	
30	26	2	0.30	0.0400	Wet	Bathula Chinna Kotappa	
31	26	3	0.27	0.2025	Wet	Akkula.Chinthayya	
32	27	1	1.13	0.0200	Dry	Thota Veeraswamy	
33	28	1	1.96	0.1450	Dry	Mohaddin Begh And 7 Members	
34	29	B	1.00	0.0300	Dry	Khasim Saheb	
35	30		2.98	0.0100	Dry	Tellamekala Ravindra S/O Suresh	
36	34		1.56	0.0100	Dry	Thota Veeraswamy And Channaiah	
37	35		0.97	0.3250	Dry	Rudru Pothuraju	
38	37	A	15.00	0.4700	Dry	Kallam Panakala Reddy, Bonam. Venkateswara	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project-Nowlur-1&2 (V)

						Reddy	
39	42	2	3.06	0.0188	Dry	Jayanabi	
40	43	2	12.80	0.1163	Dry	Nadimpalli Ramaiah	
41	44	A1	1.15	0.0100	Dry	Nagamothu Butchi Papaiah	
42	44	D1	1.01	0.0025	Dry	Mohammadh Khasim	
43	49	2	1.25	0.0050	Dry	Haidhar Begh	
44	51	1	1.8900	0.3367	Dry	Kolli Srinivasarao	
45	54		16.70	2.0450	Dry	Thota Sambaiah	
46	54	2	16.70	0.0800	Dry	Kaparowthu Chinnappa S/O Ramappa	
47	54	2	16.70	0.4050	Dry	Thota Sambasiva Rao S/O Chinna Venkaiah	
48	54	2	16.70	1.2000	Dry	Gummadi Madhusudhana Reddy	
49	62		21.45	0.0300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
50	66		4.28	2.0300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
51	67		1.90	1.5700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
52	69		5.15	2.4100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
53	70		6.08	0.2800	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
54	146		3.25	0.5800	P	Village Site	Proposed Road - R1 Zone
55	147	2B	0.23	0.1000	Wet	Rudru Lakshmadu	-
56	148	1	0.35	0.0600	Wet	Rudru Pothuraju S/O Kukkaiah	25 Tadi Trees, 2 Kunkudukai Trees, Neem Tree & Cattle Shed
57	148	1	0.35	0.0800	Wet	Rudru Krishnam Raju	
58	148	1	0.35	0.0600	Wet	Rudru Sambasiva Rao S/O Pothuraju	
59	148		1.81	0.0600	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
60	149		0.40	0.0300	Wet	Mandru Ramanna	
61	149		0.40	0.1700	Wet	Jonnakuli Ramulu S/O Rosaiah	
62	150		13.57	0.3384	Dry	Rudru. Chinnappa	
63	150		13.57	0.4000	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna, Thota Bajamma	
64	150		13.57	0.5350	Dry	Patchala Saramma, Rachamadugu Tulasi	
65	151	B	1.87	0.0050	Dry	Rudru Thathaiah	
66	151	C	2.27	0.0700	Dry	Rudru Subbanna	
67	152		7.10	7.1000	Dry	Battula Sambaiah, Gurram Siva Rama Krishna And Others	
68	153	G	1.61	0.1100	Dry	Tadiboyina Manga	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

69	154	2	0.91	0.0050	Dry	Rudru Punnaiah	
70	155		6.50	0.1725	Dry	Rudru Mahalakshmi	
71	155		6.50	0.1925	Dry	Rudru Peddulu	
72	160	B	1.06	0.5300	Dry	Thota Sambaiah	
73	161		7.22	0.0100	Dry	Poodi Narasaiah	
74	163		3.28	0.0050	Dry	Kotturi Lakshmaiah	
75	164	A	0.96	0.3200	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna,Thota Bajamma	
76	164	B	3.89	0.7200	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna,Thota Bajamma	
77	164	B	3.89	0.0300	Dry	Udatha Sambhudu	
78	165	A	2.71	0.1215	Dry	Rudru Lakshmi Narayanamma	
79	165	E	0.16	0.0400	Dry	Thota Ramaiah	
80	166		3.32	0.2800	Dry	Narsi Pothuraju	
81	170		6.00	0.1500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
82	171		16.96	0.4941	Dry	Rudru Punnaiah	
83	171		16.96	0.2000	Dry	Medicharla Vijayalakshmi	
84	171		16.96	0.4400	Dry	Penumacha S.R.K Kaliprasad	
85	171		16.96	0.4409	Dry	Khandelwal Bhrat Kumar	
86	171		16.96	0.5000	Dry	Chanumolu Prasanna	
87	171		16.96	0.9100	Dry	Lella Haimavathi	
88	171		16.96	0.0625	Dry	Khandelwal Bhrat Kumar	
89	171		16.96	0.0625	Dry	Penumacha S.R.K Kali Prasad	
90	172		9.24	0.6659	Dry	Meka Venkat Reddy	
91	173	A	1.26	0.3000	Dry	Kolli Srinivasa Rao, Katta Venu Babu, Polavarapu Prapulla Devi	
92	174		29.49	0.4000	Dry	Bonta Prasad	
93	174	1A	3.07	0.3000	Dry	Ande Mangaladri	
94	174	2A	7.17	0.4250	Dry	Divi Ramadevi	
95	174	2A	7.17	0.7500	Dry	Battineni Venkatrao	
96	175	A	1.91	0.0200	Wet	Shaik Adam Saheb	
97	178	2	0.92	0.0200	Wet	Nallagundu Govindu	
98	178	2	0.92	0.1000	Wet	Rudru Sri Ramamurthy	
99	178	2	0.92	0.2800	Wet	Rudru Sambaiah	
100	180	3B	0.73	0.0200	Wet	Bathula Bala Kotaiah S/O Venkateswarlu	
101	180	1	1.05	0.0400	Wet	Rudru Sambaiah S/O Gangaiah	
102	181	4	0.46	0.1200	Wet	Rudru Sambaiah S/O Gangaiah	
103	181	1D	0.05	0.0500	Wet	Sree Nageswara Swamy Vaari Devasthanam	
104	181	2A	0.26	0.0500	Wet	Rudru Chandravathi	
105	183	1	0.58	0.1975	Wet	Rudru Nagendram	
106	200		8.23	1.5600	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

107	202	4	0.64	0.0700	Wet	Shaik Mohammadh Ali S/O Vali	
108	202	4	0.64	0.0700	Wet	Shaik Mohammadh Galib S/O Vali	
109	203	B	0.36	0.0050	Wet	Akbar Raghu	
110	205	1	1.07	0.0100	Wet	Nagamolu Ramanna	
111	205	2	0.93	0.0025	Wet	Gali Subbaa Rayudu	
112	210	2B	0.54	0.2300	Wet	Shaik Mohammadh Ali S/O Vali	
113	210	2B	0.54	0.2300	Wet	Shaik Mohammadh Galib S/O Vali	
114	216	B	1.77	0.8850	Wet	Madepalli Subbarayudu	
115	222	1A	0.61	0.1300	Wet	Rudru Mutyalu	
116	222	2E	0.38	0.0800	Wet	Garika Nageswara Rao	
117	222	2E	0.38	0.2500	Wet	Danaboyina Nageswararao	
118	222	2F	0.81	0.4150	Wet	Thota Venkayamma	
119	222	2F	0.81	0.2650	Wet	Danaboyina Nageswararao	
120	222	2F	0.81	0.1150	Wet	Danaboina Yalamandarao	
121	222	2G	0.70	0.2000	Wet	Simhadri Gopi Raju	
122	222	2G	0.70	0.3500	Wet	Danaboina Yalamandarao	
123	222	2K	0.97	0.1000	Wet	Sakina Bhee	
124	223		26.58	5.1000	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
125	226	A	1.35	0.0600	Dry	Vetti Ankamma	
126	227	2A	0.09	0.0900	Dry	Thota Sambaiah	
127	227	1E	2.43	0.1600	Dry	Thota Sambaiah	
128	227	1B	1.18	1.1800	Dry	Thadiboina Venkata Punyavathi	
129	228	C	0.67	0.0300	Dry	Sathani Mangalagiri	
130	229	A	1.00	0.0150	Dry	Vetti Seshudu	
131	230	2B	1.03	0.0050	Dry	Vetti Ramudu	
132	230	1	0.83	0.8300	Dry	Kotapati Priya Darshini, Ravilla Lalitha, Manne Sunandini	
133	230	2A	1.07	0.5350	Dry	Kotapati Priya Darshini, Ravilla Lalitha, Manne Sunandini	
134	230	2A	1.07	0.5350	Dry	Nannapaneni Sunandini, Raavilaala Lalitha, Gottipati Priyadarsini	
135	232		2.61	0.5500	Dry	Thota Sambaiah	
136	233	B2	1.02	0.0125	Dry	Adapa.Srinivasa Rao S/O Venkateswara Rao	
137	233	D	3.07	0.0225	Dry	Vetti Chinna Pichigadu	
138	234	B	1.39	0.0050	Dry	Vasa Aademma	
139	234	E	2.60	0.0800	Dry	Karnati Sambasiva Rao S/O Panakalu	
140	234	F	0.36	0.3600	Dry	Gairuboina Subbaiah	
141	234	D	2.66	0.0200	Dry	Vetti Veeradu	
142	236	A	2.37	0.6100	Dry	Bathula Sireesha And Others	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

143	238	1	4.30	0.0500	Dry	Tadepalli Subbarayudu	
144	239		2.60	0.0700	Dry	Adapa Venkaiah	
145	239		2.60	1.2650	Dry	Sankara Rao Adapa	
146	239		2.60	1.2650	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
147	241		1.66	0.4100	Dry	Kommuri Baburao, Kommuru Malleswara Rao, Kommuri Yallamanda	
148	242	A	1.43	0.0200	Dry	Vetti Ayyagadu	
149	242	B	1.47	0.4900	Dry	Mallavarapu Rajendramma	
150	246	B	3.84	1.9200	Dry	Konaru Sreenivasa Reddy S/O Siva Sankar Reddy	
151	246	B	3.84	0.2700	Dry	Nallamekala Dhanalakshmi W/O Sivaiah	
152	246	B	3.84	0.2800	Dry	Nallagorla Krishna S/O Krishna Rao	
153	246	B	3.84	0.2700	Dry	Nallagorla Srinivasa Rao S/O Krishna Rao	
154	246	B	3.84	1.1000	Dry	Bendudhuri Praveen Kumar Reddy S/O Rameswara Reddy	
155	248		2.5200	0.9700	Dry	Bathula Nagamani And Others	
156	250		3.82	3.8200	Dry	Chennupati Swaruparani	
157	252	1	7.75	0.1300	Dry	Nadampalli Ramaiah	
158	252	1	7.75	1.4850	Dry	Battula Venkateswararao	
159	252	C	1.85	1.8500	Dry	Gattimukkala Parvathi W/O Baburao	
160	252	2A	1.87	1.8700	Dry	Anumolu Lakshmi W/O Tirupathi Gandhi	
161	253		14.36	0.2800	Dry	Bethapudi Saidamma	
162	255		22.69	0.5150	Dry	Jammi Gumpula Srinivasarao	
163	255		22.69	0.5150	Dry	Kanneganti Venkateswarlu	
164	255		22.69	1.0250	Dry	Jammi Gumpula Srinivasarao	
165	255		22.69	1.0250	Dry	Jammi Gumpula Srinivasarao	
166	258		5.00	1.9000	Dry	Anumolu Tiramchand Gandhi	
167	258		5.00	0.1500	Dry	Sanka Seshachalam	
168	259		6.38	0.0100	Wet	Sanka Seshachalam	
169	259		6.38	0.5000	Wet	Thota Sambaiah	
170	260		4.74	2.2900	Dry	Thota Sambaiah	
171	260		4.74	0.0850	Dry	Bethapudi.Saidamma	
172	261		3.18	3.1800	Dry	Anumolu Lakshmi W/O Tirupathi Gandhi	
173	263		4.85	0.2000	Dry	Adapa Veeraiah S/O Sambaiah	
174	263		4.85	0.0100	Dry	Adavi Tirupathaiah	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

175	263		4.85	0.3800	Dry	Vemuri Krishna Prasad	
176	264		3.85	0.0200	Dry	Bethapudi Purushoththam	
177	273		3.07	0.1250	Dry	Mannem Ramesh Babu	
178	277		7.42	0.0100	Dry	Medampalli Ramaiah	
179	277		7.42	1.8800	Dry	Allu Lakshmanarao	
180	277		7.42	0.5000	Dry	Mahabir Prasad Singhal	
181	278		9	0.1800	Dry	Allu Lakshmanarao	
182	279	1C	0.32	0.3200	Dry	Pothina Venkata Prasad	
183	279	1B	0.32	0.3200	Dry	Pothina Venkata Prasad	
184	279	1D	0.4	0.4000	Dry	Pothina Venkata Prasad	
185	279	2A2	1.15	0.0100	Dry	Good Life Estates	
186	279	2B2	1.16	0.9600	Dry	Good Life Estates	
187	280	2A2	2.77	0.1800	Dry	Damarla Kotaiah	
188	280	2A2	2.77	0.1666	Dry	Jorige Krishna Madhavi	
189	280	2A2	2.77	0.1667	Dry	Shaik Usman Ali	
190	280	2A2	2.77	0.1667	Dry	Sheik Nisar Ahmed	
191	280		8.31	1.0700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
192	282	A	3.51	0.0367	Dry	Adavi Tirupathaiah	
193	282	B	3.55	0.0700	Dry	Jootu Ramudu	
194	283		4.49	0.7400	Dry	Karnati Ramaiah	
195	283		4.49	1.4000	Dry	Ravilla Venkateswarlu	
196	284		8.30	0.1565	Dry	Karnati Ramaiah	
197	287	2B	0.65	0.1700	Wet	Sankara Rao Adapa	
198	287	2A	0.19	0.1900	Wet	Sankara Rao Adapa	
199	287	1B	0.46	0.3700	Wet	Sankara Rao Adapa	
200	288		3.90	0.1050	Wet	Thota Kumari W/O Sreenu Babu And Others	
201	289	2	0.63	0.3300	Wet	Karnati Ramaiah	
202	289	3	0.08	0.0200	Wet	Gairuboina Srinivasa Rao	
203	289	3	0.08	0.0200	Wet	Masthan Rao	
204	289	3	0.08	0.0400	Wet	Kosuri Venkatappa	
205	292	1	1.50	0.7500	Wet	Penumalli Leela Venkata Sai	
206	292	1	1.50	0.2000	Wet	Penumalli Koteswararao	
207	292	1	1.50	0.2000	Wet	Penumalli Srinivasarao	
208	293	2F	0.02	0.0200	Wet	Kaza Venkateswara Rao	
209	293	3	0.25	0.2500	Wet	Kaza Venkateswara Rao	
210	295	1B	0.19	0.0950	Wet	Adavi Narasimha Rao S/O Veera Swamy	
211	297	A	0.18	0.1800	Wet	Karnati Venkateswara Rao	
212	298	1A	1.01	0.0100	Wet	Jootu Ramudu	
213	298	1F	0.15	0.0200	Wet	Karnati Rama Swamy	
214	298	2	0.45	0.2250	Wet	Dhupati Parvathamma	
215	300	1A	0.26	0.2600	Wet	Gairuboina Jayamma	
216	300	1F	0.07	0.0700	Wet	Karnati Somaiah	
217	300	2	0.13	0.1300	Wet	Gairuboina Jayamma	
218	301		0.82	0.4700	Wet	Vemulapalli Vinyatha	
219	302	1	1.3	0.0001	Wet	Thota Nagaiah	
220	302	3	1.66	0.0050	Wet	Thota Subaiah	
221	302	3	1.66	0.4100	Wet	Thota Sambaiah	
222	303		6.10	0.0200	Wet	Kosuri Venkatappa	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

223	304		5.58	0.0200	Wet	Malireddy Lakshma Reddy	
224	304	1	5.58	0.4900	Wet	Karnatti Subbarao	
225	306		0.38	0.1050	Wet	Malireddy Lakshma Reddy	
226	308		2.00	1.0000	Wet	Mekala Anjaneyulu	
227	309		0.35	0.0800	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
228	310		0.95	0.9500	Wet	Mekala Anjaneyulu	
229	326		1.52	0.3000	Dry	Thota Yedukondalu	
230	329	2	1.80	0.3000	Wet	Koppolu Sankara Rao	
231	330		1.72	0.1750	Wet	Parepalli Subba Rayudu	
232	330		1.72	0.7100	Wet	Bethapudi Francis	
233	331		2.40	0.8850	Wet	Ravela Vijaya Praveen	
234	331		2.40	1.4450	Wet	Bethapudi Francis	
235	331		2.40	0.0700	Wet	Parepalli Subba Rayudu	
236	332		0.72	0.3200	Wet	Ravela Vijaya Praveen	
237	333	B	0.27	0.0200	Wet	Vadakoppu Venkateswarlu	
238	333	A	0.27	0.2700	Wet	Vasa Samrajyam W/O Venkaiah	Jasmine Garden & Temporary Shed
239	333	C	0.25	0.1250	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
240	334	A	0.28	0.2800	Wet	Vasa Samrajyam W/O Venkaiah	Jasmine Garden & 2 Temporary Shed
241	334	B	0.28	0.1700	Wet	Vadakoppu Venkateswarlu	
242	334	D	0.29	0.0100	Wet	Goli Burraiah	
243	334	D	0.29	0.1300	Wet	Mekala Ravi Babu	
244	334	E	0.32	0.1400	Wet	Ravela Prabhakar Rao	
245	334	E	0.32	0.0500	Wet	Goli Naganna	
246	334	C	0.3	0.1500	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
247	335	D	0.14	0.1400	Wet	Mekala Ravi Babu	
248	335	E	0.14	0.1400	Wet	Ravela Prabhakar Rao	
249	336	D	0.29	0.2600	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
250	336	D	0.29	0.0300	Wet	Jeetham Annapurna	
251	336	E	0.30	0.3000	Wet	Ravela Prabhakar Rao	
252	337	2	11.14	1.0000	Dry	Battula Venkateswararao	
253	337	2	11.14	3.0350	Dry	Penumalli Subbarao S/O Venkaiah2)Vasa Rama Lakshamma W/O	Jasmine Garden, 7 Neem Trees,

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Venkateswarlu 3)Vasa Subbarao S/O Chinna Kotaiah	Drumstick Trees & 10 Eetha Trees
254	337		11.36	0.3500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
255	338	2	11.52	0.3000	Dry	House Sites	Raavi Tree
256	338	2	11.52	0.5000	Dry	Vasa Sambasiva Rao S/O Rama Kotaiah	Raavi Tree
257	338	2	11.52	0.9500	Dry	Adapa Srinu	
258	338		11.72	0.7700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
259	340		12.52	1.6500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
260	340	1C	2.33	0.0100	Dry	Gundala Bikshyalu	
261	341	B	2.07	0.3850	Dry	Gairaboina Basavaiah 2)Vuggirala Rajendra Prasad	
262	341	E	2.17	0.1700	Dry	Vuggirala Lokamanya	
263	341	A	2.09	0.7200	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
264	343	B	1.26	0.2575	Dry	Gandikota Siva Sankararao 2)Rajavarapu Annapurna	
265	344	A	0.90	0.0050	Dry	Gairuboina Chiuna Gangulu	
266	345	A1	0.55	0.2700	Dry	Betti Subbadu	
267	345	A	2.25	0.7200	Dry	Kammela Nancharamma	
268	345	A	2.25	0.0600	Dry	Kammela Nancharamma	
269	345	C	1.27	0.0825	Dry	Gandikota Siva Sankararao 2)Rajavarapu Annapurna	
270	346	1	1.7850	1.7850	Dry	Akki Adi Narayana S/O Kotaiah	Jasmine Garden, 2 Neem Trees, 4 Tadi Trees
271	348		9.50	2.0000	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
272	350		14.78	1.9600	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
273	352		7.47	2.4100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
274	353		10.36	0.4300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
275	355		12.06	1.0500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
276	356		11.34	4.4300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
277	357		7.7500	0.0700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
278	362		3.68	1.7000	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
279	363		5.06	1.0600	Dry	Majeti Nageswara Rao	
280	364	1	5.55	0.3700	Dry	Bhimireddy Narasareddy	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

281	364	1	5.55	0.5000	Dry	Maddineni Venkata Rama Chandra Rao	
282	364	1	11.72	0.2500	Dry	Punuru Chraktavarthi Reddy	
283	364	1	11.72	0.2500	Dry	Punuru Devaraju Reddy	
284	364	2	1.00	1.0000	Dry	Kandru Srinivasarao	
285	364	3	5.17	0.6000	Dry	House Sites	
286	364	3	11.72	0.5500	Dry	Adapa Venkaiah	
287	364	3	11.72	0.3000	Dry	Sankara Rao Adapa	
288	364	3	11.72	0.3000	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
289	364		11.72	0.7600	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
290	366	A	6.82	6.8200	Dry	Majeti Lakshmi Narasimha Moorthi 2)Makkena Padmaja	
291	366	B	6.96	0.5000	Dry	Mandepudi Ramesh Babu	
292	366	B	6.96	0.7400	Dry	Kandru Baburao S/O Daniyail	
293	366	B	6.96	0.7400	Dry	Kandru Viktari Kalyanarao S/O Daniyail	
294	366	B	6.96	0.3750	Dry	Pasupuleti Seetha Ramahanarao	
295	366	B	6.96	0.9800	Dry	House Sites	
296	367		3.30	0.3200	Dry	Ch. Kala Kumari	
297	368	A	2.91	0.2500	Dry	Vemulapalli Venkatramaiah	
298	368	A	2.91	0.2500	Dry	Sunkara Baburao	
299	368	A	2.91	0.4400	Dry	Karri Suseela W/O Aadham	
300	368	A	2.91	0.5000	Dry	Madala Manoj Kumar S/O Ramesh Babu	
301	368	A	2.91	0.0344	Dry	Maddineni Venkata Rama Chandra Rao	
302	368	C	2.53	0.0500	Dry	Karnati Krishnaiah	
303	369		3.74	0.0600	Dry	Karnati Kotaiah	Bore Well, 3 Coconut Trees, Amla Tree, Guava Tree, Mango Tree & Dhaba Shed
304	370	A	2.64	0.6400	Dry	Vasa Sambasivarao	
305	370	B1	2.64	0.1700	Dry	Bacchu Sri Ramulu	2 Neem Trees
306	370	B1	2.85	0.9700	Dry	Vasa Papaiah	
307	371	A1	1.68	0.0600	Dry	Nagalla Kotappa	
308	371	A1	1.68	0.2500	Dry	Aathmakuri Ravi Sekhar S/O Satyanarayana	
309	371	A1	1.68	0.5000	Dry	Nirmal Kumar Jain S/O Sameer Mal Jain	
310	371	A1	1.68	0.5000	Dry	Nisha Jain W/O Nirmal Kumar Jain	
311	371	B	0.98	0.4850	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
312	371	E	2.78	0.9075	Dry	Vasa Subbarao S/O	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project-Nowlur-1&2 (V)

						Chinna Kotaiah	
313	371	E	2.78	0.0225	Dry	Vasa Papaiah	
314	371	E	2.78	0.8550	Dry	Vasa Sambasivarao	
315	371	F	0.58	0.5800	Dry	Narisetti Anil Kumar S/O Rayanna	Eukalyptus Garden
316	371	G	0.62	0.6200	Dry	Narisetti Anil Kumar S/O Rayanna	
317	371	H	0.59	0.5900	Dry	Narisetti Anil Kumar S/O Rayanna	
318	371	I	1.84	0.9200	Dry	Narisetti Santhi C/O Anil Kumar	
319	372		12.10	4.7100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
320	373	A	4.84	1.1000	Dry	Kosuru Shankara Rao	
321	376		4.16	0.5000	Dry	Gurram Venkateswara Rao S/O Durga Rao	Jammi Tree
322	376		4.16	0.5000	Dry	Nikkinti Venkat Rao S/O Venkateswarlu	
323	377		3.79	0.4400	Dry	Penumalli Koteswararao	
324	377		3.79	2.3500	Dry	Penumalli Pullarao	
325	378		5.30	0.8000	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
326	379		5.68	0.0500	Dry	Siramsetti Hanumanna	
327	379		5.68	0.1500	Dry	Shaik Fathimunnisa	
328	379		5.68	0.2000	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
329	380		5.06	0.5700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
330	381	A	4.28	0.1650	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	
331	381	A	4.28	0.0350	Dry	Katepogu Venkanna	
332	381	A	4.28	0.1650	Dry	Unnam Nagaraju	
333	381	A	4.28	0.3300	Dry	Vistalla John	
334	381	B	4.12	0.1500	Dry	Penumalli Pullaiah	
335	381	B	4.12	0.2500	Dry	Kotla Guru Parsad	
336	381	B	4.12	0.7500	Dry	Nemalikanti Murali S/O Yesobu	2 Neem Trees
337	382	A	1.98	1.9800	Dry	Majeti Nageswara Rao	
338	382	B	4.22	0.4900	Dry	Doppalapudi James & Shaik Khalesha	Well, 4 Neem Trees, Tadi Trees & Eetha Trees
339	382	B	4.22	1.9150	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	Tadi Trees
340	383		7.68	0.2500	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
341	383		7.68	1.0000	Dry	Suriseti Seetha Mahalakshmi W/O Butchi Reddy	Neem Trees
342	383		7.68	1.0000	Dry	Mekala Ravi Babu S/O Joji	5 Neem Trees, 6 Tadi Trees, 4 Eetha Trees, Well & Bore

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							Well
343	383		7.68	1.1650	Dry	Chiravuri Nagabhushanam	Tadi Tree
344	383		7.68	1.3700	Dry	Vasa Muthaiah S/O Subbaiah	Jasmine Garden, Well, 3 Neem Garden, Custard Apple, Tamarind, Kunkudukai, Lemon Garden, 5 Teak Trees, Regu Trees & 2 Tadi Trees
345	383		7.68	1.5200	Dry	Vasa Venkata Narayana S/O Muthaiah	Jasmine Garden, 2 Bore Wells, Well
346	383		7.68	0.1150	Dry	Sanagapati Kusuma Kumari	
347	383		7.68	0.2900	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
348	384	B	17.17	0.4500	Dry	Nemalikanti Murali S/O Yesobu	
349	384	B	17.17	3.8700	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
350	384	B	17.17	0.2500	Dry	Gade Lakshmi Reddy	
351	384	B	17.17	0.5000	Dry	Damarla Kubera Swamy	
352	384	B	17.17	1.0000	Dry	Diksha Kareera	
353	384	B	17.17	1.0000	Dry	Ambati Kranthi	
354	384	B1	17.17	0.1250	Dry	Bolla Ranga Reddy	
355	384	B1	17.17	0.3000	Dry	Bhimavarapu Vinod Reddy	
356	384	B1	17.17	3.0000	Dry	Gade Venkateswararao	
357	386	A	5.82	3.9400	Dry	Bheemireddy Sivarami Reddy S/O Venkat Reddy	
358	386	A	5.82	0.3050	Dry	Mandepudi Narasimha Rao	Jasmine Garden & Neem Tree
359	386	A	5.82	0.2300	Dry	Mandepudi Vijayendra Rao	Jasmine Garden
360	387	A	3.95	0.0150	Dry	Katepogu Guravaiah	
361	387	A1	3.95	0.3000	Dry	Garapati Madhavi	
362	387	A1	3.95	0.3550	Dry	Manchikalapudi Balaiah	
363	387	A1	3.95	0.3550	Dry	Manchikalapudi Nageswararao	
364	387	A1	3.95	0.4250	Dry	Garapati Madhavi	
365	387	A1	3.95	0.2350	Dry	C A L Satyavathi	
366	387	A1	3.95	0.2350	Dry	Marreddy Srinivasa Reddy	
367	387	B	1.10	0.0700	Dry	Manchikalapudi Balaiah	
368	387	B	1.10	0.0700	Dry	Manchikalapudi Nageswararao	
369	387	B	1.10	0.2000	Dry	Garapati Madhavi	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

370	388	B1	1.41	0.3525	Dry	Visadala John S/O Prakasa Rao	10 Tadi Trees, Neem Tree & Bore Well
371	388	B1	1.41	0.7050	Dry	Istharla Sampooramma	
372	388	C1	1.43	0.3950	Dry	Dasari Achaiah	3 Neem Trees & Tadi Tree
373	388	C1	1.43	0.0800	Dry	Pallapothu Venkateswararao	
374	388	C1	1.43	0.2400	Dry	Kattepogu Punnarao	
375	388		4.68	0.1700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
376	391		20.82	0.7725	Inam	Kolla Sambasiva Rao	
377	391		20.82	0.5000	Inam	Visthatla Naga Ratnam	
378	391		20.82	0.3525	Inam	Vistalla John	
379	391		20.82	0.7100	Inam	Istharla Sampooramma	
380	391		20.82	0.9300	Inam	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
381	392		5.86	1.3000	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	2 Neem Trees
382	392		5.86	0.8300	Dry	House Sites	2 Neem Trees
383	392		5.86	0.4200	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
384	393		4.73	1.4700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
385	395		6.70	0.3700	Dry	Ogirala Raghavaiah	
386	397		0.31	0.3100	Wet	Ravela Prabhakar Rao	
387	398	A	0.17	0.1700	Wet	Ravela Prabhakar Rao	
388	398	E	0.43	0.4300	Wet	Naveen Kumar	
389	399		1.60	0.1000	Wet	Ravela Vijaya Nageswararao	
390	399		1.60	0.0075	Wet	Galla Kotappa	
391	399		1.60	0.1000	Wet	Bethapudi Francis	
392	399		1.60	0.6500	Wet	Mekala Ravi Babu	
393	400	A	4.04	0.6600	Dry	Karnati Venkayamma W/O Rathaiah	Well, 3 Tadi Trees
394	400	A	4.04	0.5750	Dry	Karnati Pamulu S/O Somaiah	
395	400	A	4.04	0.0100	Dry	Galla Lakshmanna	
396	400	B	4.23	1.4100	Dry	Nagalla Nageswararao S/O Pichaiah	Well, 2 Tadi Trees, Raavi Tree
397	400	B	4.23	0.0600	Dry	Galla Kotappa	Well, 2 Tadi Trees, Raavi Tree
398	402	A	2.25	2.2500	Dry	Nagalla Nageswararao S/O Pichaiah	Well, Jasmine Garden
399	402	B	2.39	0.4900	Dry	Kandru Baburao	
400	402	B	2.39	0.9500	Dry	Mandepudi Purushatam	
401	402	B	2.39	0.0300	Dry	R1 - Tomb	Proposed Road - R1 Zone
402	403	A	3.64	1.2100	Dry	Birudugadda Kotiratnam S/O Prakasam	
403	403	A	3.64	0.5100	Dry	Emmela Rattamma	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

404	403	B	3.58	1.6800	Dry	Karri Prakasam S/O China David	Jasmine Garden, Well & Bore Well
405	403	B	3.58	0.9375	Dry	Shaik Moulali S/O Hussain	
406	406	1	1.73	0.1500	Dry	Vasa Narayana	Jasmine Garden, Well
407	406	1	1.73	0.8000	Dry	Koppolu Sankara Rao	
408	406	2	3.49	0.1175	Dry	Mangalagiri Ramanujamma	
409	406	2	3.49	0.3800	Dry	Koppolu Sankara Rao	
410	408	A	5.55	0.0600	Dry	Adepu Vijaya Lakshmi W/O Punna Rao	
411	408	A	5.55	2.7800	Dry	Narisetty Murari Sri Latha	
412	408	B	5.36	1.6500	Dry	Emmela China Yesobu S/O Prakasam	Jasmine Garden, 2 Neem Trees
413	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Babu Rao S/O Daniel	Tadi Tree
414	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Loka Raju	
415	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Victory Kalyan Aro	Tadi Tree
416	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Srinivasa Rao	
417	409		4.30	1.3000	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	Well, Guava, Sapota, Coconut, Neem, Bore Well, Sarvi, Orange
418	409		4.30	0.5000	Dry	Vasa Kondalarao	
419	409		4.30	1.0000	Dry	Mattukoyya Pedda Sambaiah	
420	410	C	0.84	0.4000	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	Well, Guava, Sapota, Coconut, Neem, Bore Well, Sarvi, Orange
421	410	D	0.85	0.6650	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	
422	410	E	0.85	0.0550	Dry	Vasa Sujatha W/O Kondala Rao	Jasmine Garden
423	410	E	0.85	0.1050	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	Jasmine Garden
424	410	F	1.49	0.3950	Dry	Vasa Sujatha W/O Kondala Rao	Jasmine Garden
425	411	A	2.17	0.0600	Dry	Vetti Yalaiah	
426	411	A	2.17	1.3500	Dry	Vasa Srinivasa Rao S/O Venkateswarlu	Jasmine Garden, Bore Well, 5 Neem Trees, Kunkudukai, 16 Tadi Trees
427	413	1	1.25	0.0700	Dry	Koduri Ananda Rao	3 Neem Trees

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							& 4 Tadi Trees
428	413	1	1.25	0.3100	Dry	Bethapudi S.K.B.Rao	
429	415		2.22	0.3700	P	Village Site	Proposed Road - R1 Zone
430	416		1.30	0.7600	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	Neem Tree
431	418	1A	0.09	0.0900	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
432	418	1B	0.10	0.1000	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
433	418	1C	0.12	0.1200	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
434	418	1D	0.14	0.1400	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
435	418	1E	0.27	0.2700	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	Neem Tree
436	418	1F	0.43	0.4300	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
437	418	1G	0.19	0.1900	Dry	Gundala Panakalu	
438	420		2.52	2.5200	Dry	Gorthi Srinivasa Chakravarthi	Jasmine Garden, Neem tree, 25 Tadi trees & Kunkudukai Tree
439	421	B	1.17	0.2000	Dry	Vasa Srinivasarao	
440	421	B	1.17	0.5100	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
441	421	C	2.29	0.0850	Dry	Vetti Basavadu	
442	421	C1	2.29	0.1300	Dry	Vasa Venkata Rao	
443	421	C1	2.29	0.1375	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
444	421	C1	2.29	0.3925	Dry	Vasa Srinivasarao	
445	422	1	3.72	0.4400	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
446	422	1	3.72	0.4400	Dry	Vasa Srinivasarao	
447	422	1	3.72	0.3200	Dry	Vasa Venkata Rao	
448	422	1	3.72	2.1000	Dry	Adapa Nageswararao	
449	422	1	3.72	0.1200	Dry	Yenumula Innaiah	
450	422	1	3.72	0.2000	Dry	Yenumula Innaiah	
451	422	2	1.33	0.4100	Dry	Bethapudi Francis	
452	422	2	1.33	0.0800	Dry	Yenumula Innaiah	
453	422	3	1.71	0.7500	Dry	Bethapudi Francis	
454	423	A	2.56	0.0350	Dry	Katabattula Mangaladri	
455	423	A	2.56	0.5000	Dry	Adapa Padma	
456	423	1A	2.56	0.8200	Dry	Adapa Nageswararao	
457	423	B	2.57	0.0675	Dry	Katabattula Venkatadri	
458	423	1B	2.57	0.4175	Dry	Adapa Nageswararao	
459	423	2	2.22	0.5400	Dry	Vasa China Veeraiah	Jasmine

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							Garden, Tadi Tree
460	423	2	2.22	0.2700	Dry	Burri Sathyanarayana	
461	423	2	2.22	0.5400	Dry	Battula Venkateswararao	
462	424	A	2.87	0.0150	Dry	Katabattula Narasimhudu	
463	424	A	2.87	0.2800	Dry	Adapa Srinu	
464	424	A	2.87	0.8000	Dry	Bitra Vasantha Krishna	
465	424	A	2.87	0.1250	Dry	Adapa Nageswararao	
466	424	B	0.78	0.2500	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
467	424	C	0.48	0.1100	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
468	424	D	0.49	0.0400	Dry	Adapa Pichhanna	
469	425	A	2.09	1.0500	Dry	Vasa Madhavi W/O Srinivasa Rao	Jasmine Garden, Bore Well & Shed
470	425	B	2.01	0.2350	Dry	Vasa Venkat Rao S/O Appa Rao	Jasmine Garden, Bore Well
471	425	B	2.01	0.5250	Dry	Burri Sathyanarayana	
472	427		1.52	0.1300	Dry	Karnati Narayana Swami S/O Sri Ramulu	
473	427		1.52	0.1400	Dry	Mangalagiri Appaiah	
474	427		1.52	0.7200	Dry	Gorthi Srinivasa Chakravarthi S/O Narayana Swami	
475	429	B	2.54	0.0292	Dry	Jalasutram Sambaiah	
476	429	B	2.54	0.8433	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
477	429	C	2.56	0.1600	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
478	430		6.00	0.0500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
479	430		6.00	0.1300	Dry	Kosuri. Venkatappa	
480	430		6.00	0.2000	Dry	Kalavakollu Malleswari	
481	437		4.24	0.0200	Dry	Siramsetti Hanumanna	
482	438		3.41	0.0442	Dry	Vasa Gurrappa	
483	438		3.41	0.4250	Dry	Vasa Tulasamma W/Ovasa Adi Narayana	Jasmine Garden
484	438		3.41	0.1700	Dry	Battula Venkateswararao	
485	438		3.41	0.2500	Dry	Burri Nageswara Rao	
486	439		3.98	0.5000	Dry	Gundala Venkateswara Rao S/O Panaiah	Jasmine Garden, Well, Bore Well, Shed
487	439		3.98	0.5900	Dry	Vasa Appa Rao	Jasmine Garden, Neem Tree
488	439		3.98	0.0175	Dry	Gundala Panakalu	
489	439		3.98	0.2775	Dry	Vasa Kondalarao	
490	439		3.98	0.1950	Dry	Yogesh Sanghvi	
491	441	A	1.19	1.1900	Dry	Koppolu Venkateswara Rao S/O Lakshmaiah	Jasmine Garden, Neem Tree, Bore Well & Bore Well Shed,

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							Well, Amla Tree
492	441	B	1.14	0.3800	Dry	Pagadala Srinivasa Rao	
493	442	A	1.14	0.0150	Dry	Vetti Ayyagadu	Jasmine Garden, Neem Tree
494	442	B	1.14	0.0200	Dry	Vetti Ayyagadu	Jasmine Garden, Neem Tree
495	443	A	2.06	0.2465	Dry	Chilukuri Pani Kumar	Jasmine Garden
496	443	A	2.06	0.5000	Dry	Mekala Ravi Babu	
497	443	A	2.06	0.5200	Dry	Vasa Srinivasarao	
498	443	B	4.24	1.4000	Dry	Mekala Ravi Babu S/O Joji	Jasmine Garden, Neem Tree, Bore Well & Bore Well Shed
499	444	A	2.74	0.0125	Dry	Malireddy Lakshma Reddy	
500	445	A	2.06	0.1600	Dry	Vasa Ramadevi	
501	445	B	2.66	0.4450	Dry	Nallagorla Siva Naga Malleswari W/O Hari Gopala Rao	
502	446	A	2.15	0.7500	Dry	Bethapudi Nagaratnam	
503	810		9.38	2.5800	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
		TOTAL		262.5336	Nowlur-1 (Old SIA)		

Source: APCRDA, LPS Unit-02, Nowlur-1 (V)

Table E1b: Land to be acquired in Nowlur-2 villages

Sl. No	Survey No	Sub Division	Total Extent Acs. Cts.	Extent covered by Land acquisition Ac. Cts.	Classification Dry / Jareebu	Name of reputed Land Owner / Occupant	Remarks
1	453	453-A	3.73	1.7300	Dry	Mallu Srinivasulu Reddy	
2	456	456	9.86	0.1000	Dry	Cherukuri Tejaswani	
3	461	461-A	4.98	2.5800	Dry	Gaddam Srinivasarao Gaddam Venkateswararao	
4	461	461-B	5.33	0.5200	Dry	Gaddam Srinivasarao	
5	463	463-A	3.94	0.5300	Dry	Thadiboina Venkata Ramaiah	
6	469	469	7.18	1.4000	Dry	Ponguleti Prasadreddy	
7	470	470-1	14.03	2.9400	Dry	Pattela Sridevi	
8	472	472-1A	18.00	1.0000	Dry	Korukonda Koteswararao	
9	473	473-1A	3.04	0.4900	Dry	Kotipalli Malleswari	
10	480	480-D	2.83	0.1200	Dry	Palagani Srinivasarao Palagani Subbarao	
11	481-E	481-E	3.67	1.8000	Dry	Palagani Srinivasarao Palagani Subbarao	
12	482	482-A	1.96	0.9000	Dry	Vallamsetty Srinivasarao	
13	485	485-1B	5.89	0.6700	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao Vallamsetti Siva Sankararao	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Vallamsetty Srinivasarao	
14	485	485-3A	1.88	0.8700	Dry	Others	
15	485	485-3B	0.66	0.2700	Dry	Others	
16	485	485-3C	3.19	0.3400	Dry	Akula Saibabu	
17	486	486-A	1.75	0.7150	Dry	Chappidi Samrajyam Tadiboyina Venkateswarlu	
18	486	486-B	2.51	0.9500	Dry	Others	
19	486	486-C	1.22	0.3300	Dry	Others	
20	486	486-D	1.49	1.2250	Dry	Bandi Venkateswarlu & Others	
21	487	487-B	1.08	1.0800	Dry	Gaddam veeraswamy Chappidi Yalamanda	
22	487	487-C	0.53	0.5300	Dry	Done Narsaiah	
23	487	487-D	1.65	1.6500	Dry	Alla Venkateswar Rao Gadadasu Suryanarayana Gadadasu Rameswari	
24	487	487-E	1.32	0.6200	Dry	Gadadasu Rameswari Gadadasu Bapanaiah	
25	487	487-F	0.39	0.3900	Dry	Gadadasu Gopaiah	
26	487	487-H	1.08	0.0450	Dry	Others	
27	487	487-G	0.97	0.9700	Dry	Reminisetti Koteswara Rao & Others	
28	488	488-A	5.27	2.4600	Dry	Vallamsetty Bapanaiah Mekala Seenu Gadadasu Veerabadra Rao Akhiri Prameela Gaddam Venkateswararao	R1 Zone Road Extent
29	488	488-B	2.65	2.1500	Dry	Gudala Hanumanth Rao Gundala Koteswara rao Aardhala China Gangadhara Rao	R1 Zone Road Extent
30	488	488-C	2.48	0.4975	Dry	Gaddam Subba Rao & Others	
31	489	489-A	2.05	1.6525	Dry	Done Nageswara Rao Kanukolanu Sambrajyam	
32	489	489-B	2.01	1.4900	Dry	Others	
33	489	489-E	3.30	2.0500	Dry	Danaboina Narasimha Rao & Others	
34	489	489-F	1.36	0.8000	Dry	Goli Srinivasa rao	
35	490	490-B	1.07	1.0700	Dry	Danaboina Lakshmaiah & Others	
36	490	490-C	1.77	1.3300	Dry	Chanumolu Venkata Subba Rao Kuncham Devi	
37	492	492	6.62	2.2500	Dry	Ardhala Pitchaiah Aalla Arogya Rao Thota Venkateswaramma	
38	492/1	A	2.36	0.0500	Dry	Others	
39	492/1	C	2.39	1.3900	Dry	Arigala Ramadevi Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrrao	
40	496	496-1	1.20	0.7500	Dry	Bhimavarapu Hanumayamma Burri Ramesh	
41	496	496-2	1.86	0.6200	Dry	Palagani Kotaiah	
42	496	496-3	0.84	0.8400	Dry	Thota Sambaiah	
43	498	498-1	2.32	2.3200	Dry	Ardhala Sambaiah Chavala Venkateswarlu	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Vallamsetty Srinivasarao	
44	498	498-2	2.12	0.8150	Dry	Danaboina China Anjaiah Danaboina Sambasiva Rao Battineni Venkat Rao	
45	499	499-1	2.37	0.5000	Dry	Chinta Satyanarayana	
46	499	499-2	1.62	0.5400	Dry	Done Sivaiah	
47	500	500-A	1.75	0.3000	Dry	Gadadasu Mahalakshmi	
48	500	500-B	1.25	0.1000	Dry	Gadadasu Mahalakshmi	
49	501	501	10.30	6.8800	Dry	House Sites Chennamsetty Kanakam	R1 Zone Road Extent
50	502	502	12.12	5.5550	Dry	Chanumolu Panaiah Gadadasu Kotaiah Kanukolanu Veeraiah Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao Chennamsetty Kanakam	R1 Zone Road Extent
51	503	503-C	1.60	0.5000	Dry	Gaddam Venkateswara rao	
52	504	504-2	2.05	0.7167	Dry	Chappidi Samrajyam Tiruveedhula Venkata chalam	
53	505	505-1A	3.13	0.6600	Dry	Thadanki Lalitha Kumari Yedlapati Madhusudhana Rao & Others	R1 Zone Road Extent
54	505	505-2A	1.66	0.6800	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
55	505	505-2B	1.47	0.6600	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
56	505	505-2C	1.42	0.7300	Dry	Lankalapalli Nagadurga Priyanka & Others	R1 Zone Road Extent
57	506	506	9.39	5.1300	Dry	Lella Sankararao	R1 Zone Road Extent
58	507	507	5.10	2.5200	Dry	Devabathuni Chinna devi & Others	R1 Zone Road Extent
59	508	508	8.90	0.8900	Dry	Lella Sankararao	R1 Zone Road Extent
60	513	513	5.38	2.8200	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
61	514	514	3.80	0.9300	Dry	Thota Bharathi Guntupalli Venkata Ramana	
62	515	515-A	3.37	1.7150	Dry	Palagani Samrajyam Vuyyuru Bhulakshmi Vallamsetti Siva Sankararao	
63	515	515-B	3.03	0.9600	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao Vallamsetti Siva Sankararao Vallamsetty Srinivasarao	
64	516	516	4.96	0.1200	Govt Porambok e	Path	R1 Zone Road Extent
65	517	517	6.00	0.0450	Dry	Others	
66	518	518	2.15	0.5400	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
67	519	519	1.60	0.7100	Dry	Korukonda Koteswararao	
68	520	520	3.50	0.5750	Dry	Muvva Raghavaiah	
69	523	523-1	1.55	0.1700	Dry	Others	
70	525	525-D	1.39	0.3000	Dry	Aakula Ramesh Babu	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Akula Subbarao	
71	527	527-B	1.25	0.7800	Dry	Chillapalli Ramesh Babu	
72	530	530-A	2.53	0.6250	Dry	Gutta Venkata Ratnam	
73	538	538-A	4.87	1.1250	Dry	Palagani Kotaiah	
74	539	539-1	2.10	1.5750	Dry	Jonnala Malleswari & Others	
75	539	539-3A	2.95	0.9000	Dry	Vallamsetti Bapanaiah Mekala Seenu Akhiri Prameela	
76	539	539-3B	2.97	0.0300	Dry	Thati Venkateswara Rao	
77	541	541-A	3.12	0.7600	Dry	Bandi Veerabhaskar rao & Others	
78	541	541-B	4.65	0.9800	Dry	Gaddam Srinivasarao Gaddam Venkateswararao	
79	544	544-C	0.61	0.0200	Dry	Others	
80	544	544-E	1.79	0.4600	Dry	Gaddam Pedda Rangarao	
81	546	546-A	4.31	4.3100	Dry	Palagani Koteswararao	
82	546	546-E	1.96	0.4000	Dry	Chillapalli Sriramulu	
83	549	549	11.60	0.0950	Dry	Others	
84	552	552-A	1.97	0.0500	Dry	Others	
85	552	552-C	1.83	0.9150	Dry	Akula Sankar Rao Akula Raghavaiah	
86	552	552-D	2.58	1.7000	Dry	Akula Raghavaiah Akula Kotaiah	
87	552	552-E	1.06	0.5600	Dry	Akula Siva sankar	
88	552	552-F	0.96	0.9600	Dry	Akula Raghavaiah Akula Siva Sankar	
89	552	552-G	0.76	0.5068	Dry	Akula Sankar Rao	
90	552	552-H	0.77	0.0500	Dry	Others	
91	552	552-I	0.69	0.1800	Dry	Akula Parameswara Rao	
92	554	554	4.48	2.8200	Assigned	Others	
93	560	560	2.05	1.2600	Assigned	Others	
94	561	561-B	4.18	0.5000	Dry	Done Sankararao	
95	562	562-1A	3.77	1.0000	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao	
96	569	569	2.48	1.4800	Assigned	Others	
97	570	570	17.78	0.5000	Dry	Pineni Jayamadhuri Chinna Bainagari Venkata Sai Kumar Reddy Yalamanchili Bala Gangadhar Tilak	
98	571	571	8.78	0.1500	Dry	Vallamsetty Srinivasarao	
99	575	575-B	1.03	0.7100	Dry	Akula Subbarao Aakula Ramesh Babu	
100	575	575-C	1.46	0.4100	Dry	Akula Subbarao Aakula Ramesh Babu	
101	577	577-1A2	3.27	0.9250	Dry	Yanamala Yelisha Yellamala Jesu Prasadarao	
102	577	577-2B	0.81	0.3300	Dry	Pola Veeranjanyulu Gattem Rambabu	
103	579	579	3.39	2.5300	Assigned	Others	
104	581	581-C	2.97	0.4800	Dry	Chanumolu Nageswara Rao Chanumolu Appamma	
105	584	584	2.29	0.9900	Assigned	Others	
106	585	585-3	2.24	0.1800	Dry	Makke Venkateswaramma	
107	586	586-D	2.57	0.2100	Dry	Aala Srinivasa Rao	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Kanukolanu Narasimharao	
108	586	586-F	0.95	0.9500	Dry	Vanimimreddy Sesharatnam	
109	589	589	2.42	1.4900	Assigned	Others	
110	590	590	8.3	2.0900	Assigned	Others	
111	591	591-1A	3.04	1.0800	Dry	Nayudu Veearaiah Tati Venkateswarao	
112	591	591-1C	4.16	0.9700	Dry	Pandi Krishna Rao & Others	
113	591	591-2B	4.84	0.1300	Dry	Kondabolu Srinivas	
114	593	593-A	6.26	0.0500	Dry	Damerla Sateesh	
115	596	596	8.09	0.1400	Dry	Others	
116	598	598-2D	2.88	1.0000	Dry	Yadala Venkateswara Rao	
117	598	598-2E	1.08	0.9400	Dry	Nukavarapu Mahesh Choudary Nukavarapu Sai Srikanth Kondaveeti Kishore Babu	
118	601	601	7.26	3.5400	Assigned	Others	
119	611	611-3	7.69	0.6500	Dry	Bhimavarapu Venkata Narsaiah Tadekoru Nageswara Rao	
120	612	612	3.48	0.7250	Assigned	Others	
121	616	616-A	5.06	0.0350	Dry	Uyyala Venkateswarlu	
122	617	617-1A	3.02	0.8000	Dry	Akula Rambabu Yeluri Sarojinidevi	
123	619	619-B	3.07	0.0350	Dry	Velimicharla Durgarao	
124	622	622	6.80	1.5050	Dry	Battineni Anjaiah & Others	
125	623	623-3	5.64	0.2700	Dry	Akula China Venkaiah	
126	624	624-A	1.19	0.3000	Dry	Others	
127	624	624-B	1.11	0.8400	Dry	Tadekoru Nageswara Rao	
128	625	625-D	0.82	0.8200	Dry	Bhupathi Seetharavamma	
129	626	626	4.37	0.0600	Dry	Koritala Srinivasa Rao	
130	630	630	3.85	0.5000	Dry	Vallamsetti Venkata Siva Lella	
131	631	631-A	2.17	0.8533	Dry	Palagani Anjaiah Vallamsetti Siva Sankararao	
132	633	633	11.60	3.4500	Dry	Akula Venakta Ratnam Muppera Srinivasa Rao Lakshmi Bullemma Kuchipudi	
133	634	634	6.05	0.6800	Dry	Kanukolanu Venkateswara Rao Naidu Ramulu Battineni Lakshmaiah	
134	636	636	5.76	2.2325	Dry	Bandi Srinivasa Rao Bandi Veera Bhaskar rao Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao	
135	637	637	13.70	4.3400	Dry	Bandi Srinivasa Rao Bandi Sambasiava Rao Muppera Sivaiah Vallamsetty Srinivasarao Bandi Chandra Sekhar	
136	641	641-B	4.54	4.5400	Dry	Kurakunda Someswara Reddy	
137	642	642-A	3.91	1.1750	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao Vallamsetti Siva Sankararao	
138	642	642-B	3.76	1.3750	Dry	Meka Punna Reddy & Others	
139	642	642-C	3.73	0.2300	Dry	Meka Ramesh Reddy	
140	643	643	7.84	1.4500	Dry	Kanukolanu chinaiah Polisetti China Nageswara Rao	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Srinivas Lella	
141	647	647	6.73	0.3000	Dry	Chillapalli Sriramulu Mahammad Imam	
142	649	649-C	2.20	0.2500	Dry	Murali Krishna Kancherla	
143	651	651-A	2.32	0.5400	Dry	Mullapudi Srinivasarao Dulipudi Parvatamma Gajula Vimala Kumari Kanchi Bharati Pasupuleti Kaasi Veetalakshmi	
144	652	652-B	4.42	1.7200	Dry	Chillapalli Sriramulu Bontha Nageswararao	
145	653	653	3.52	0.0550	Dry	Others	
146	655	655-C	1.51	0.7600	Dry	Akula Siva sankar Rao Akula Raghavaiah	
147	655	655-D	1.58	1.0600	Dry	Akula Siva sankar Rao Akula Chinna venkaiah Akula Mutyala rao	
148	656	656	4.86	0.1400	Dry	Others	
149	658	658-C	2.36	1.0450	Dry	Kurakunda Someswara Reddy	
150	656	657-A	1.95	1.0500	Dry	Meka Sambu Reddy Chalasanu Subba Rao	
151	657	657-B	6.85	1.7100	Dry	Meka Ramireddy Polisetty Vanaja kumari	
152	660	660-A	8.36	1.6800	Dry	Kadiyam Ramamohana Rao Kadiyam Srinivasa Rao & Others	
153	660	660-B	2.79	0.4650	Dry	Sunkara Subba Rao	
154	660	660-D	2.59	1.3750	Dry	Battineni Venkayamma Kadiyam sivannarayanna Yadla Pulla Rao	
155	662	662-C	1.77	1.2050	Dry	Gaddam Venkateswararao Battineni Venkatrao	
156	663	663	2.72	0.3600	Dry	Battineni Srinivasarao	
157	664	664	3.06	0.3800	Dry	Gundala Mahalakshmi	
158	665	665-1A	0.95	0.2800	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
159	665	665-1B	0.42	0.2200	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
160	665	665-1C	0.53	0.0500	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
161	665	665-2	2.50	2.1800	Dry	Pagolu Purnachandra Rao & Others	R1 Zone Road Extent
162	666	666	4.18	0.7200	Dry	Naidu Krishna Kumari Kanukolanu Narasimha Rao	
163	668	668	2.25	1.1650	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao Vallamsetti Siva Sankararao Vallamsetty Srinivasarao	
164	669	669-B	3.79	0.5700	Dry	Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao	
165	669	669-D	1.50	0.5000	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao	
166	669	669-E	3.42	1.4250	Dry	Muppera Sivaiah Muppera Subba Rao Muppera Sambasiva Rao	
167	670	670-A	1.97	0.7000	Dry	Kancharagunta Lakshmi & Others	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

168	670	670-B	1.82	1.8200	Dry	Muppera Sambasiva Rao Muppera Sivaiah Muppera Subba rao	
169	670	670-C	1.79	1.7900	Dry	Muppera Sambasiva Rao Muppera Sivaiah Muppera Subba rao	
170	671	671-A	2.70	0.3000	Dry	Penumaka Ramachandra Rao	
171	671	671-B	1.52	1.5200	Dry	Kadiyam Mohana Rao & Others	
172	671	671-C	1.38	0.4600	Dry	Shaik Mohammad Hussain	
173	672	672	5.24	3.6367	Dry	Reddybathula Sambrajyam Kallam Ramireddy Kallam Mohan Reddy Kallam Siva Reddy Rajendra Sankranthi	
174	673	673	1.85	0.4000	Dry	House Sites	
175	674	674	6.52	4.0800	Dry	Kallem Basivi Reddy Kallem Pulla Reddy Kallem Subbamma Vemulapalli Manjusha	
176	678	678	8.75	6.3300	Dry	Kalavakollu Bapulu Kallam Satyavathi Meka Raghava Reddy Kallam Mohan Reddy Akula Venkateswarlu Meka Samrajyam Attaluri Basava Purnamma	
177	679	679-C	3.28	0.3000	Dry	Others	
178	685	685-2A	0.71	0.7100	Dry	Kanukolanu Narasimha Rao	
179	688	688	3.65	0.7300	Dry	House Sites	
180	689	689-1	0.84	0.4200	Dry	Akula Siva sankar Rao	
181	690	690-2B	0.30	0.1751	Dry	House Sites	
182	690	690-2C	0.49	0.2450	Dry	Others	
183	691	691-3A	0.91	0.2630	Dry	House Sites	
184	691	691-3B	0.04	0.0400	Dry	House Sites	
185	717	717	2.28	0.5167	Dry	Others	
186	718	718-1B	1.07	0.5300	Dry	Molabanti Venkata Subbulu	
187	718	718-1D	5.75	0.2000	Dry	Reminisetti Narayana Rao	
188	799	799-A	8.50	3.6400	Dry	House Sites	2 Structures existed & R1 Zone Road Extent
189	800	800	10.38	2.3100	Dry	House Sites	
190	801	801-1A	3.57	1.1000	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
191	801	801-2A	3.54	0.8100	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
192	808	808	3.20	0.3100	Govt Poramboke	Road	R1 Zone Road Extent
TOTAL			207.7908			Nowlur-2 (Old SIA)	

Source: APCRDA, LPS Unit-03, Nowlur-2 (V)

*The Unit-2 notified land Ac. 262.5336 cents and Unit-3 notifies land is Ac. 207.7908 cents were added together and total extent is Ac. 470.3244 cents were notified under section 4(1) of the LA R&R Act, 2013. And the Land Acquisition Officer has reported that **Ac. 75.8881 cents** was acquired under LPS out of total extent. And now the target under LA is Ac. 394.4363 cents.*

1.3. Social Impacts

The objective of Social Impact Assessment (SIA) is to prepare a complete inventory of structures, affected families and persons, to identify social impacts, and provide mitigation measures with compensatory mechanisms. In order to capture data for the present exercise, a questionnaire exercise was carried out. As a part of SIA, socio- economic survey has been conducted with the experts of the survey team to identify the affected structures, families/persons and list out the adverse impacts of the project.

The social impacts of the AP Capital City Development Project have been classified as

- i. Impact during beginning of the construction stage
- ii. Impact during Construction stage
- iii. Impact during Operation stage or post construction stage

The main aim of the Social Impact Management Plan is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced. The social impact management measures shall be implemented during the various stages of the project viz. Pre-construction Stage, Construction Stage and Operational Stage. A description of the various impacts identified during different stages of construction is presented in Table E2.

Table E2: Identification of Social Impacts at Various Projects

Beginning	Construction	Post Construction
Acquisition of agricultural land Acquisition of trees Loss of livelihood	Dust pollution Noise pollution labour employment & small & medium scale markets with livelihood opportunities during construction	Social, Economic and Infrastructural Development which will improve the quality of life

1.4. Mitigation Measures

Potential impacts due to land related impacts are attributed to loss of land, change in land use and loss of access to present livelihood. The impacts of the project due to change in land-use are significant and irreversible; however the Concept Plan has addressed the issues and all necessary mitigating measures. The village site / habitation is excluded from the Capital City Development Project and included in the village development plan with least displacement of families. However, land will be acquired for construction of Roads / Railways as per

requirements of master plan in the village site / habitation zone. The plan can be summarized into the following planning strategies and typologies:

1.4.1. Green & Blue lattice:

- ✓ Green grid – The green and blue network primary follows the road network creating passive recreational fingers across the city. These fingers are anchored with large parks and open spaces close to the 2 reservoirs. Each finger terminates at the scenic river Krishna waterfront.
- ✓ Active, beautiful and clean waterways weave through the Amaravathi Capital city. These waterways follow the existing irrigation canals and reservoirs to form an interwoven water network.
- ✓ The plan creates a variety of interfaces between the green and blue creating different water themed public spaces such as lake parks, waterfront corridor, linear parks, etc.

1.4.2. Primary green spaces:

- ✓ Primary green spaces including large city parks, lakes, town parks, neighbourhood parks, water bodies and public plazas form the foundation of the city scale recreational network that provides recreation opportunities and improves a sense of community. These parks help in creating large public open spaces which can double up as event spaces for the larger community within the Capital city.
- ✓ Primary greens are planned along the existing canals and water bodies to serve as city's main ecological corridors. They play a dual role in flood management, and environmental conservation of the native species.

1.4.3. Secondary Green Links

- ✓ Secondary greens weave through the townships connecting the various town and neighbourhood parks. Planned as the secondary green fingers of the city, these greens act as passive recreational spaces, interactive jogging trails and non-motorized transports corridors across the city.

1.4.4. Recreational Landscapes

- ✓ Recreational landscapes include theme parks, golf courses, sports and recreational spaces.
- ✓ In line with the township model several sports and recreation parcels have been allocated in the town Centre, and in proximity to the neighbourhood Centre.
- ✓ Large city level sports facilities such as cricket stadium, golf courses and theme parks have been strategically distributed across the city.

1.4.5. Water Bodies

- ✓ Water bodies including rivers, canals, irrigation channels and reservoirs have been carefully protected and integrated with the green spaces as discussed in the previous section.

1.4.6. Benefits for the Project Affected Persons

The impacts due to acquirement of land are expected to be minor with the implementation of the land pooling scheme for majority extent of lands covered by the project.

- ✓ Providing land pooling benefits to the landowners who entered into Development Agreement with CRDA.
- ✓ Demarcation of village site / Habitation and not including the area in capital city development except for the requirements of roads / railways or for village development,
- ✓ Payment of annuity prior to taking possession of land or any physical displacement for the damages sustained in terms of loss of net agricultural income.
- ✓ Payment of pension of Rs. 2,500/- per month to all landless families for 10 years towards transitional assistance to support economic loss;
- ✓ Dissemination of information about the acquisition and compensation calculation process and benefits under LPS
- ✓ Establishing a grievance redressed mechanism;
- ✓ Option for work during project construction period;
- ✓ Continuation of community engagement process;
- ✓ Provision of access to local villagers to continue with their pre project movement pattern.
- ✓ Agriculture loan waiver up to Rs. 1,50,000/- NREGA up to 365 days / Skill development training with stipend/free education/free medical facilities as prescribed by Govt. towards other benefits.
- ✓ Interest free loan up to 25 lakhs to all the poor families for self-employment.

1.5. Impact on Livelihoods

Long term livelihoods have been, or will be, impacted for those families who have surrendered their lands for the project. Most of the people (landowner as well as landless) of the area are dependent on agriculture for their livelihood, and there is permanent loss of current livelihood for almost the entire population.

1.5.1. Mitigation Measures

Since major land requirements have been acquired under Land Pooling Scheme and after taking the following mitigation measures, the impact could be reduced considerably.

- ✓ Payment of compensation and R&R benefits as per LA R&R Act, 2013;
- ✓ Preference to the land losers as per eligibility to work during project construction period.
- ✓ Provide necessary skill improvement training to affected people to have more livelihood opportunities in project operation phase.

1.6. Impact on Utilities

All the village site / extended habitations are excluded from displacement without any disturbance to power lines, telephone lines, and water supply etc., Care shall be taken to construct the project without disturbing general utilities. Provision of infrastructure facilities in the proposed plan will improve livelihood conditions.

1.6.1. Mitigation Measures

This impact is expected to be minor and with the implementation of the following mitigation measures the potential disruption to existing utilities will be further minimized.

- ✓ Coordination with respective concerned department for utility relocation;
- ✓ If any displacement is required and discontinuation of utilities if any arises necessary temporary arrangement shall have to be taken;
- ✓ Providing intimation to the people in advance about any disruption to services.

1.7. Impact during Construction Phase

The construction phase of the Project involves a number of sequential activities, collectively named as “spread”. The area affected by the construction, laying of road, clearing of site, construction of residential, commercial and industrial units, construction of social infrastructure, construction of treatment plant, laying of sewer line, and labour camps areas etc. Based on the assessment of above activities and in consultation with the different stakeholders, the following impacts are being envisaged for the construction phase of the project.

1.7.1. Mitigation Measures

Potential impacts during construction period include impact due to the influx of migrants and associated health related risk to the community. These impacts are expected to be moderate and with the implementation of the following mitigation measures the potential impact of loss of livelihood will be further minimized.

- ✓ Engage as many locally available unskilled, semiskilled and skilled human resource as practically possible to avoid large scale in migration of labour force; Rural agriculture labour to adopt urban agriculture / non-agricultural skills.
- ✓ Provision of infrastructure and amenities for migrant labour in construction camp to avoid dependence on limited local resources;
- ✓ Barriers will be provided to prevent ingress of persons into the construction site and also to protect public exposure to hazards associated with construction activities;
- ✓ Additional safety precaution while working in market and settlement areas and especially around the trenches;
- ✓ Screening, surveillance and treatment of workers, through the provision of medical facilities and, where required, immunization programs;

- ✓ Undertaking health awareness and education initiatives among workers, especially about sexually transmitted disease ;
- ✓ Prevention of larval and adult propagation through sanitary improvements and elimination of breeding habitats close to human settlements in the close vicinity of construction site;
- ✓ Implementation of a vector control program;
- ✓ Avoiding collection of stagnant water;
- ✓ Educating project personnel and area residents on risks, prevention, and available treatment for vector-borne diseases;
- ✓ Promoting use of repellents, clothing, netting, and other barriers to prevent insect bites;
- ✓ Following safety guidelines for the storage, transport, and distribution of pesticides to minimize the potential for misuse, spills, and accidental human exposure; and Road safety measures.

1.8. Assessment of Social Cost & Benefits

This section provides social costs by comparing project benefits (positive impacts) and negative impact (social cost), from construction of Amaravathi–AP Capital City Development Project. The cost of Land Acquisition of **Nowlur-1&2** for **Ac. 394.4363 cents** is estimated at **Rs. 79.88 crores.** Positive and negative impacts have been discussed in following Table E3.

Table E3: Positive and Negative aspects of the project

Sl. No	Positive Impact	Negative Impact	Remarks
1	Enhanced cost of land per acre	Loss of Agriculture Land	After careful examination of various parameters of cost and benefit (positive and negative impacts), it is found that the proposed construction would benefit local Community at large. The loss of livelihood in terms of agriculture to be mitigated by preparedness to undertake urban agricultural practices and non- agriculture based livelihood opportunities through skill development and self-employment.
2	Social Development	Loss of livelihood in terms of agriculture	
3	Infrastructure development	Not satisfied with compensation provided by the authority.	
4	Economic development	Providing commercial infrastructure on lottery base in the project area. The PAFs are not satisfied with this scheme.	
5	Improvement of quality of life		
6	Increase in livelihood opportunities and self employment		

The project involves predominantly acquisition of agricultural land. The land is made available through land pooling scheme. This project will help the local people through infrastructure development, social development and will increase livelihood opportunities and self-employment sources.

2. DETAILED PROJECT DESCRIPTION

2.0. Background

The Andhra Pradesh Reorganization Act 2014 came into existence after the 2nd June, 2014, provided for the reorganization of the existing state of Andhra Pradesh. The formation of a new capital city - critical for its administration, economic development, and cultural integration – is an immediate priority for the Successor State of Andhra Pradesh.

In accordance with Section 6 of the Act, on 28.03.2014, the Government of India constituted “an expert committee to study various alternatives regarding location of the new capital for the successor State of Andhra Pradesh and make appropriate recommendations”. The five member expert committee, headed by Shri KC Sivaramakrishnan submitted their final report to the GoI on 27.08.2014. The Committee studied multiple options, and also highlighted the need to ensure balanced regional development. The Committee has not made specific recommendation selecting an area and the same report was forwarded to State Government by GoI.

In this context, the Cabinet of the Government of Andhra Pradesh met on 01.09.2014, and resolved, “To locate the Capital City in a central place of the state, around Vijayawada, and to go for decentralized development of the State with 3 Mega Cities and 14 Smart Cities. It is proposed to go for Land Pooling System to be worked out by a Cabinet Sub Committee”.

As regards the new Capital, the Government is deeply committed to ensuring that the process of building the new capital involves the participation of people. It is in this context that the Cabinet has suggested the use of Land Pooling scheme to consolidate the land required for the capital. This will enable the local landholders to proactively participate and benefit from the development of the capital city, and will create a win-win situation for the landholders, citizens and the Government. **As a result, the new capital city of the State of Andhra Pradesh can proudly call itself a “people’s capital”.**

The creation of a world-class capital city at a central location is essential to create a level-playing field for the new State. As experience from across the world demonstrates, a vibrant capital city can act as a catalyst for economic development for the entire state and become an iconic city that is a source of pride for all its citizens.

The Government of AP has decided to establish the new capital city as a liveable, environmentally sustainable and people’s capital. For this purpose, the location of the capital was identified between Vijayawada and Guntur cities upstream of Prakasam Barrage and on the right bank side of river Krishna.

The proposed development will be based on the GO-254, MA and UD (M2) Department dated 30th December 2014, read with GO MS No-141- MA & UD (M2) Department dated 9th June through which Capital City area has been declared under AP CRDA, Act, 2014.

The list of villages with the acquirement of land area through LPS / LA (Source: APCRDA) is given in **Table 2.1** below.

Table 2.1: Village wise Extent of Area to be acquired through LPS /LA

Sl. No	Name of the Mandal	Name of the Village	Extent of Area (acre)
1	Mangalagiri	Krishnayapalem	1425.065
2	“	Nowlur-1	1439.7987
3	“	Nowlur-2	1751.7800
4	“	Kuragallu-1	1618.08
5	“	Kuragallu-2 (Nerukonda)	1476.46
6	“	Nidamarru-1	1259.49
7	“	Nidamarru-2	1246.42
8	“	Undavalli	1262.23
9	Tadepalli	Penumaka	1646.52
10	“	Tadepalli	58.62
11	Thullur	Borupalem	384.13
12	“	Abbarajupalem	731.7000
13	“	Dondapadu	271.6968
14	“	Pitchukulapalem	822.5
15	“	Inavolu	1057.515
16	“	Rayapudi-1	1662.63
17	“	Rayapudi-2	638.73
18	“	Kondamarajupalem	824.08
19	“	Lingayapalem	992.68
20	“	Uddandarayunipalem	612.72
21	“	Malkapuram	471.75
22	“	Nekkallu	1258.585
23	“	Nelapadu	1326.65
24	“	Sakhamuru	1526.07
25	“	Thullur-1	1457.138
26	“	Thullur-2	1786.41
27	“	Velagapudi	1867.04
28	“	Venkatapalem	1463.95
29	“	Mandadam-1	1676.92
30	“	Mandadam-2	1983.31
31	“	Ananthavaram	2048.81
		TOTAL	38049.4785

2.1. Nature, Size and Location of the Project

The proposed Amaravathi City of Andhra Pradesh falls in Guntur district of Andhra Pradesh and at a distance of approximately 30 km from the Vijayawada town. The proposed development site is predominantly of rural character with area of **217.23 sq.km** and the land to be acquired with an area of **38049.48 acres**; this is covered in 24 revenue villages and part of Tadepalli municipality falling in three mandals namely Thullur, Tadepalli and Mangalagiri. The site is abutting the River Krishna on the west of Old National Highway from Prakasam Barrage to Y-junction at Mangalagiri. The nearest railway station is K C Canal Station near Tadepalli and the nearest airport is at Gannavaram.

The existing land use of the site is consisting of - agriculture, land for grazing, fruit and flower plantations, village settlements and village ponds etc.

2.1.1. Geographic Positioning of Amaravathi

The proposed site is towards the west of Vijayawada at about 3 km. The exact coordinates of the site are shown in Figure 2 below. While attempt has been made to accurately depict the boundary, in view of the technical limitations minor variations in the boundary may be observed in representation. Official boundary is available with APCRDA and in public domain.

2.2. Transport Connectivity

Air connectivity

- ✓ Existing Gannavaram airport is at 30 minutes' drive from the city centre
- ✓ Expansion of this airport is planned in near future and it will be upgraded to an international airport.

Road connectivity

- ✓ The existing national highway (NH16) will connect the Amaravathi city to Vijayawada and Guntur, and further connect to Vishakhapatnam and Chennai.

Figure: 2. Amaravathi Capital City Site



Site Coordinates

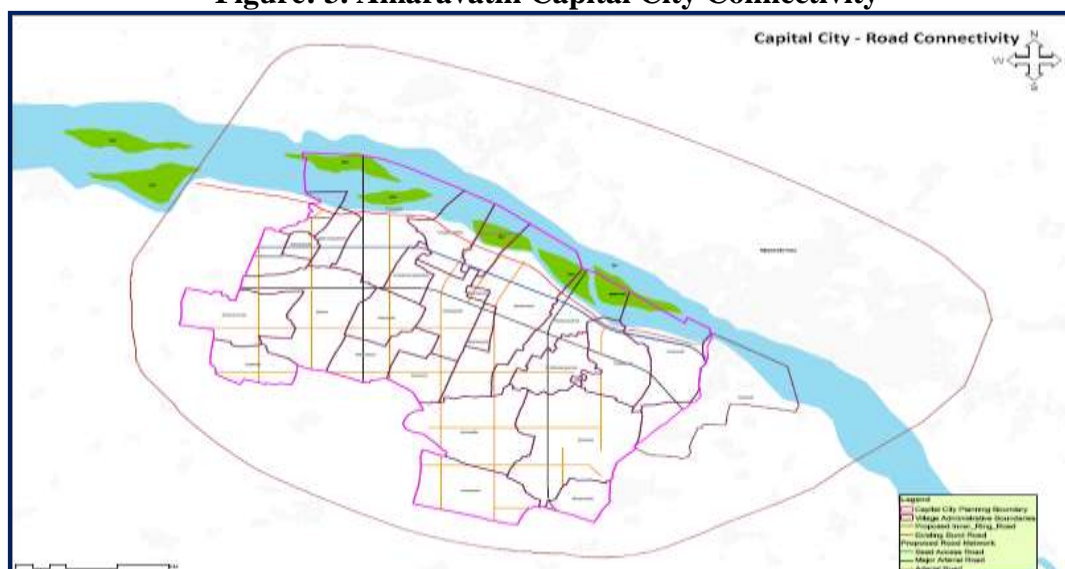
Sl. No	Longitude	Latitude	Sl. No	Longitude	Latitude
1	80.4525	16.5896	13	80.4967	16.4682
2	80.4540	16.5703	14	80.5061	16.4480
3	80.4390	16.5541	15	80.4973	16.4489
4	80.4281	16.5196	16	80.4937	16.4238
5	80.4097	16.5252	17	80.5324	16.4139
6	80.4073	16.5080	18	80.5361	16.4219
7	80.4199	16.5058	19	80.5604	16.4151
8	80.4190	16.4893	20	80.5661	16.4392
9	80.4300	16.4801	21	80.6000	16.4744
10	80.4489	16.4797	22	80.6040	16.5042
11	80.4509	16.4889	23	80.5537	16.5432
12	80.4840	16.4828	24	80.4832	16.5863

- ✓ A new national highway alignment has been approved in order to increase the Amaravathi Capital city’s connectivity to the neighbouring Vijayawada city.
- ✓ The NH65 will connect the Amaravathi Capital city to Hyderabad and Machilipatnam port.

Rail Connectivity

- ✓ The Amaravathi Capital city has good connectivity to the Vijayawada rail station via NH16. The Vijayawada rail station is one of the busiest rail stations in the country.
- ✓ There is also an existing rail station in the Mangalagiri town.
- ✓ A new High Speed Rail alignment has also been proposed for connecting the Amaravathi Capital city. As illustrated in **Figure 3**, this alignment runs along the approved national highway.
- ✓ There is a planned MRT network within Vijayawada. There is potential to tap on this public transportation network and extend it into the Amaravathi Capital city.

Figure: 3. Amaravathi Capital City Connectivity



2.2.1. Project Overview

The Andhra Pradesh Capital Region Development Authority Act (APCRDA & CA), 2014 has come into force on 30th December, 2014. The Act mandates a) establishment of a development authority for the purpose of Planning, coordination, execution, supervision, financing, funding and for promoting and securing the planned development of the Capital Region and b) to construct a Capital City Development Project for the State of AP.

Vision, Goals and Strategies of the Amaravathi Capital City

Vision: The New Capital of Andhra Pradesh is envisioned to be the pioneer Smart City of India. It aims to be World Class and at par with the standards set forth by countries such as Singapore. The new capital will be an economic powerhouse that will create a range of jobs for existing resident villagers by upgrading their skills, as well as provide high-tech and knowledge based industry jobs to be globally competitive. Housing will be at the core of its planning and will aim to provide affordable and quality homes to all its residents. It will demonstrate global quality of life standards to offer high levels of convenience to people of all ages. The proposal will capitalize on the rich heritage possessed by the region and utilize it to create a unique identity for the new capital. Sustainability and efficient management of resources will form another important pillar of this new capital. It will be supported by maintaining the clean and green character that the site currently demonstrates by strengthening these ideas in to the new capital master plan.



Figure 4: Capital Region with Mandal boundaries and Capital City Boundary

2.3. Goals and Strategies

(I) World Class Infrastructure

Goal: 135 Km of Public Transport corridors by 2050 > 600 km of Road Network by 2050

Strategies:

- ✓ Build state-of- art public transport both for Capital Region and Amaravathi Capital city
- ✓ Develop a highly efficient road network at par with international standards
- ✓ Encourage high percentage of modal share using public transport
- ✓ Plan for a long term 2050 horizon and reserve transit corridors where necessary
- ✓ High speed Railway to have a station in the Amaravathi Capital city
- ✓ Develop a world class International Airport to serve the Capital Region
- ✓ Capitalize on the opportunity to use National Waterway for trade
- ✓ Plan strategically to allow easy transfer between different modes of transport

(II) Jobs and Homes for all

Goal: 3.55 million Resident populations by 2050 and 1.5 Million Jobs by 2050

Strategies:

- ✓ Promote high-value added agriculture and agro-based industries
- ✓ Create opportunities for existing dwellers to upgrade skills
- ✓ Introduce a mix of knowledge based high-tech industries to attract investments
- ✓ Encourage home ownership to create a sense of identity for citizens
- ✓ Provide sufficient affordable housing to cater to the needful
- ✓ Strategize a slum free city through careful planning
- ✓ Phase out industries strategically for long term sustained growth
- ✓ Create a favourable policy framework to implement and support the Amaravathi Capital city development

(III) Green and Clean

Goal: >20% area reserved for green and Blue and 25+ km Public River waterfront

Strategies:

- ✓ Create a network of parks and greens by integrating the village ponds
- ✓ Ensure access to park for every citizen within easy walking distance
- ✓ Make productive use of natural features on the site without damaging them
- ✓ Reserve most of the waterfront along Krishna River for public use
- ✓ Mandate retaining the green network reserved in the Amaravathi Capital city Plan

- ✓ Reserve high value agriculture land as no development zone wherever possible
- ✓ Utilize the natural features such as forest and hills to create a regional green network.
- ✓ Create an image of city sitting within the water and greens

(IV) Quality of living

Goal: Parks and Public Facilities within 5-10 minute walking distance

Strategies:

- ✓ Ensure public transit is within easy walking distance for all
- ✓ Convenience of neighbourhood centre amenities within walking distance
- ✓ Safe environment with universal access for all ages
- ✓ Provide opportunities for learning and enhancing careers within the Amaravathi Capital city and Region
- ✓ Provide excellent health care facilities at affordable costs within easy reach
- ✓ Ensure ample opportunities to live, work, learn and play
- ✓ Ensure ease of commute within 30 minutes from origin to destination with Amaravathi Capital city

(V) Efficient Resource Management

Goal: Flood resistant City towards Net Zero Discharge

Strategies:

- ✓ Adopt efficient flood control techniques and protect most waterways in the city
- ✓ Promote “Reduce, Recycle and Reuse”
- ✓ Establish state of art waste management and disposal systems across the city
- ✓ Develop a smart grid in the city for efficient management of power and energy
- ✓ Encourage use of renewable energy to maximum extent possible
- ✓ Integrate the storm water drainage system with the existing canal and village tank network and utilize for flood management and recreation
- ✓ Encourage certification of projects using global standards such as IGBC and LEED

(VI) Identity and Heritage

Goal: > 220 km of Heritage and Tourism Network using Roads, Metro and waterways

Strategies

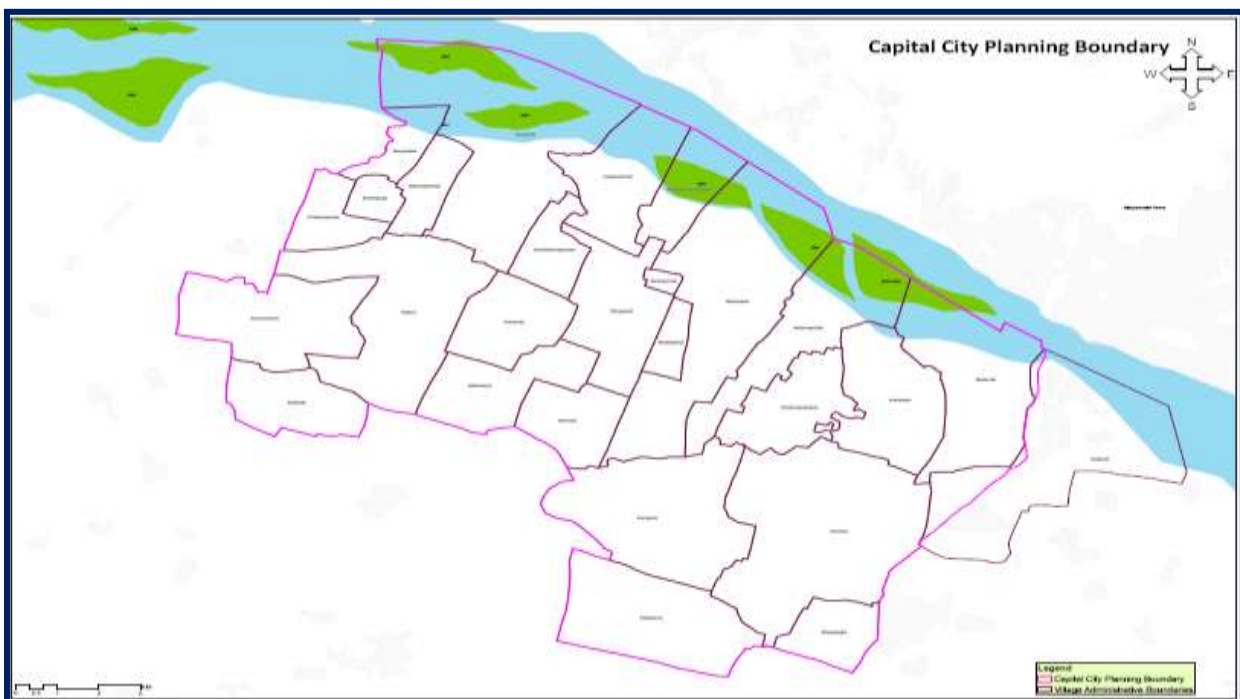
- ✓ Preserve all historic and culturally important sites
- ✓ Promote culture and heritage attractions for locals and tourists alike
- ✓ Compliment adjacent cities, at the same time establish a unique identity
- ✓ Integrate the existing villages as a vital component of city development

- ✓ Development nodes within the city that reflect the culture of the State and region.
- ✓ Dedicate strategic locations that will allow people to come together and organize cultural activities
- ✓ Create a tourism circuit that links all the existing heritage features and new nodes created in the city.

2.4. Developmental Phasing

The concept plan for Amaravathi city is prepared in three phases and up to 2050. The phased development takes into account the growth potential, vision of the government and aspirational needs of the people. The phases are categorized as Catalyzing; Momentizing and sustaining the details of each phase are furnished below:

Figure 5: Capital City Boundary.



Phase 1-Catalyze

This phase will span for the first 10 years for catalyzing urban developments within the Amaravathi Capital city. It will include a large number of infrastructure projects in order to create the critical base for development. This phase will catalyze developments within the capital by tapping on the existing and upcoming infrastructure, including the Vijayawada MRT and the new national highway.

The first phase will provide a variety of housing options for 850,000 population comprising about 39% of the total Amaravathi Capital city Area, this phase will create 350,000 jobs in the civic, commercial and industrial sectors.

Key Projects

- ✓ Development of the government administrative core along the north-south axis housing

the secretariat, high-court, legislative assembly, Chief Minister’s Office and other government offices.

- ✓ Development of the proposed Business Park within the SEED Development Area.
- ✓ Development of the north-eastern Regional Centre housing a transportation hub.
- ✓ Development of the light Industrial cluster proposed in proximity to the SEED Development Area (towards west). This cluster will primarily house high-tech light industries.

Phase 2-Momentize

This phase will focus on the medium term development (2025-2035) in order to momentize urban development within the Amaravathi city. Building on the infrastructure developed in the previous phase, Phase 2 will momentize development by creating new employment centres and expanding residential areas.

This phase will span over 10 years (2025 - 2035). Phase 2 will accommodate over 900,000 more people and create 380,000 more jobs for its residents.

Key Projects

- ✓ Development of the proposed residential developments in proximity to the western edge of the north-south ceremonial axis aka administrative core.
- ✓ Development of the southern industrial cluster along the national highway.
- ✓ Development of the Amaravathi Capital city central park and water reservoir.
- ✓ Development of the proposed MRT network within the city.
- ✓ Development of the gateway commercial node on the northern bank of river in close proximity to the existing Vijayawada city

Phase 3- Sustain

This phase will focus on the long term development (2035-2050) of the city in order to achieve successful implementation of the overall Concept Plan. This phase will sustain growth and capitalize on the infrastructure developed in the previous phases.

Spanning over 15 years (2035 - 2050), this phase will largely support medium and high density population accommodating 2.4 million people within the Amaravathi Capital city.

As the employment centres within the Amaravathi Capital city will now be reasonably established, this phase will create over 1 million more jobs for its residents. The land area distribution plan for the Phase 3 of Amaravathi capital City development is shown in.

Key Projects

- ✓ Development of eco-resorts on the clusters of islands in river Krishna.
- ✓ Development of the Sports City
- ✓ Proposed within the north-eastern recreation node.
- ✓ Development of the national high speed rail ink.

- ✓ Development of numerous high density residential clusters in the western and southern parts of the city.
- ✓ Development of the downtown (SEED capital) water front cluster.

2.5. Applicable Legislation and Policies

Table 2.2 presents various regulations and legislations relevant to Amaravathi – AP Capital City Development Project.

Table 2.2 Applicable Legislation and policies

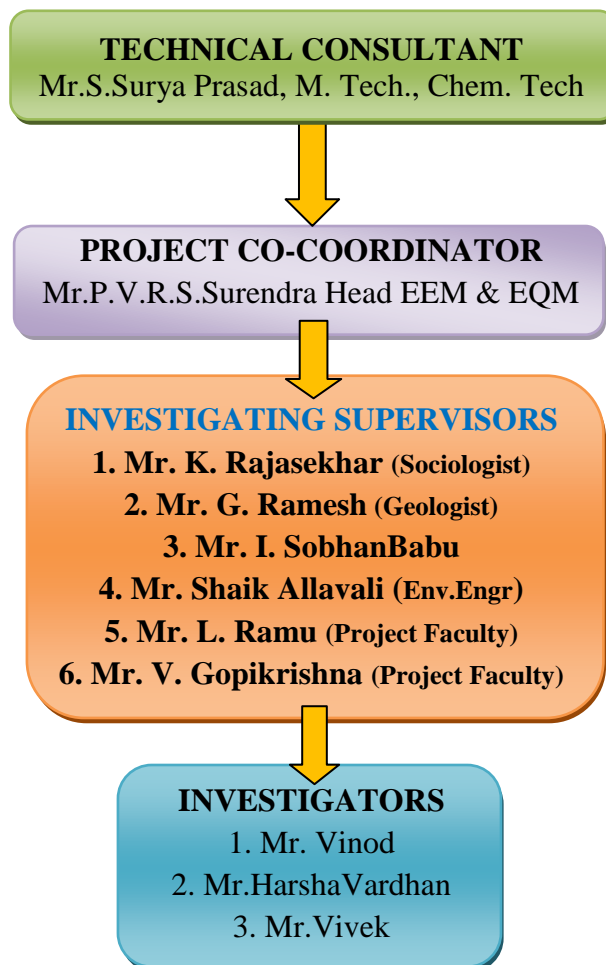
SL. No	Act/Rules	Purpose	Applicable Yes/No	Reasons for applicability	Authority
1	AP CRDA Act, 2014 and AP Capital City LPS (F&I) Rules, 2015	Set out rules for procurement of lands by Authority	Yes	This Act and Rules are applicable for procurement of lands and implement development plans with the voluntary participation of landowners.	MA & UD Dept., / Commissioner, CRDA / District Collector, Guntur / Addl. Commissioner's / Competent Authorities
2	The Right to Fair compensation and Transparency in Land Acquisition and Rehabilitation And Resettlement, 2013	Set out rule for acquisition of land by government	Yes	This act will be applicable to as there will be acquisition of land for Amaravathi – AP Capital City project.	Revenue Department & Land acquisition, Collector & Commissioner R & R
3	Environment Protection Act-1986	To protect and improve overall environment	Yes	As all environmental notifications, rules and schedules are issued under this act.	MoEF. Gol; State Gov. CPCB; SPCB
4	The forest (conservation) Act 1980	To check deforestation by restricting conversion of forested areas into non – forested areas	No	This act is not applicable to as there are no forest areas	Forest Department GoAP
5	National Environment Appellate	Address Grievances regarding the	No	Grievances if any will be dealt with, within this act.	NEAA

	Authority Act (NEAA) 1997	process of environmental clearance.			
6	Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981	To control air pollution by & Transport controlling emission of air Department. Pollutants as per the prescribed standards.	Yes	This act will be applicable during construction; for obtaining NOC for establishment of hot mix plant, workers camp, construction camp, etc.	SPCB
7	Water Prevention and Control of Pollution) Act 1974	To control water pollution by controlling discharge of pollutants as per the prescribed standards	Yes	This act will be applicable during construction for (establishments of construction camp, workers camp, etc.	SPCB

3. TEAM AND COMPOSITION, APPROACH AND SCHEDULE FOR SIA

3.0. Team Composition

Commissioner, R&R, (FAC) & secretary to Government, (Irrigation) water resources Department, Government of Andhra Pradesh vide Notification No. Proc.Rc.No.53/CRR/A/2016 dated 25.02.2016 has notified Environment Protection Training and Research Institute (EPTRI) as State Social Impact Assessment Unit. The Collector, Land Acquisition, has applied and provided details of land to be acquired to SIA unit. The SIA notification for AP Capital City project was published on 25th February, 2016. In response to the SIA request and details provided by the Commissioner, R&R, and District Collector, Guntur a team to carry out SIA has been constituted.



3.1. Objectives and Scope of the study

The main objective of the study is to ensure that the project addresses the adverse impacts on the livelihood of the people and those affected have access to project benefits, both during project construction as well as operation.

Social Impact Assessment has been carried out in accordance with the provision of section 4 of the RFCT LA R&R Act, 2013, for economic and social considerations. The SIA has

assessed socio-economic impacts of the proposed acquisition based on information collected from secondary and primary sources. The SIA team has focused upon following aspects while conducting the study.

- ✓ Public and peoples development centric.
- ✓ Possibility of minimizing land acquisition and alternatives
- ✓ To carry out a socio-economic, cultural and political/institutional analysis to identify the project stakeholders and social issues associated with the project;
- ✓ To assess the extent of agriculture land loss and undertake the census of potential project affected people;
- ✓ To identify likely migration of agriculture labourers and others and to develop a strategy to reduce such incidence; and
- ✓ To develop a consultation framework for participatory planning and implementation of proposed mitigation plan
- ✓ To examine potential positive and negative impacts on the socio-economic condition of people in the project area,
- ✓ To develop appropriate measures to minimize the negative socio-economic impacts,
- ✓ Viability of the project in terms of potential benefits vis-a-vis social costs and adverse impacts.

The scope of socio-economic study is to include the impacts due to the proposed Amaravathi Capital City Development Project. Based on the site survey, socio-economic data about project affected families along with an inventory of property will be generated. Based on the data, the project proponent shall develop measures to safeguard the PAFs from the loss occurred due to the proposed project. The primary objective is to identify the impacts and to plan measures to mitigate losses of the project while the specific objectives are as follows:

- ✓ To prepare an action plan for the project affected people to improve or at least to retain their living standards in the post settlement period.
- ✓ To outline the entitlements for the affected persons for the payment of compensation and assistance for establishment of livelihoods.
- ✓ To develop communication mechanism to establish harmonious relationship between APCRDA and project Affected persons (PAP's)
- ✓ To ensure adequate mechanism expeditious implementation of R&R.

3.2. Approach and Methodology for Socio-Economic Studies

Approach and methodology mainly consists of quantitative and qualitative tools and techniques. The study was conducted in two phases.

3.2.1. Phase – I: Pre Survey Activities

Collection and review of project literature

This phase intends to familiarize with the concerned and important stakeholders to identify and collect the available literature and to scope the activities. This involved two pronged approach (a) discussions with Project Implementing authorities and other concerned. b) Collection of available relevant project literature. Consultations were held with concerned revenue officials to establish the ownership of land. Literature review and consultations formed the basis for identification of key stakeholders.

Rapid reconnaissance survey to familiarize field activities

Following to the review and consultations, rapid preliminary field visits were conducted as part of reconnaissance exercise. This provided the basis for field research preparation and helped in testing the questionnaires and checklists.

Scoping and other Pre survey activities

Both the review and rapid reconnaissance survey have helped in finalizing the study instruments and preparation of Questionnaires and work plan.

3.2.2. Phase II: Survey Activities

Census and socio-economic household survey for all affected persons

The census survey of all the project-affected persons was conducted in the second phase. The survey, inter alia, has assessed the impacts of the project, the socio-economic conditions, and living standards of affected persons due to the project implementation. The following were collected during the survey:

- ✓ Socio economic conditions of the affected persons
- ✓ Family structure and number of family members
- ✓ Bringing high level of Literacy
- ✓ Occupation type and income levels
- ✓ Inventory of household assets
- ✓ Loss of immovable assets due to the project by type and degree of loss
- ✓ Accessibility to the community resources
- ✓ Perceptions on the resettlement and rehabilitation measures
- ✓ Perceived income restoration measures
- ✓ Grievances of affected persons and its re-addressed
- ✓ Willingness to participate in the project

Qualitative survey

Surveys were conducted for evaluation of both affected population and implementation capacities. The qualitative survey included focus group discussions and in depth interviews

with various sections of people such as women, knowledgeable persons and community leaders to elicit their expectations and suggestions, which will support and provide additional information collected through quantitative survey.

Assessment of livelihood losses

The study focused on identifying people losing their livelihood directly or indirectly. Also through consultations the rehabilitation strategies for those losses by way of training for income generation and other remedial and restoration measures were identified. For this the consultations were conducted among:

- ✓ People losing properties/resources
- ✓ Knowledgeable persons
- ✓ Opinion leaders in the community

Review of legal policy provisions and implementation capacity of R&R services

Relevant national and state legislations and regulations were reviewed. To study implementation arrangements and their capacity in delivering the R&R services, verification of these arrangements and in-depth interviews with authorities were conducted.

3.3. SIA Methodology

The indicative methodology adapted to study above mentioned aspects of SIA is briefly presented in Table-3.1

Table –3.1 Indicative methodology of Conducting SIA study

Sl. No	Aspects of SIA	Description Methodology	Source
1	Assess whether the proposed acquisition serves public purpose	List has been presented section 2(I); a to f	Andhra Pradesh State RFCT LA R&R Act, 2013
2	Estimate number of affected families and number of families among them likely to be displaced	Census and baseline Survey of families Affected (Low Population size) Through questionnaire method	Field Study
3	Understand extent of acquired land- public and private, houses, settlement and other common properties likely to be affected by the proposed acquisition	Transact Walk' Through the project area based on ownership details of the land and type of land to be acquired, enumeration of affected properties, trees etc.	Field study
4	Understand extent of land acquired is bare minimum needed for the project	In-depth study of proposed utilization of land to be acquired including examining relevance of land	Desk study and Field verification

		acquisition	
5	Study of the Social impacts, nature and cost of addressing them and impact of these costs on the overall cost of the project via-à-vis the benefits of the project	Study on their impacts	Desk work and field study, consultation with stakeholders

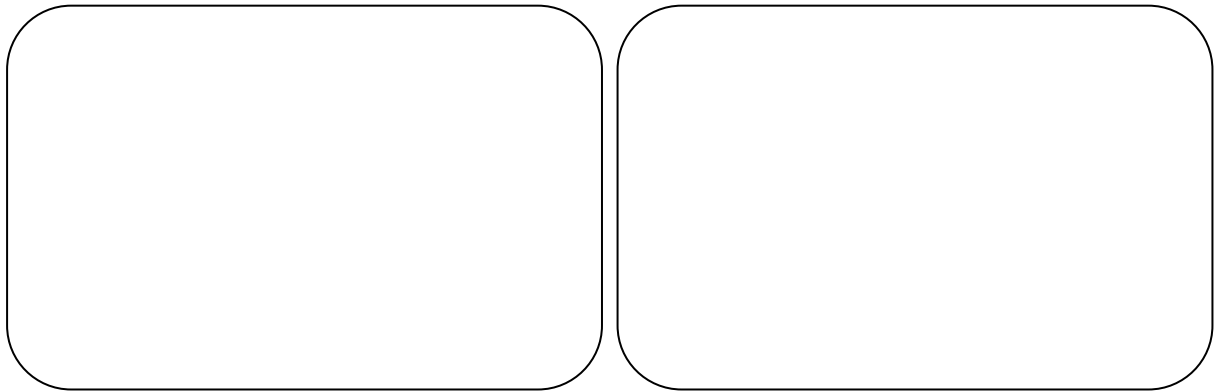
The social assessment of the project has been carried out as per requirement of RFCTLAR&R Act, 2013. The details of methodologies include:

Socio-Economic Survey: The Survey was carried out for all the Project affected persons along with the court cases and demarcation of village site / habitation issues in the month of May 2015. The socio-economic survey has delineated impacts as minor impacts and major impacts.

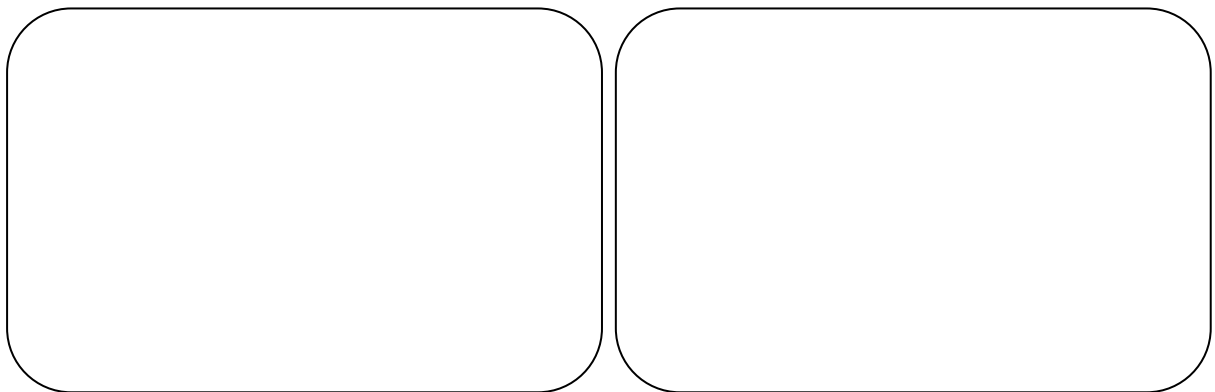
Stakeholder’s Consultation: Consultations were carried out at individual and village level. Important issues were discussed at village level include (but not limited to) impact of land acquisition on the livelihood of the people, compensation as per LAR&R 2013, Findings, suggestions and opinion of people have been taken into account while preparing social impact management plan. (Details of the consultations have been presented in the following sections).

Information Dissemination: The dissemination process and the type of information shared with the stakeholders during consultation are described below:-

- ✓ While undertaking inventory of Amaravathi – AP Capital City Development Project, the procedure under Land Acquisition, court cases and demarcation of village site / habitation, sample survey of PAFs, information dissemination focused on the proposed project characteristics, acquired agriculture land area required for the construction of AP Capital City Development Project.
- ✓ PAFs were consulted to inform them about, resultant impacts and possible social-cultural conflict (if any) including loss of agriculture land during capital city construction.
- ✓ During these consultations, Google maps, maps given by Deputy Collector Guntur were used to explain about the location of proposed developments. This activity helped people to understand the impact on their assets and properties.
- ✓ A pamphlet on the project is prepared and shared with the Stakeholders and Villagers explaining proposed project and social impact assessment studies during public hearing.
- ✓ **Consultation during Sample Survey Stage:** SIA at this stage included consultations at individual PAP level, groups of local people and focused group discussions at strategic location at village Nowlur-1&2, Mangalagiri Mandal to understand acceptability of the project and issues related to land acquisition. The overall objective of these consultations was to ensure that the local people participate in the project specific studies and to express their concerns and opinions. Suggestions/preferences which were shared by the stakeholders, local people are considered in preparation of SIA report.



Grama Sabha Conducted on 21.05.2016 and 24.05.2016 at Nowlur-1&2



Figure–6: Photos of Grama Sabha Conducted with Project Affected Families

3.4. Findings of Consultation

Consultations were carried out at individual as well as Village level. Village level consultations were held during sample socio-economic survey. Important issues were discussed during consultation with the stakeholders individually and also at village level. These issues were related to loss of livelihood, compensation for acquired land and properties, provision of livelihood opportunities. Issues raised during these consultations are presented below (Table 3.2).

Table 3.2: Important Issues of Consultation

Issues Identified	Solutions
Provision of Job in lieu of compensation and Loss of source of livelihood because of loss of agricultural land as per sl.no.4 of the Second Schedule of New LA R&R Act, 2013	Since it is an infrastructure project jobs as such cannot be created. For livelihood losers lump sum onetime payment / annuity at their choice could be provided as per LA R&R Act provisions.
Compensation for trees as per Section 29 of LA R&R Act, 2013.	Determination of value as per JD Agriculture / AD Horticulture / DFO
Demarcation of village sites / habitations.	Responsibility of the Government is to Demarcate village sites / habitations as per Rule 5(4) read with Schedule –III (1) (ii).
Free education and medical facilities	Govt. promises to provide free education and medical facilities to all those residing as on 08-12-2014.
Provision of infrastructural amenities	As per the provisions mentioned under the third Schedule of LA R&R Act, 2013.

3.4.1. Framework for continued consultation

As per provision of section 4(6) and section 7(6) of the LA R&R Act 2013, the SIA required to be disclosed to people at conspicuous locations, Deputy Collector, Village Panchayat, Tehsil, District offices. To fulfil the goal the SIA team ensures that

- ✓ Key stakeholders, Commissioner, CRDA (requiring body), Government of Andhra Pradesh, District Collector, Guntur (representing appropriate Government) and EPTRI, Hyderabad will be involved actively in approval of recommendations of social impact assessment studies by expert appraisal group as per provision of section 7 of LAR&R Act 2013 enabling the District Collector, Guntur to submit the report to Govt. for taking decision.
- ✓ Identified critical issues will be given due attention in developing good communication strategies with the land owners during acquisition process under LAR&R Act 2013.
- ✓ Key features of the compensations and R&R entitlements (as per provision of section 30 of the LAR&R Act 2013) have been displayed on billboards, in the village for understanding and acceptability.

3.4.2. Data Sources

The following section highlights data sources and activities being carried out for the preparation of SIA report.

3.4.3. Data from Secondary Sources

Following information is collected from the published documents to appreciate the project background, land ownership status, and statistical information required for baseline information.

- ✓ The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition 2013,
- ✓ Primary Census Abstract, District Census Handbook 2011,
- ✓ District wise Socio-Economic Indicators (Directorate of Economics & Statistics, Government of Andhra Pradesh),
- ✓ Acts and Policies of Government of India and Government of Andhra Pradesh related to R&R and Land acquisition.

3.4.4. Data and information from Primary Sources

- ✓ Structured Survey - Baseline and Census survey in a prescribed format
- ✓ Public Consultation
- ✓ Focused Group Discussions
- ✓ Consultation with key informants
- ✓ Interviews with important secondary stakeholders

3.4.5. Schedule of SIA

A detail showing the date wise work undertaken for Social Impact Assessment (SIA) of land acquisition for Amaravathi Capital City project in Nowlur-1&2, Mangalagiri Mandal of Guntur District of Andhra Pradesh is presented below.

Date	Particulars
20.01.2016	Collectorate, Guntur district has approached EPTRI for carrying out the SIA study under section 4 of RFCT LAR&R Act, 2013.
20.02.2016	Constitution of SIA Team for carrying out a SIA study for Amaravathi capital city project.
01.03.2016	Received approval from APCRDA and sanctioned advance fees
26.04.2016 14.05.2016	Notification for commencement of conduct of SIA
21.05.2016 24.05.2016	Grama Sabha at 4.00 PM
24.05.2016	Training of SIA Team at CRDA Unit-02&03 office, Nowlur-1&2
24.05.2016	Field Survey in Village Nowlur-1&2, at Mangalagiri Mandal, Guntur.
10.11.2016 21.11.2016	Submission of Draft SIA/SIMP report for public hearing
01.12.2016	Date of Public Hearing
12.12.2016	Date of Final Report

4. LAND ASSESSMENT OF NOWLUR-1&2 VILLAGES

4.1. Proposed Land and Area

Land acquisition of the proposed Amaravathi Capital city is being carried out as per provisions of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition and Rehabilitation and Resettlement 2013. The AP-CRDA has given requisition for acquisition of lands in the villages Lingayapalem, Uddandarayunipalem, Malkapuram, Velagapudi, Nelapadu, Shakamuru, Inavolu, Mandadam, Venkatapalem, Ananthavaram, Nekkallu, Thullur, Dondapadu, Pitchukulapalem, Abbarajupalem, Borupalem, Rayapudi, Kondamarajupalem of Thullur Mandal, Undavalli, Penumaka, Part of Tadepalli municipality (Nulakapet, Dolas Nagar etc.,) of Tadepalli Mandal and Krishnayapalem, Nidamaruru, Kuragallu including Hamlet Villages of Nerukonda and Nowlur including Hamlet Villages of Yerrabalem & Bethapudi of Mangalagiri Mandal for purpose of Amaravathi Capital City Development Project.

4.2. Total Land Requirement

The Government of Andhra Pradesh has decided to establish a green field capital city as a liveable, environmentally sustainable and people's capital. For this purpose, the location of the capital was identified between Vijayawada and Guntur cities on the upstream of Prakasam Barrage on the river Krishna. Total required land for this project in this village is **Ac. 3191.5787** cents out of which **Ac. 2797.1424** have been acquired under the land poling scheme and remaining **Ac. 394.4363** have to be acquired from the land owners of this village under LA R&R Act, 2013. Out of **570** respondents only 111 respondents are holding 8.36 and above acres and the rest have not given their details.

4.3. Quantity of Land Proposed to be acquired

Total **394.4363** acres of land is proposed to be acquired in Nowlur-1&2 villages of Mangalagiri Mandal, Guntur District as mentioned below:

Table 4.1a: Land Requirement from Nowlur-1 Villages for Amaravathi - Capital City

Sl. No	Survey No	Sub Division	Total Extent Acs.cts	Extent Covered by Land Acquisitio Ac.Cts	Classification Dry / Jareebu	Name of The Reputed Land Owner / Occupant	Details of Trees, Structures etc., if any
1	1	B1	3.24	0.0250	Dry	Jootu.Govindu	–
2	1	1A	3.35	0.1050	Dry	Kolli.Venkatappaiah & Polavarapu Kondaiah	–
3	2	C1	1.30	0.0100	Dry	Nallapati Narasimham	–
4	2	D1	1.51	0.0550	Dry	Bathula.Nageswaramma W/O Narayana	–
5	4		11.20	0.0276	Dry	Nallagonda.Govindu	–
6	5	2	10.05	0.1825	Dry	Ramanadham Chinnaiah	–
7	6	A2	1.80	0.0050	Dry	Rudru. Swamy	–
8	6	E1	3.91	0.0275	Dry	Vemuri.Butchaiah	–

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

9	10	E	1.43	0.0025	Dry	Guddanti.Pentappa	–
10	12		7.38	0.0900	Dry	Rudru.Peddulu	–
11	13	A	6.20	0.0100	Dry	Kotha.Thathaiah	–
12	13	B	6.45	0.0925	Dry	Mandru Narasimhulu	–
13	14	B	2.69	1.3400	Dry	Gummadi Madhusudhana Reddy	–
14	17		5.30	0.0900	Dry	Polavarapu Rathaiah, Akkaiah Minor Guardian Sivamma	–
15	18		6.00	0.0425	Dry	Mandru Narasimhulu	–
16	18		6.00	0.4975	Dry	Thota Sambaiah	–
17	20	1	5.58	0.1750	Dry	Kolli.Jashuva	–
18	23	B	2.95	0.0025	Dry	Polavarapu Ramamma	–
19	23	A	1.31	0.0200	Dry	Ganta Rathamma	–
20	23	D	0.43	0.07	Dry	Rudru Sivaiah	–
21	24	B	1.45	0.0100	Dry	Nallapati Ramadasu	–
22	25	1	0.63	0.0375	Dry	Gollamudi Narayana Rao	–
23	26	2	0.30	0.0400	Wet	Bathula Chinna Kotappa	–
24	26	3	0.27	0.2025	Wet	Akkula.Chinthayya	–
25	27	1	1.13	0.0200	Dry	Thota Veeraswamy	–
26	28	1	1.96	0.1450	Dry	Mohaddin Begh And 7 Members	–
27	29	B	1.00	0.0300	Dry	Khasim Saheb	–
28	30		2.98	0.0100	Dry	Tellamekala Ravindra S/O Suresh	–
29	34		1.56	0.0100	Dry	Thota Veeraswamy And Channaiah	–
30	37	A	15.00	0.47	Dry	Kallam Panakala Reddy, Bonam. Venkateswara Reddy	–
31	42	2	3.06	0.0188	Dry	Jayanabi	–
32	44	A1	1.15	0.0100	Dry	Nagamothu Butchi Papaiah	–
33	49	2	1.25	0.0050	Dry	Haidhar Begh	–
34	51	1	1.8900	0.3367	Dry	Kolli Srinivasarao	–
35	54		16.70	2.045	Dry	Thota Sambaiah	–
36	54	2	16.70	0.0800	Dry	Kaparowthu Chinnappa S/O Ramappa	–
37	54	2	16.70	0.4050	Dry	Thota Sambasiva Rao S/O Chinna Venkaiah	–
38	54	2	16.70	1.2000	Dry	Gummadi Madhusudhana Reddy	–
39	62		21.45	0.0300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
40	66		4.28	2.0300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
41	67		1.90	1.5700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
42	69		5.15	2.4100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
43	70		6.08	0.2800	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
44	146		3.25	0.5800	P	Village Site	Proposed Road -

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							R1 Zone
45	147	2B	0.23	0.1000	Wet	Rudru Lakshmadu	–
46	148	1	0.35	0.0600	Wet	Rudru Pothuraju S/O Kukkaiah	25 Tadi Trees, 2 Kunkudukai Trees, Neem Tree & Cattle Shed
47	148	1	0.35	0.0800	Wet	Rudru Krishnam Raju	–
48	148	1	0.35	0.0600	Wet	Rudru Sambasiva Rao S/O Pothuraju	–
49	148		1.81	0.0600	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
50	149		0.40	0.0300	Wet	Mandru Ramanna	–
51	149		0.40	0.1700	Wet	Jonnakuli Ramulu S/O Rosaiah	–
52	150		13.57	0.4	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna, Thota Bajamma	
53	151	B	1.87	0.0050	Dry	Rudru Thathaiah	–
54	151	C	2.27	0.0025	Dry	Rudru Subbanna	–
55	152		7.10	7.10	Dry	Battula Sambaiah, Gurrām Siva Rama Krishna And Others	
56	153	G	1.61	0.1050	Dry	Tadiboyina Manga	
57	154	2	0.91	0.0050	Dry	Rudru Punnaiah	
58	155		6.50	0.1725	Dry	Rudru Mahalakshmi	–
59	155		6.50	0.1925	Dry	Rudru Peddulu	–
60	160	B	1.06	0.53	Dry	Thota Sambaiah	
61	161		7.22	0.0100	Dry	Poodi Narasaiah	–
62	163		3.28	0.0050	Dry	Kotturi Lakshmaiah	
63	164	A	0.96	0.32	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna, Thota Bajamma	
64	164	B	3.89	0.72	Dry	Ardhala Padma, Nalliboyina Aruna, Thota Bajamma	
65	164	B	3.89	0.0300	Dry	Udatha Sambhudu	–
66	165	E	0.16	0.0400	Dry	Thota Ramaiah	–
67	170		6.00	0.1500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
68	171		16.96	0.4941	Dry	Rudru Punnaiah	–
69	171		16.96	0.015	Dry	Chanumolu Prasanna	
70	172		9.24	0.6659	Dry	Meka Venkat Reddy	–
71	173	A	1.26	0.30	Dry	Kolli Srinivasa Rao, Katta Venu Babu, Polavarapu Prapulla Devi	
72	174	1A	3.07	0.2692	Dry	Ande Mangaladri	–
73	175	A	1.91	0.0200	Wet	Shaik Aadam Saheb	
74	178	2	0.92	0.0200	Wet	Nallagundu Govindu	
75	178	2	0.92	0.1000	Wet	Rudru Sri Ramamurthy	
76	180	1	1.05	0.0200	Wet	Rudru Sambaiah S/O Gangaiah	–

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

77	181	1D	0.05	0.0500	Wet	Sree Nageswara Swamy Vaari Devasthanam	–
78	181	2A	0.26	0.05	Wet	Rudru Chandravathi	
79	183	1	0.58	0.1975	Wet	Rudru Nagendram	
80	200		8.23	1.56	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
81	202	4	0.64	0.0700	Wet	Shaik Mohammadh Ali S/O Vali	–
82	202	4	0.64	0.0700	Wet	Shaik Mohammadh Galib S/O Vali	–
83	203	B	0.36	0.0050	Wet	Akbar Raghu	–
84	205	1	1.07	0.0100	Wet	Nagamolu Ramanna	–
85	205	2	0.93	0.0025	Wet	Gali Subbaa Rayudu	
86	210	2B	0.54	0.2300	Wet	Shaik Mohammadh Ali S/O Vali	–
87	210	2B	0.54	0.2300	Wet	Shaik Mohammadh Galib S/O Vali	–
88	216	B	1.77	0.8850	Wet	Madepalli Subbarayudu	–
89	222	2E	0.38	0.0800	Wet	Garika Nageswara Rao	–
90	222	2E	0.38	0.25	Wet	Danaboyina Nageswararao	
91	222	2F	0.81	0.4150	Wet	Thota Venkayamma	–
92	222	2F	0.81	0.265	Wet	Danaboyina Nageswararao	
93	222	2F	0.81	0.115	Wet	Danaboina Yalamandarao	
94	222	2G	0.70	0.2000	Wet	Simhadri Gopi Raju	–
95	222	2G	0.70	0.35	Wet	Danaboina Yalamandarao	
96	222	2K	0.97	0.1000	Wet	Sakina Bhee	
97	223		26.58	5.10	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
98	226	A	1.35	0.0600	Dry	Vetti Ankamma	
99	227	2A	0.09	0.09	Dry	Thota Sambaiah	
100	227	1B	1.18	1.18	Dry	Thadiboina Venkata Punyavathi	
101	228	C	0.67	0.0300	Dry	Sathani Mangalagiri	–
102	229	A	1.00	0.0150	Dry	Vetti Seshudu	–
103	230	2B	1.03	0.0050	Dry	Vetti Ramudu	–
104	232		2.61	0.55	Dry	Thota Sambaiah	
105	233	B2	1.02	0.0125	Dry	Adapa.Srinivasa Rao S/O Venkateswara Rao	–
106	233	D	3.07	0.0225	Dry	Vetti Chinna Pichigadu	–
107	234	B	1.39	0.0050	Dry	Vasa Aademma	–
108	234	E	2.60	0.0800	Dry	Karnati Sambasiva Rao S/O Panakalu	–
109	234	F	0.36	0.3600	Dry	Gairuboina Subbaiah	–
110	234	D	2.66	0.02	Dry	Vetti Veeradu	–
111	236	A	2.37	0.0800	Dry	Bathula Sireesha And Others	–
112	238	1	4.30	0.0500	Dry	Tadepalli Subbarayudu	–
113	239		2.60	0.07	Dry	Adapa Venkaiah	
114	239		2.60	1.265	Dry	Sankara Rao Adapa	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

115	239		2.60	1.015	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
116	241		1.66	0.4100	Dry	Kommuri Baburao, Kommuru Malleswara Rao, Kommuri Yallamanda	
117	242	A	1.43	0.0200	Dry	Vetti Ayyagadu	–
118	242	B	1.47	0.49	Dry	Mallavarapu Rajendramma	
119	246	B	3.84	1.9200	Dry	Konaru Sreenivasa Reddy S/O Siva Sankar Reddy	–
120	246	B	3.84	0.2700	Dry	Nallamekala Dhanalakshmi W/O Sivaiah	–
121	246	B	3.84	0.2800	Dry	Nallagorla Krishna S/O Krishna Rao	–
122	246	B	3.84	0.2700	Dry	Nallagorla Srinivasa Rao S/O Krishna Rao	–
123	246	B	3.84	1.1000	Dry	Bendudhuri Praveen Kumar Reddy S/O Rameswara Reddy	–
124	248		2.5200	0.4650	Dry	Bathula Nagamani And Others	–
125	252	1	7.75	0.1300	Dry	Nadampalli Ramaiah	–
126	252	1	7.75	1.485	Dry	Battula Venkateswararao	–
127	252	C	1.85	1.8500	Dry	Gattimukkala Parvathi W/O Baburao	–
128	252	2A	1.87	1.8700	Dry	Anumolu Lakshmi W/O Tirupathi Gandhi	–
129	253		14.36	0.2800	Dry	Bethapudi Saidamma	–
130	258		5.00	1.9000	Dry	Anumolu Tiramchand Gandhi	–
131	258		5.00	0.1500	Dry	Sanka Seshachalam	–
132	259		6.38	0.0100	Wet	Sanka Seshachalam	–
133	259		6.38	0.50	Wet	Thota Sambaiah	–
134	260		4.74	2.29	Dry	Thota Sambaiah	–
135	260		4.74	0.085	Dry	Bethapudi.Saidamma	–
136	261		3.18	3.1800	Dry	Anumolu Lakshmi W/O Tirupathi Gandhi	–
137	263		4.85	0.2000	Dry	Adapa Veeraiah S/O Sambaiah	–
138	263		4.85	0.0100	Dry	Adavi Tirupathaiah	–
139	263		4.85	0.38	Dry	Vemuri Krishna Prasad	–
140	264		3.85	0.0200	Dry	Bethapudi Purushottham	–
141	277		7.42	0.0100	Dry	Medampalli Ramaiah	–
142	277		7.42	1.88	Dry	Allu Lakshmanarao	–
143	278		9	0.18	Dry	Allu Lakshmanarao	–
144	279	2A2	1.15	0.0100	Dry	Good Life Estates	–
145	279	2B2	1.16	0.9600	Dry	Good Life Estates	–
146	280	2A2	2.77	0.1666	Dry	Jorige Krishna Madhavi	–
147	280	2A2	2.77	0.1667	Dry	Shaik Usman Ali	–
148	280	2A2	2.77	0.1667	Dry	Sheik Nisar Ahmed	–
149	280		8.31	0.34	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road -

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							R1 Zone
150	282	A	3.51	0.0367	Dry	Adavi Tirupathaiah	–
151	282	B	3.55	0.0700	Dry	Jootu Ramudu	
152	283		4.49	0.7400	Dry	Karnati Ramaiah	
153	284		8.30	0.1565	Dry	Karnati Ramaiah	–
154	287	2B	0.65	0.17	Wet	Sankara Rao Adapa	
155	287	2A	0.19	0.19	Wet	Sankara Rao Adapa	
156	287	1B	0.46	0.37	Wet	Sankara Rao Adapa	
157	288		3.90	0.1050	Wet	Thota Kumari W/O Sreenu Babu And Others	–
158	289	2	0.63	0.3300	Wet	Karnati Ramaiah	
159	289	3	0.08	0.0200	Wet	Gairuboina Srinivasa Rao	–
160	289	3	0.08	0.0200	Wet	Masthan Rao	–
161	289	3	0.08	0.0400	Wet	Kosuri Venkatappa	–
162	293	2F	0.02	0.0200	Wet	Kaza Venkateswara Rao	
163	293	3	0.25	0.2500	Wet	Kaza Venkateswara Rao	
164	295	1B	0.19	0.0050	Wet	Adavi Narasimha Rao S/O Veera Swamy	
165	298	1A	1.01	0.0100	Wet	Jootu Ramudu	
166	298	1F	0.15	0.0200	Wet	Karnati Rama Swamy	
167	298	2	0.45	0.2250	Wet	Dhupati Parvathamma	
168	300	1A	0.26	0.26	Wet	Gairuboina Jayamma	
169	300	2	0.13	0.13	Wet	Gairuboina Jayamma	
170	301		0.82	0.47	Wet	Vemulapalli Vinyatha	
171	302	1	1.3	0.0001	Wet	Thota Nagaiah	
172	302	3	1.66	0.0050	Wet	Thota Subaiah	
173	302	3	1.66	0.41	Wet	Thota Sambaiah	
174	303		6.10	0.0200	Wet	Kosuri Venkatappa	
175	304		5.58	0.0200	Wet	Malireddy Lakshma Reddy	
176	306		0.38	0.1050	Wet	Malireddy Lakshma Reddy	
177	308		2.00	1.00	Wet	Mekala Anjaneyulu	
178	309		0.35	0.08	Wet	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
179	310		0.95	0.95	Wet	Mekala Anjaneyulu	
180	326		1.52	0.3000	Dry	Thota Yedukondalu	
181	329	2	1.80	0.3	Wet	Koppolu Sankara Rao	
182	330		1.72	0.1650	Wet	Parepalli Subba Rayudu	
183	331		2.40	0.0700	Wet	Parepalli Subba Rayudu	
184	333	A	0.27	0.2700	Wet	Vasa Samrajyam W/O Venkaiah	Jasmine Garden & Temporary Shed
185	333	C	0.25	0.1250	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
186	334	A	0.28	0.2800	Wet	Vasa Samrajyam W/O Venkaiah	Jasmine Garden & 2 Temporary Shed
187	334	D	0.29	0.0100	Wet	Goli Burraiah	
188	334	E	0.32	0.0500	Wet	Goli Naganna	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

189	334	C	0.3	0.1500	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
190	336	D	0.29	0.2600	Wet	K.Venkat Rao S/O Veeraiah & K.Satyanarayana Rao S/O Raja Rao	
191	337	2	11.14	1	Dry	Battula Venkateswararao	
192	337	2	11.14	3.035	Dry	Penumalli Subbarao S/O Venkaiah 2) Vasa Rama Lakshamma W/O Venkateswarlu 3) Vasa Subbarao S/O Chinna Kotaiah	Jasmine Garden, 7 Neem Trees, Drumstick Trees & 10 Eetha Trees
193	337		11.36	0.35	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
194	338	2	11.52	0.3000	Dry	House Sites	Raavi Tree
195	338	2	11.52	0.5000	Dry	Vasa Sambasiva Rao S/O Rama Kotaiah	Raavi Tree
196	338	2	11.52	0.95	Dry	Adapa Srinu	
197	338		11.72	0.77	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
198	340		12.52	1.65	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
199	340	1C	2.33	0.0100	Dry	Gundala Bikshyalu	
200	341	A	2.09	0.72	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
201	343	B	1.26	0.2575	Dry	Gandikota Siva Sankararao 2) Rajavarapu Annapurna	
202	344	A	0.90	0.0050	Dry	Gairuboina Chiuna Gangulu	
203	345	A1	0.55	0.2700	Dry	Betti Subbadu	
204	345	A	2.25	0.06	Dry	Kammela Nancharamma	
205	345	C	1.27	0.0825	Dry	Gandikota Siva Sankararao 2) Rajavarapu Annapurna	
206	346	1	1.7850	1.7850	Dry	Akki Adi Narayana S/O Kotaiah	Jasmine Garden, 2 Neem Trees, 4 Tadi Trees
207	348		9.50	2.0000	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
208	350		14.78	1.9600	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
209	352		7.47	2.4100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
210	353		10.36	0.4300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
211	355		12.06	1.0500	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
212	356		11.34	4.4300	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
213	357		7.7500	0.0700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road -

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							R1 Zone
214	362		3.68	1.7000	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
215	364	1	5.55	0.3700	Dry	Bhimireddy Narasareddy	
216	364	2	1.00	0.7050	Dry	Kandru Srinivasarao	
217	364	3	5.17	0.6000	Dry	House Sites	
218	364	3	11.72	0.55	Dry	Adapa Venkaiah	
219	364	3	11.72	0.3	Dry	Sankara Rao Adapa	
220	364	3	11.72	0.3	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
221	364		11.72	0.76	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
222	366	A	6.82	6.82	Dry	Majeti Lakshmi Narasimha Moorthi 2)Makkena Padmaja	
223	366	B	6.96	0.7400	Dry	Kandru Viktari Kalyanarao S/O Daniyail	
224	366	B	6.96	0.3750	Dry	Pasupuleti Seetha Ramahanarao	
225	366	B	6.96	0.9800	Dry	House Sites	
226	367		3.30	0.3200	Dry	Ch. Kala Kumari	
227	368	A	2.91	0.25	Dry	Vemulapalli Venkatramaiah	
228	368	A	2.91	0.2500	Dry	Sunkara Baburao	
229	368	A	2.91	0.4400	Dry	Karri Suseela W/O Aadham	
230	368	A	2.91	0.5000	Dry	Madala Manoj Kumar S/O Ramesh Babu	
231	368	C	2.53	0.0500	Dry	Karnati Krishnaiah	
232	369		3.74	0.0600	Dry	Karnati Kotaiah	Bore Well, 3 Coconut Trees, Amla Tree, Guava Tree, Mango Tree & Dhaba Shed
233	370	A	2.64	0.64	Dry	Vasa Sambasivarao	
234	370	B1	2.64	0.1700	Dry	Bacchu Sri Ramulu	2 Neem Trees
235	370	B1	2.85	0.9700	Dry	Vasa Papaiah	
236	371	A1	1.68	0.0600	Dry	Nagalla Kotappa	
237	371	A1	1.68	0.2500	Dry	Aathmakuri Ravi Sekhar S/O Satyanarayana	
238	371	A1	1.68	0.5000	Dry	Nirmal Kumar Jain S/O Sameer Mal Jain	
239	371	A1	1.68	0.5000	Dry	Nisha Jain W/O Nirmal Kumar Jain	
240	371	B	0.98	0.4850	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
241	371	E	2.78	0.9075	Dry	Vasa Subbarao S/O Chinna Kotaiah	
242	371	E	2.78	0.0225	Dry	Vasa Papaiah	
243	371	E	2.78	0.855	Dry	Vasa Sambasivarao	
244	371	F	0.58	0.5800	Dry	Narisetti Anil Kumar S/O Rayanna	Eukalyptus Garden
245	371	G	0.62	0.6200	Dry	Narisetti Anil Kumar	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						S/O Rayanna	
246	371	H	0.59	0.5900	Dry	Narisetti Anil Kumar S/O Rayanna	
247	371	I	1.84	0.9200	Dry	Narisetti Santhi C/O Anil Kumar	
248	372		12.10	4.7100	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
249	373	A	4.84	1.1000	Dry	Kosuru Shankara Rao	
250	376		4.16	0.5000	Dry	Gurram Venkateswara Rao S/O Durga Rao	Jammi Tree
251	376		4.16	0.5000	Dry	Nikkinti Venkat Rao S/O Venkateswarlu	
252	377		3.79	2.35	Dry	Penumalli Pullarao	
253	378		5.30	0.8	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
254	379		5.68	0.0500	Dry	Siramsetti Hanumanna	
255	379		5.68	0.20	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
256	380		5.06	0.57	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
257	381	A	4.28	0.1650	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	
258	381	A	4.28	0.0350	Dry	Katepogu Venkanna	
259	381	A	4.28	0.165	Dry	Unnam Nagaraju	
260	381	A	4.28	0.33	Dry	Vistalla John	
261	381	B	4.12	0.1500	Dry	Penumalli Pullaiah	
262	381	B	4.12	0.2500	Dry	Kotla Guru Parsad	
263	382	B	4.22	0.4900	Dry	Doppalapudi James & Shaik Khalesha	Well, 4 Neem Trees, Tadi Trees & Eetha Trees
264	382	B	4.22	1.9150	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	Tadi Trees
265	383		7.68	0.2500	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
266	383		7.68	1.0000	Dry	Suriseti Seetha Mahalakshmi W/O Butchi Reddy	Neem Trees
267	383		7.68	1.0000	Dry	Mekala Ravi Babu S/O Joji	5 Neem Trees, 6 Tadi Trees, 4 Eetha Trees, Well & Bore Well
268	383		7.68	1.1650	Dry	Chiravuri Nagabhushanam	Tadi Tree
269	383		7.68	1.3700	Dry	Vasa Muthaiah S/O Subbaiah	Jasmine Garden, Well, 3 Neem Garden, Custard Apple, Tamarind, Kunkudukai, Lemon Garden, 5 Teak Trees, Regu Trees & 2

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

							Tadi Trees
270	383		7.68	1.5200	Dry	Vasa Venkata Narayana S/O Muthaiah	Jasmine Garden, 2 Bore Wells, Well
271	383		7.68	0.1150	Dry	Sanagapati Kusuma Kumari	
272	383		7.68	0.2900	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
273	384	B	17.17	3.8700	Dry	Santhi Housing Estates Private Limited	
274	384	B	17.17	0.1250	Dry	Gade Lakshmi Reddy	
275	384	B	17.17	0.5000	Dry	Damarla Kubera Swamy	
276	384	B	17.17	1.0000	Dry	Diksha Kareera	
277	384	B	17.17	1.0000	Dry	Ambati Kranthi	
278	384	B1	17.17	0.3	Dry	Bhimavarapu Vinod Reddy	
279	384	B1	17.17	3	Dry	Gade Venkateswararao	
280	386	A	5.82	3.9400	Dry	Bheemireddy Sivarami Reddy S/O Venkat Reddy	
281	386	A	5.82	0.2300	Dry	Mandepudi Vijayendra Rao	Jasmine Garden
282	387	A	3.95	0.0150	Dry	Katepogu Guravaiah	
283	387	A1	3.95	0.30	Dry	Garapati Madhavi	
284	387	A1	3.95	0.355	Dry	Manchikalapudi Balaiah	
285	387	A1	3.95	0.355	Dry	Manchikalapudi Nageswararao	
286	387	A1	3.95	0.425	Dry	Garapati Madhavi	
287	387	A1	3.95	0.235	Dry	C A L Satyavathi	
288	387	A1	3.95	0.235	Dry	Marreddy Srinivasa Reddy	
289	387	B	1.10	0.07	Dry	Manchikalapudi Balaiah	
290	387	B	1.10	0.07	Dry	Manchikalapudi Nageswararao	
291	387	B	1.10	0.2	Dry	Garapati Madhavi	
292	388	B1	1.41	0.3525	Dry	Visadala John S/O Prakasa Rao	10 Tadi Trees, Neem Tree & Bore Well
293	388	B1	1.41	0.705	Dry	Istharla Sampooramma	
294	388	C1	1.43	0.3950	Dry	Dasari Achaiah	3 Neem Trees & Tadi Tree
295	388	C1	1.43	0.08	Dry	Pallapothu Venkateswararao	
296	388		4.68	0.17	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
297	391		20.82	0.7725	Inam	Kolla Sambasiva Rao	
298	391		20.82	0.5000	Inam	Visthatla Naga Ratnam	
299	391		20.82	0.3525	Inam	Vistalla John	
300	391		20.82	0.71	Inam	Istharla Sampooramma	
301	391		20.82	0.15	Inam	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
302	392		5.86	1.3000	Dry	Ambati Madhu Mohana Krishna	2 Neem Trees

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

303	392		5.86	0.8300	Dry	House Sites	2 Neem Trees
304	392		5.86	0.4200	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
305	393		4.73	1.4700	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
306	395		6.70	0.3700	Dry	Ogirala Raghavaiah	
307	399		1.60	0.0075	Wet	Galla Kotappa	
308	400	A	4.04	0.6600	Dry	Karnati Venkayamma W/O Rathaiah	Well, 3 Tadi Trees
309	400	A	4.04	0.5750	Dry	Karnati Pamulu S/O Somaiah	
310	400	A	4.04	0.0100	Dry	Galla Lakshmana	
311	400	B	4.23	1.4100	Dry	Nagalla Nageswararao S/O Pichaiah	Well, 2 Tadi Trees, Raavi Tree
312	400	B	4.23	0.0600	Dry	Galla Kotappa	Well, 2 Tadi Trees, Raavi Tree
313	402	A	2.25	2.2500	Dry	Nagalla Nageswararao S/O Pichaiah	Well, Jasmine Garden
314	402	B	2.39	0.9500	Dry	Mandepudi Purushatam	
315	402	B	2.39	0.0300	Dry	R1 - Tomb	Proposed Road - R1 Zone
316	403	A	3.64	1.2100	Dry	Birudugadda Kotiratnam S/O Prakasam	
317	403	A	3.64	0.51	Dry	Emmela Rattamma	
318	403	B	3.58	1.6800	Dry	Karri Prakasam S/O China David	Jasmine Garden, Well & Bore Well
319	403	B	3.58	0.9375	Dry	Shaik Moulali S/O Hussain	
320	406	1	1.73	0.15	Dry	Vasa Narayana	Jasmine Garden, Well
321	406	1	1.73	0.8	Dry	Koppolu Sankara Rao	
322	406	2	3.49	0.10	Dry	Mangalagiri Ramanujamma	
323	406	2	3.49	0.38	Dry	Koppolu Sankara Rao	
324	408	A	5.55	2.7800	Dry	Narisetty Murari Sri Latha	
325	408	B	5.36	1.6500	Dry	Emmela China Yesobu S/O Prakasam	Jasmine Garden, 2 Neem Trees
326	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Victory Kalyan Aro	Tadi Tree
327	409		4.30	0.1250	Dry	Kandru Srinivasa Rao	
328	409		4.30	1.3000	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	Well, Guava, Sapota, Coconut, Neem, Bore Well, Sarvi, Orange
329	409		4.30	0.5	Dry	Vasa Kondalarao	
330	409		4.30	1	Dry	Mattukoyya Pedda Sambaiah	
331	410	C	0.84	0.4000	Dry	Madati Swathika Anita	Well, Guava,

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						W/O Ravi Kumar	Sapota, Coconut, Neem, Bore Well, Sarvi, Orange
332	410	D	0.85	0.6650	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	
333	410	E	0.85	0.0550	Dry	Vasa Sujatha W/O Kondala Rao	Jasmine Garden
334	410	E	0.85	0.1050	Dry	Madati Swathika Anita W/O Ravi Kumar	Jasmine Garden
335	410	F	1.49	0.395	Dry	Vasa Sujatha W/O Kondala Rao	Jasmine Garden
336	411	A	2.17	1.3500	Dry	Vasa Srinivasa Rao S/O Venkateswarlu	Jasmine Garden, Bore Well, 5 Neem Trees, Kunkudukai, 16 Tadi Trees
337	413	1	1.25	0.0700	Dry	Koduri Ananda Rao	3 Neem Trees & 4 Tadi Trees
338	415		2.22	0.3700	P	Village Site	Proposed Road - R1 Zone
339	416		1.30	0.7600	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	Neem Tree
340	418	1A	0.09	0.0900	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
341	418	1B	0.10	0.1000	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
342	418	1C	0.12	0.1200	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
343	418	1D	0.14	0.1400	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
344	418	1E	0.27	0.2700	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	Neem Tree
345	418	1F	0.43	0.4300	Dry	Gorthi Venkata Durga Prasad Rao S/O Narayana Rao	
346	418	1G	0.19	0.1900	Dry	Gundala Panakalu	
347	420		2.52	2.5200	Dry	Gorthi Srinivasa Chakravarthi	Jasmine Garden, Neem tree, 25 Tadi trees & Kunkudukai Tree
348	421	B	1.17	0.2	Dry	Vasa Srinivasarao	
349	421	B	1.17	0.51	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
350	421	C	2.29	0.0850	Dry	Vetti Basavadu	
351	421	C1	2.29	0.13	Dry	Vasa Venkata Rao	
352	421	C1	2.29	0.1375	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
353	421	C1	2.29	0.3925	Dry	Vasa Srinivasarao	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

354	422	1	3.72	0.44	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
355	422	1	3.72	0.44	Dry	Vasa Srinivasarao	
356	422	1	3.72	0.32	Dry	Vasa Venkata Rao	
357	422	1	3.72	2.10	Dry	Adapa Nageswararao	
358	422	1	3.72	0.12	Dry	Yenumula Innaiah	
359	422	1	3.72	0.2	Dry	Yenumula Innaiah	
360	422	2	1.33	0.08	Dry	Yenumula Innaiah	
361	423	A	2.56	0.0350	Dry	Katabattula Mangaladri	
362	423	A	2.56	0.5	Dry	Adapa Padma	
363	423	1A	2.56	0.82	Dry	Adapa Nageswararao	
364	423	B	2.57	0.0675	Dry	Katabattula Venkatadri	
365	423	1B	2.57	0.4175	Dry	Adapa Nageswararao	
366	423	2	2.22	0.5400	Dry	Vasa China Veeraiah	Jasmine Garden, Tadi Tree
367	423	2	2.22	0.27	Dry	Burri Sathyanarayana	
368	423	2	2.22	0.54	Dry	Battula Venkateswararao	
369	424	A	2.87	0.0150	Dry	Katabattula Narasimhudu	
370	424	A	2.87	0.28	Dry	Adapa Srinu	
371	424	A	2.87	0.125	Dry	Adapa Nageswararao	
372	424	B	0.78	0.25	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
373	424	C	0.48	0.11	Dry	Vasa Rama Mohana Rao	
374	425	A	2.09	1.0500	Dry	Vasa Madhavi W/O Srinivasa Rao	Jasmine Garden, Bore Well & Shed
375	425	B	2.01	0.2350	Dry	Vasa Venkat Rao S/O Appa Rao	Jasmine Garden, Bore Well
376	425	B	2.01	0.525	Dry	Burri Sathyanarayana	
377	427		1.52	0.1300	Dry	Karnati Narayana Swami S/O Sri Ramulu	
378	427		1.52	0.1400	Dry	Mangalagiri Appaiah	
379	427		1.52	0.7200	Dry	Gorthi Srinivasa Chakravarthi S/O Narayana Swami	
380	429	B	2.54	0.0292	Dry	Jalasutram Sambaiah	
381	429	B	2.54	0.8433	Dry	Sudhakara Rao Adapa	
382	429	C	2.56	0.16	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
383	430		6.00	0.05	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
384	430		6.00	0.1300	Dry	Kosuri. Venkatappa	
385	430		6.00	0.2000	Dry	Kalavakollu Malleswari	
386	437		4.24	0.0200	Dry	Siramsetti Hanumanna	
387	438		3.41	0.0442	Dry	Vasa Gurrappa	
388	438		3.41	0.4250	Dry	Vasa Tulasamma W/Ovasa Adi Narayana	Jasmine Garden
389	438		3.41	0.17	Dry	Battula Venkateswararao	
390	438		3.41	0.25	Dry	Burri Nageswara Rao	
391	439		3.98	0.5000	Dry	Gundala Venkateswara Rao S/O Panaiah	Jasmine Garden, Well, Bore Well, Shed
392	439		3.98	0.5900	Dry	Vasa Appa Rao	Jasmine Garden, Neem Tree
393	439		3.98	0.0175	Dry	Gundala Panakalu	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project-Nowlur-1&2 (V)

394	439		3.98	0.2775	Dry	Vasa Kondalarao	
395	441	A	1.19	1.1900	Dry	Koppolu Venkateswara Rao S/O Lakshmaiah	Jasmine Garden, Neem Tree, Bore Well & Bore Well Shed, Well, Amla Tree
396	442	A	1.14	0.0150	Dry	Vetti Ayyagadu	Jasmine Garden, Neem Tree
397	442	B	1.14	0.0200	Dry	Vetti Ayyagadu	Jasmine Garden, Neem Tree
398	443	A	2.06	0.2465	Dry	Chilukuri Pani Kumar	Jasmine Garden
399	443	A	2.06	0.52	Dry	Vasa Srinivasarao	
400	443	B	4.24	1.4000	Dry	Mekala Ravi Babu S/O Joji	Jasmine Garden, Neem Tree, Bore Well & Bore Well Shed
401	444	A	2.74	0.0125	Dry	Malireddy Lakshma Reddy	
402	445	A	2.06	0.16	Dry	Vasa Ramadevi	
403	445	B	2.66	0.4450	Dry	Nallagorla Siva Naga Malleswari W/O Hari Gopala Rao	
404	810		9.38	2.5800	Dry	R1 - House Sites	Proposed Road - R1 Zone
			TOTAL	217.3738		Nowlur-1 (New SIA)	

Source: APCRDA, LPS Unit-02, Nowlur-1 (V)

Table 4.1b Land Requirement from Nowlur-2 Villages for Amaravathi – Capital City

Sl. No	Survey No	Sub Division	Total Extent Ac. Cts.	Extent covered by Land acquisition Ac. Cts.	Classification Dry / Jareebu	Name of reputed Land Owner / Occupant	Remarks
1	461	461-A	4.98	2.5800	Dry	Gaddam Srinivasarao Gaddam Venkateswararao	
2	461	461-B	5.33	0.5200	Dry	Gaddam Srinivasarao	
3	469	469	7.18	1.4000	Dry	Ponguleti Prasadreddy	
4	472	472-1A	18.00	1.0000	Dry	Korukonda Koteswararao	
5	473	473-1A	3.04	0.4900	Dry	Kotipalli Malleswari	
6	480	480-D	2.83	0.1200	Dry	Palagani Srinivasarao Palagani Subbarao	
7	481-E	481-E	3.67	1.8000	Dry	Palagani Srinivasarao Palagani Subbarao	
8	485	485-3A	1.88	0.8700	Dry	Others	
9	485	485-3B	0.66	0.2700	Dry	Others	
10	485	485-3C	3.19	0.3400	Dry	Akula Saibabu	
11	486	486-A	1.75	0.7150	Dry	Chappidi Samrajyam Tadiboyina Venkateswarlu	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

12	486	486-B	2.51	0.9500	Dry	Others	
13	486	486-C	1.22	0.3300	Dry	Others	
14	486	486-D	1.49	1.2250	Dry	Bandi Venkateswarlu & Others	
15	487	487-B	1.08	1.0800	Dry	Gaddam veeraswamy Chappidi Yalamanda	
16	487	487-C	0.53	0.5300	Dry	Done Narsaiah	
17	487	487-D	1.65	1.6300	Dry	Alla Venkateswar Rao Gadadasu Suryanarayana Gadadasu Rameswari	
18	487	487-E	1.32	0.6200	Dry	Gadadasu Rameswari Gadadasu Bapanaiah	
19	487	487-F	0.39	0.3900	Dry	Gadadasu Gopaiah	
20	487	487-H	1.08	0.0450	Dry	Others	
21	487	487-G	0.97	0.9700	Dry	Reminisetti Koteswara Rao & Others	
22	488	488-A	5.27	2.4600	Dry	Vallamsetti Bapanaiah Mekala Seenu Gadadasu Veerabadra Rao Akhiri Prameela Gaddam Venkateswararao	R1 Zone Road Extent
23	488	488-B	2.65	2.1500	Dry	Gudala Hanumanth Rao Gundala Koteswara rao Aardhala China Gangadhara Rao	R1 Zone Road Extent
24	488	488-C	2.48	0.4975	Dry	Gaddam Subba Rao & Others	
25	489	489-A	2.05	1.6525	Dry	Done Nageswara Rao Kanukolanu Sambraajyam	
26	489	489-B	2.01	1.4900	Dry	Others	
27	489	489-E	3.30	2.0500	Dry	Danaboina Narasimha Rao & Others	
28	489	489-F	1.36	0.8000	Dry	Goli Srinivasa rao	
29	490	490-B	1.07	1.0700	Dry	Danaboina Lakshmaiah & Others	
30	490	490-C	1.77	1.3300	Dry	Chanumolu Venkata Subba Rao Kuncham Devi	
31	492	492	6.62	2.2500	Dry	Ardhala Pitchaiah Aalla Arogya Rao Thota Venkateswaramma	
32	492/1	A	2.36	0.0500	Dry	Others	
33	492/1	C	2.39	1.3900	Dry	Arigala Ramadevi Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrrao	
34	496	496-1	1.20	0.7500	Dry	Bhimavarapu Hanumayamma Burri Ramesh	
35	496	496-2	1.86	0.6200	Dry	Palagani Kotaiah	
36	496	496-3	0.84	0.8400	Dry	Thota Sambaiah	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

37	498	498-1	2.32	1.7700	Dry	Ardhala Sambaiah Chavala Venkateswarlu Vallamsetty Srinivasarao	
38	498	498-2	2.12	0.7350	Dry	Danaboina China Anjaiah Danaboina Sambasiva Rao Battineni Venkat Rao	
39	499	499-1	2.37	0.5000	Dry	Chinta Satyanarayana	
40	499	499-2	1.62	0.5400	Dry	Done Sivaiah	
41	500	500-A	1.75	0.3000	Dry	Gadadasu Mahalakshmi	
42	500	500-B	1.25	0.1000	Dry	Gadadasu Mahalakshmi	
43	501	501	10.30	6.8800	Dry	House Sites Chennamsetty Kanakam	R1 Zone Road Extent
44	502	502	12.12	4.9675	Dry	Chanumolu Panaiah Gadadasu Kotaiah Kanukolanu Veeraiah Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao Chennamsetty Kanakam	R1 Zone Road Extent
45	503	503-C	1.60	0.5000	Dry	Gaddam Venkateswara rao	
46	504	504-2	2.05	0.4950	Dry	Chappidi Samrajyam Tiruvedhula Venkata chalam	
47	505	505-1A	3.13	0.6600	Dry	Thadanki Lalitha Kumari Yedlapati Madhusudhana Rao & Others	R1 Zone Road Extent
48	505	505-2A	1.66	0.6800	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
49	505	505-2B	1.47	0.6600	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
50	505	505-2C	1.42	0.7300	Dry	Lankalapalli Nagadurga Priyanka & Others	R1 Zone Road Extent
51	506	506	9.39	5.1300	Dry	Lella Sankararao	R1 Zone Road Extent
52	507	507	5.10	2.5200	Dry	Devabathuni Chinna devi & Others	R1 Zone Road Extent
53	508	508	8.90	0.8900	Dry	Lella Sankararao	R1 Zone Road Extent
54	513	513	5.38	2.8200	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
55	514	514	3.80	0.1750	Dry	Thota Bharathi Guntupalli Venkata Ramana	
56	515	515-A	3.37	0.8925	Dry	Palagani Samrajyam Vuyyuru Bhulakshmi Vallamsetty Siva Sankararao	
57	516	516	4.96	0.1200	Govt	Path	R1 Zone Road

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

					Poramboke		Extent
58	517	517	6.00	0.0450	Dry	Others	
59	518	518	2.15	0.5400	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
60	519	519	1.60	0.7100	Dry	Korukonda Koteswararao	
61	520	520	3.50	0.5750	Dry	Muvva Raghavaiah	
62	523	523-1	1.55	0.1700	Dry	Others	
63	530	530-A	2.53	0.6250	Dry	Gutta Venkata Ratnam	
64	538	538-A	4.87	1.1250	Dry	Palagani Kotaiah	
65	539	539-1	2.10	1.5750	Dry	Jonnala Malleswari & Others	
66	539	539-3A	2.95	0.9000	Dry	Vallamsetti Bapanaiah Mekala Seenu Akhiri Prameela	
67	539	539-3B	2.97	0.0300	Dry	Thati Venkateswara Rao	
68	541	541-A	3.12	0.7600	Dry	Bandi Veerabhaskar rao & Others	
69	541	541-B	4.65	0.9800	Dry	Gaddam Srinivasarao Gaddam Venkateswararao	
70	544	544-C	0.61	0.0200	Dry	Others	
71	544	544-E	1.79	0.4600	Dry	Gaddam Pedda Rangarao	
72	546	546-A	4.31	4.3100	Dry	Palagani Koteswararao	
73	546	546-E	1.96	0.4000	Dry	Chillapalli Sriramulu	
74	549	549	11.60	0.0650	Dry	Others	
75	552	552-A	1.97	0.0500	Dry	Others	
76	552	552-C	1.83	0.9150	Dry	Akula Sankar Rao Akula Raghavaiah	
77	552	552-D	2.58	1.7000	Dry	Akula Raghavaiah Akula Kotaiah	
78	552	552-E	1.06	0.5600	Dry	Akula Siva sankar	
79	552	552-F	0.96	0.9600	Dry	Akula Raghavaiah Akula Siva Sankar	
80	552	552-G	0.76	0.5068	Dry	Akula Sankar Rao	
81	552	552-H	0.77	0.0500	Dry	Others	
82	552	552-I	0.69	0.1800	Dry	Akula Parameswara Rao	
83	554	554	4.48	2.8200	Assigned	Others	
84	560	560	2.05	1.2600	Assigned	Others	
85	569	569	2.48	1.4800	Assigned	Others	
86	575	575-C	1.46	0.2100	Dry	Akula Subbarao Aakula Ramesh Babu	
87	577	577- 1A2	3.27	0.0000	Dry	Yanamala Yelisha Yellamala Jesu Prasadarao	
88	577	577-2B	0.81	0.3300	Dry	Pola Veeranjanyulu Gattem Rambabu	
89	579	579	3.39	2.5300	Assigned	Others	
90	581	581-C	2.97	0.4800	Dry	Chanumolu Nageswara Rao Chanumolu Appamma	
91	584	584	2.29	0.9900	Assigned	Others	
92	585	585-3	2.24	0.1800	Dry	Makke	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Venkateswaramma	
93	586	586-D	2.57	0.2100	Dry	Aala Srinivasa Rao Kanukolanu Narasimharao	
94	589	589	2.42	1.4900	Assigned	Others	
95	590	590	8.3	2.0000	Assigned	Others	
96	591	591-1A	3.04	1.0800	Dry	Nayudu Veearaiah Tati Venkateswarao	
97	591	591-1C	4.16	0.9700	Dry	Pandi Krishna Rao & Others	
98	596	596	8.09	0.1400	Dry	Others	
99	598	598-2D	2.88	1.0000	Dry	Yadala Venkateswara Rao	
100	598	598-2E	1.08	0.3300	Dry	Nukavarapu Mahesh Choudary Nukavarapu Sai Srikanth Kondaveeti Kishore Babu	
101	601	601	7.26	3.5400	Assigned	Others	
102	611	611-3	7.69	0.6500	Dry	Bhimavarapu Venkata Narsaiah Tadekoru Nageswara Rao	
103	612	612	3.48	0.7250	Assigned	Others	
104	616	616-A	5.06	0.0350	Dry	Uyyala Venkateswarlu	
105	619	619-B	3.07	0.0350	Dry	Velimicharla Durgarao	
106	622	622	6.80	1.5050	Dry	Battineni Anjaiah & Others	
107	623	623-3	5.64	0.2700	Dry	Akula China Venkaiah	
108	624	624-A	1.19	0.3000	Dry	Others	
109	624	624-B	1.11	0.8400	Dry	Tadekoru Nageswara Rao	
110	626	626	4.37	0.0600	Dry	Koritala Srinivasa Rao	
111	630	630	3.85	0.5000	Dry	Vallamsetti Venkata Siva Lella	
112	631	631-A	2.17	0.1267	Dry	Palagani Anjaiah Vallamsetti Siva Sankararao	
113	633	633	11.60	2.4500	Dry	Akula Venakta Ratnam Muppera Srinivasa Rao Lakshmi Bullemma Kuchipudi	
114	634	634	6.05	0.6800	Dry	Kanukolanu Venkateswara Rao Naidu Ramulu Battineni Lakshmaiah	
115	636	636	5.76	2.2325	Dry	Bandi Srinivasa Rao Bandi Veera Bhaskar rao Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao	
116	637	637	13.70	3.8250	Dry	Bandi Srinivasa Rao Bandi Sambasiava Rao Muppera Sivaiah	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Vallamsetty Srinivasarao Bandi Chandra Sekhar	
117	641	641-B	4.54	4.5400	Dry	Kurakunda Someswara Reddy	
118	642	642-B	3.76	1.3750	Dry	Meka Punna Reddy & Others	
119	642	642-C	3.73	0.2300	Dry	Meka Ramesh Reddy	
120	643	643	7.84	0.4900	Dry	Kanukolanu chinaiah Polisetty China Nageswara Rao Srinivas Lella	
121	647	647	6.73	0.3000	Dry	Chillapalli Sriramulu Mahammad Imam	
122	652	652-B	4.42	1.7200	Dry	Chillapalli Sriramulu Bontha Nageswararao	
123	653	653	3.52	0.0550	Dry	Others	
124	655	655-C	1.51	0.7600	Dry	Akula Siva sankar Rao Akula Raghavaiah	
125	655	655-D	1.58	1.0600	Dry	Akula Siva sankar Rao Akula Chinna venkaiah Akula Mutyala rao	
126	656	656	4.86	0.1400	Dry	Others	
127	658	658-C	2.36	1.0450	Dry	Kurakunda Someswara Reddy	
128	656	657-A	1.95	1.0500	Dry	Meka Sambhi Reddy Chalasanani Subba Rao	
129	657	657-B	6.85	1.7100	Dry	Meka Ramireddy Polisetty Vanaja kumari	
130	660	660-A	8.36	0.6400	Dry	Kadiyam Ramamohana Rao Kadiyam Srinivasa Rao & Others	
131	660	660-B	2.79	0.4650	Dry	Sunkara Subba Rao	
132	660	660-D	2.59	1.1500	Dry	Battineni Venkayamma Kadiyam sivannarayanna Yadla Pulla Rao	
133	662	662-C	1.77	0.7600	Dry	Gaddam Venkateswararao Battineni Venkatrao	
134	663	663	2.72	0.3600	Dry	Battineni Srinivasarao	
135	665	665-1A	0.95	0.2800	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
136	665	665-1B	0.42	0.2200	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
137	665	665-1C	0.53	0.0500	Dry	Others	R1 Zone Road Extent
138	665	665-2	2.50	2.1800	Dry	Pagolu Purnachandra Rao & Others	R1 Zone Road Extent
139	666	666	4.18	0.2100	Dry	Naidu Krishna Kumari Kanukolanu Narasimha Rao	
140	668	668	2.25	0.0350	Dry	Vallamsetti Siva Nageswararao Vallamsetti Siva	

Final SIA Report for the Amaravathi Capital City Development Project–Nowlur-1&2 (V)

						Sankararao Vallamsetty Srinivasarao	
141	669	669-B	3.79	0.5700	Dry	Gadadasu Srinivasarao Gadadasu Veerabhadrarao	
142	669	669-E	3.42	1.4250	Dry	Muppera Sivaiah Muppera Subba Rao Muppera Sambasiva Rao	
143	670	670-A	1.97	0.7000	Dry	Kancharagunta Lakshmi & Others	
144	670	670-B	1.82	1.8200	Dry	Muppera Sambasiva Rao Muppera Sivaiah Muppera Subba rao	
145	670	670-C	1.79	1.7900	Dry	Muppera Sambasiva Rao Muppera Sivaiah Muppera Subba rao	
146	671	671-A	2.70	0.3000	Dry	Penumaka Ramachandra Rao	
147	671	671-B	1.52	1.5200	Dry	Kadiyam Mohana Rao & Others	
148	672	672	5.24	3.6367	Dry	Reddybathula Sambrajyam Kallam Ramireddy Kallam Mohan Reddy Kallam Siva Reddy Rajendra Sankranthi	
149	673	673	1.85	0.4000	Dry	House Sites	
150	674	674	6.52	3.7500	Dry	Kallem Basivi Reddy Kallem Pulla Reddy Kallem Subbamma Vemulapalli Manjusha	
151	678	678	8.75	5.4000	Dry	Kalavakollu Bapulu Kallam Satyavathi Meka Raghava Reddy Kallam Mohan Reddy Akula Venkateswarlu Meka Samrajyam Attaluri Basava Purnamma	
152	679	679-C	3.28	0.3000	Dry	Others	
153	685	685-2A	0.71	0.7100	Dry	Kanukolanu Narasimha Rao	
154	688	688	3.65	0.7300	Dry	House Sites	
155	689	689-1	0.84	0.4200	Dry	Akula Siva sankar Rao	
156	690	690-2B	0.30	0.1751	Dry	House Sites	
157	690	690-2C	0.49	0.2450	Dry	Others	
158	691	691-3A	0.91	0.2630	Dry	House Sites	
159	691	691-3B	0.04	0.0400	Dry	House Sites	
160	717	717	2.28	0.5167	Dry	Others	
161	718	718-1B	1.07	0.5300	Dry	Molabanti Venkata Subbulu	
162	799	799-A	8.50	3.6400	Dry	House Sites	2 Structures existed & R1 Zone Road

							Extent
163	800	800	10.38	2.3100	Dry	House Sites	
164	801	801-1A	3.57	1.1000	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
165	801	801-2A	3.54	0.8100	Dry	House Sites	R1 Zone Road Extent
166	808	808	3.20	0.3100	Govt Poramboke	Road	R1 Zone Road Extent
TOTAL				177.0625	Nowlur-2 (New SIA)		

Source: APCRDA, LPS Unit-03, Nowlur-2 (V)

4.4. Type of Land

Following section presents type of land required for proposed Amaravathi-AP Capital City project in Nowlur-1&2 villages of Mangalagiri Mandal, Guntur District. The proposed project stretch will involve acquisition of about **394.4363 acres** of land in which majority of the land is being owned by private Owners (Table 4.2).

Table 4.2 Project Area: Loss of Land

Sl. No	Village	Mandal	Number of PAFS	Remarks
1	Nowlur-1&2	Mangalagiri	570	Jareebu, Dry, and Agriculture Lands

5. SOCIO ECONOMIC AND CULTURAL PROFILE OF NOWLUR-1&2 VILLAGES

5.0. General

This chapter describes about the socio-economic profile of the project area and the project affected persons. This chapter specifically analyzes the impacts on land and other immovable assets based on detailed Survey done. Based on the impact on land and structures, a sample Survey was carried out; and the results of the Survey established socio-economic status of PAFs. The survey has indicated the nature and characteristics of R&R interventions required to mitigate negative impacts of the proposed project.

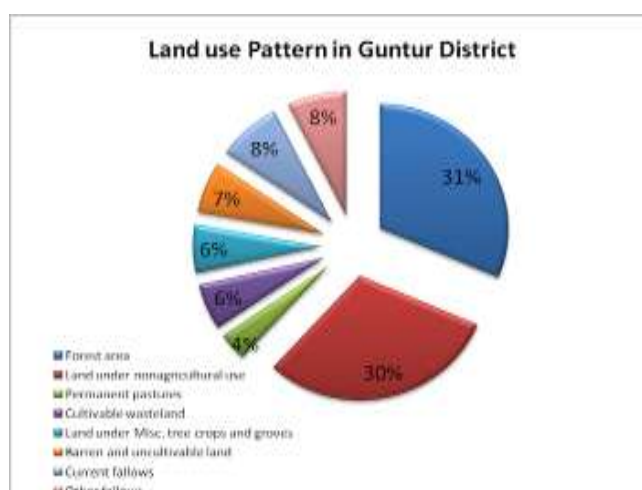
5.1. The Project area

Guntur District is located in Andhra Pradesh along the east coast of Bay of Bengal. The district has a coastline of around 100 kilometres. Guntur City is the largest city in the district and administrative centre of Guntur District. The district is a major centre for learning. Telugu and Urdu are the main languages spoken in this district. The project area is lies between 15⁰18'0" -16°50'0" of North Latitude and 15°18'0" -16°50'0" of East Longitudes.

5.1.1. Land use Pattern:

The existing land use of the site is consisting of - agriculture, land for grazing, fruit and flower plantations, village settlements and village ponds etc.

General Land Use Pattern of the State indicated that the project area has current fallows (8%) followed by land put to non-agricultural use (30%), forest (31%) and other fallow (8%). The principal crops of the district are paddy, cotton, Maize, black gram and red gram.



Socio Economic Characteristics of Project Area:

In 2011, Guntur had population of 48,87,813 of which male and female were 24,40,521 and 24,47,292 respectively. With regard to the sex ratio it is 1003 per 1000 males, literacy rate is 67.40. The table 5.1 shows the secondary data of the affected villages.

Table 5.1 Demographic Condition of the Project Area

Particulars	SOCIAL AND DEMOGRAPHICAL				
	Literacy (%)			No. of House Holds	SC (%)
	Total	Male	Female		
Andhra Pradesh State	73.0	80.9	64.6	-	17.1
Guntur district	67.40	74.79	60.09	1296609	19.6
Thullur	60.24	66.67	53.91	15505	36.55
Nowlur-1&2	61.06	55.16	55.96	6638	18.38

Source: Census 2011.

5.2. Project Impacts

Following sections illustrate analysis of the results of socio-economic and sample surveys. The analysis describes about the social, demographic and economic profile of PAPs to understand the type of R&R intervention measures required to enhance living condition of PAPs. The socio-economic study has been done based on education, occupation, demographic profile and other social characteristics of the PAPs.

(i) Impact on Agriculture Land: Table 5.2 presents impact on affected agriculture land. Out of **394.4363** acres of **570** peoples who holds agriculture land, out of which 457 are having 0 to 1 acre, 84 people have 1.01 to 2.5 acres, and 29 people are having 2.51 to 5 acres of agricultural land respectively.

Table 5.2: Project area Agricultural Land acquired

Village	Acres			Total
	0 to 1 Acre	1 to 2.5 acres	2.51 to 5+ acres	
Nowlur-1&2	457 (143.3371 ac)	84 (135.1450 ac)	29 (115.9542 ac)	570 (394.4363 ac)

(ii) Impact on People: The estimated numbers of families being affected are about **111**. The impact on livelihood could be mitigated with the intervention of Rehabilitation measures as per the LAR&R Act 2013. Further explorative technique has been used to assess social impacts on families, understand social and demographic profile of the project affected families. As it can be seen from Table 5.3 that there are **445** PAPs from **111** estimated PAFs who responded the survey with average family size of 3 respectively.

Table 5.3: Project affected families (PAFs) and Project affected persons (PAPs)

Village	Land (PAFs)	PAPs	Average family size
Nowlur-1&2	111	445	4

5.3. Social Profile of the PAPs

5.3.1. Age wise Distribution:

Age of stakeholders gives the SIA study good idea about area and its people because if the number of older people is high in specific area then there can be different problems and attitudes of that respective area. If the number of younger people is high then social problems, attitudes can be different like unemployment. So the understanding of the age pattern is very important and age data of all the project affected persons (PAPs) is given below in table 5.4.

Table 5.4 Age limit of PAPs

Age	Male	%	Female	%	Grand Total	Total %
0-10	28	6.29	15	3.37	43	9.66
11-20	42	9.44	40	8.99	82	18.43
21-30	31	6.97	42	9.44	73	16.40
31-40	52	11.69	47	10.56	99	22.25
41-50	41	9.21	27	6.07	68	15.28
above 51	46	10.34	34	7.64	80	17.98
Total	240	53.93	205	46.07	445	100

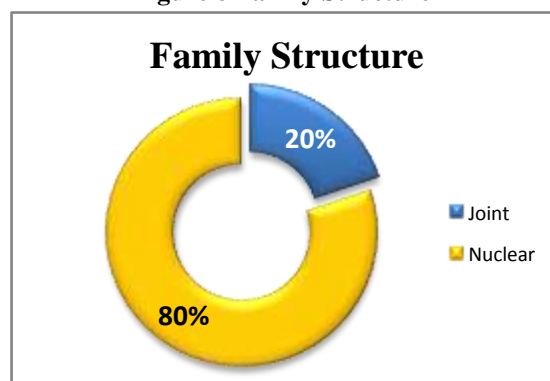
Source: Household Survey

Above mentioned table it is shown that majority of the stakeholders in this study is from the age limit of 31-40 years. They contribute 22.25% of the total. 9.66% stakeholders are from the age limit of 0-10 years, 18.43% are from the age of 11-20 years. 16.40% stakeholders are 21-30, 15.28% stakeholders are 41-50, and 17.98% stakeholders are above 51 age limits respectively. This table represents that the stakeholders whose land is proposed to be acquired for the project are mature people and majorly is between 31- 40 years.

5.3.2. Family Structure

The adjacent **figure 8** shows that Nuclear families are dominating in the project area with an incidence of 80% while the remaining 20% are observed to be living in joint families.

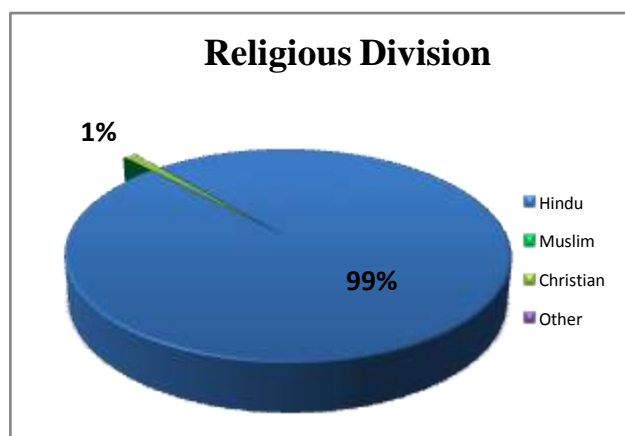
Figure 8 Family Structure



5.3.3. Religious Category of the PAFs

It was observed that the 111 PAFs are divided into three major religious communities, with a numerical predominance of the Hindu religion. Out of the total 111 PAFs, 99% are belonging to Hindu religion in Nowlur-1&2 and 1% are belonging to Christian religion, as it is shown in Figure 9.

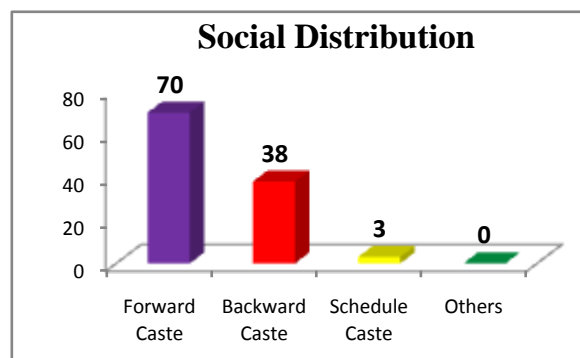
Figure 9 Religious Division



5.3.4. Social Category of Project Affected Families (PAF)

The social division of the households in the project, show that higher cast communities constitutes (70 PAFs out of 111) 63.06 per cent of the total households are forward caste and 34.23 percent accounts of backward caste, 2.70 percent schedule caste or schedule tribes in the project as per the survey in Nowlur-1&2 village as it is shown in the figure 10.

Figure 10 Social Distribution



5.3.5. Marital Status of PAPs

The analysis on marital status of the PAPs indicates that around 68.09% of people are married, while 31.69% per cent are unmarried and 0.22% is divorced people are living in the project area of the total population. There are no divorced persons reported in the project area. The marital status of PAPs is depicted in the following Table 5.7.

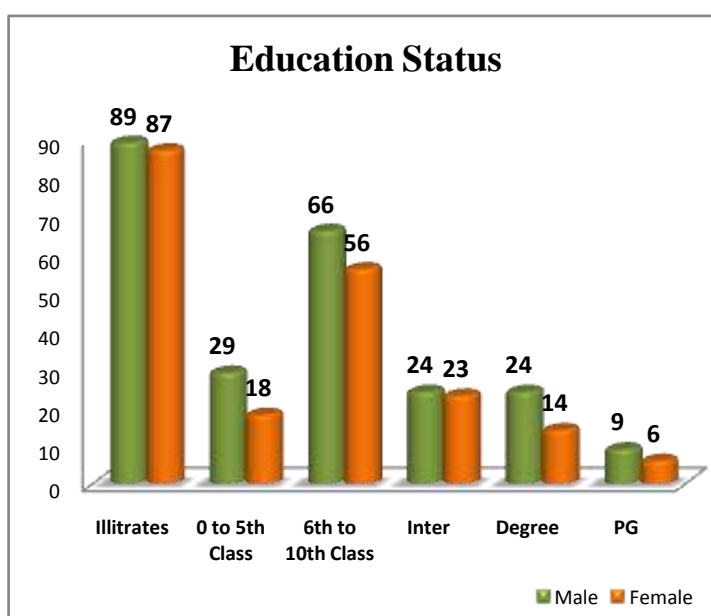
Table – 5.7 Marital Statuses of PAPs

Marital Status	Male	%	Female	%	Total	Total%
Married	165	37.08	138	31.01	303	68.09
Unmarried	75	16.85	66	14.83	141	31.69
Divorced	0	0.00	1	0.22	1	0.22
Total	240	53.93	205	46.07	445	100.00

Source: Primary Source

5.3.6. Educational Status of PAPs

Among the PAPs, excluding the non-school going children below the age of 5 years, 39.55 per cent are illiterate and 60.45 per cent are literate of total persons. From among the total PAPs, 10.56 percent of the population had attained education up to 5th standard whereas 27.42 percent of the population claimed of having education up to high school level. Only 10.56 per cent had completed Intermediate level whereas 8.54 percent of the PAPs are graduates. When it comes to higher educational degrees like Post Graduation or like professional courses have only 3.37



percent of educations. The educational status of the PAPs is enumerated in the following Table 5.8, and in figure 5.8.

Table –5.8: Educational Status of the PAPs

Education	Male	Female	Total	%
Illiterate	89	87	176	39.55
Up to 5 th Standard	29	18	47	10.56
Up to 10 th standard	66	56	122	27.42
Intermediate	24	23	47	10.56
Graduate	24	14	38	8.54
Post graduate	9	6	15	3.37
Total	241	204	445	100.00

Source: Primary source

5.3.7. Living Conditions and Infrastructure Facilities

Housing Status

- ✓ Residential dwellings in study area were generally classified into Katcha (Huts), Semi – Pucca and Pucca (Concrete house) house.
- ✓ Katcha (huts) – thatched structures, walls constructed from un-burnt bricks or mud, floor material is primarily mud and dung.
- ✓ Pucca house (Concrete house) – cemented walls built with cement bricks/ burnt bricks, with RCC roof, classified into two categories as independent house or apartment in the study area.

Independent house - a house registered in the name of the person who owns the house. The owner is the only one with the property rights unless it is assigned to another party in writing.

Apartment - means a part of any property, intended for residential use, including one or more rooms or enclosed spaces located on one or more floors or any part or parts thereof, in a multi-storied building registered in the name of individual flat owner.

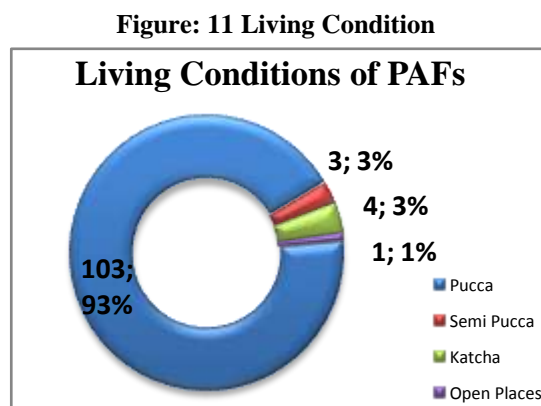
- ✓ Semi Pucca house - cemented walls built with cement bricks/ burnt bricks, without RCC roof

It is important for the policy makers, development practitioners, government, non-government as well as donor agencies to understand the living conditions of people, whose uplift men they work for through various programs and policies. In the present context of Amaravathi -AP Capital city project it is also apt to understand the living conditions of the PAFs. When inquired about the quality of the housing in the Project area, it was revealed that almost families out of 111 PAFs, 3.60% are lives in **Katcha** house, followed by 9.79% are in **Pucca** house, 2.70% are in **Semi-Pucca** houses and 0.90% is in **open places**. The quality of housing is shown in the table 5.9 & figure-11.

Table – 5.9: Living Conditions of PAFs

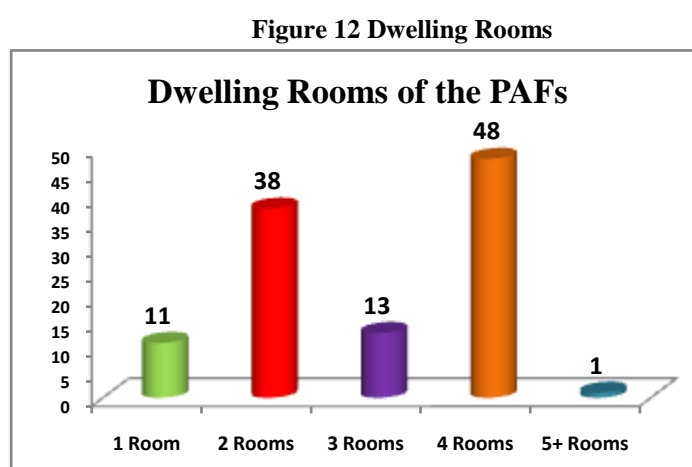
Living Condition	Frequency	Percentage
Pucca	103	92.79
Semi Pucca	3	2.70
Katcha	4	3.60
Open Place	1	0.90
Total	111	100.00

Source: Field Survey



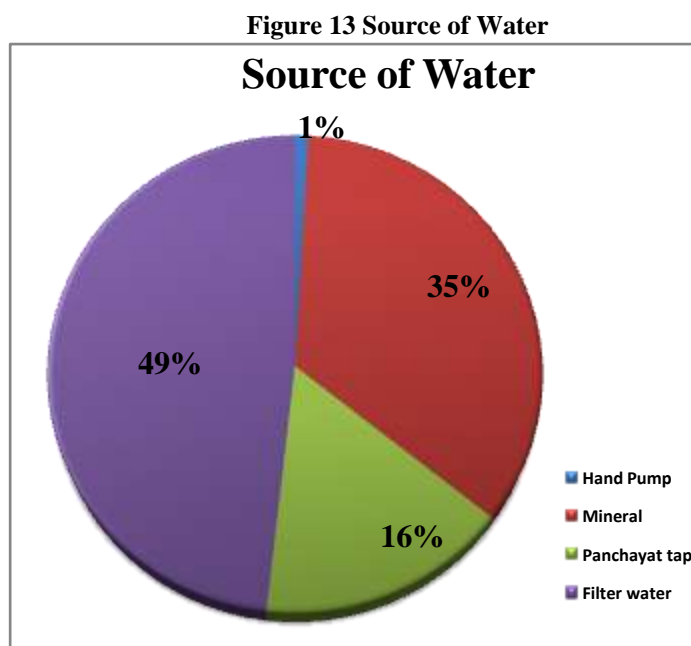
5.3.8. Number of Dwelling Rooms

According to the survey findings most of the households have separate dwelling rooms. It was observed that 11 are in single room, 38 have two room houses, 13 of the households have three rooms, 48 of the households have four rooms, and 1 of households are having above five rooms, it has shown in the study area in Figure-12.



5.3.9. Source of Water Facilities

Besides understanding the living conditions of the respondents in terms of an investigation of their housing conditions, an attempt was also made to assess the civic amenities in their houses. The survey results on water sources used by communities in the study area are shown in the Table-5.11. 16% of the respondents attained their water from Panchayat tap, 49% of people are having own filter water, 35% are using mineral water private vendors for drinking purposes and 1% hand pump water as it is shown in the figure-13.



84% families are having clean drinking water like mineral water, purifiers etc. in order not to get any waterborne diseases. But rest need to be taken care.

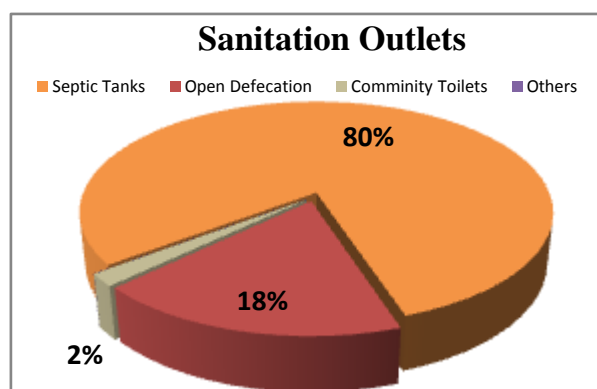
Table-5.11 Source of water facilities

Source of Drinking Water	Number	%
Hand Pump	0	0
Filter water	54	49
Tap or Panchayat	18	16
Mineral	39	35
Total	111	100

Figure: 14. Sanitation Outlets

5.3.10. Sanitation

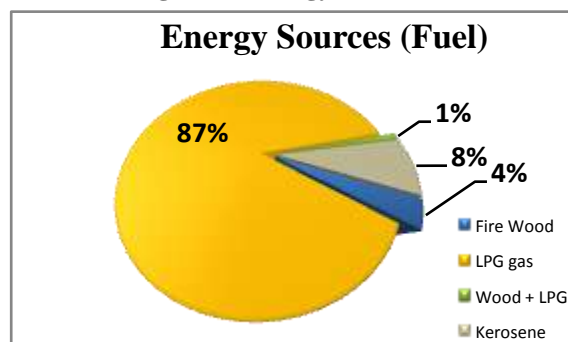
Sanitary conditions of the villages are relatively better; 89 of the respondents out of 111 people 80% are having toilets at their premises, 18% are using open defecation and 2% are using community toilets. It shows that the people of Nowlur-1&2 are aware of the personal hygiene and disease prevents, as shown in Figure-14.



5.3.11. Household Energy Sources

About 4% of people use Firewood, 87% of people use LPG gas for cooking, 1% of people are using LPG+Wood and 8% of people are using Kerosene. The report shows that people are developed in infrastructure and household things, as shown in Figure-15.

Figure 15 Energy Sources (Fuel)



5.4. Economic Activity and Livelihood Pattern

The working population in the study area includes cultivators, agricultural labourers, and household industry workers, petty vendor, service sector and unorganized industrial sector. All workers i.e., those who have been engaged in some economic activity during the last year, who are not cultivators or agricultural labourers or in household industry are other workers. Other workers include factory workers, plantation workers, those in trade, commerce, business, transport, mining, construction, political or social works, all Government & private sector employs, priests, entertainment artists etc.

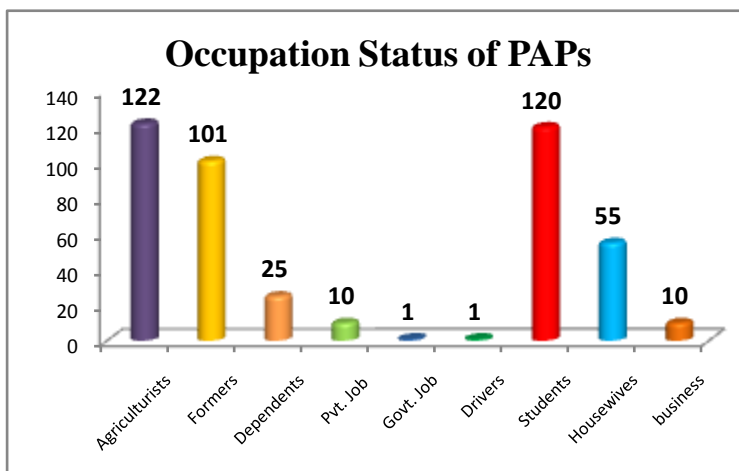
Subsistence agriculture is an important contributor to the livelihoods. Amongst the surveyed population, 27.42% are agriculturist, 22.70% are farmers, 2.25% are private service, 12.36% are house wives, 2.25% business, 0.22% are Govt. job holders, 26.97% are students, and 5.62% are dependents are living in this project area, respectively (table 5.14 & figure16).

Table-5.14: Occupational Status

Occupation	Frequency	Percentage
Agriculture	122	27.42
Formers	101	22.70
Pvt. Job	10	2.25
Dependents	25	5.62
Housewife	55	12.36
Drivers	1	0.22
Govt. Job	1	0.22
Student	120	26.97
Business	10	2.25
Total	445	100

Source: Field Survey

Figure 16 Occupational Status



5.4.1. Agricultural Scenario

Almost all the PAFs in the affected village depend on agriculture for their livelihood. Most of the PAFs are having *rythwari patta* land. The average agricultural holding size of PAFs is about **1.6048 acres**. A range of crops cultivated are banana, lemon, paddy and maize etc., Among the total land holders, 45.20% are marginal farmers and 54.79% small farmers (Table5.15).

Table-5.15 Ownership of agricultural Fields

Category of farmer	Farmers	Percentages	Land in Acres
0 to 1 acre	40	36.04	0.7941
1.01 to 2.5 acres	23	20.72	14.4202
2.51 to 5+ acres	10	9.01	101.9392
Unknown	38	34.23	0
Total	111	100	117.1535

Besides land, both in absolute acreage and quality, the possession of livestock and other items like plough, tractor, etc significantly affects the agricultural outcome. Only 65.77 % of them did possess costly agricultural related items like tractors, sprayers and plough etc. and remaining respondents are having accesses to these services through payment/rental basis.

5.4.2. Livestock Farming

Livestock husbandry is an important component of economic activities in the study area, particularly in the rural settlements. Livestock owned by households includes cattle and goats are in less proportion. Still cattle are an integral part of cropping activities in the study area. Livestock provides meat, milk and as a cash income. But they did not provide any information regarding the livestock.

Even though animal husbandry is the major source of sustenance especially in rural villages a number of constraints reduce the dependency on the livestock husbandry in the study area in recent times. These include:

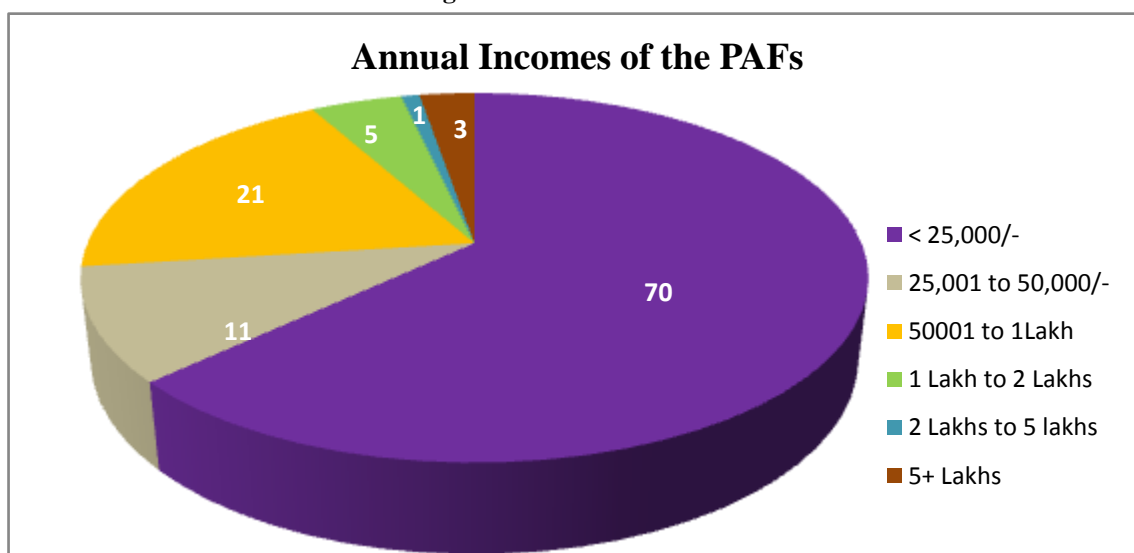
- Rapid urbanization and consequent engulfing of agricultural and grazing lands into urban sprawl
- Decreased dependency on agriculture and allied activities as primary livelihood
- Animal husbandry is derelict due to the ageing of the population caused by the drift of young people and those in their prime of life to the cities.

Livestock ownership details obtained in the study area during the socio economic survey for 111 households reveals 30% of the PAFs depends on livestock.

5.4.3. Income and Expenditure

An assessment was made to understand the economic status of the respondents by understanding their income and expenditure pattern for the past one year. The assessment of income and expenditure of the respondents in the study area have been categorized into seven groups taking into account 2013-2014 as the base year. The income groups are (i) less than Rs. <25,000, (ii) Rs. 25,001-50,000, (iii) Rs. 50,001-75,000, (iv) Rs 75,001-1 lakh (v) 1 lakh - 2 lakhs (vi) 2 lakhs - 5 lakhs (vii) Above 5 lakhs. Respondents were asked to indicate their households' income sources. Sources of income and amounts show huge disparity. They were also asked to give a broad indication of their household's average monthly income. The socio-economic condition of the respondents in the project area is in Figure-17.

Figure: 17 Annual Incomes



It was observed that out of the total 111 respondents, 63.06% of each are in the income group between <25000, and 9.91% of each family income between 25000-50000 per annum and 18.92% of each family income between 50001-1 lakh, 4.50% of each family income between 1 lakh to 2 lakhs per annum, 0.90% of each family having income of 2-5 lakh and 2.70% of

each family income is above 5 lakhs respectively. It shows that people of Nowlur-1&2 are still under poverty.

5.4.4. Expenditure

The data on annual income of rural households, whose primary occupation is mostly agriculture, labour work; self-employment (auto drivers, Tailoring, Mechanic etc.) in terms of a fixed figure may not always reveal the actual situation. Since these households do not have a fixed source of income like salary every month, it often becomes difficult on the part of the respondents to exactly estimate their annual household income. In such a situation, the researcher has to depend upon the memory of the respondents. To overcome such shortcomings, an attempt to assess their pattern of spending on essential items like food, cloth, health and education was made.

It was observed (per month) that the average household records an early expenditure of approximately Rs. 83,333.33/- Food, Cloth, Medical and Education expenses are the most common, representing all of the most frequent expenditure (figure-18).

Figure 18: Annual Expenditure of PAFs

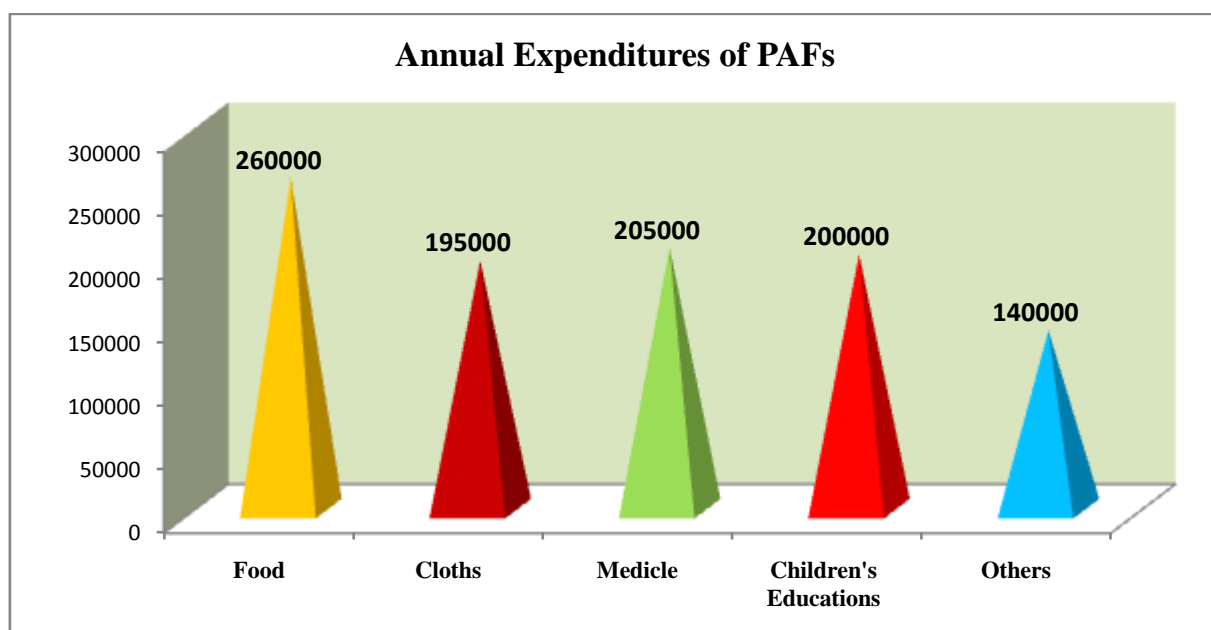
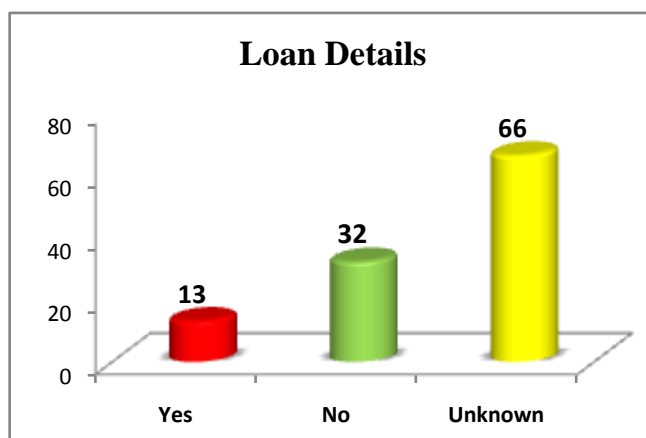


Figure 19 Loan Details

5.4.5. Loan Sources

From adjacent figure 19, about 13 (111) of the PAFs have loans, 32 (111) of the PAF's have no loans. And rest 66 (111) of household has not provided information. The main reason behind taking loans is for investment in agriculture sector. All loans are taken keeping land or other assets as mortgage.



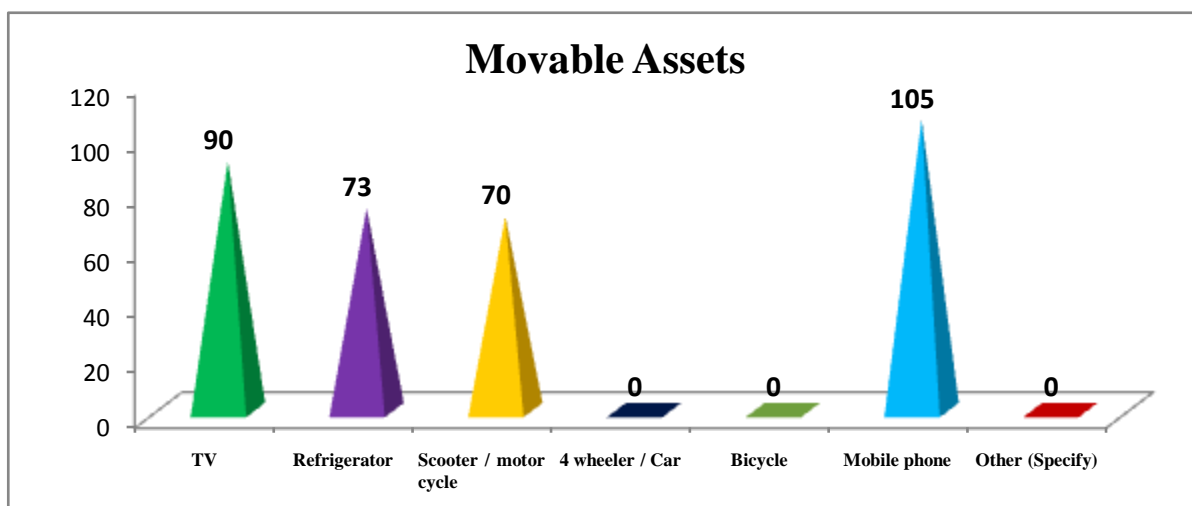
5.4.6. Consumption Standard

For inferring the consumption standard of the sample households, their possession of various consumer durables was recorded in the survey. Considering the movable assets, it was observed that 70% of the households possess that they have two wheelers and bicycles and 0% of the households are having 4 wheelers vehicles as shown in Table-5.17.

Table-5.17 Possession of Movable Assets

Consumption standard		
Items	No's	%
Scooter / motor cycle	70	63.06
4 wheeler / Car	0	0
Bicycle	0	0
Total	70	63.06

Figure 20 Movable Assets

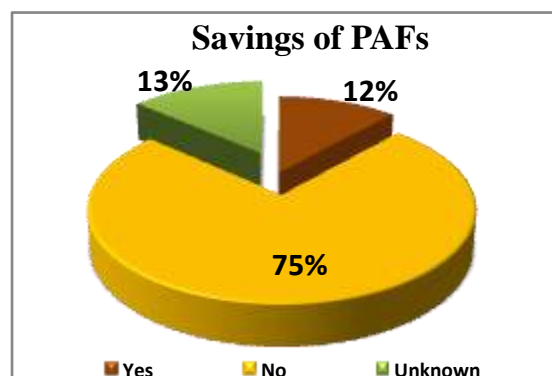


In the other group of consumer durables consisting of television, refrigerator, fan, mobile phone, it was observed that almost all the household possess fan, television and mobiles as their minimum requirement, 65.77% of sample households having refrigerators (Figure-20). This indicates chances of having access to information and connectivity with the outside village for all of the respondents. It was observed that some of respondents having tractors for self-employment purposes.

5.4.7. Savings

As shown in Figure-21 the sample households enumerated in the present socio economic survey, only 12% of households are possess savings, 75% are not having any savings by their own work as maximum are agriculturists and farmers who invest in their land for different types of crops respectively.

Figure 21 Savings of PAFs



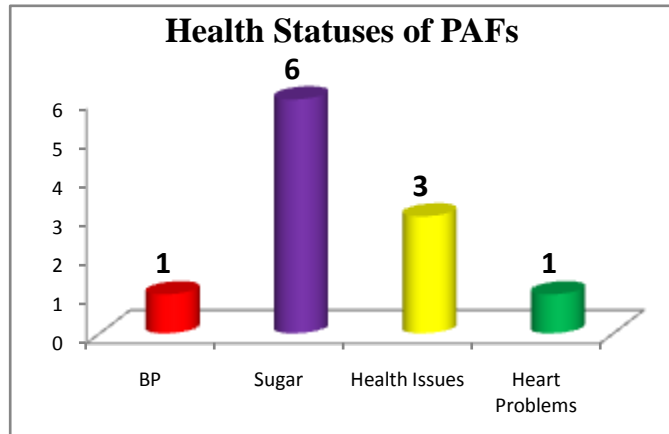
5.4.8. Transport Facilities

Transport system comprises several modes including Road, Rail, and Waterways etc. When it was enquired about the transport facilities in the villages it was observed that all the surveyed villages have roads along with the RTC bus facilities and the villagers are also using autos and other sources for their conveyance purpose.

5.4.9. Health Status

Health status of the respondents are studied in the project area, it was revealed that large numbers of respondents are affected by seasonal diseases like cold, cough, fever, weakness, joint pains etc. The people are suffering from major diseases like heart problem, Diabetic, Thyroid, Blood Pressure and asthma as shown in Figure–22.

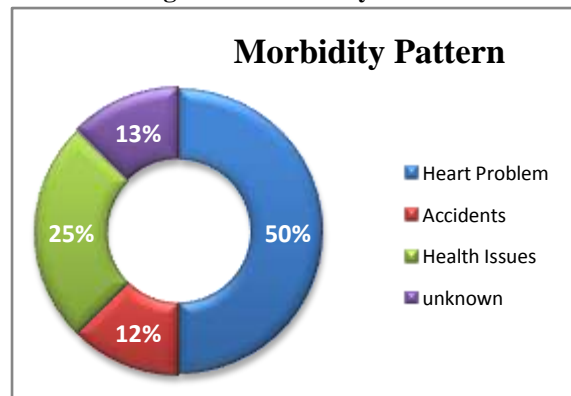
Figure 22 Health Statuses of PAFs



5.4.10. Morbidity Pattern

Morbidity pattern mainly focuses on the nature of death and has been classified into two different categories i.e., natural and unnatural death. The Morbidity pattern was presented in the figure-23.

Figure 23 Morbidity Pattern



5.5. Project Awareness:

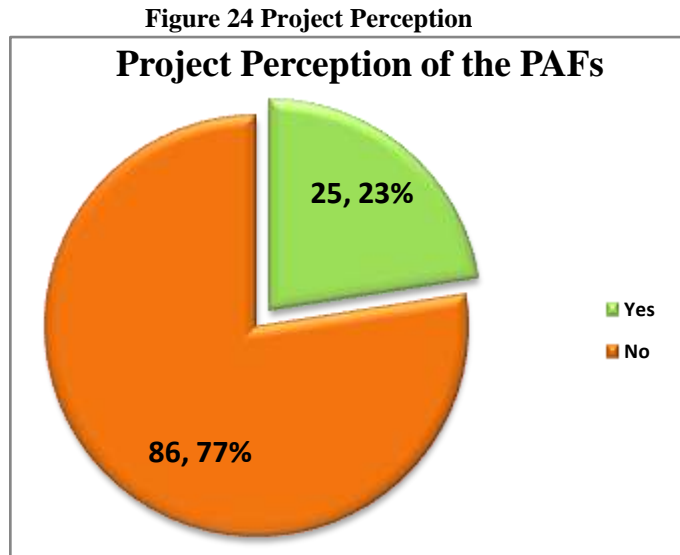
The main aim of this study is to find out the level of awareness among the respondents about the proposed Amaravathi–AP Capital City project in the study area.

It was observed that all of the respondents were aware of the project in 2014 and all of the respondents known the project through media, project authorities and meetings etc.

5.6. Project Perception of the PAFs:

The project perception embraces opinions of the respondents about the proposed project. This comprised the perceived advantages & disadvantages and views of the respondents in the project area. 77% (86 out of 111) of the respondents who disapproved the Project, most were concerned about its impact on livelihoods and environment. Indirect negative impacts of the project on health were also identified in the affected village. These impacts will ultimately

disrupt sustainable livelihoods of the local people. 23% (25 out of 111) of the respondents in favour of the project opined that more job opportunities will be created for the local population which would result in sustainable livelihoods and also helps in improving economic condition during construction and operation period which would ultimately result in skill up gradation, ancillary and auxiliary business opportunities, better infrastructure and transportation facilities and overall wellbeing of the area (figure-24).



However, PAFs had other concerns also in the project area which relate to increase in prices, noise and dust, individual and family safety and disruption in village harmony.

6. LEGAL POLICIES AND FRAME WORK

6.0. Regulatory Framework

The Article 48-A of the Constitution of India states that the State shall endeavour to protect and improve the environment to safeguard the forest and wildlife of the country. At the same time, it shall be the fundamental duty of every citizen of India under Article 51-A (g) of the Constitution of India, to protect and improve the natural environment including forests, lakes, rivers and wild life.

Over the years, the Government of India has framed several policies and promulgated number of Acts, Rules and Notifications aimed at management and protection of the environment. As a result, our country now has a fairly complex body of environmental legislation aimed at ensuring that the development process meets the overall objective of promoting sustainability in the long run.

The present chapter focuses on the rules and regulations pertaining to and applicable for the proposed project. The regulatory framework has been studied covering the applicability and where possible, the project specific implications of relevant legislation.

6.1. Environmental policies

Several environmental policy statements have been formulated in the last few decades as a part of the Government's approach to integrate environmental and developmental aspects of planning. The policies reflect a gradual shift in emphasis from pollution abatement and control to proactive and voluntary approaches for pollution prevention in keeping with global paradigm shifts and trends in environment management.

Following are some of the key policies that have been laid down by the Central Government:

- National Forest Policy, 1988;
- National Conservation Strategy and Policy Statement on Environment and Development, 1992;
- Policy Statement on Abatement of Pollution, 1992.

Despite these policy documents a need for a comprehensive policy statement it had been evident for some time in order to infuse a common approach to the various sector and cross-sectoral approaches to environmental management. As a result, a National Environment Policy (NEP, 2006) has been drawn up as a response to our national commitment to a clean environment, mandated in the Constitution in Articles 48 A and 51 A (g), strengthened by judicial interpretation of Article 21. The National Environment Policy is intended to be a guide to action: in regulatory reform, programs and projects for environmental conservation; and review and enactment of legislation, by agencies of the Central, State, and Local Governments.

6.2. Legal Provisions for Environment for Proposed Development

The proposed project would be governed by various Acts, Rules and regulations enforced by Ministry of Environment and Forests and Climate Change (MoEF&CC) at the Central level and other regulatory agencies at the State and local levels. Various environmental standards, specifications and guidelines of Central Pollution Control Board (CPCB) and state level agencies will also be applicable.

The various environmental regulations as applicable to the project are briefly described in the following sections below:

Clearance Required

Environmental Impact Assessment Notification, 2006

Projects or activities listed in the Schedule to this notification shall require prior environmental clearance from the Expert Appraisal Committee (EAC) of Ministry of Environment and Forests & Climate Change for developmental activities falling under Category 'A' of the Schedule and from the State Environmental Impact assessment Authority (SEIAA) at the State level for development activities falling under Category 'B' of the said schedule, before any construction work, or preparation of land by the project proponent (PP).

Implication: The Amaravathi City development project requires Environmental Clearance from the State Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Environmental Impact Assessment Authority (SEIAA) of the state of Andhra Pradesh under the Category 8(b) Township and Area Development Projects as per the EIA Notification 2006. The General Condition (GC) clause as per the EIA Notification is not applicable for this project vide Amendment 22nd December (SO No-3252E) of EIA Notification 2006.

Forest (Conservation) Rules, 2003

Every user agency, that wants to use any forest land for non-forest purposes, shall make its proposal in the appropriate form to the concerned nodal officer authorized on this behalf by the State Government, along with requisite information and documents complete in all respects, well in advance of taking up any non-forest activity on the forest land.

Environmental Acts

The Environment (Protection) Act, 1986

The Government of India (GOI) has framed an 'Umbrella Act' called the Environment (Protection) Act, 1986 which is designed to provide a framework for the coordination of central and state authorities established under Water and Air Act. The Environment (Protection) Act, 1986 is established by the GOI to fulfil its commitment to protect and improve the human environment. It is applicable to the entire country. From time to time the central government has issued notifications under the EPA, Act 1986 for the protection of ecologically-sensitive areas or issues guidelines for matters under the EPA.

It empowers the Central Government to take necessary measures for the purpose of protecting and improving environmental quality and preventing, controlling and abating environmental pollution. Important powers of the Central Government include laying down

standards for environmental quality and emission/ discharge of environmental pollution from various sources. These powers define procedures and establish safeguards for handling of hazardous substances, and establish rules to regulate environmental pollution.

Separate Noise regulations for DG sets of various capacities were introduced in 2002 vide notification of MoEF&CC of 17th May 2002 under the Environmental (Protection) Second Amendment Rules 2002. This requires that all DG sets should be provided with exhaust muffler with insertion loss of minimum 25 dB (A). All DG sets manufactured on or after 1 July 2003 shall comply with these regulations.

Implication: All the applicable rules and regulations shall be followed by AP-CRDA&CA provided in the Act towards planning of activities in the project area. For all the activities to be undertaken in Amaravathi City development project; the maximum allowable limits of concentration of various environmental pollutants will be followed as per the standards of quality of air, water, or soil for various areas and purposes.

The Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 (Water Act)

The purpose of this act is to prevent and control water pollution and to maintain or restore the quality of water. In order to achieve its goals this act empowers the CPCB and SPCB and defines their functions.

This Act requires any new development, industries, local bodies and agencies engaged in any trade to obtain consent from the SPCB for discharge of effluent into water bodies. The SPCBs have the authority to enforce this Act, if any projects discharge effluent in water bodies, land or sea.

The Environment (Protection) Rules under the EPA also lay down specific standards for quality of water effluents to be discharged into different type of water bodies (sewers, surface water bodies like lakes and rivers, marine discharge).

Implication: For any activities falling in categories as per Andhra Pradesh Pollution Control Board (APPCB), Consent to Establish (CTE) will be obtained before starting the construction and Consent to Operate (CTO) before commissioning the activity.

The Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981

The purpose of this act is to prevent, and control air pollution including noise pollution and preserve air quality. In order to achieve its goals, this act empowers the CPCB and SPCB and defines their functions. An important function of the CPCB is to establish Environmental standards.

This Act requires industries, local bodies and agencies engaged in any trade to obtain consent from the SPCB prior to releasing emissions into air. The SPCBs have the authority to enforce this Act.

Implication: For any activities falling under categories as per Andhra Pradesh Pollution Control Board (APPCB), Consent to Establish (CTE) will be obtained before starting the construction and Consent to Operate (CTO) before commissioning the activity.

The Municipal Solid Wastes (Management and Handling) Rules, 2000 and Draft Rules 2015

As per this rule, every municipal authority shall, within the limits of the municipality, be responsible for the implementation of the provisions of these rules, and for any infrastructure development for collection, storage, segregation, transportation, processing and disposal of municipal solid wastes.

The Solid waste management for the proposed project will be as per the; Municipal Solid Wastes (Management and Handling) Rules, 2000 and draft Rules 2015, Ministry of Environment and Forests, The Hazardous Wastes (Management, Handling and Trans-boundary Movement) Rules, 2008, E waste (Management and Handling) Rule, 2011, Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules, 1998 and its amendments thereof and Andhra Pradesh Pollution Control Board (APPCB), Andhra Pradesh Guidelines. Recent technologies for Waste to Energy (WtE) conversion will also be used in the proposed development.

The Hazardous Wastes (Handling and Management) Rules, 1989 and subsequent amendments

These rules were notified on 28th July 1989, under the Environment Protection Act, 1986. They aim at controlling the generation, collection, treatment, transportation, and disposal of hazardous wastes. These rules have been amended subsequently in, 2000, 2003 and 2009. Hazardous waste generated during construction & operation phase are covered under the ambit of this act. The industries are required to obtain prior authorization from the SPCB for handling, treatment, storage and disposal of Hazardous Wastes.

E-waste (Management and Handling) Rule, 2011

This rule covers producer, consumer or bulk handling involved in the manufacture, sale purchase and processing of electrical and electronic equipment or components as specified in this rule. Environmentally sound management of e-waste means taking all steps required to ensure e-waste is managed in a manner which shall protect health and environment against any adverse effects, which may result from hazardous substance contained in such waste.

Bio-Medical Waste (Management and Handling) Rules, 1998, amendment 2003

As per this rule it shall be the duty of every occupier of an institution generating bio-medical waste which includes a hospital, nursing home, clinic, dispensary, veterinary institution, animal house, pathological laboratory, blood bank by whatever name called to take all steps to ensure that such waste is handled without any adverse effect to human health and the environment. Every occupier, where required, shall set up in accordance with the time-schedule in Schedule VI, requisite bio-medical waste treatment facilities like incinerator, autoclave, microwave system for the treatment of waste or ensure requisite treatment of waste at a common waste treatment facility or any other waste treatment facility. This rule specifies guidelines for segregation, packaging, transportation, storage, treatment and disposal of biomedical waste.

Implication: Facilities for treatment and disposal of biomedical waste already exist at Guntur and Vijayawada. These facilities will be utilized for the proposed project. Augmentation of the facilities will be done as and when required with respect of the prevailing norms. These two facilities or any new facility that is proposed shall have to comply with the provisions of these Rules.

Fly Ash Notification, 1999, amendment 2009

The MoEF&CC, GoI has issued a Notification regarding the utilization of fly ash/ bottom ash generated from coal/ lignite based thermal power plant, with an intention to protect the environment, conserve top soil and prevent the dumping and disposal of fly ash discharged from coal or lignite based thermal power plants. As per this notification, every construction agency engaged in the construction of buildings within a radius of hundred kilometres from a coal or lignite based thermal power plant shall use only fly ash based products for construction, such as: cement or concrete, fly ash bricks or blocks or tiles or clay fly ash bricks, blocks or tiles or cement fly ash bricks or bricks or blocks or similar products or a combination or aggregate of them, in every construction project.

Implication: In view of the existing thermal power plants in vicinity of the proposed development, Proponent and other stakeholders will follow this notification and will use fly ash based construction material as indicated in this notification.

Ancient Monuments and Archaeological Sites and Remains Act 1958 and Ancient Monuments and Archaeological Sites and Remains Rules, 1959

This Act provides for the preservation of ancient and historical monuments and archaeological sites and remains of national importance and for the regulation of archaeological excavations and for the protection of sculptures, carvings and other like objects. According to this Act, areas within the radii of 100m and 300m from the

“Protected property” are designated as “protected areas” and “controlled areas” respectively. No development activity (including building, mining, excavating, blasting) is permitted in the “protected areas”. Development activities likely to damage the protected property are not permitted in the “controlled areas” without prior permission from the Archaeological Survey of India (ASI) if the site/remains/ monuments are protected by ASI or the State Directorate of Archaeology.

Implication: Famous Undavalli caves an archeologically important site falls within the project boundary. The proponent will follow respective regulations in this regard.

National and International Institutional Framework

India’s environmental regulatory framework is based on a system of shared central government/ state pollution control administration. Since the passage of the Environment Act of 1986, the enforcement and oversight role of the central government, and particularly of Ministry of Environment & Forests & Climate Change, has been strengthened considerably. At the national level, the Central Pollution Control Board administers air and water regulatory efforts. This board is responsible for coordination of activities and guidance in formulation of standard for its state counterparts. The State Pollution Control Boards are

responsible for enforcing the regulations. The states may adopt standards that are more restrictive than those of the CPCB, but they may not relax them.

Ministry of Environment & Forests and Climate Change

Ministry of Environment and Forests and Climate Change (MoEF & CC) plays a pivotal role in environmental management for sustained development and for all environmental matters in the country. The major responsibilities of MoEF&CC include:

- Environmental resource conservation and protection, including environmental impact assessment of developmental projects.
- Co-ordination with the other ministries and agencies, voluntary organizations and professional bodies on environmental action plans.
- Policy-planning.
- Promotion of research and development, manpower planning and training and creation of environmental awareness.
- Liaison and coordination with international agencies involved in environmental matters.

Project proponents who are planning to undertake developmental activities have been mandated by MoEF&CC to submit Environmental Impact Statements to establish that they have planned to install adequate pollution monitoring equipment in order to comply with the relevant statutes and regulations as applicable to their scope of activities

Central & State Pollution Control Boards

The Central Pollution Control Board is directly responsible for pollution control throughout the boundaries of the country. In addition to the control of air, noise and water pollution it is also responsible for ensuring effective control on disposal of hazardous wastes and storage and handling of hazardous chemicals and substances.

Additionally, with the enactment of air and water pollution laws, states have set-up their own Pollution Control Boards (SPCBs) to monitor industrial emissions and effluents and to approve the operation of new industries after careful scrutiny. The functions of the SPCBs include:

- The planning of comprehensive state programs for the prevention and control of air and water pollution and to ensure the implementation thereof;
- Inspection of control equipment, industrial plants, etc.;
- Establishing norms in consultation with the CPCB with respect to National Ambient Air Quality Standards, gaseous emission standards from industrial plants, automobiles, etc. Different emission standards may be laid down for different industrial plants, with respect to the quantity and composition of emissions into the atmosphere from such plants and the general pollution levels in the area;
- Advising the State Government on siting of new polluting industry.

Kyoto Protocol

The emission of significant amounts of carbon dioxide and other greenhouse gases, primarily by industrialized and developed nations, has come into sharp focus in the last few decades as it may result in rising global temperatures and resultantly cause change in climatic patterns across the globe. To address this issue, the Kyoto Protocol further supplements and strengthens the United Nations Framework Convention on Climate Change - an international treaty on climate change under which developed countries have committed to reduce their emissions of carbon dioxide and five other greenhouse gases. The treaty was negotiated in Kyoto, Japan in December 1997, opened for signature on March 16, 1998, and closed on March 15, 1999. As of September 2005, a total of 156 countries have ratified the agreement (representing over 61% of global emissions).

India has formally accepted the treaty by ratifying on the 26th of August, 2002 and thus, the aim of APCRDA & CA will be to abide by the objectives of the protocol. APCRDA & CA will focus on the minimum emission of green-house gases like CO₂ and the optimal use of fuel resources in Amaravathi and environs.

Montreal Protocol & the Vienna Convention

Scientific concerns about damage to the ozone layer prompted governments to adopt the Vienna Convention on the Protection of the Ozone Layer in the year 1985. Then, two years later, in 1987, the Montreal Protocol was legally adopted and required industrialized countries to reduce their consumption of chemicals harming the ozone layer. As of September 2002, 183 countries have ratified the Montreal Protocol which sets out the time schedule to "freeze" and reduce consumption of ozone depleting substances (ODS). India acceded to the Montreal Protocol on 17th September 1992. India commonly produces and uses seven of the 20 substances controlled under the Montreal Protocol. These are CFC-11, CFC-12, CFC-113, Halon-1211, Halon-1301, Carbon tetrachloride and Methyl chloroform. India is presently considered to be the second largest CFC producer in the world, after China. The Government of India has entrusted the work relating to ozone layer protection and implementation of the Montreal Protocol to the Ministry of Environment and Forests (MoEF) and Climate Change which is the coordinating Ministry in India for all matters relating to the Montreal Protocol.

Stockholm Convention

The Stockholm Convention is a global treaty in response to the urgent need to protect human health and the environment from persistent organic pollutants (POPs). The Convention was adopted with the formal voted approval of delegates from 127 countries on 22 May 2001, at Stockholm in Sweden. POPs are toxic, and have the potential to injure human and other organisms even at concentrations as low as parts per billion (ppb). The 12 initial POPs referred to as 'Dirty Dozen' are aldrin, chlordane, DDT, dieldrin, endrin, heptachlor, mirex, toxaphene, polychlorinated biphenols (PCBs), hexachlorobenzene, dioxins and furans.

The proponent will strive to ensure that the usage of such chemicals falling under the POPs category is avoided to the extent possible in any of the planned developmental activities.

6.3. Social Impacts

The social impact of the construction of proposed AP Capital City project has been classified

- i. Impact during Pre- construction stage.
- ii. Impact during Construction Stage.
- iii. Impact during Operation stage.

The main aim of the Social Impact Management Plan is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced. The social impact management measures shall be implemented during the various stages of the project viz. Pre-construction stage, Construction Stage and Operational Stage. A description of the various impacts is identified during different stages of construction which is presented in Table 6.1.

Table 6.1: Identification of Social Impacts at different stages

Pre- Construction	Construction	Operation
Acquisition of agricultural land	Dust pollution	Social Development
Acquisition of trees	Noise pollution	Economic Development,
Loss of livelihood	Livelihood opportunities during construction	Infrastructure development
		Improvement of quality of life
		Livelihood opportunities and Self-employment.

6.4. Project Impacts

The major findings and magnitude of impacts of the proposed Amaravathi - AP Capital City are discussed in the following sections. The project impacts have been classified into different categories such as impacts on land, impacts on the affected families and their livelihood resources.

The proposed Amaravathi–AP Capital City will have a number of positive and negative impacts. In general the proposed project shall bring following positive impacts:

- Social Development
- Economic Development,
- Infrastructure development
- Improvement of quality of life
- Livelihood opportunities and self-employment.

The anticipated negative impacts on PAFs include

- Loss of landholdings
- Loss of livelihood
- Loss of labour activity

6.5. Land Requirement and Acquisition

The New Capital of Andhra Pradesh is envisioned to be the pioneer Smart City of India. It aims to be World Class and at par with the standards set forth by countries such as Singapore. The new capital will be an economic powerhouse that will create a range of jobs for existing resident villagers by upgrading their skills, as well as provide high-tech and knowledge based industry jobs to be globally competitive. Housing will be at the core of its planning and will aim to provide affordable and quality homes to all its residents. It will demonstrate global quality of life standards to offer high levels of convenience to people of all ages.

The concept will capitalize on the rich heritage possessed by the region and utilize it to create a unique identity for the new capital. Sustainability and efficient management of resources will form another important pillar of this new capital. It will be supported by maintaining the clean and green character that the site currently demonstrates by mimicking these ideas in to the new capital Concept Plan.

The project shall require the acquisition/ transfer of **394.4363 Acres** of land, details of land requirement are summarized below in Table 6.2.

Table 6.2 Land Requirement for the Project in the village

Sl. No	LAND REQUIREMENT	NOWLUR-1&2
1	Acquisition of Land (in Acres)	3191.5787
1.1	Land acquired under LP	2797.1424
1.2	Land to be acquired (acres)	394.4363
2	Impact on PAFs/PAPs (No.)	-
2.1	Total PAFs	570
2.2	Total No. of PAFs responded during the survey	111
2.3	Total PAPs responded families	445

Based on the socio- economic survey

6.6. Impact on Families

All the **570 PAFs** are landowners under the proposed acquisition under LA Act.

6.7. Loss of livelihood

Total number of land owners in the project area referred to as Project Affected Families are **570**. Most of the people (landowner as well as landless) of the area are dependent on agriculture for their livelihood, and there is permanent loss of current livelihood for almost the entire population. However, due to the provision of giving land in the development to the people losing land- will act as source of livelihood to the landowners on long term basis. The impact on livelihood could be mitigated with the intervention of Rehabilitation measures as per the RFCT LAR&R Act, 2013. Further explorative technique has been used to assess social impacts on families, understand social and demographic profile the project affected families.

In view of social impacts, rehabilitation of the PAFs has been proposed. During site social survey, choice and desire of affected people have also been collected through survey questionnaires. Mitigation measure of the adverse impacts shall be following:

- Payment of compensation for lost asset at replacement cost;
- Preference to the land losers in work during project construction period.
- Provide necessary skill improvement training to affected people to make them employable in project operation phase.

7. COST AND BENEFIT ANALYSIS

7.0. Introduction

The Andhra Pradesh Reorganization Act 2014 (Central Act 6 of 2014), came into force on 2nd June, 2014, provided for the reorganization of the existing state of Andhra Pradesh. One of the most critical priorities for the new state is the formation of the New Capital city, which is very important from the perspective of economic development, cultural integrity and administrative functioning.

The Government of Andhra Pradesh has decided to establish a green field capital city as a liveable, environmentally sustainable and people's capital. For this purpose, the location of the capital was identified between Vijayawada and Guntur cities on the upstream of Prakasam Barrage on the river Krishna.

The land required for the new Amaravathi-AP Capital City Development Project with an area of 38049.48 acres, which is covering a current population of 102401 in 24 revenue villages and part of Tadepalli Municipality covered by 26 LPS Units (As per Primary Census Abstract Tables Census 2011).

The proposed capital city is being developed with 'state-of-the-art' infrastructure including world class roads, water supply facilities, administrative and institutional complexes, drainage, sanitation, Solid Waste Management (SWM) facilities, river front development etc, among others.

7.1. Assessment of Public Purpose

One of the objectives of the Social Impact Assessment study is to examine whether the proposed project is a public purpose project? The proposed land acquisition for construction of Amaravathi-AP Capital City Development Project is required for the following reasons.

The New capital comes under the villages Ananthavaram, Nekkallu, Thullur, Pitchukulapalem, Dondapadu, Borupalem, Abbarajupalem, Rayapudi, Nelapadu, Sakhamur, Inavolu, Velagapudi, Lingayapalem, Uddandarayunipalem, Malkapuram, Mandadam, Venkatapalem, Penumaka, Kuragallu, Krishnayapalem, Nidamarru and Nowlur. It falls under the list of projects classified in section 2 (I).(a to f) i.e. government acquires land for its own use, hold and control, including for public sector undertakings and for public purpose according to the LAR&R Act 2013. It clearly shows that this project surely has a public purpose.

7.2. Benefits from the Project

Though, it is very difficult to quantify actual cost of social impact based on severity of land acquisition. However efforts were made to minimize negative impacts through intervention of R&R measures. However, the project will entail a multitude of benefits to the entire area. The project will have following benefits for the people:

Social costs are calculated by comparing project benefits and negative impacts, from construction of Amaravathi-AP Capital City in **Nowlur-1&2** villages. The cost for **Ac. 394.4363 cents** is **approx. Rs. 79.88 crores** for agriculture land in **Nowlur-1&2** villages.

Positive and negative aspects of the project have been discussed in detail in the following Table no: 7.1

Table -7.1 Comparative Analysis of Positive and Negative Impacts

Sl. No	Positive Impact	Negative Impact	Remarks
1	Enhanced cost of land per acre	Loss of Agriculture Land	After careful examination of various parameters of cost and benefit (positive and negative impacts), it is found that the proposed project would benefit local Community at large.
2	Social Development	Loss of livelihood	
3	Infrastructure development	Loss of employment	
4	Economic development	Loss of labour activity	
5	Improvement of quality of life		
6	Increase employment & self-employment		

This project will help the local people in infrastructure development, social development and will increase livelihood opportunities & self-employment sources.

7.3. Determination of Compensation

As per section 26 and 27 of LAR&R 2013 the collector shall adopt following criteria to assess and determine the market value of land and amount of compensation

- Market value specified in the Indian Stamp Act, 1899, for the registration of sale deeds or agreement to sell where land is situated,
- The average sale price of similar type of land situated in the nearest village or nearest vicinity,
- Factoring with 1.25
- Estimated cost of trees and structures
- 100% solarium and 12% additional market value
- R& R package as per LAR&R Act, 2013

7.4. Land Acquisition Cost

As mentioned in earlier section, about **394.4363 acres** of land is being acquired from the village Nowlur-1&2. The cost of acquisition of land is presented in Table 7.2.

Table 7.2 Detailed Cost of Acquisition of Land

Sl. No	Village Name	Description of Item	Land Acquired (Acres)	Amount in Rupees	
1.	Nowlur-1&2	1	Agriculture Land value @ Rs.9,00,000/- per acre as per SRO Mangalagiri	394.4363	35,49,92,670.00
		2	Multiplication factor value as per rule 28 Chapter IV of Act 30/2013 is 1.25 time of the land value (rural area)		8,87,48,167.50
		3	Tree value + Structure value		----
		4	100% Solatium (1+3)		35,49,92,670.00
		5	12% addl. market value on Col.1 from date of 11(1) to passing of award		----
			Total (1 to 5)		

Table 7.3 Entitlement Matrix

Prescribed Item/Issue	LAR&R Act 2013
P.A.Fs in lieu of loss of livelihood	a) Onetime payment of five lakhs rupees per affected family who lost livelihood or b) Annuity policy of not less than Rs 2000 * 240 months
cattle shed/petty Shops cost	Rs.25,000/-
One time grant to Artisan / Small traders and certain others (PAF)	Rs.25000/-
Losing of Houses	Making or building New houses for the PAF

8. SOCIAL IMPACT MANAGEMENT PLAN

8.1. Approach to Mitigation

This Social Impact Management Plan (SIMP) has been prepared to mitigate negative social impacts of Amaravathi–AP Capital city project according to LAR&R 2013. The social Impact Management Plan (SIMP) consists a set of mitigation, monitoring and institutional measures to be taken during the design, construction and operational phases of the project to eliminate adverse social impacts or to reduce them to acceptable levels. The main aim of the SIMP is to ensure that the various adverse impacts are mitigated and the positive impacts are enhanced. The SIMP shall be implemented during the various stages of the project viz. pre-construction stage, construction stage and operational stage. A description of the various management measures suggested during different stages of the project is provided in following section.

Table 8.1 Classification of social impacts at different stages of project cycle

Pre- Construction	Construction	Operation
Acquisition of agricultural land Acquisition of trees Loss of livelihood	Dust pollution Noise pollution Livelihood opportunities during construction	Social Development Economic Development, Infrastructure development Improvement of quality of life Livelihood opportunities & self-employment

8.2. Major Findings of SIA study

Survey has estimated about **111** project affected families and about **445** project affected persons. This Social Impact Management Plan (SIMP) of the proposed Amaravathi –AP Capital City is prepared to mitigate negative social impacts of the acquisition of **394.4363 acres** of land in Nowlur-1&2 villages. The SIMP has followed The Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition and Rehabilitation and Resettlement 2013 (RFCT LAR&R 2013). It appears from the analyses and overview of the act that provisions of compensation for LA under LAR&R 2013 will be sufficient to manage social issues. Moreover to provide clarity in the provisions of the act following broad principles will be adopted under the project:

- Continued consultations with representatives of Panchayat will be the main feature of the R&R planning and implementation of the project,
- Administrator and Commissioner for Resettlement and Rehabilitation will be appointed as per provisions of LAR&R 2013 by the appropriate Government,
- The Administrator of the project will ensure preparation of R&R plan and disclosure as per provision of LAR&R 2013,
- The SIA report shall be disclosed as per Section 7 (5) of the LAR&R 2013,

- R&R benefits will be as per provisions of second schedule of LAR&R 2013

Table 8.2 Analysis of Social Impact of Land Acquisition for Amaravathi-AP Capital City Project

Sl. No	Type of Impact	Mitigation measures
1	Loss of fertile agricultural land	Compensation as per provision of LAR&R Act 2013
2	Loss of CPR	Compensation as per provision of LAR&R Act 2013
3	Acquisition of trees	Lump- Sum compensation

Table 8.3 Analysis of Social Impact of Land Acquisition for Amaravathi – AP Capital city

Sl. No	Type of Impact	Mitigation measures
1.	Loss of Agricultural land Loss of livelihood About 394.4363 acres of agricultural land is acquired About 394.4363 acres of 570 families will be losing their livelihood	Compensation as per the provision of LAR&R Act, 2013. Rehabilitation assistance as per schedule II The stamp duty and other fee payable for registration shall be borne by the authority.

8.3. Measures to avoid mitigate and compensate impact

8.3.1. Mitigation Measures

Potential impacts due to land related impacts are attributed to loss of land, change in land use and loss of access. The impacts of the project in change in land-use are significant and irreversible; however the Master Plan has addressed the issues and all necessary mitigate measures are planned. The proposed Green and Blue plan in the Amaravathi City translates into an implementable land use plan. The plan can be summarized into the following planning strategies and typologies:

Green & Blue lattice:

- Green grid – The green and blue network primary follows the road network creating passive recreational fingers across the city. These fingers are anchored with large parks and open spaces close to the 2 reservoirs. Each finger terminates at the scenic river Krishna waterfront.
- Active, beautiful and clean waterways weave through the Amaravathi Capital city. These waterways follow the existing irrigation canals and reservoirs to form an interwoven water network.
- The plan creates a variety of interfaces between the green and blue creating different water themed public spaces such as lake parks, waterfront corridor, linear parks, etc.

Primary green spaces:

- Primary green spaces including large city parks, lakes, town parks, neighbourhood parks, water bodies and public plazas form the foundation of the city scale recreational network that provides recreation opportunities and improves a sense of community. These parks help in creating large public open spaces which can double up as event spaces for the larger community within the Capital city.
- Primary greens are planned along the existing canals and water bodies to serve as city's main ecological corridors. They play a dual role in flood management, and environmental conservation of the native species.

Secondary green links

- Secondary greens weave through the townships connecting the various town and neighbourhood parks. Planned as the secondary green fingers of the city, these greens act as passive recreational spaces, interactive jogging trails and non-motorized transports corridors across the city.

Recreational Landscapes

- Recreational landscapes include theme parks, golf courses, sports and recreational spaces.
- In line with the township model several sports and recreation parcels have been allocated in the town centre, and in proximity to the neighbourhood centre.
- Large city level sports facilities such as cricket stadium, golf courses and theme parks have been strategically distributed across the city.

Water bodies

- Water bodies including rivers, canals, irrigation channels and reservoirs have been carefully protected and integrated with the green spaces as discussed in the previous section

The impacts due to loss of land and loss of access are expected to be minor with the implementation of the land pooling scheme and taking the following mitigation measures.

- Providing land pooling benefits / LA benefits to the effected
- Payment of cost for lost asset and providing rehabilitation if any displaced;
- Payment of compensation prior to taking possession of land or any physical displacement;
- Payment of transitional assistance to support economic loss;
- Dissemination of information about the acquisition and compensation calculation process;
- Establishing a grievance radical mechanism;
- Option for work during project construction period;
- Prior information to harvest the crops or compensation for loss of crop;
- Continuation of community engagement process;

- Provision of access to local villagers to continue with their pre project movement pattern.

Impact on Livelihoods

Long term livelihoods have been, or will be, impacted for those families who have surrendered their lands for the project. Most of the people (landowner as well as landless) of the area are dependent on agriculture for their livelihood, and there is permanent loss of current livelihood for almost the entire population. However, due to the provision of giving land in the development to the people losing land- will act as source of livelihood to the landowners on long term basis.

Mitigation Measures

This impact is expected to be insignificant with the implementation of the following mitigation measures

- Payment of compensation for lost asset at replacement cost;
- Preference to the land losers in work during project construction period.
- Provide necessary skill improvement training to affected people to make them employable in project operation phase.

Impact on utilities

Impacts have been assessed assuming general utilities such as power line, telephone line, water supply etc. may be affected during the construction. Therefore, the likelihood of significance of impact would be negligible.

Mitigation Measures

This impact is expected to be minor and with the implementation of the following mitigation measures the potential disruption to existing utilities will be further minimized.

- Coordination with respective concerned department for utility relocation;
- Establishing replaced utilities prior to disconnecting or discontinuing the existing one;
- Providing intimation to the people in advance about any disruption to services.

Impact during Construction Phase

The construction phase of the Project involves a number of sequential activities, collectively named as “spread”. The area affected by the construction, laying of road, clearing of site, construction of residential, commercial and industrial units, construction of social infrastructure, construction of treatment plant, laying of sewer line, and labour camps areas etc. Based on the assessment of above activities and in consultation with the different stakeholders, the following impacts are being envisaged for the construction phase of the project.

Mitigation Measures

Potential impacts during construction period include impact due to the influx of migrants and associated health related risk to the community. These impacts are expected to be moderate

and with the implementation of the following mitigation measures the potential impact of loss of livelihood will be further minimized.

- Engage as many locally available unskilled, semiskilled and skilled human resource as practically possible to avoid large scale in migration of labour force;
- Provision of infrastructure and amenities for migrant labour in construction camp to avoid dependence on limited local resources;
- Barriers will be provided to prevent ingress of persons into the construction site and also to protect public exposure to hazards associated with construction activities;
- Additional safety precaution while working in market and settlement areas and especially around the trenches;
- Screening, surveillance and treatment of workers, through the provision of medical facilities and, where required, immunization programs;
- Undertaking health awareness and education initiatives among workers, especially about sexually transmitted disease;
- Prevention of larval and adult propagation through sanitary improvements and elimination of breeding habitats close to human settlements in the close vicinity of construction site;
- Implementation of a vector control program;
- Avoiding collection of stagnant water;
- Educating project personnel and area residents on risks, prevention, and available treatment for vector-borne diseases;
- Promoting use of repellents, clothing, netting, and other barriers to prevent insect bites;
- Following safety guidelines for the storage, transport, and distribution of pesticides to minimize the potential for misuse, spills, and accidental human exposure; and Road safety measures.

Special Note: The Social Impact Assessment report and Social Impact Management Plan report for the Nowluru-1&2 village was prepared by EPTRI by conducting Grama Sabha on 21.05.2016 and 24.05.2016 and field survey on 24.05.2016. And Public Hearing on 01.12.2016 in the Nowluru-1&2 Village and the same was incorporated in the final report.

P. R. S. Swamida



- 2 -

నాగార్జున కాలనీస్ ప్రాజెక్టును తిరిగి పరిశీలించి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి, యాజమానించినందుకు, మౌలిక సౌకర్యాలను కలిపి పరిశీలించగా మొత్తం 2,513.49 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణ చట్టం క్రిందకు తెచ్చి 7.1.2015 తేదీకి పునర్వివేక్షించారు. పట్టణ భూమి 1202 ఎకరాలు 306 గ్రామాలకు 1191 ఎకరాలు కేటాయించారు. వచ్చే 1166 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణకు తెచ్చి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి 1109 ఎకరాలు భూమిలకు కేటాయింపు 9.14 గ్రామాలకు తెచ్చారు. మిగిలిన 56 ఎకరాలు కేటాయింపు గ్రామాలకు తెచ్చారు.

నాగార్జున కాలనీస్ ప్రాజెక్టు ప్రాజెక్టును పరిశీలించి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి, యాజమానించినందుకు, మౌలిక సౌకర్యాలను కలిపి పరిశీలించగా మొత్తం 2,513.49 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణ చట్టం క్రిందకు తెచ్చి 7.1.2015 తేదీకి పునర్వివేక్షించారు. పట్టణ భూమి 1202 ఎకరాలు 306 గ్రామాలకు 1191 ఎకరాలు కేటాయించారు. వచ్చే 1166 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణకు తెచ్చి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి 1109 ఎకరాలు భూమిలకు కేటాయింపు 9.14 గ్రామాలకు తెచ్చారు. మిగిలిన 56 ఎకరాలు కేటాయింపు గ్రామాలకు తెచ్చారు.

నాగార్జున కాలనీస్ ప్రాజెక్టు ప్రాజెక్టును పరిశీలించి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి, యాజమానించినందుకు, మౌలిక సౌకర్యాలను కలిపి పరిశీలించగా మొత్తం 2,513.49 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణ చట్టం క్రిందకు తెచ్చి 7.1.2015 తేదీకి పునర్వివేక్షించారు. పట్టణ భూమి 1202 ఎకరాలు 306 గ్రామాలకు 1191 ఎకరాలు కేటాయించారు. వచ్చే 1166 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణకు తెచ్చి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి 1109 ఎకరాలు భూమిలకు కేటాయింపు 9.14 గ్రామాలకు తెచ్చారు. మిగిలిన 56 ఎకరాలు కేటాయింపు గ్రామాలకు తెచ్చారు.

నాగార్జున కాలనీస్ ప్రాజెక్టు ప్రాజెక్టును పరిశీలించి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి, యాజమానించినందుకు, మౌలిక సౌకర్యాలను కలిపి పరిశీలించగా మొత్తం 2,513.49 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణ చట్టం క్రిందకు తెచ్చి 7.1.2015 తేదీకి పునర్వివేక్షించారు. పట్టణ భూమి 1202 ఎకరాలు 306 గ్రామాలకు 1191 ఎకరాలు కేటాయించారు. వచ్చే 1166 ఎకరాలు భూమిని మా-సమీకరణకు తెచ్చి 2015-16 ఆర్థిక సంవత్సరం యొక్క నిధులను వినియోగించి 1109 ఎకరాలు భూమిలకు కేటాయింపు 9.14 గ్రామాలకు తెచ్చారు. మిగిలిన 56 ఎకరాలు కేటాయింపు గ్రామాలకు తెచ్చారు.

(3వ పేజీ)

F.P.T.R.I నిర్మాణ విధులకు తప్పకుండా నివేదిక ఉన్నది.

సాధారణ మరణాలు వారసత్వం ప్రామాణ్యం సిందిన 262 ఎకరముల
భూముల సంఖ్య 9.14 అక్షరముల అప్పగింపులు, కార్మికులకు వెళ్ళినందు
చే గానం ఉన్న భూములు, ఇంకా ప్రస్తుతముగా ఉందినవి. భూములకు వెళ్ళిన
శ్రమలకు అందించిన. ప్రామాణ్యం పేరున కలిసి ఎవరు ఎంత
సప్త పాడునూరు ఉంది. అక్షరములను కి భూములను కి భారపడిన
కొలతలను. వారు ఏదియైన సంబంధించిన సమయం చేయవలసి
కూలీలును, సంబంధ మార్కెట్ కు వెళ్ళు వలసి మళ్ళీ కి భారపడిన
వాహనముల చేయించి కి భారపడిన ప్రయత్నం చేయవలసి మును
అక్షరములను సంబంధించి వ్యాపారము నిర్వహించు కి భారపడిన
శ్రమలకు భూముల సాగు చేయవలసి ఎకరముల చేయవలసి
కమ్మలు, కుమ్మలు ఎవరు అయితే కి భారపడిన మరణం పట్టించు
కి భారపడిన వారు. అక్షరములను కూత, అది, వర్షాలు చేయవలసి
కి భారపడిన వారు. అలాగే ఎక్కువ, మేకలు, గాత్రాలు వారు దానికే
కి భారపడిన వారికి సప్త పాడునూరు ప్రామాణ్యం, కి భారపడిన వారు
వివరించాలని, అక్షరములను సమీప కి భారపడిన వారు ఎవరిన
కి భారపడిన వారు వచ్చినవారు ఉంది ఎవరు కి భారపడిన వారు. ప్రస్తుతము
కూలీలు ఉంది ఏ కి భారపడిన వారు 2500/- కి భారపడిన వారు
అప్పగించుచుండి, వారి కి భారపడిన వారు ఏ కి భారపడిన వారు ఉన్నవారు
మొదలు కి భారపడిన వారు ఏ కి భారపడిన వారు ఏ కి భారపడిన వారు
నివేదిక కాగితము ప్రామాణ్యం ఎవరు అయితే భూముల
నివేదిక కాగితము అప్పగించు వారు అందించిన అప్పగించి, కి భారపడిన వారు
అప్పుడు ప్రామాణ్యం చేయవలసి.

మూ- సేకరణ నాణ్యత గానం అప్పగించి కి భారపడిన వారు
అప్పుడు కాగితములు మూ- సేకరణ చేయవలసి భూములను.
అందువలన ఎంతమంది కూలీలు, శ్రమలు నివేదిక చేయవలసి.

16.5.2013 తేదీన నిర్వహించిన సాధారణ నివేదిక
ప్రామాణ్యం నిర్వహించి ఒక యూనిట్ గా నిర్వహించి నిర్వహించి.
5 సంవత్సరాల ప్రామాణ్యం గా ఉంది.

(చివరి పేజీ)

-4-

శ్రీమంతులకు వ్యతిరేకంగా, కాని తైముల వివరాలను పాటు వ్రాయుచు వున్నది అని తెలుసుకుంటే నేను ఎంత కూరమైన వెళ్ళాను అని అన్నాను.

శ్రీమంతులకు తన్ను నివేదిక 262 ఎకరములు తరగడులువారిగా విశ్రాంతి యందు వీరు, క్లియర్ గా వీరు. ఈ ముసాయిదాను ఉప్పకొనేటి వీరు. మరల ఎవరు అలానే సంగ్రహమున్నానో, వారి ప్రతి ఒక్కరూ అంటికి వెళ్ళు ఎవరు, ఎవరు ఎంత నష్ట పొతున్నారో దీనిని ప్రతిది వివరముగా నివేదికను తయారు చేయవలసినదిగా తెలిసినది.

శ్రీమంతులకు మరల వీరికిని ప్రాముఖ్యత యందు విడి, విడిగా ప్రాముఖ్యత నిర్వహించాలి.

ప్రాముఖ్యతలు ఇంతవరకు తేల్చబడినవి. ప్రాముఖ్యతలు తేల్చుకుంటూ సు-సేకరణకి వివిధముగా వెళ్ళాలి.

ఇ.పి.టి.టి.వి వారు కేవలము అట్టడు ప్రతి నిధులను ఏదీ, నివేదికలు వ్రాస్తే సరిపోతుంది. మరల అన్ని రకములగా సర్టిఫై నిర్వహించి నివేదికను తయారుచేసి సంగ్రహించిన ప్రతి ఒక్కరికి నివేదిక కాఫీలు అయ్యి ప్రాముఖ్యత నిర్వహించాలి. ఈ విధముగా చేయకపోతే ఎంత కూరం వెళ్ళవలసి వస్తే అంత కూరం వెళ్ళాను అని అన్నాను.

తరువాత రివ్యూ కమిషన్ / క.ఆ. సోఫ్ట్ వారు వారు తాము తమ క.ఆ. వారు వెళ్ళిన విషయాలకి ఈ ప్రాంతి తెలివిన విధముగా వివరణ అయ్యారు.

ఇ.పి.టి.టి.వి. ప్రాముఖ్యత వారి చేత తయారు చేయబడిన నివేదికలు అధింతులు తురియించువనం ~~అయితే~~ ప్రతినిధులను కూడ ప్రతినిధులకి. ప్రాముఖ్యతలు, యం.పి.టి.టి.వి. ప్రాముఖ్యతలను యం.పి.టి.టి. మరల విడిచివేసి, తైములకు అ.పి.టి.టి.వి. వారికి అంది అయ్యారు. ప్రాముఖ్యతలకి, వారి మొదటికి, కమిషన్ సర్టిఫై అయితే అధింతులు అందరినీ అందరినీ తెలుసుకోవాలి.

సోఫ్ట్ వారు ప్రాముఖ్యతలను తయారుచేయడం తు.పి.టి.టి.వి. వారు, అక్కడ వే.ఎ.కు వచ్చు సుములు రిఫ్ట్ అనియం, వీరక్ష్మిని ప్రాముఖ్యతలను తయారుచేసి ఎక్కువ సుములు క్లెయిమ్ కు అప్పటికిని (5 ఏప్రిల్)

-5-

అంబులను వీరశైలి గ్రామమునందు ప్రస్తుత రెండు గ్రామములు కలిపి పట్టణం బిరిగించడని వివరించారు.

మరల గౌరవ. యం.ఎం.వి. గారు. సభను ఉద్బోధించి గ్రామ కంఠాలు తెచ్చి, ప్రభుత్వం అప్పున పనులు త్వరితం చేర్చి, F.P.T.R.I వారు మరల యింకా, యింకా వెళ్ళి సర్టిఫై బిరిగి ప్రతి ఒక్కరినూ ఉత్తమ యుద్ధి విధిముగా చెప్పి నివేదిక. తమారు చేయాలి అని అన్నారు.

విడుదల గ్రామమునకు చెందిన వాగిళ్ళ గారు మేరలు అందరూ ఈ నివేదిక కాఫీలు ఎవరు, ఎవరు అన్నారు, ఎక్కడ కలిపి రావాలి కాని బావోడు. సామాజిక ప్రయోజనం గల తప్పకుండా తప్పి అని నివేదికలో ఉన్నారని, అది తప్పు. శ్రేణులను కలవకుండా తప్పకుండా నివేదికను తయారు చేయాలి అని అన్నారు.

అప్పుడు సభలో గాలముంది గురు గాకం వేసినారు, అందు గలయి చేయగా, ఒక వర్షము వారు గ్రామ సభను సహిష్ణులై ప్రతిరోజూ వారు. కాంటులు సభనుండి పేట్ తీయాలి. గోడ. M.A గారు కూడా ప్రతిరోజూ వెళ్ళి పోయినారు.

వీరశైలి సర్టిఫై, మరల ఇంతమంది శ్రేణులు ఈ గ్రామ సభ కావాలి, ఏ ఉద్బోధనలు ఈ సభ పట్టి నాటి ముకు చెప్పాలి అని అన్నారు. అప్పుడు సభ మరల ప్రారంభమయినది.

F.P.T.R.I. వారు కలక్టర్, గుంటూరు వారు బాగోతులు గాదికి పేజీ 262 ఎకరములు కలకుండా శ్రేణులతో కలిగి, వీరశైలి గ్రామమునందు తప్ప శ్రేణులు ఉన్నారని చెప్పినారు. ఇంతమంది శ్రేణులు సమాచారము తీయాలి, మరల అందరినీ. యు.సి.సి. అప్పులను శ్రేణులను గాల వస్త్రములు. ఈ వస్త్రమును వివిధముగా భరించాలి అని అన్నారు. అప్పుడు సభను బిరిగించి. కాళ్ళి అప్పులు, కాళ్ళి వస్త్రములు తయారు. కాళ్ళి కాళ్ళి నిర్మాణములు, ప్రణాళిక బద్ధముగా కాళ్ళి నిర్మాణం, విద్యుత్ నివహన కలపించు అందరి ఆవిరై శ్రేణులు మరల అందరినీ పరిశీలించి విద్యుత్ సంస్థలు, శ్రేణు సంస్థలు బావకుం పలక ఆ ప్రాంత ప్రభుత్వం చేసుకుంటున్నారని. అప్పుడు ఆ ప్రాంతము నందు ఉంటున్నా సర్టిఫై వలసినవి కావాలి అని. అప్పుడు ఆ ప్రాంతము నందు ఉంటున్నా సర్టిఫై వలసినవి కావాలి అని. అప్పుడు ఆ ప్రాంతము నందు ఉంటున్నా సర్టిఫై వలసినవి కావాలి అని. అప్పుడు ఆ ప్రాంతము నందు ఉంటున్నా సర్టిఫై వలసినవి కావాలి అని.

- 6 -

అనంతమందికి ఉచితంగా ఇవ్వబడుతుంది. సవిజ్ఞాన ప్రాజెక్టుల పనులకు సంబంధించి 25 లక్షల మేర లాభాన్ని పొంది, అన్ని ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

ఇలాంటి ఖాతాను అభివృద్ధి చేయడానికి అనుబంధ ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

- ① ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.
- ② ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.
- ③ ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి. ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

E.P.T.R.I. Authority నుండి అనుబంధ ప్రాజెక్టులకు అవసరమైన అన్ని అనుబంధాలు అందుబాటులో ఉంటాయి.

(6వ పేజీలో)

- 7 -

ఇట్లు పొత్తు మన్ను యీ వాటిపై కే.ఆర్.డి.ఎ. వారిని సకల కట్టడము యికి వాల్వ్యూస్ తెలుపని వారికి కుబేరు పె మెంటు చేయకుండుట, అనుభవముగా విన్ని కవరేజీ గలముల స్త్రలము పొత్తునా, అంతి స్త్రలము అభివృద్ధి చేసి యస్తాను ఆని. రోజునముగా 25 వదరేజీ గలములలో కట్టడముల రాట్లు వండు పొయినా వాటి మినము 50 ను గల స్త్రలము కురియ కట్టడముల నప్పవరి పాఠము వెల్లించుకుట ఆని వెచ్చినారు.

సభలు బరిగిన విషయము లన్నియు పరిగణనలోకి తీసుకొని, వర్తమాన తీసుకొన బడునని శ్రేయము తెలుపుతూ సాయంత్రం 4.5-30 ని కిక్కురి కలెక్టర్, నెక్కలూరు వారి కు సభను ముగించు చేసినారు.


 DEPUTY COLLECTOR &
 COMPETENT AUTHORITY
 NOWLURU-1
 MANGALAGIRI MANDAL.

కు.
 పొత్తు పొత్తు
 ఇ.పి.టి.టి.టి.
 వై.వై.వై.వై.

11/2/16

- సకల.
- విల్లి కలెక్టర్, గుంటూరు జిల్లా తన సమాచారము నిమిత్తము సమర్థము.
 - కమిషనర్, సి.ఆర్.డి.ఎ. విజయవాడ జిల్లా తన సమాచారము నిమిత్తము సమర్థము.
 - విజయవాడ కలెక్టర్, గుంటూరు జిల్లా తన సమాచారము నిమిత్తము సమర్థము.
 - కలెక్టర్, లాల్ గుడి, సి.ఆర్.డి.ఎ. తూర్పు గుంటూరు జిల్లా తన సమాచారము నిమిత్తము.
 - కలెక్టర్, వాల్మీకి, సి.ఆర్.డి.ఎ. విజయవాడ జిల్లా తన సమాచారము నిమిత్తము.

సమావేశం -

01-12-2016

తి.తి. 01-12-2016 తేదీన ఉత్తరాంధ్రం-3-00 నంబరు జీఎస్టీఎం డ్రాఫ్టును సమంజసం చేసే ఉద్దేశ్యంతో జరిగిన సమావేశం ఆవరణలో, కౌన్సిలరులు మరియు ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టరులను పంపించి కచ్చితమైన ఆదేశాలను మరియు అనుబంధించిన సమస్యలను (ఉదా: ఆభివృద్ధి సేవలను నిర్మించేటప్పుడు సామాజిక ప్రభావ నిర్వహణకు ప్రణాళికను అనుసరించే ముందు అనుబంధాలు, మరియు సమావేశం వల్ల అభివృద్ధి పనులు సలహాలు ఇచ్చేవారిని నిర్వహించే విషయం).

ఈ సమావేశం ఈ తరువాత జరిగిన ఆడిట్/ప్రాజెక్ట్ సమీక్షలకు అనుబంధించిన ప్రాజెక్టు నిర్మాణ పనులకు సంబంధించిన

క్ర. సం.	పాల్గొన్న అధికారి పేరు	వూ. సం.	సంతకం
1	శ్రీ వి. వి. వి. వి. వి. వి.	వి. వి. వి. వి. వి. వి.	
2	S. ముఖ్య అధికారి Dy. Col (Admin) Centre		
3	మంత్రి విభాగం వి. వి. వి. వి. వి. వి.		
4	వి. వి. వి. వి. వి. వి.		
(5)	EPTRI, project faculty SOPRISHNA.V RAMUL.		
(6)	వి. వి. వి. వి. వి. వి.		
7	G. JAYARAJ		

సంఖ్య	పేరు	చిరునామా	సంఖ్య
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు	4 వ లాండ్	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు	5 వ లాండ్	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు
	V. Durga Rao	7 వ లాండ్	V. Durga Rao
	G. Bhargava Rao	CEDARHUB	G. Bhargava Rao
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు	1 వ లాండ్	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు
	V. Durga Rao		V. Durga Rao
	G. Ananthi	NAGAR	G. Ananthi
	P. Srinivas	5 వ లాండ్	P. Srinivas
	K. Anand	5 వ లాండ్	K. Anand
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు		కె.ఎం.ఎ. రమణారావు
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు		కె.ఎం.ఎ. రమణారావు
	P. Srinivas		P. Srinivas
	J. RAMA MOHAN RAO	BETHAPUDI	J. Rama Mohan Rao
	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు	నంబూరు, నంబూరు	కె.ఎం.ఎ. రమణారావు

సంఖ్య	పేరు	సంఖ్య
	కొంపిలపాటి	కొంపిలపాటి
	N చిక్క	N చిక్క
	B. Sankarish	B. Sankarish
	G. Anand	G. Anand
	R. Rahul Kishan	R. Rahul Kishan
	V. Kotdwarra Rao	V. Kotdwarra Rao
	G. Govindarajulu	G. Govindarajulu
	కొంపిలపాటి	కొంపిలపాటి
	కొంపిలపాటి	కొంపిలపాటి
	M. S. Ram Reddy	M. S. Ram Reddy
	P. Venkatesh	P. Venkatesh
	K. Sankar	K. Sankar
	K. Sankar	K. Sankar
	F. Sambalinda Rao	F. Sambalinda Rao
	K. Sankar	K. Sankar
	T. Sankar	T. Sankar
	B. Sankar	B. Sankar
	V. Sankar	V. Sankar
	K. Sankar	K. Sankar
	K. V. Krishna	K. V. Krishna
	K. Sankar	K. Sankar
	K. Sankar	K. Sankar
	V. Sankar	V. Sankar
	V. Sankar	V. Sankar

ది 1.12-2016 తేది మధ్య యోగం 3.00 గా
వీటికి రిజిస్ట్రేషన్ నంబర్ గాను 205 ప్రకారం
26/12/2016 నుండి పనులు ప్రారంభం చేయవలసి,
అందుకు అనుగుణంగా సర్దుబాటు చేయవలసి.
ప్రతి కార్యదర్శికి తెలియజేయబడింది.

అధికారికంగా
N.వి.కృష్ణారావు

B. S. ...
విద్యుత్
సమస్యలు

అధికారి (RK)
d/12/2016.MCA

P. R. ...
విద్యుత్

విద్యుత్
విభాగం

విద్యుత్
విభాగం
విద్యుత్
విభాగం
విద్యుత్
విభాగం
విద్యుత్
విభాగం

MINUTES OF THE MEETING AT YERRABALEM UNIT-3 (NOWLURU-2)

20

01-12-2016

శ్రీశ్రీ ప్రభుత్వ రాజధాని ప్రాధికార సంస్థ (APCRDA)
 ఉపాధ్యక్షుడి కార్యదర్శికి కుండలమువత్తయలో - యెర్రబాళెం-3
 వద్ద ఉన్న యాంధ్ర పాఠశాల బియ్యం యాభ్యసన, ఎలెక్షన్ బియ్యం పాఠశాల
 బియ్యం యాభ్యసన (93 కారుల పంపు) బియ్యం పాఠశాల వద్ద ఉన్న
 9.14 ఎక్స్ ప్రెస్ రోడ్ లో ఉన్న ప్రభుత్వ పాఠశాల బియ్యం యాభ్యసన
 యాంధ్ర పాఠశాల (యెర్రబాళెం) వద్ద ఉన్న ఎలెక్షన్ కార్యాలయం, యెర్రబాళెం-3
 సమీపంలోని యాంధ్ర పాఠశాల (యెర్రబాళెం) & E.P.T.R.I. వద్ద
 ఉన్న సర్టిఫైడ్ కారుల సౌకర్యాలను ప్రజాకు అందజేయడం వల్ల
 ఏర్పడితగల ప్రయోజనాలను గురించి ప్రజలను అభిప్రాయపరచడానికి
 యెర్రబాళెం 01-12-2016 గం. 10.00 గంటలకు యాంధ్ర
 పాఠశాల (యెర్రబాళెం) వద్ద ఉన్న ప్రాధికార సంస్థ యాంధ్ర
 పాఠశాల (యెర్రబాళెం) వద్ద ఉన్న గాంధీ విద్యాలయం
 (గ్రామ పంచాయతీ కార్యాలయం వద్ద) యేర్పడింది.

(గ్రామ పంచాయతీ కార్యదర్శి, యెర్రబాళెం, యెర్రబాళెం ప్రభుత్వం)

ఉద్బోధించినవారు

జనార్దన్ రావు నాగంబర
 కుండలమువత్తయ
 ఎలెక్షన్ కార్యదర్శి

10/12/16
 1/12
 11/12/2016

కుంభంజి అలక్ష్మి
 కుండలమువత్తయ

P. Lakshmi
 11/12/16

కొవ్వూరి అంబాబాయి
 ఎలెక్షన్ కార్యదర్శి

B. Lakshmi

యెర్రబాళెం ఎలెక్షన్
 కార్యదర్శి

S. Hanumanamma 11/12/16

E.P.T.R.I వారి పోలికల క్రమం ప్రకారం, అభివృద్ధి అయిన
యొక్క సరిహద్దులు. ఎక్కడ సరిహద్దులు.

1. పోలికల అధికారం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు

1. అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దుల క్షేత్ర విస్తీర్ణం అన్ని
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు, E.P.T.R.I వారి పోలికల
క్రమం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అయిన
క్రమం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అయిన
క్రమం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అయిన
క్రమం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అయిన
క్రమం ప్రకారం అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అయిన

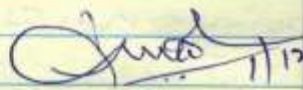

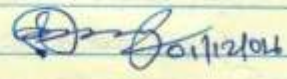


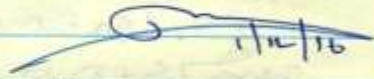
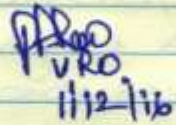
2. అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దుల క్షేత్ర విస్తీర్ణం అన్ని
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు, అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన

3. అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దుల క్షేత్ర విస్తీర్ణం అన్ని
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు, అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన

4. అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దుల క్షేత్ర విస్తీర్ణం అన్ని
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు, అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన
అభివృద్ధి అయిన సరిహద్దులు అభివృద్ధి అయిన

01-12-2016

27th Group of Members

Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor (English & Hindi) and Head of the Department Amravati. S. Jyoti	 11/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 01/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 01/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 01/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 01/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	M. Jadhav 11/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 11/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	 11/12/16
Dr. Jyoti Shinde, Assistant Professor Amravati. S. Jyoti	

1. Gopikrishna project faculty
 Gopikrishna
 11/12/16

2. Ramu L. (Project Faculty)
 Ramu L.
 11/12/16

01.12.2016

23

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
ప్రకారం.

అవతరణ (అవతరణ) ద్వారా
కొంతమంది, కొంతమంది, కొంతమంది
కొంతమంది.

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ

అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ
అవతరణ గుండలం, లబ్ధిలభించు లాభ

2 01-12-2016

24
అధికారిక పత్రం ద్వారా తెలియజేస్తున్నాము.

- (1) గుండ్లపాటి
- 2. క. ఎస్. ఎస్. ఎస్.
- 3) R. M. A. Rao
- 4) P. S. S. S. S.
- 5. P. S. S. S. S.
- 6. P. S. S. S. S.
- 7. P. S. S. S. S.

అధికారిక
 అధికారిక పత్రం ద్వారా
 తెలియజేస్తున్నాము
 అధికారిక పత్రం ద్వారా
 తెలియజేస్తున్నాము

Shaily (H. H. H. H. H.) m/s Abhinavara Housing
 Sri Syam Babu Navu Housing (m/s)

Ch. Ramesh
 K. Sathavajjala
 VIJAYARAO TERKEM
 P. S. S. S. S.
 V. L. S.
 D. Naga Reddy
 G. G. S. S. S.
 D. S. S. S. S.
 P. S. S. S. S.

M. N. S. S. S. S. S.
 P. S. S. S. S.
 H. S. S. S. S. S.

01-12-2016

25

(1) ఆంధ్రప్రదేశ్, రాజధాని రాష్ట్రం 20వ సార్వభౌమ విజ్ఞానం,
 రాజధాని కమిషన్ (సాధారణ) ఆర్డర్ 2008,
 భూసేవా కేంద్రాన్ని ఏర్పాటు చేయడానికి అనుబంధ
 ప్రస్తుతాంశాల ప్రకారం సుమారు 200 ఎకరాల
 ఎకరాల విస్తీర్ణం 90000 చదరపు మీటర్ల విస్తీర్ణం
 ప్రస్తుతాంశాల ప్రకారం సుమారు 200 ఎకరాల
 అనుబంధ ప్రకారం సుమారు 200 ఎకరాల
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం

ఈ విషయాలకు సంబంధించిన అన్ని వివరాలు
 రాజధాని కమిషన్ ప్రకారం సాధారణంగా
 అనుబంధ ప్రకారం సుమారు 200 ఎకరాల
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం

రాజధాని కమిషన్ ప్రకారం సాధారణంగా
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం
 సుమారు 200 ఎకరాల విస్తీర్ణం

01.12.2016

27

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం, మహానగర పట్టణం
ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రం లోని ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం
కొత్త నగర పట్టణం కోసం అభివృద్ధి కోసం ఒక కమిటీని
అధ్యక్షత వహించేందుకు తయారు చేసారు.
అభివృద్ధి కోసం ఒక కమిటీని ఏర్పాటు చేసి
ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ద్వారా పనిచేయాలని కోరుతున్నాం.

స/

Prasanna Kumar 01-12-2016
H. Sundry.

Vilain-Narayana
K. Bhabha Rao
P. Sankar
M. Ananthaiah
N. Subrahmanya
P. Sankar
G. Sankar
N. Anand

Prasanna Kumar
S. Sankar
P. Sankar
P. Sankar
P. Sankar
G. Sankar
N. Anand
B. Sankar
N. Sankar
P. Sankar
Ch. Sankar
B. Sankar
P. Sankar
M. Sankar
P. Sankar
G. Sankar
N. Anand

అమరావతి రాజధాని నగర

అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్



**తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక
నవులూరు-1&2 గ్రామం**

డిసెంబర్ 2016



SUBMITTED BY:
ENVIRONMENT PROTECTION TRAINING & RESEARCH INSTITUTE
SURVEY NO.91/4, GACHIBOWLI
HYDERABAD – 500 032
TELANGANA

విషయ సూచిక

1. సంగ్రహ నివేదిక - నవులూరు-1&2 గ్రామం	01
1.0. ప్రాజెక్ట్ మరియు ప్రజా వినియోగం	01
1.1. స్థలము	02
1.2. భూసేకరణ కొలతల వివరములు	02
1.3. సామాజిక ప్రభావాలు	46
1.4. ఉపశమన చర్యలు	47
1.4.1. హరిత మరియు నీలి హోరాలు	47
1.4.2. ప్రాథమిక శ్రేణి హరిత ప్రదేశాలు	48
1.4.3. ద్వితీయ శ్రేణి హరితహోరాలు	48
1.4.4. ఆహ్లాదం కలిగించే పచ్చికబయళ్ళు	48
1.4.5. నీటి వనరులు	48
1.4.6. ప్రభావిత ప్రాంత ప్రజల కొరకు ఉపశమన అంశాలు	48
1.5. జీవనోపాధిపై ప్రభావం	49
1.5.1. ఉపశమన చర్యలు	49
1.6. సౌకర్యాలపై ప్రభావం	49
1.6.1. ఉపశమన చర్యలు	50
1.7. నిర్మాణ దశలోని ప్రభావాలు	50
1.7.1. ఉపశమన చర్యలు	50
1.8. సామాజికపరమైన వ్యయం & లాభాలు	51
ముఖ్య గమనిక మరియు మీటింగ్ మినిట్స్	52-69

1. సంగ్రహ నివేదిక - నవులూరు-1&2 గ్రామం

1.0. ప్రాజెక్ట్ మరియు ప్రజా వినియోగం

జూన్ 2, 2014 న అమలులోకి వచ్చిన ఆంధ్రప్రదేశ్ పునర్విభజన చట్టం 2014 (కేంద్ర చట్టం 6 ఆఫ్ 2014) ప్రకారం అంతకుముందు ఉన్న ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రం పునర్విభజనకు వీలు కల్పించింది. ఆర్థిక అభివృద్ధి, సాంస్కృతిక సమగ్రత మరియు పరిపాలనాపరమైన నిర్వహణ కోసం కొత్తగా ఏర్పడిన రాష్ట్రం యొక్క ప్రాధాన్యతలలో ముఖ్యమయినది ఒక కొత్త రాజధానిని ఏర్పాటు చేసుకోవడం.

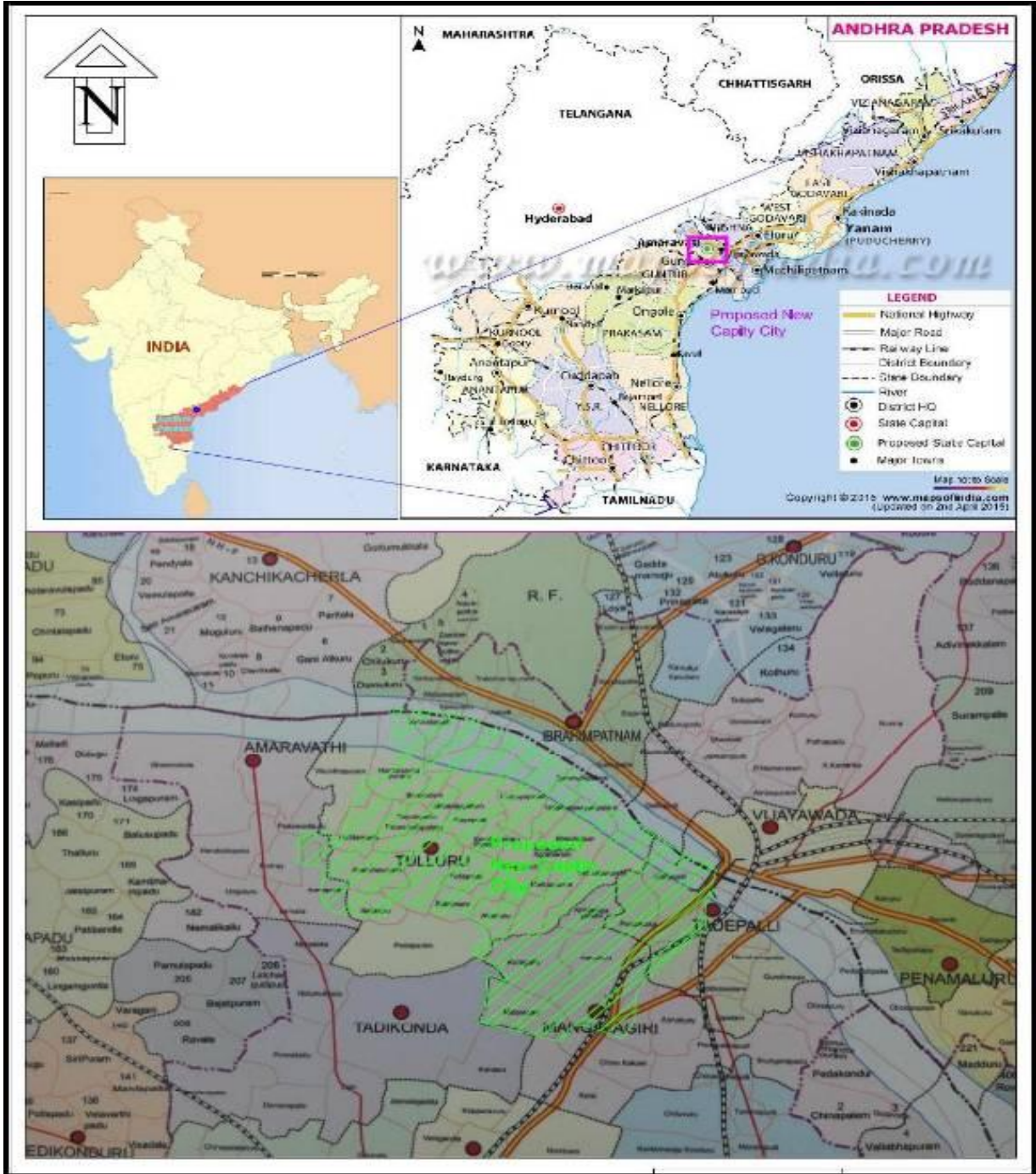
నూతన రాజధాని అందరూ నివసించే విధంగా పర్యావరణపరంగా, ఎంతో అనువుగా ఉండేలా గ్రీన్ ఫీల్డ్ ప్రజారాజధానిని నిర్మించాలని ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం నిర్ణయించింది. దీనికోసమై, కృష్ణానదిపై ప్రకాశం బారేజ్ కి ఎగువన విజయవాడ మరియు గుంటూరు నగరాల మధ్య, 217.23 చ.కి.మీ విస్తీర్ణంలో, ప్రస్తుతం 24 రెవెన్యూ గ్రామాలలో 1,02,401 మంది నివసించే ఆవాస ప్రాంతం మరియు 26 ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ల క్రింద ఉన్న తాడేపల్లి మునిసిపాలిటీ లోని భాగాలలోని ప్రాంతం రాజధానిగా గుర్తించబడింది. ఈ ప్రతిపాదిత అమరావతి రాజధాని నగరం 2050 నాటికి 3.55 మిలియన్ ప్రజలకు నివాససౌకర్యం కలిగించేలా తయారుచేయబడుతుంది.

ఈ ప్రతిపాదిత రాజధాని నగరంలో ప్రపంచస్థాయి రహదారులు, నీటి సరఫరా సౌకర్యాలు, పరిపాలనా మరియు సంస్థాగతమైన సముదాయాలు, మురుగునీటి వ్యవస్థ, పారిశుధ్యం, ఘనవ్యర్థాల యాజమాన్య సౌకర్యాలు, నదీ ముఖద్వార అభివృద్ధి, మొదలైన సౌకర్యాలు పూర్తిస్థాయి స్వదేశీ పరిజ్ఞానంతో కల్పించబడతాయి.

దృక్కోణం : ఆంధ్రప్రదేశ్ నూతన రాజధాని నగరం ఆకర్షణీయ నగరాల ఆలోచనకు ప్రతిరూపం. ఇది ఒక ప్రపంచస్థాయిలో, సింగపూర్ వంటిదేశాల ప్రమాణాలతో నిర్మించబడుతోంది. ఈ నూతన రాజధానిలో ప్రస్తుతం ఈ గ్రామంలో నివసిస్తున్న వారి వైపుణ్యాలను, సంపాదించే సామర్థ్యాన్ని కూడా పెంపొందించడం, ప్రపంచ స్థాయికి పోటీగా వారికి హైటెక్ పరిజ్ఞానం అందించడంతోపాటు పారిశ్రామిక విభాగం అవకాశాలు కల్పించడం మరియు అర్థులను చేయడం, తద్వారా వారి స్వయంఉపాధికై రూ. 25 లక్షల వరకు వడ్డీలేని ఋణాలందించడం ద్వారా ఆర్థిక పరంగా కూడా ఒక నూతన ఒరవడికి శ్రీకారం చుడుతుంది. రాజధానిలో గృహనిర్మాణానికి పెద్దపీట వేయడంతో పాటు నివాసముండే వారందరికీ నాణ్యమైన ఇళ్ళు అందించాలన్నది ప్రణాళికలోని ప్రథమ లక్ష్యం. అన్ని వయస్సులవారికి ప్రపంచ స్థాయిలోని నాణ్యమైన జీవనశైలి అందించడంతో పాటు వారి జీవనప్రమాణాలు పెంపొందించే విధంగా ఈ నగరం రూపు దిద్దుకొంటుంది.

ప్రయోజనం: ఈ ప్రాజెక్ట్ నిమిత్తం అవసరమైన స్థల సేకరణ ఆం.ప్ర. రాజధాని నగర ఎల్ పి ఎస్ (ఎఫ్ & ఐ) నియమాలు, 2015 మరియు ల్యాండ్ పూలింగ్ మరియు అభివృద్ధి పథకం ఎల్ ఎ, ఆర్ & ఆర్ చట్టం, 2013 క్రింద సేకరించడం జరిగింది. ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం, ఆం.ప్ర. సి ఆర్ డి ఏ చట్టం, 2014 క్రింద ప్రజా ప్రయోజనార్థమైనదని ప్రకటించబడింది. అమరావతి రాజధాని నగర నిర్మాణ అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ అనేది రవాణా, ఇంధనం, నీరు మరియు పారిశుధ్యం, సమాచార మరియు ఇతర సామాజిక మౌలిక వసతులతో కూడినది. అందువల్ల ఈ ప్రాజెక్ట్ ఎల్ ఎ, ఆర్ & ఆర్ చట్టం, 2013 లోని సెక్షన్ 2(1) అర్థానికి ఖచ్చితంగా సరిపోతుంది.

1.1. స్థలము



పటం 1: ఈ ప్రాజెక్ట్ భౌగోళిక స్థలాన్ని సూచించే ముఖ్యమైన ప్రణాళిక చిత్ర పటం

1.2. భూసేకరణ కొలతల వివరములు

నవులూరు-1&2 గ్రామం భౌగోళిక విస్తీర్ణం ఎ 5170.8700 సెం. దీనిలో ఎ. 3191.5787 సెం. విస్తీర్ణం గల భూమిని ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం/భూసేకరణ కింద సేకరించడానికి నిర్ణయించడం జరిగింది. మరియు నిర్ణయించడం జరిగిన భూమిలో ఎ. 2721.2543 సెం. భూమిని ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం/భూసేకరణ కింద సేకరించడం జరిగింది మరియు ఇప్పుడు ఎ. 470.3244 సెం. భూమిని ఆర్ ఎఫ్ సి టి ఎల్ ఎ ఆర్&ఆర్ 2013 చట్టం క్రింద

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

సేకరించవలసి ఉంది. సేకరించవలసిన భూమి, దాని విస్తీర్ణం, సర్వే నెం. సహా వివరములు దిగువ ఇవ్వబడిన పట్టిక ఇ1 లో పొందుపరచబడినవి.

పట్టిక ఇ1a: నవులూరు-1 గ్రామంలో SIA ద్వారా సేకరించవలసిన భూ వివరములు

వ. సం	సర్వే నెం	ఉప విభజన నెం	మొత్తం విస్తీర్ణము	మొత్తం విస్తీర్ణం ఎస్ ఐ ఎ ప్రకారమ. ఎ.గుం.	వర్గీకరణ సంజ / పుంజ	భూమి యజమాని పేరు	చెట్టు , భవనములు మరియు ఇతర నిర్మాణములు వివరాలు
1	1	B1	3.24	0.0250	పుంజ	జూటు గోవిందు	-
2	1	1A	3.35	0.1050	పుంజ	కోల్లి వెంకటప్పయ్య & పోలవరపు కొండయ్య	-
3	2	C1	1.30	0.0100	పుంజ	నల్లపాటి నరసింహం	-
4	2	D1	1.51	0.0550	పుంజ	బత్తుల నాగేశ్వరమ్మ W/o నారాయణ	-
5	4		11.20	0.0276	పుంజ	నల్లగొండ గోవిందు	-
6	5	2	10.05	0.1825	పుంజ	రామనాథం చిన్నయ్య	-
7	6	A2	1.80	0.0050	పుంజ	రుద్రు స్వామి	-
8	6	E1	3.91	0.0275	పుంజ	వేమూరి బుచ్చయ్య	-
9	7	1A1	3.28	0.0300	పుంజ	వేమూరి పిచ్చిగాడు	-
10	7	1A	3.28	0.0700	పుంజ	షేఖ్ మహాబ్బి	-
11	7	1A	3.28	0.2000	పుంజ	షేఖ్ ఆరిఫ్	-
12	8	A	4.25	0.1300	పుంజ	షేఖ్ మహాబ్బి	-
13	8	A	4.25	0.3000	పుంజ	షేఖ్ ఆరిఫ్	-
14	10	E	1.43	0.0025	పుంజ	గుద్దంటి పెంటప్ప	-
15	12		7.38	0.0900	పుంజ	రుద్రు పెద్దులు	-
16	13	A	6.20	0.0100	పుంజ	కోత్త తాతయ్య	-
17	13	B	6.45	0.0925	పుంజ	మండ్రు నరసింహులు	-
18	14	B	2.69	1.3400	పుంజ	గుమ్మడి మధుసూధన రెడ్డి	-
19	17		5.30	0.0900	పుంజ	పోలవరపు రత్తయ్య, అక్కయ్య మైనర్ గార్డీయన్ శివమ్మ	-
20	18		6.00	0.0425	పుంజ	మండ్రు నరసింహులు	-
21	18		6.00	0.4975	పుంజ	తోట సాంబయ్య	-
22	20	1	5.58	0.1750	పుంజ	కోల్లి జాషువా	-
23	23	B	2.95	0.0025	పుంజ	పోలవరపు రామమ్మ	-
24	23	A	1.31	0.0200	పుంజ	గంటా రత్తమ్మ	-
25	23	D	0.43	0.0492	పుంజ	పోలవరపు రామమ్మ	-
26	23	D	0.43	0.0700	పుంజ	రుద్రు శివయ్య	-
27	23	D	0.43	0.1508	పుంజ	రుద్రు సాంబశివరావు	-
28	24	B	1.45	0.0100	పుంజ	నల్లపాటి రామదాసు	-
29	25	1	0.63	0.0375	పుంజ	గొల్లమూడి నారాయణ రావు	-
30	26	2	0.30	0.0400	నంజ	బత్తుల చిన్న కోటప్ప	-
31	26	3	0.27	0.2025	నంజ	అక్కయ్య చింతయ్య	-
32	27	1	1.13	0.0200	పుంజ	తోట వీరా స్వామి	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

33	28	1	1.96	0.1450	పుంజ	మొహద్దీన్ బేగ్ మరియు 7 మంది	-
34	29	B	1.00	0.0300	పుంజ	ఖాసిం సాహెబ్	-
35	30		2.98	0.0100	పుంజ	తెల్లమకల రవీంద్ర S/o సురేష్	-
36	34		1.56	0.0100	పుంజ	తోట వీరా స్వామి మరియు చన్నయ్య	-
37	35		0.97	0.3250		రుద్రు పోతురాజు	
38	37	A	15.00	0.4700	పుంజ	కళ్ళం పానకాల రెడ్డి, బోనం వెంకటేశ్వర రెడ్డి	
39	42	2	3.06	0.0188	పుంజ	జయనాభి	
40	43	2	12.80	0.1163	పుంజ	నడింపల్లి రామయ్య	
41	44	D1	1.01	0.0025	పుంజ	మొహమ్మద్ ఖాసిమ్	
42	44	A1	1.15	0.0100	పుంజ	నాగమోతు బుచ్చి పాపయ్య	
43	49	2	1.25	0.0050	పుంజ	హైదర్ బేగ్	
44	51	1	1.8900	0.3367	పుంజ	కొల్లి శ్రీనివాస రావు	
45	54		16.70	2.0450	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
46	54	2	16.70	0.0800	పుంజ	కాపరాతు చిన్నప్ప S/o రామప్ప	-
47	54	2	16.70	0.4050	పుంజ	తోట సాంబ శివ రావు S/o చిన్న వెంకయ్య	-
48	54	2	16.70	1.2000	పుంజ	గుమ్మడి మధుసూధన రెడ్డి	-
49	62		21.45	0.0300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
50	66		4.28	2.0300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
51	67		1.90	1.5700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
52	69		5.15	2.4100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
53	70		6.08	0.2800	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
54	146		3.25	0.5800	పోరంబోకు	గ్రామ కంఠం	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
55	147	2B	0.23	0.1000	నంజ	రుద్రు లక్ష్మణడు	-
56	148	1	0.35	0.0600	నంజ	రుద్రు పోతురాజు S/o కుక్కయ్య	25 తాడి చెట్లు, 2 కుంకుడి కాయ చెట్లు, వేప చెట్లు & పశువుల పాక
57	148	1	0.35	0.0800	నంజ	రుద్రు కృష్ణం రాజు	-
58	148	1	0.35	0.0600	నంజ	రుద్రు సాంబ శివ రావు S/o పోతురాజు	-
59	148		1.81	0.0600	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
60	149		0.40	0.0300	నంజ	మండ్రు రామన్న	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

61	149		0.40	0.1700	నంజ	జోన్నకూటి రాములు S/o రోశయ్య	-
62	150		13.57	0.3384	పుంజ	రుద్రు చిన్నప్ప	
63	150		13.57	0.4000	పుంజ	అర్ధాల పద్మ, నల్లబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
64	150		13.57	0.5350	పుంజ	పచ్చల సారమ్మ, రాచమడుగు తులసి	
65	151	B	1.87	0.0050	పుంజ	రుద్రు తాతయ్య	-
66	151	C	2.27	0.0700	పుంజ	రుద్రు సుబ్బన్న	
67	152		7.10	7.1000	పుంజ	బత్తుల సాంబయ్య, గుర్రం శివ రామ కృష్ణ మరియు యితరులు	
68	153	G	1.61	0.1100	పుంజ	తాడిబోయిన మంగ	
69	154	2	0.91	0.0050	పుంజ	రుద్రు పున్నయ్య	
70	155		6.50	0.1725	పుంజ	రుద్రు మహాలక్ష్మి	-
71	155		6.50	0.1925	పుంజ	రుద్రు పెద్దులు	-
72	160	B	1.06	0.5300	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
73	161		7.22	0.0100	పుంజ	పూడి నరసయ్య	-
74	163		3.28	0.0050	పుంజ	కొత్తూరి లక్ష్మయ్య	
75	164	A	0.96	0.3200	పుంజ	అర్ధాల పద్మ, నల్లబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
76	164	B	3.89	0.7200	పుంజ	అర్ధాల పద్మ, నల్లబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
77	164	B	3.89	0.0300	పుంజ	ఉడత సాంభుడు	-
78	165	A	2.71	0.1215	పుంజ	రుద్రు లక్ష్మి నారాయణమ్మ	
79	165	E	0.16	0.0400	పుంజ	తోట రామయ్య	-
80	166		3.32	0.2800	పుంజ	నర్సి పోతురాజు	
81	170		6.00	0.1500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
82	171		16.96	0.4941	పుంజ	రుద్రు పునయ్య	-
83	171		16.96	0.9100	పుంజ	లేళ్ళ హైమావతి	
84	171		16.96	0.5000	పుంజ	చనుమోలు ప్రసన్న	
85	171		16.96	0.0625	పుంజ	ఖండేల్వాల భరత్ కుమార్	
86	171		16.96	0.0625	పుంజ	పెనుమత్త ఎస్ ఆర్ కె కాళి ప్రసాద్	
87	171		16.96	0.4400	పుంజ	పెనుమత్త ఎస్ ఆర్ కె కాళి ప్రసాద్	
88	171		16.96	0.4409	పుంజ	ఖండేల్వాల భరత్ కుమార్	
89	171		16.96	0.2000	పుంజ	మేడిచెర్ల విజయలక్ష్మి	
90	172		9.24	0.6659	పుంజ	మేకా వెంకట రెడ్డి	-
91	173	A	1.26	0.3000	పుంజ	కొల్లి శ్రీనివాస రావు, కట్టా వేణు బాబు, పోలవరపు ప్రపుల్లా దేవి	
92	174	1A	3.07	0.3000	పుంజ	అందే మంగలాద్రి	-
93	174	2A	7.17	0.7500	పుంజ	బత్తినేని వెంకట్రావు	
94	174		29.49	0.4000	పుంజ	బొంత ప్రసాద్	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

95	174	2A	7.17	0.4250	పుంజ	దివి రమాదేవి	
96	175	A	1.91	0.0200	నంజ	షెక్ ఆదాం సాహెబ్	
97	178	2	0.92	0.0200	నంజ	నల్లగుండు గోవిందు	
98	178	2	0.92	0.1000	నంజ	రుద్రు శ్రీ రామ మూర్తి	
99	178	2	0.92	0.2800	నంజ	రుద్రు సాంబయ్య	
100	180	3B	0.73	0.0200	నంజ	బత్తుల బాలకోటయ్య S/o వెంకటేశ్వర్లు	
101	180	1	1.05	0.0400	నంజ	రుద్రు సాంబయ్య S/o గంగయ్య	-
102	181	4	0.46	0.1200	నంజ	రుద్రు సాంబయ్య S/o గంగయ్య	
103	181	1D	0.05	0.0500	నంజ	శ్రీ నాగేశ్వర స్వామి వారి దేవస్థానం	-
104	181	2A	0.26	0.0500	నంజ	రుద్రు చంద్రావతి	
105	183	1	0.58	0.1975	నంజ	రుద్రు నాగేంద్రం	
106	200		8.23	1.5600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
107	202	4	0.64	0.0700	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ ఆలి S/o వలీ	-
108	202	4	0.64	0.0700	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ గాలిబ్ S/o వలీ	-
109	203	B	0.36	0.0050	నంజ	అక్కర్ రఘు	-
110	205	1	1.07	0.0100	నంజ	నాగమోలు రామన్న	-
111	205	2	0.93	0.0025	నంజ	గాలి సుబ్బా రాయుడు	
112	210	2B	0.54	0.2300	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ ఆలి S/o వలీ	-
113	210	2B	0.54	0.2300	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ గాలిబ్ S/o వలీ	-
114	216	B	1.77	0.8850	నంజ	మాదేపల్లి సుబ్బారాయుడు	-
115	222	2E	0.38	0.0800	నంజ	గరిక నాగేశ్వరరావు	-
116	222	2E	0.38	0.2500	నంజ	దానబొయిన నాగేశ్వరరావు	
117	222	2F	0.81	0.4150	నంజ	తోట వెంకాయమ్మ	-
118	222	2F	0.81	0.2650	నంజ	దానబొయిన నాగేశ్వరరావు	
119	222	2F	0.81	0.1150	నంజ	దానబొయిన యల్లమందరావు	
120	222	2G	0.70	0.2000	నంజ	సింహాద్రి గోపి రాజు	-
121	222	2G	0.70	0.3500	నంజ	దానబొయిన యల్లమందరావు	
122	222	2K	0.97	0.1000	నంజ	సకినా బీ	
123	222	1A	0.61	0.1300	నంజ	రుద్రు ముత్యాలు	
124	223		26.58	5.1000	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
125	226	A	1.35	0.0600	పుంజ	వెట్టి అంకమ్మ	
126	227	2A	0.09	0.0900	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
127	227	1B	1.18	1.1800	పుంజ	తాడిబొయిన వెంకట పుణ్యవతి	
128	227	1E	2.43	0.1600	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
129	228	C	0.67	0.0300	పుంజ	సంతాని మంగళగిరి	-
130	229	A	1.00	0.0150	పుంజ	వెట్టి శేషుడు	-
131	230	2B	1.03	0.0050	పుంజ	వెట్టి రాముడు	-
132	230	1	0.83	0.8300	పుంజ	కోటపాటి ప్రియదర్శిని,రావిళ్ళ	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						లలిత,మన్నే సునందిని	
133	230	2A	1.07	0.5350	పుంజ	కోటపాటి ప్రీయదర్శిని,రావిళ్ళ లలిత,మన్నే సునందిని	
134	230	2A	1.07	0.5350	పుంజ	నన్నుపనేని సునందిని,రావిళ్ళ లలిత,గొట్టిపాటి ప్రీయదర్శిని	
135	232		2.61	0.5500	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
136	233	B2	1.02	0.0125	పుంజ	అడపా శ్రీనివాస రావు S/o వెంకటేశ్వరరావు	-
137	233	D	3.07	0.0225	పుంజ	వెట్టి చిన్న పిచిగాడు	-
138	234	B	1.39	0.0050	పుంజ	వాసా ఆదేమ్మ	-
139	234	E	2.60	0.0800	పుంజ	కర్నాటి సాంబ శివ రావు S/o పానకాలు	-
140	234	F	0.36	0.3600	పుంజ	గైరుబోయిన సుబ్బయ్య	-
141	234	D	2.66	0.0200	పుంజ	వెట్టి వీరాడు	-
142	236	A	2.37	0.6100	పుంజ	బత్తుల శిరీష మరియు యితరులు	-
143	238	1	4.30	0.0500	పుంజ	తాడేపల్లి సుబ్బారాయుడు	-
144	239		2.60	0.0700	పుంజ	అడపా వెంకయ్య	
145	239		2.60	1.2650	పుంజ	శంకర రావు అడపా	
146	239		2.60	1.2650	పుంజ	సుధాకర రావు అడపా	
147	241		1.66	0.4100	పుంజ	కొమ్మూరి బాబు రావు, కొమ్మూరు మల్లేశ్వర రావు, కొమ్మూరి యలమంద	
148	242	A	1.43	0.0200	పుంజ	వెట్టి అయ్యగాడు	-
149	242	B	1.47	0.4900	పుంజ	మల్లవరపు రాజేంద్రమ్మ	
150	246	B	3.84	1.9200	పుంజ	కోనేరు శ్రీనివాస రెడ్డి S/o శివ శంకర రెడ్డి	-
151	246	B	3.84	0.2700	పుంజ	నల్లమేకల ధన లక్ష్మి W/o శివయ్య	-
152	246	B	3.84	0.2800	పుంజ	నల్లగోల్ల కృష్ణ S/o కృష్ణా రావు	-
153	246	B	3.84	0.2700	పుంజ	నల్లగోల్ల శ్రీనివాస రావు S/o కృష్ణా రావు	-
154	246	B	3.84	1.1000	పుంజ	బెండుదురి ప్రవీణ్ కుమార్ రెడ్డి S/o రామేశ్వర రెడ్డి	-
155	248		2.5200	0.9700	పుంజ	బత్తుల నాగమణి మరియు యితరులు	-
156	250		3.82	3.8200	పుంజ	చెన్నుపాటి స్వరూప రాణి	
157	252	1	7.75	0.1300	పుంజ	నడింపల్లి రామయ్య	-
158	252	1	7.75	1.4850	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
159	252	C	1.85	1.8500	పుంజ	గట్టిముక్కల పార్వతి W/o బాబు రావు	-
160	252	2A	1.87	1.8700	పుంజ	అనుమోలు లక్ష్మి W/o తిరుపతి గాంధీ	-
161	253		14.36	0.2800	పుంజ	బేతపూడి సైదమ్మ	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

162	255		22.69	0.5150	పుంజ	జమ్మిగుంపల శ్రీనివాసరావు	
163	255		22.69	0.5150	పుంజ	కన్నెగంటి వెంకటేశ్వర్లు	
164	255		22.69	1.0250	పుంజ	జమ్మిగుంపల శ్రీనివాసరావు	
165	255		22.69	1.0250	పుంజ	జమ్మిగుంపల శ్రీనివాసరావు	
166	258		5.00	1.9000	పుంజ	అనుమోలు తిరంచంద్ గాంధీ	-
167	258		5.00	0.1500	పుంజ	సంకా శేషచలం	-
168	259		6.38	0.0100	నంజ	సంకా శేషచలం	-
169	259		6.38	0.5000	నంజ	తోట సాంబయ్య	
170	260		4.74	2.2900	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
171	260		4.74	0.0850	పుంజ	బేతపూడి సైదమ్మ	
172	261		3.18	3.1800	పుంజ	అనుమోలు లక్ష్మి W/o తిరుపతి గాంధీ	-
173	263		4.85	0.2000	పుంజ	అడపా వీరయ్య S/o సాంబయ్య	-
174	263		4.85	0.0100	పుంజ	అడవి తిరుపతయ్య	-
175	263		4.85	0.3800	పుంజ	వేమూరి కృష్ణా ప్రసాద్	
176	264		3.85	0.0200	పుంజ	బేతపూడి పురుషోత్తం	-
177	273		3.07	0.1250	పుంజ	మన్నెం రమేష్ బాబు	
178	277		7.42	0.0100	పుంజ	మేడంపల్లి రామయ్య	-
179	277		7.42	1.8800	పుంజ	అల్లు లక్ష్మణ రావు	
180	277		7.42	0.5000	పుంజ	మహాబ్బిర్ ప్రసాద్ సింఘాల్	
181	278		9	0.1800	పుంజ	అల్లు లక్ష్మణ రావు	
182	279	2A2	1.15	0.0100	పుంజ	గుడ్ లైఫ్ ఎస్టేట్స్	-
183	279	2B2	1.16	0.9600	పుంజ	గుడ్ లైఫ్ ఎస్టేట్స్	-
184	279	1C	0.32	0.3200	పుంజ	పోతిన వెంకట ప్రసాద్	
185	279	1B	0.32	0.3200	పుంజ	పోతిన వెంకట ప్రసాద్	
186	279	1D	0.4	0.4000	పుంజ	పోతిన వెంకట ప్రసాద్	
187	280	2A2	2.77	0.1800	పుంజ	దామర్ల కోటయ్య	
188	280	2A2	2.77	0.1666	పుంజ	జోరిగే కృష్ణా మాధవి	
189	280	2A2	2.77	0.1667	పుంజ	షెక్ ఉస్మాన్ ఆలీ	
190	280	2A2	2.77	0.1667	పుంజ	షెక్ నిసార్ అహ్మద్	
191	280		8.31	1.0700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
192	282	A	3.51	0.0367	పుంజ	అడవి తిరుపతయ్య	-
193	282	B	3.55	0.0700	పుంజ	జుటు రాముడు	
194	283		4.49	0.7400	పుంజ	కర్నాటి రామయ్య	
195	283		4.49	1.4000	పుంజ	రావిళ్ళ వెంకటేశ్వర్లు	
196	284		8.30	0.1565	పుంజ	కర్నాటి రామయ్య	-
197	287	2B	0.65	0.1700	నంజ	శంకర రావు అడపా	
198	287	2A	0.19	0.1900	నంజ	శంకర రావు అడపా	
199	287	1B	0.46	0.3700	నంజ	శంకర రావు అడపా	
200	288		3.90	0.1050	నంజ	తోట కుమారి W/o శ్రీను బాబు మరియు యితరులు	-
201	289	2	0.63	0.3300	నంజ	కర్నాటి రామయ్య	
202	289	3	0.08	0.0200	నంజ	గైరుబోయిన శ్రీనివాస రావు	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

203	289	3	0.08	0.0200	నంజ	మస్తాన్ రావు	-
204	289	3	0.08	0.0400	నంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	-
205	292	1	1.50	0.7500	నంజ	పెనుమల్లి లీల వెంకట సాయి	
206	292	1	1.50	0.2000	నంజ	పెనుమల్లి కోటేశ్వరరావు	
207	292	1	1.50	0.2000	నంజ	పెనుమల్లి శ్రీనివాసరావు	
208	293	2F	0.02	0.0200	నంజ	కాజా వెంకటేశ్వరరావు	
209	293	3	0.25	0.2500	నంజ	కాజా వెంకటేశ్వరరావు	
210	295	1B	0.19	0.0950	నంజ	అడవి నరసింహారావు S/o వీరా స్వామి	
211	297	A	0.18	0.1800	నంజ	కర్నాటి వెంకటేశ్వరరావు	
212	298	1A	1.01	0.0100	నంజ	జూటు రాముడు	
213	298	1F	0.15	0.0200	నంజ	కర్నాటి రామ స్వామి	
214	298	2	0.45	0.2250	నంజ	ధూపాటి పార్వతమ్మ	
215	300	1A	0.26	0.2600	నంజ	గైరుబోయిన జయమ్మ	
216	300	2	0.13	0.1300	నంజ	గైరుబోయిన జయమ్మ	
217	300	1F	0.07	0.0700	నంజ	కర్నాటి సోమయ్య	
218	301		0.82	0.4700	నంజ	వేములపల్లి వినయత	
219	302	1	1.3	0.0001	నంజ	తోట నాగయ్య	
220	302	3	1.66	0.0050	నంజ	తోట సుబ్బయ్య	
221	302	3	1.66	0.4100	నంజ	తోట సాంబయ్య	
222	303		6.10	0.0200	నంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	
223	304		5.58	0.0200	నంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మణ రెడ్డి	
224	304	1	5.58	0.4900	నంజ	కర్నాటి సుబ్బారావు	
225	306		0.38	0.1050	నంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మణ రెడ్డి	
226	308		2.00	1.0000	నంజ	మేకల ఆంజనేయులు	
227	309		0.35	0.0800	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 బోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
228	310		0.95	0.9500	నంజ	మేకల ఆంజనేయులు	
229	326		1.52	0.3000	పుంజ	తోట ఏడుకొండలు	
230	329	2	1.80	0.3000	నంజ	కోప్పోలు శంకర రావు	
231	330		1.72	0.1750	నంజ	పారేపల్లి సుబ్బారాయుడు	
232	330		1.72	0.7100	నంజ	బేతపూడి ప్రాన్సిస్	
233	331		2.40	1.4450	నంజ	బేతపూడి ప్రాన్సిస్	
234	331		2.40	0.8850	నంజ	రావెల విజయ ప్రవీణ్	
235	331		2.40	0.0700	నంజ	పారేపల్లి సుబ్బారాయుడు	
236	332		0.72	0.3200	నంజ	రావెల విజయ ప్రవీణ్	
237	333	A	0.27	0.2700	నంజ	వాసా సామ్రాజ్యం W/o వెంకయ్య	మల్లె తోట & తాత్కాలిక షెడ్
238	333	C	0.25	0.1250	నంజ	కే.వెంకట రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
239	333	B	0.27	0.0200	నంజ	వాడకోప్పు వెంకటేశ్వర్లు	
240	334	E	0.32	0.1400	నంజ	రావెల ప్రభాకరరావు	
241	334	B	0.28	0.1700	నంజ	వాడకోప్పు వెంకటేశ్వర్లు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

242	334	D	0.29	0.1300	నంజ	మేకల రవిబాబు	
243	334	A	0.28	0.2800	నంజ	వాసా సామ్రాజ్యం W/o వెంకయ్య	మల్లె తోట & 2 తాత్కాలిక పెడ్
244	334	D	0.29	0.0100	నంజ	గోలీ బుర్రయ్య	
245	334	E	0.32	0.0500	నంజ	గోలీ నాగన్న	
246	334	C	0.3	0.1500	నంజ	కే.వెంకట్ రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
247	335	E	0.14	0.1400	నంజ	రావెల ప్రభాకరరావు	
248	335	D	0.14	0.1400	నంజ	మేకల రవిబాబు	
249	336	E	0.30	0.3000	నంజ	రావెల ప్రభాకరరావు	
250	336	D	0.29	0.0300	నంజ	జీతం అన్నపూర్ణ	
251	336	D	0.29	0.2600	నంజ	కే.వెంకట్ రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
252	337	2	11.14	1.0000	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
253	337	2	11.14	3.0350	పుంజ	పెనుమల్లి సుబ్బా రావు S/o వెంకయ్య 2) వాసా రామ లక్ష్మమ్మ W/o వెంకటేశ్వర్లు 3) వాసా సుబ్బారావు S/o చిన్న కోటయ్య	మల్లె తోట, 7 వేప చెట్లు మునగా చెట్లు & 10 ఇతా చెట్లు
254	337		11.36	0.3500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
255	338	2	11.52	0.3000	పుంజ	హౌస్ సైట్స్	రావి చెట్లు
256	338	2	11.52	0.5000	పుంజ	వాసా సాంబశివ రావు S/o రామ కోటయ్య	రావి చెట్లు
257	338	2	11.52	0.9500	పుంజ	అడపా శ్రీను	
258	338		11.72	0.7700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
259	340		12.52	1.6500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
260	340	1C	2.33	0.0100	పుంజ	గుండాల బిక్కాలు	
261	341	A	2.09	0.7200	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
262	341	B	2.07	0.3850	పుంజ	గైరుబోయిన బసవయ్య, వుగ్గిరాల రాజేంద్ర ప్రసాద్	
263	341	E	2.17	0.1700	పుంజ	వుగ్గిరాల లోకమాన్య	
264	343	B	1.26	0.2575	పుంజ	గండికోట శివ శంకర రావు 2) రాజవరపు అన్నపూర్ణ	
265	344	A	0.90	0.0050	పుంజ	గైరుబోయిన చిన గంగులు	
266	345	A1	0.55	0.2700	పుంజ	బెట్టి సుబ్బాడు	
267	345	A	2.25	0.0600	పుంజ	కమ్మల నాంచారమ్మ	
268	345	A	2.25	0.7200	పుంజ	కమ్మల నాంచారమ్మ	
269	345	C	1.27	0.0825	పుంజ	గండికోట శివ శంకరరావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						2)రాజవరపు అన్నపూర్ణ	
270	346	1	1.7850	1.7850	పుంజ	అక్క అది నారాయణ S/o కోటయ్య	మల్ల తోట, 2 వేప చెట్లు, 4 తాడి చెట్లు
271	348		9.50	2.0000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
272	350		14.78	1.9600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
273	352		7.47	2.4100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
274	353		10.36	0.4300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
275	355		12.06	1.0500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
276	356		11.34	4.4300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
277	357		7.7500	0.0700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
278	362		3.68	1.7000	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ ఎస్టేట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
279	363		5.06	1.0600	పుంజ	మాజేటి నాగేశ్వరరావు	
280	364	1	5.55	0.5000	పుంజ	మద్దినేని వెంకట రామ చంద్రరావు	
281	364	1	11.72	0.2500	పుంజ	పూనూరు చక్రవర్తి రెడ్డి	
282	364	1	11.72	0.2500	పుంజ	పూనూరు దేవరాజు రెడ్డి	
283	364	1	5.55	0.3700	పుంజ	బీమిరెడ్డి నరసారెడ్డి	
284	364	2	1.00	1.0000	పుంజ	కాంధ్రు శ్రీనివాసరావు	
285	364	3	5.17	0.6000	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	
286	364	3	11.72	0.5500	పుంజ	అడపా వెంకయ్య	
287	364	3	11.72	0.3000	పుంజ	శంకరరావు అడపా	
288	364	3	11.72	0.3000	పుంజ	సుధాకరరావు అడపా	
289	364		11.72	0.7600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
290	366	A	6.82	6.8200	పుంజ	మాజేటి లక్ష్మీ నారాయణ మూర్తి 2)మక్కేన పద్మజా	
291	366	B	6.96	0.7400	పుంజ	కాంధ్రు విక్టరీ కళ్యాణరావు S/o డానియల్	
292	366	B	6.96	0.3750	పుంజ	పసుపులేటి సీత రామమోహన రావు	
293	366	B	6.96	0.9800	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	
294	366	B	6.96	0.5000	పుంజ	మండేపూడి రమేష్ బాబు	
295	366	B	6.96	0.7400	పుంజ	కాంధ్రు బాబురావు S/o డానియెల్	
296	367		3.30	0.3200	పుంజ	సి.హె.కళ కుమారి	
297	368	A	2.91	0.2500	పుంజ	వేములపల్లి వెంకటరామయ్య	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

298	368	A	2.91	0.2500	పుంజ	సుంకర బాబురావు	
299	368	A	2.91	0.4400	పుంజ	కర్తి సుశీల W/o ఆదమ్	
300	368	A	2.91	0.5000	పుంజ	మదాల మనోజ్ కుమార్ S/o రమేష్ బాబు	
301	368	C	2.53	0.0500	పుంజ	కర్నాటి కృష్ణయ్య	
302	368	A	2.91	0.0344	పుంజ	మద్దినేని వెంకట రామ చంద్రరావు	
303	369		3.74	0.0600	పుంజ	కర్నాటి కోటయ్య	బోరు బావి, 3 కోట్ల చెట్లు, ఉసిరి చెట్లు, జామ చెట్లు,మామిడి చెట్లు & ధాబా పెడ్
304	370	A	2.64	0.6400	పుంజ	వాసా సాంబశివరావు	
305	370	B1	2.64	0.1700	పుంజ	బచ్చు శ్రీ రాములు	2 వేప చెట్లు
306	370	B1	2.85	0.9700	పుంజ	వాసా పాపయ్య	
307	371	A1	1.68	0.0600	పుంజ	నాగళ్ల కోటప్ప	
308	371	A1	1.68	0.2500	పుంజ	ఆత్మకూరి రవి శేఖర్ S/o సత్యనారాయణ	
309	371	A1	1.68	0.5000	పుంజ	నిర్మల్ కుమార్ జైన్ S/o సమీర్ మల్ జైన్	
310	371	A1	1.68	0.5000	పుంజ	నిషా జైన్ W/o నిర్మల్ కుమార్ జైన్	
311	371	B	0.98	0.4850	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ వస్టిట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
312	371	E	2.78	0.9075	పుంజ	వాసా సుబ్బారావు S/o చిన్న కోటయ్య	
313	371	E	2.78	0.0225	పుంజ	వాసా పాపయ్య	
314	371	E	2.78	0.8550	పుంజ	వాసా సాంబశివరావు	
315	371	F	0.58	0.5800	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	జామాయాల్ తోట
316	371	G	0.62	0.6200	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	
317	371	H	0.59	0.5900	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	
318	371	I	1.84	0.9200	పుంజ	నరిసెట్టి శాంతి C/o నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్	
319	372		12.10	4.7100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
320	373	A	4.84	1.1000	పుంజ	కోసూరి శంకరరావు	
321	376		4.16	0.5000	పుంజ	గుర్రం వెంకటేశ్వరరావు S/o దుర్గారావు	జమ్మి చెట్లు
322	376		4.16	0.5000	పుంజ	నిక్కింటి వెంకటరావు S/o వెంకటేశ్వర్లు	
323	377		3.79	2.3500	పుంజ	పెనుమల్లి పుల్లారావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

324	377		3.79	0.4400	పుంజ	పెనుమల్లి కోట్శ్వరరావు	
325	378		5.30	0.8000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
326	379		5.68	0.0500	పుంజ	సిరంసేట్టి హనుమన్నా	
327	379		5.68	0.2000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
328	379		5.68	0.1500	పుంజ	షేఖ్ ఫాతిమున్నిస్సా	
329	380		5.06	0.5700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
330	381	A	4.28	0.1650	పుంజ	అంటి మధు మోహన కృష్ణ	
331	381	A	4.28	0.0350	పుంజ	కట్టెపోగు వెంకన్న	
332	381	A	4.28	0.1650	పుంజ	ఉన్నం నాగరాజు	
333	381	A	4.28	0.3300	పుంజ	విస్వళక్ష్మ జూన్	
334	381	B	4.12	0.1500	పుంజ	పెనుమల్లి పుల్లయ్య	
335	381	B	4.12	0.2500	పుంజ	కోట్ల గురు ప్రసాద్	
336	381	B	4.12	0.7500	పుంజ	నెమలికంటి మురళి S/ంవిసోబు	
337	382	A	1.98	1.9800	పుంజ	మాజేటి నాగేశ్వరరావు	
338	382	B	4.22	0.4900	పుంజ	దొప్పలపూడి జేమ్స్ & సైక్ ఖలెష	బావి, 4 వేప చెట్లు, తాడి చెట్లు & ఈత చెట్లు
339	382	B	4.22	1.9150	పుంజ	అంటి మధు మోహన కృష్ణ	తాడి చెట్లు
340	383		7.68	0.2500	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ విస్టెట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
341	383		7.68	1.0000	పుంజ	సూరిసేట్టి సీతా మహాలక్ష్మి W/ం బుట్టి రెడ్డి	వేప చెట్లు
342	383		7.68	1.0000	పుంజ	మేకల రవి బాబు S/ం జోజి	5 వేప చెట్లు, 6 తాడి చెట్లు, 4 ఈత చెట్లు, బావి & బోరు బావి
343	383		7.68	1.1650	పుంజ	చిర్రావూరి నాగభూషణం	తాడి చెట్లు
344	383		7.68	1.3700	పుంజ	వాసా ముత్యయ్య S/ం సుబ్బయ్య	మల్లె తోట, బావి, 3 వేప చెట్లు, సీతాఫలం, పసుపు, కుంకుడుకాయ, నిమ్మా తోట, 5 టేకు చెట్లు, రేగి చెట్లు & 2 తాడి చెట్లు
345	383		7.68	1.5200	పుంజ	వాసా వెంకట నారాయణ S/ం ముతయ్య	మల్లె తోట, 2 బోరు బావి, బావి
346	383		7.68	0.1150	పుంజ	శనగపాటి కుసుమ కుమారి	
347	383		7.68	0.2900	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

348	384	B	17.17	3.8700	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ ఎస్టేట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
349	384	B	17.17	0.2500	పుంజ	గాదె లక్ష్మి రెడ్డి	
350	384	B	17.17	0.5000	పుంజ	దామర్ల కుబేర స్వామి	
351	384	B	17.17	1.0000	పుంజ	దీక్ష కరీరా	
352	384	B	17.17	1.0000	పుంజ	అంబటి క్రాంతి	
353	384	B1	17.17	0.3000	పుంజ	భీమవరపు వినోద్ రెడ్డి	
354	384	B1	17.17	3.0000	పుంజ	గాదె వెంకటేశ్వరరావు	
355	384	B	17.17	0.4500	పుంజ	నెమలికంటి మురళి S/o వినోబు	
356	384	B1	17.17	0.1250	పుంజ	బోళ్ళ రంగారెడ్డి	
357	386	A	5.82	0.3050	పుంజ	మండేపూడి నరసింహారావు	
358	386	A	5.82	3.9400	పుంజ	భీమిరెడ్డి శివరామిరెడ్డి	
359	386	A	5.82	0.2300	పుంజ	మండేపూడి విజయేంద్ర రావు	మల్ల తోట
360	387	A	3.95	0.0150	పుంజ	కట్టెపోగు గురవయ్య	
361	387	A1	3.95	0.3000	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
362	387	A1	3.95	0.3550	పుంజ	మంచికలపూడి బాలయ్య	
363	387	A1	3.95	0.3550	పుంజ	మంచికలపూడి నాగేశ్వరరావు	
364	387	A1	3.95	0.4250	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
365	387	A1	3.95	0.2350	పుంజ	సి.ఎ.ల్ సత్యవతి	
366	387	A1	3.95	0.2350	పుంజ	మర్రెడ్డి శ్రీనివాసరెడ్డి	
367	387	B	1.10	0.0700	పుంజ	మంచికలపూడి బాలయ్య	
368	387	B	1.10	0.0700	పుంజ	మంచికలపూడి నాగేశ్వరరావు	
369	387	B	1.10	0.2000	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
370	388	B1	1.41	0.3525	పుంజ	విశదల జాన్ S/o ప్రకాశ రావు	10 తాడి చెట్టు , పేప చెట్టు & బోరు బావి
371	388	B1	1.41	0.7050	పుంజ	ఇస్సారెళ్ల సంపూర్ణమ్మ	
372	388	C1	1.43	0.3950	పుంజ	దాసరి అచ్చయ్య	3 వేప చెట్టు & తాడి చెట్టు
373	388	C1	1.43	0.0800	పుంజ	పల్లెపోతు వెంకటేశ్వరరావు	
374	388		4.68	0.1700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
375	388	C1	1.43	0.2400	పుంజ	కట్టెపోగు పున్నారావు	
376	391		20.82	0.7725	ఇనాం	కొల్ల సాంబశివరావు	
377	391		20.82	0.5000	ఇనాం	విస్తళ్ళ నాగ రత్నం	
378	391		20.82	0.3525	ఇనాం	విస్తళ్ళ జాన్	
379	391		20.82	0.7100	ఇనాం	ఇస్సారెళ్ల సంపూర్ణమ్మ	
380	391		20.82	0.9300	ఇనాం	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
381	392		5.86	1.3000	పుంజ	అంబటి మధు మోహన కృష్ణ	2 వేప చెట్టు
382	392		5.86	0.8300	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	2 వేప చెట్టు
383	392		5.86	0.4200	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
384	393		4.73	1.4700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

							ప్రతిపాదిత రోడ్
385	395		6.70	0.3700	పుంజ	ఒగిరాల రాఘవయ్య	
386	397		0.31	0.3100	పుంజ	రావెల ప్రభాకరరావు	
387	398	A	0.17	0.1700	పుంజ	రావెల ప్రభాకరరావు	
388	398	E	0.43	0.4300	పుంజ	నవీన్ కుమార్	
389	399		1.60	0.1000	పుంజ	రావెల విజయ నాగేశ్వరరావు	
390	399		1.60	0.1000	పుంజ	బేతపూడి ప్రాన్సిస్	
391	399		1.60	0.6500	పుంజ	మేకల రవిబాబు	
392	399		1.60	0.0075	నంజ	గళ్ళా కోటప్ప	
393	400	A	4.04	0.6600	పుంజ	కర్నాటి వెంకాయమ్మ W/o రతయ్య	బావి, 3 తాడి చెట్లు
394	400	A	4.04	0.5750	పుంజ	కర్నాటి పాములు S/o సోమయ్య	
395	400	A	4.04	0.0100	పుంజ	గళ్ళా లక్ష్మన్న	
396	400	B	4.23	1.4100	పుంజ	నాగళ్ల నాగేశ్వరరావు S/o పిచయ్య	బావి, 2 తాడి చెట్లు , రావి చెట్లు
397	400	B	4.23	0.0600	పుంజ	గళ్ళా కోటప్ప	బావి, 2 తాడి చెట్లు , రావి చెట్లు
398	402	A	2.25	2.2500	పుంజ	నాగళ్ల నాగేశ్వరరావు S/o పిచయ్య	బావి, మల్లె తోట
399	402	B	2.39	0.9500	పుంజ	మండేపూడి పురుషోత్తం	
400	402	B	2.39	0.0300	పుంజ	ఆర్1 - సమాధులు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
401	402	B	2.39	0.4900	పుంజ	కాంధ్రు బాబురావు	
402	403	A	3.64	1.2100	పుంజ	బిరుదుగడ్డ కోటిరత్నం S/o ప్రకాశం	
403	403	A	3.64	0.5100	పుంజ	ఎమ్మేల రత్తమ్మ	
404	403	B	3.58	1.6800	పుంజ	కరి ప్రకాశం S/o చిన్న డేవిడ్	మల్లె తోట, బావి & బోరు బావి
405	403	B	3.58	0.9375	పుంజ	పైక్ మౌలాలి S/o హుస్సేన్	
406	406	1	1.73	0.1500	పుంజ	వాసా నారాయణ	మల్లె తోట, బావి
407	406	1	1.73	0.8000	పుంజ	కోప్పోలు శంకరరావు	
408	406	2	3.49	0.1175	పుంజ	మంగళగిరి రామనుజమ్మ	
409	406	2	3.49	0.3800	పుంజ	కోప్పోలు శంకరరావు	
410	408	A	5.55	2.7800	పుంజ	నరిసెట్టి మురారి శ్రీ లత	
411	408	B	5.36	1.6500	పుంజ	ఎమ్మేల చిన్న ఏనోబు S/o ప్రకాశం	మల్లెతోట, 2 వేప చెట్లు
412	408	A	5.55	0.0600	పుంజ	ఆడెపు విజయ లక్ష్మి W/o పున్నారావు	
413	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాంధ్రు లోకరాజు	తాడి చెట్లు
414	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాంధ్రు బాబురావు S/o డానియెల్	తాడి చెట్లు
415	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాంధ్రు విక్టరీ కళ్యాణ్ రావు	తాడి చెట్లు
416	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాంధ్రు శ్రీనివాసరావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

417	409		4.30	1.3000	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	బావి, జామా,సపోట,కొబ్బరి,వేప, బోరు బావి,సర్పి, ఆరంజ్
418	409		4.30	0.5000	పుంజ	వాసా కొండలరావు	
419	409		4.30	1.0000	పుంజ	మట్టుకొయ్య పెద్ద సాంబయ్య	
420	410	C	0.84	0.4000	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	బావి, జామా,సపోట,కొబ్బరి,వేప, బోరు బావి,సర్పి, ఆరంజ్
421	410	D	0.85	0.6650	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	
422	410	E	0.85	0.0550	పుంజ	వాసా సుజాత w/o కొండలరావు	మల్లెతోట
423	410	E	0.85	0.1050	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	మల్లెతోట
424	410	F	1.49	0.3950	పుంజ	వాసా సుజాత w/o కొండలరావు	మల్లెతోట
425	411	A	2.17	1.3500	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు S/o వెంకటేశ్వర్లు	మల్లెతోట, బోరుబావి, 5 వేప చెట్లు,కుంకుడికాయ, 16 తాడి చెట్లు
426	411	A	2.17	0.0600	పుంజ	వెట్టి యల్లయ్య	
427	413	1	1.25	0.3100	పుంజ	బీతపూడి ఎస్ కె బి రావు	
428	413	1	1.25	0.0700	పుంజ	కోడూరి ఆనందరావు	3 వేప చెట్లు & 4 Tతాడి చెట్లు
429	415		2.22	0.3700	పోరంబోకు	గ్రామ కంఠం	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
430	416		1.30	0.7600	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	వేప చెట్లు
431	418	1A	0.09	0.0900	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
432	418	1B	0.10	0.1000	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
433	418	1C	0.12	0.1200	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
434	418	1D	0.14	0.1400	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
435	418	1E	0.27	0.2700	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	వేప చెట్లు
436	418	1F	0.43	0.4300	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
437	418	1G	0.19	0.1900	పుంజ	గుండాల పానకాలు	
438	420		2.52	2.5200	పుంజ	గొర్తి శ్రీనివాస చక్రవర్తి	మల్లెతోట, వేప చెట్లు, 25 తాడి చెట్లు &

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

							కుంకుడికాయ చెట్టు
439	421	B	1.17	0.2000	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
440	421	B	1.17	0.5100	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
441	421	C	2.29	0.0850	పుంజ	వెట్టి బాసవాడు	
442	421	C1	2.29	0.1300	పుంజ	వాసా వెంకట రావు	
443	421	C1	2.29	0.1375	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
444	421	C1	2.29	0.3925	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
445	422	1	3.72	0.4400	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
446	422	1	3.72	0.4400	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
447	422	1	3.72	0.3200	పుంజ	వాసా వెంకట రావు	
448	422	1	3.72	2.1000	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
449	422	1	3.72	0.1200	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
450	422	1	3.72	0.2000	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
451	422	2	1.33	0.0800	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
452	422	2	1.33	0.4100	పుంజ	బేతపూడి ప్రాన్సిస్	
453	422	3	1.71	0.7500	పుంజ	బేతపూడి ప్రాన్సిస్	
454	423	A	2.56	0.0350	పుంజ	కాటాబత్తుల మంగళాద్రి	
455	423	A	2.56	0.5000	పుంజ	అడపా పద్మ	
456	423	1A	2.56	0.8200	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
457	423	B	2.57	0.0675	పుంజ	కాటాబత్తుల వేంకటాద్రి	
458	423	1B	2.57	0.4175	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
459	423	2	2.22	0.5400	పుంజ	వాసా చిన వీరయ్య	మల్లెతోట, తాడి చెట్టు
460	423	2	2.22	0.2700	పుంజ	బుర్రి సత్యనారాయణ	
461	423	2	2.22	0.5400	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
462	424	A	2.87	0.0150	పుంజ	కాటాబత్తుల నరసింహుడు	
463	424	A	2.87	0.2800	పుంజ	అడపా శ్రీను	
464	424	A	2.87	0.1250	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
465	424	B	0.78	0.2500	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
466	424	C	0.48	0.1100	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
467	424	D	0.49	0.0400	పుంజ	అడపా పద్మమ్మ	
468	424	A	2.87	0.8000	పుంజ	బిట్లా వసంత కృష్ణ	
469	425	A	2.09	1.0500	పుంజ	వాసా మాధవి W/o శ్రీనివాసరావు	మల్లెతోట ,బోరు బావి & షేడ్
470	425	B	2.01	0.2350	పుంజ	వాసా వెంకట రావు S/o అప్పారావు	మల్లెతోట ,బోరు బావి
471	425	B	2.01	0.5250	పుంజ	బుర్రి సత్యనారాయణ	
472	427		1.52	0.1300	పుంజ	కర్నాటి నారాయణ స్వామి S/o శ్రీ రాములు	
473	427		1.52	0.1400	పుంజ	మంగళగిరి అప్పయ్య	
474	427		1.52	0.7200	పుంజ	గోర్తి శ్రీనివాస చక్రవర్తి S/o నారాయణ స్వామి	
475	429	B	2.54	0.0292	పుంజ	జలసూత్రం సాంబయ్య	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

476	429	B	2.54	0.8433	పుంజ	సుధాకరరావు అడపా	
477	429	C	2.56	0.1600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
478	430		6.00	0.0500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
479	430		6.00	0.1300	పుంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	
480	430		6.00	0.2000	పుంజ	కలవకోట్ల మల్లేశ్వరి	
481	437		4.24	0.0200	పుంజ	సిరంసేట్టి హనుమన్నా	
482	438		3.41	0.0442	పుంజ	వాసా గుర్రప్ప	
483	438		3.41	0.4250	పుంజ	వాసా తులసమ్మ w/o ఆది నారాయణ	మల్లేతోట
484	438		3.41	0.1700	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
485	438		3.41	0.2500	పుంజ	బుర్రి నాగేశ్వరరావు	
486	439		3.98	0.5000	పుంజ	గుండాల వెంకటేశ్వరరావు S/o పానయ్య	మల్లేతోట , బావి ,బోరు బావి, షేడ్
487	439		3.98	0.5900	పుంజ	వాసా అప్పారావు	మల్లేతోట , వేప చెట్టు
488	439		3.98	0.0175	పుంజ	గుండాల పానకాలు	
489	439		3.98	0.2775	పుంజ	వాసా కొండలరావు	
490	439		3.98	0.1950	పుంజ	యోగేష్ సంఘ్స్	
491	441	B	1.14	0.3800	పుంజ	పగడాల శ్రీనివాసరావు	
492	441	A	1.19	1.1900	పుంజ	కొప్పోలు వెంకటేశ్వరరావు S/o లక్ష్మయ్య	మల్లేతోట , వేప చెట్టు , బోరు బావి & బోరు బావి షేడ్,బావి,ఉసిరి చెట్టు
493	442	A	1.14	0.0150	పుంజ	వెట్టి అయ్యగారు	మల్లేతోట , వేప చెట్టు
494	442	B	1.14	0.0200	పుంజ	వెట్టి అయ్యగారు	మల్లేతోట , వేప చెట్టు
495	443	A	2.06	0.2465	పుంజ	చిలుకూరి ఫణి కుమార్	మల్లేతోట
496	443	A	2.06	0.5200	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
497	443	B	4.24	1.4000	పుంజ	మేకల రవి బాబు S/o జోజి	మల్లేతోట , వేప చెట్టు, బోరుబావి & బోరుబావి షేడ్
498	443	A	2.06	0.5000	పుంజ	మేకల రవిబాబు	
499	444	A	2.74	0.0125	పుంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మారెడ్డి	
500	445	A	2.06	0.1600	పుంజ	వాసా రమాదేవి	
501	445	B	2.66	0.4450	పుంజ	నల్లగోళ్ల శివయ్య	
502	446	A	2.15	0.7500	పుంజ	బేతపూడి నాగరత్నం	
503	810		9.38	2.5800	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
				262.5336			

సౌజన్యం: ఎపి సి ఆర్ డి ఎ, ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ 02, నవులూరు-1 (గ్రా)

పట్టిక ఇ 1a: నవులూరు-2 గ్రామంలో SIA ద్వారా సేకరించవలసిన భూ వివరములు

వ సం.	సర్వే నెం.	ఉప విభజన నెం.	మొత్తం విస్తీర్ణము	మొత్తం విస్తీర్ణం ఎస్ ఐ ఎ ప్రకారము ఎ. గుం.	వర్గీకరణ జరిబు / మెట్ట	భూమి యజమాని పేరు	వ్యాఖ్యలు
1	453	453-A	3.73	1.7300	మెట్ట	మల్లు శ్రీనివాసులు రెడ్డి	
2	456	456	9.86	0.1000	మెట్ట	చెరుకూరి తేజస్వని	
3	461	461-A	4.98	2.5800	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు గడ్డం వెంకటేశ్వరరావు	
4	461	461-B	5.33	0.5200	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు	
5	463	463-A	3.94	0.5300	మెట్ట	తాడిబోయిన వెంకట రామయ్య	
6	469	469	7.18	1.4000	మెట్ట	పొంగులేటి ప్రసాద్ రెడ్డి	
7	470	470-1	14.03	2.9400	మెట్ట	పట్ల శ్రీదేవి	
8	472	472-1A	18.00	1.0000	మెట్ట	కోరుకొండ కోటేశ్వరరావు	
9	473	473-1A	3.04	0.4900	మెట్ట	కోతిపాటి మల్లేశ్వరి	
10	480	480-D	2.83	0.1200	మెట్ట	పాలగని శ్రీనివాసరావు పాలగని సుబ్బారావు	
11	481-E	481-E	3.67	1.8000	మెట్ట	పాలగని శ్రీనివాసరావు పాలగని సుబ్బారావు	
12	482	482-A	1.96	0.9000	మెట్ట	వల్లంశెట్టి శ్రీనివాసరావు	
13	485	485-1B	5.89	0.6700	మెట్ట	వల్లంశెట్టి శివ నాగేశ్వరరావు వల్లంశెట్టి శివ శంకరరావు వల్లంశెట్టి శ్రీనివాసరావు	
14	485	485-3A	1.88	0.8700	మెట్ట	ఇతరులు	
15	485	485-3B	0.66	0.2700	మెట్ట	ఇతరులు	
16	485	485-3C	3.19	0.3400	మెట్ట	ఆకుల సాయిబాబు	
17	486	486-A	1.75	0.7150	మెట్ట	చప్పిడి సామ్రాజ్యం తాడిబోయిన వెంకటేశ్వర్లు	
18	486	486-B	2.51	0.9500	మెట్ట	ఇతరులు	
19	486	486-C	1.22	0.3300	మెట్ట	ఇతరులు	
20	486	486-D	1.49	1.2250	మెట్ట	బండి వెంకటేశ్వర్లు & ఇతరులు	
21	487	487-B	1.08	1.0800	మెట్ట	గడ్డం వీరాస్వామి చప్పిడి యలమంద	
22	487	487-C	0.53	0.5300	మెట్ట	దోనే నరసయ్య	
23	487	487-D	1.65	1.6500	మెట్ట	ఆళ్ళ వెంకటేశ్వరరావు గడదాసు సూర్యనారాయణ గడదాసు రామేశ్వరి	
24	487	487-E	1.32	0.6200	మెట్ట	గడదాసు రామేశ్వరి గడదాసు బాపనయ్య	
25	487	487-F	0.39	0.3900	మెట్ట	గడదాసు గోపయ్య	
26	487	487-H	1.08	0.0450	మెట్ట	ఇతరులు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

27	487	487-G	0.97	0.9700	మెట్ట	రెమినిసెట్టి కోటేశ్వరావు & ఇతరులు	
28	488	488-A	5.27	2.4600	మెట్ట	వల్లంసెట్టి బాపనయ్య మేకల శీనుగడదాసు వీరబద్ద రావు అఖిరి ప్రమీల గడ్డం వెంకటేశ్వరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
29	488	488-B	2.65	2.1500	మెట్ట	గుండాల హనుమంతరావు గుండాల కోటేశ్వరావు అర్థాల చిన్న గంగాధర రావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
30	488	488-C	2.48	0.4975	మెట్ట	గడ్డం సుబ్బారావు & ఇతరులు	
31	489	489-A	2.05	1.6525	మెట్ట	దోనే నాగేశ్వరావు కానుకొలను సామ్రాజ్యం	
32	489	489-B	2.01	1.4900	మెట్ట	ఇతరులు	
33	489	489-E	3.30	2.0500	మెట్ట	దొనబోయిన నరసింహారావు & ఇతరులు	
34	489	489-F	1.36	0.8000	మెట్ట	గోలి శ్రీనివాసరావు	
35	490	490-B	1.07	1.0700	మెట్ట	దొనబోయిన లక్ష్మయ్య & ఇతరులు	
36	490	490-C	1.77	1.3300	మెట్ట	చనుమోలు వెంకట సుబ్బారావు కున్నం దేవి	
37	492	492	6.62	2.2500	మెట్ట	అర్థాల పిచ్చయ్య ఆళ్ళ ఆరోగ్య రావు తోట వెంకటేశ్వరమ్మ	
38	492/ 1	A	2.36	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
39	492/ 1	C	2.39	1.3900	మెట్ట	అరిగల రమాదేవి గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు \	
40	496	496-1	1.20	0.7500	మెట్ట	భీమవరపు హనుమాయమ్మ బుర్రి రమేష్	
41	496	496-2	1.86	0.6200	మెట్ట	పలగాని కోటయ్య	
42	496	496-3	0.84	0.8400	మెట్ట	తోట సాంబయ్య	
43	498	498-1	2.32	2.3200	మెట్ట	అర్థాల సాంబయ్య చావల వెంకటేశ్వర్లు వల్లంశెట్టి శ్రీనివాసరావు	
44	498	498-2	2.12	0.8150	మెట్ట	దనబోయిన చిన అంజయ్య దనబోయిన సాంబశివరావు బట్టినేని వెంకటరావు	
45	499	499-1	2.37	0.5000	మెట్ట	చింత సత్యనారాయణ	
46	499	499-2	1.62	0.5400	మెట్ట	దోనే శివయ్య	
47	500	500-A	1.75	0.3000	మెట్ట	గడదాసు మహాలక్ష్మి	
48	500	500-B	1.25	0.1000	మెట్ట	గడదాసు మహాలక్ష్మి	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

49	501	501	10.30	6.8800	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము చెన్నమసెట్టి కనకం	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
50	502	502	12.12	5.5550	మెట్ట	చనుమోలు పానయ్య గడదాసు కోటయ్య కనుకొలను వీరయ్య గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు చెన్నమసెట్టి కనకం	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
51	503	503-C	1.60	0.5000	మెట్ట	గడ్డం వెంకటేశ్వరావు	
52	504	504-2	2.05	0.7167	మెట్ట	చప్పిడి సామ్రాజ్యం తిరువీధుల వెంకటాచలం	
53	505	505-1A	3.13	0.6600	మెట్ట	తాడంకి లలిత కుమారి ఎడ్లపాటి మధుసూధనరావు & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
54	505	505-2A	1.66	0.6800	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
55	505	505-2B	1.47	0.6600	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
56	505	505-2C	1.42	0.7300	మెట్ట	లంకాలపల్లి నాగదుర్గ ప్రియాంక & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
57	506	506	9.39	5.1300	మెట్ట	లేళ్ళ శంకరరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
58	507	507	5.10	2.5200	మెట్ట	దేవబతుని చిన్న దేవి & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
59	508	508	8.90	0.8900	మెట్ట	లేళ్ళ శంకరరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
60	513	513	5.38	2.8200	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
61	514	514	3.80	0.9300	మెట్ట	తోట భారతి గుంటుపల్లి వెంకట రమణ	
62	515	515-A	3.37	1.7150	మెట్ట	పలగాని సామ్రాజ్యం వుయ్యూరు భూలక్ష్మి వల్లంసెట్టి శివ శంకరరావు	
63	515	515-B	3.03	0.9600	మెట్ట	వల్లంసెట్టి శివ నాగేశ్వరరావు వల్లంసెట్టి శివ శంకరరావు వల్లంసెట్టి శ్రీనివాసరావు	
64	516	516	4.96	0.1200	గవర్న మెంటు పోరంబోకు	రోడ్	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
65	517	517	6.00	0.0450	మెట్ట	ఇతరులు	
66	518	518	2.15	0.5400	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
67	519	519	1.60	0.7100	మెట్ట	కోరుకొండ కోటేశ్వరరావు	
68	520	520	3.50	0.5750	మెట్ట	మువ్వారాఘవయ్య	
69	523	523-1	1.55	0.1700	మెట్ట	ఇతరులు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

70	525	525-D	1.39	0.3000	మెట్ట	ఆకుల రమేష్ బాబు ఆకుల సుబ్బారావు	
71	527	527-B	1.25	0.7800	మెట్ట	చిల్లపాలి రమేష్ బాబు	
72	530	530-A	2.53	0.6250	మెట్ట	గుట్టా వెంకట రత్నం	
73	538	538-A	4.87	1.1250	మెట్ట	పలగాని కోటయ్య	
74	539	539-1	2.10	1.5750	మెట్ట	జొన్నల మల్లేశ్వరి & ఇతరులు	
75	539	539-3A	2.95	0.9000	మెట్ట	వల్లంపెట్టి బాపనయ్య మేకల శేను ఆఖిరి ప్రమీల	
76	539	539-3B	2.97	0.0300	మెట్ట	తాటి వెంకటేశ్వరరావు	
77	541	541-A	3.12	0.7600	మెట్ట	బండి వీరభాస్కర్ రావు & ఇతరులు	
78	541	541-B	4.65	0.9800	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు గడ్డం వెంకటేశ్వరరావు	
79	544	544-C	0.61	0.0200	మెట్ట	ఇతరులు	
80	544	544-E	1.79	0.4600	మెట్ట	గడ్డం పెద్ద రంగారావు	
81	546	546-A	4.31	4.3100	మెట్ట	పలగాని కోటేశ్వరరావు	
82	546	546-E	1.96	0.4000	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు	
83	549	549	11.60	0.0950	మెట్ట	ఇతరులు	
84	552	552-A	1.97	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
85	552	552-C	1.83	0.9150	మెట్ట	ఆకుల శంకర్ రావు ఆకుల రాఘవయ్య	
86	552	552-D	2.58	1.7000	మెట్ట	ఆకుల రాఘవయ్య ఆకుల కోటయ్య	
87	552	552-E	1.06	0.5600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్	
88	552	552-F	0.96	0.9600	మెట్ట	ఆకుల రాఘవయ్య ఆకుల శివ శంకర్	
89	552	552-G	0.76	0.5068	మెట్ట	ఆకుల శంకర్ రావు	
90	552	552-H	0.77	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
91	552	552-I	0.69	0.1800	మెట్ట	ఆకుల పరమేశ్వరరావు	
92	554	554	4.48	2.8200	అస్సైన్డ్	ఇతరులు	
93	560	560	2.05	1.2600	అస్సైన్డ్	ఇతరులు	
94	561	561-B	4.18	0.5000	మెట్ట	దోనే శంకరరావు	
95	562	562-1A	3.77	1.0000	మెట్ట	వల్లంపెట్టి శివ నాగేశ్వరరావు	
96	569	569	2.48	1.4800	అస్సైన్డ్	ఇతరులు	
97	570	570	17.78	0.5000	మెట్ట	పినేని జయమాధురి చిన్న బైనగిరి వెంకట సాయి కుమార్ రెడ్డి యల్లమంచిలి బాల గంగాధర్ తిలక్	
98	571	571	8.78	0.1500	మెట్ట	వల్లంపెట్టి శ్రీనివాసరావు	
99	575	575-B	1.03	0.7100	మెట్ట	ఆకుల సుబ్బారావు ఆకుల రమేష్ బాబు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

100	575	575-C	1.46	0.4100	మెట్ట	ఆకుల సుబ్బారావు ఆకుల రమేష్ బాబు	
101	577	577-1A2	3.27	0.9250	మెట్ట	యనమల వీలిష ఎల్లమల జేసు ప్రసాదరావు	
102	577	577-2B	0.81	0.3300	మెట్ట	పోల వీరాంజనేయులుగట్టెం రాంబాబు	
103	579	579	3.39	2.5300	అసైన్డ్	ఇతరులు	
104	581	581-C	2.97	0.4800	మెట్ట	చనుమోలు నాగేశ్వరావు రావు చనుమోలు అప్పమ్మ	
105	584	584	2.29	0.9900	అసైన్డ్	ఇతరులు	
106	585	585-3	2.24	0.1800	మెట్ట	మక్కే వెంకటేశ్వరమ్మ	
107	586	586-D	2.57	0.2100	మెట్ట	ఆళ్ళ శ్రీనివాసరావు కనుకొలను నరసింహారావు	
108	586	586-F	0.95	0.9500	మెట్ట	వానిమిరెడ్డి శేషారత్నం	
109	589	589	2.42	1.4900	అసైన్డ్	ఇతరులు	
110	590	590	8.3	2.0900	అసైన్డ్	ఇతరులు	
111	591	591-1A	3.04	1.0800	మెట్ట	నాయుడు వీరయ్య తాటి వెంకటేశ్వరావు	
112	591	591-1C	4.16	0.9700	మెట్ట	పండి కృష్ణారావు & ఇతరులు	
113	591	591-2B	4.84	0.1300	మెట్ట	కొండబోలు శ్రీనివాస్	
114	593	593-A	6.26	0.0500	మెట్ట	దామెర్ల సతీష్	
115	596	596	8.09	0.1400	మెట్ట	ఇతరులు	
116	598	598-2D	2.88	1.0000	మెట్ట	యాదల వెంకటేశ్వరావు	
117	598	598-2E	1.08	0.9400	మెట్ట	నుకవరపు మహేష్ చౌదరి నుకవరపు సాయి శ్రీకాంతికోండవీటి కిషోర్ బాబు	
118	601	601	7.26	3.5400	అసైన్డ్	ఇతరులు	
119	611	611-3	7.69	0.6500	మెట్ట	భీమవరపు వెంకట నరసయ్య తాడేకోరు నాగేశ్వరావు	
120	612	612	3.48	0.7250	అసైన్డ్	ఇతరులు	
121	616	616-A	5.06	0.0350	మెట్ట	ఉయ్యాల వెంకటేశ్వర్లు	
122	617	617-1A	3.02	0.8000	మెట్ట	ఆకుల రాంబాబు ఏలూరి సరోజినీదేవి	
123	619	619-B	3.07	0.0350	మెట్ట	వెలిమిచర్ల దుర్గారావు	
124	622	622	6.80	1.5050	మెట్ట	బట్లినేని అంజయ్య & ఇతరులు	
125	623	623-3	5.64	0.2700	మెట్ట	ఆకుల చిన వెంకయ్య	
126	624	624-A	1.19	0.3000	మెట్ట	ఇతరులు	
127	624	624-B	1.11	0.8400	మెట్ట	తాడేకోరు నాగేశ్వరావు	
128	625	625-D	0.82	0.8200	మెట్ట	భూపతి సీతారావమ్మ	
129	626	626	4.37	0.0600	మెట్ట	కొరిటాల శ్రీనివాసరావు	
130	630	630	3.85	0.5000	మెట్ట	వల్లంసెట్టి వెంకట శివ లోళ్ళ	
131	631	631-A	2.17	0.8533	మెట్ట	పలగాని అంజయ్య	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						వల్లంసెట్టి శివ శంకరరావు	
132	633	633	11.60	3.4500	మెట్ట	ఆకుల వెంకట రత్నం ముప్పెర శ్రీనివాస రావు లక్ష్మి బుల్లెమ్మ కూచిపూడి	
133	634	634	6.05	0.6800	మెట్ట	కనుకొలను వెంకటేశ్వరావు రావు నాయుడు రాములు బట్టినేని లక్ష్మయ్య	
134	636	636	5.76	2.2325	మెట్ట	బండి శ్రీనివాసరావు బండి వీర భాస్కర్ రావు గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు	
135	637	637	13.70	4.3400	మెట్ట	బండి శ్రీనివాసరావు బండి సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య వల్లంసెట్టి శ్రీనివాసరావు బండి చంద్ర శేఖర్	
136	641	641-B	4.54	4.5400	మెట్ట	కురకుండ సోమేశ్వర రెడ్డి	
137	642	642-A	3.91	1.1750	మెట్ట	వల్లంశెట్టి శివ నాగేశ్వరావు వల్లంశెట్టి శివ శంకరరావు	
138	642	642-B	3.76	1.3750	మెట్ట	మేక పున్నా రెడ్డి & ఇతరులు	
139	642	642-C	3.73	0.2300	మెట్ట	మేక రమేష్ రెడ్డి	
140	643	643	7.84	1.4500	మెట్ట	కనుకొలను చిన్నయ్య వల్లంసెట్టి చిన నాగేశ్వరావు రావుశ్రీనివాస్ లోళ్ళ	
141	647	647	6.73	0.3000	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు మహమ్మద్ ఇమాం	
142	649	649-C	2.20	0.2500	మెట్ట	మురళి కృష్ణ కంచెర్ల	
143	651	651-A	2.32	0.5400	మెట్ట	ముళ్ళపూడి శ్రీనివాసరావు దులిపూడి పార్వతమ్మ గాజుల విమల కుమారి కంచి కాశి విశాలశ్రీ	
144	652	652-B	4.42	1.7200	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు బొంత నాగేశ్వరావు	
145	653	653	3.52	0.0550	మెట్ట	ఇతరులు	
146	655	655-C	1.51	0.7600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు ఆకుల రాఘవయ్య	
147	655	655-D	1.58	1.0600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు ఆకుల చిన్న వెంకయ్య ఆకుల ముత్యాల రావు	
148	656	656	4.86	0.1400	మెట్ట	ఇతరులు	
149	658	658-C	2.36	1.0450	మెట్ట	కురకుండ సోమేశ్వర రెడ్డి	
150	656	657-A	1.95	1.0500	మెట్ట	మేక సాంబి రెడ్డి చలసాని సుబ్బారావు	
151	657	657-B	6.85	1.7100	మెట్ట	మేక రామిరెడ్డి	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						పోలీశెట్టి వనజ కుమారి	
152	660	660-A	8.36	1.6800	మెట్ట	కడియం రామమోహనరావు కడియం శ్రీనివాస రావు & ఇతరులు	
153	660	660-B	2.79	0.4650	మెట్ట	సుంకర సుబ్బారావు	
154	660	660-D	2.59	1.3750	మెట్ట	బట్టినేని వెంకాయమ్మకడియం శివన్నారాయణయ్య పుల్లారావు	
155	662	662-C	1.77	1.2050	మెట్ట	గడ్డం వెంకటేశ్వరావు బట్టినేని వెంకటరావు	
156	663	663	2.72	0.3600	మెట్ట	బట్టినేని శ్రీనివాసరావు	
157	664	664	3.06	0.3800	మెట్ట	ఇతరులు	
158	665	665-1A	0.95	0.2800	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
159	665	665-1B	0.42	0.2200	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
160	665	665-1C	0.53	0.0500	మెట్ట	బట్టినేని వెంకాయమ్మకడియం శివన్నారాయణయ్య పుల్లారావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
161	665	665-2	2.50	2.1800	మెట్ట	పాగోలు పూర్ణచంద్ర రావు & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
162	666	666	4.18	0.7200	మెట్ట	నాయుడు కృష్ణ కుమారికనుకొలను నరసింహ రావు	
163	668	668	2.25	1.1650	మెట్ట	వల్లంసెట్టి శివ నాగేశ్వరావు వల్లంసెట్టి శివశంకరరావు వల్లంసెట్టి శ్రీనివాసరావు	
164	669	669-B	3.79	0.5700	మెట్ట	గడ్డాసు శ్రీనివాసరావు గడ్డాసు వీరభద్రరావు	
165	669	669-D	1.50	0.5000	మెట్ట	ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు ముప్పెర సాంబశివరావు	
166	669	669-E	3.42	1.4250	మెట్ట	పాగోలు పూర్ణచంద్ర రావు & ఇతరులు	
167	670	670-A	1.97	0.7000	మెట్ట	కంచరగుంట లక్ష్మి & ఇతరులు	
168	670	670-B	1.82	1.8200	మెట్ట	ముప్పెర సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు	
169	670	670-C	1.79	1.7900	మెట్ట	ముప్పెర సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు	
170	671	671-A	2.70	0.3000	మెట్ట	పెనుమాక రామచంద్ర రావు	
171	671	671-B	1.52	1.5200	మెట్ట	కడియం మోహన రావు & ఇతరులు	
172	671	671-C	1.38	0.4600	మెట్ట	పైక్ మొహమ్మద్ హుస్సేన్	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

173	672	672	5.24	3.6367	మెట్ట	రెడ్డిబత్తుల సామ్రాజ్యం కళ్ళం రామిరెడ్డి కళ్ళం మోహన్ రెడ్డి కళ్ళం శివా రెడ్డి రాజేంద్ర సంక్రాంతి	
174	673	673	1.85	0.4000	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
175	674	674	6.52	4.0800	మెట్ట	కళ్ళం బాసీవి రెడ్డి కళ్ళం పుల్లారెడ్డి కళ్ళం సుబ్బమ్మ వేములపల్లి మంజుష	
176	678	678	8.75	6.3300	మెట్ట	కలవకోట్లు బాపులు కళ్ళం సత్యవతి మేక రాఘవ రెడ్డి కళ్ళం మోహన్ రెడ్డి ఆకుల వెంకటేశ్వర్లు మేక సామ్రాజ్యం అత్తలూరి బసవ పూర్ణమ్మ	
177	679	679-C	3.28	0.3000	మెట్ట	ఇతరులు	
178	685	685-2A	0.71	0.7100	మెట్ట	కనుకొలను నరసింహ రావు	
179	688	688	3.65	0.7300	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
180	689	689-1	0.84	0.4200	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు	
181	690	690-2B	0.30	0.1751	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
182	690	690-2C	0.49	0.2450	మెట్ట	ఇతరులు	
183	691	691-3A	0.91	0.2630	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
184	691	691-3B	0.04	0.0400	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
185	717	717	2.28	0.5167	మెట్ట	ఇతరులు	
186	718	718-1B	1.07	0.5300	మెట్ట	ములబంతి వెంకట సుబ్బులు	
187	718	718-1D	5.75	0.2000	మెట్ట	రేమినిశెట్టి నారాయణరావు	
188	799	799-A	8.50	3.6400	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	2 కట్టడములు ఉన్నవి & R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
189	800	800	10.38	2.3100	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
190	801	801-1A	3.57	1.1000	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
191	801	801-2A	3.54	0.8100	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
192	808	808	3.20	0.3100	గవర్న మెంటు పోరంట్‌కు	రోడ్	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
మొత్తము				207.7908		Nowlur-2 (Old SIA)	

సౌజన్యం: ఎపి సి ఆర్ డి ఎ, ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ 03, నవులూరు-2 (గ్రా)

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

ఎపి సి ఆర్ డి ఎ, ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ 12, నవులూరు-1&2 (గ్రా) నందు ఎ. 470.3244 సెం. భూమిని ఆర్ ఎఫ్ సి టి ఎల్ ఎ ఆర్&ఆర్ 2013 చట్టం క్రింద సేకరించవలసి ఉంది. సేకరించవలసిన మొత్తము విస్తీర్ణ భూమిలో ఎపి సి ఆర్ డి ఎ వారు ఎ. 75.8881 సెం. భూమిని ఎల్. పి. ఎస్. క్రింద సేకరించడం జరిగింది. మరి ఇప్పుడు తుది సవరణ ప్రకారం ఎ. 394.4363 సెం. భూమిని ఆర్ ఎఫ్ సి టి ఎల్ ఎ ఆర్&ఆర్ 2013 చట్టం క్రింద సేకరించవలసి ఉంది.

పట్టిక ఇ1c: నవులూరు-1 గ్రామంలో SIA ద్వారా సేకరించవలసిన భూ వివరములు

వ. సం	సర్వే నెం	ఉప విభజన నెం	మొత్తం విస్తీర్ణము	మొత్తం విస్తీర్ణం ఎస్ ఐ ప్రకారమ. ఎ.గుం.	వర్గీకరణ నంబ / పుంజ	భూమి యజమాని పేరు	చెట్లు , భవనములు మరియు ఇతర నిర్మాణములు వివరాలు
1	1	B1	3.24	0.0250	పుంజ	జుటు గోవిందు	-
2	1	1A	3.35	0.1050	పుంజ	కొల్లి వెంకటప్పయ్య & పోలవరపు కొండయ్య	-
3	2	C1	1.30	0.0100	పుంజ	నల్లపాటి నరసింహం	-
4	2	D1	1.51	0.0550	పుంజ	బత్తుల నాగేశ్వరమ్మ W/o నారాయణ	-
5	4		11.20	0.0276	పుంజ	నల్లగొండ గోవిందు	-
6	5	2	10.05	0.1825	పుంజ	రామనాథం చిన్నయ్య	-
7	6	A2	1.80	0.0050	పుంజ	రుద్రు స్వామి	-
8	6	E1	3.91	0.0275	పుంజ	వేమూరి బుచయ్య	-
9	10	E	1.43	0.0025	పుంజ	గుద్దంటి పెంటప్ప	-
10	12		7.38	0.0900	పుంజ	రుద్రు పెద్దులు	-
11	13	A	6.20	0.0100	పుంజ	కొత్త తాతయ్య	-
12	13	B	6.45	0.0925	పుంజ	మండ్రు నరసింహులు	-
13	14	B	2.69	1.3400	పుంజ	గుమ్మడి మధుసూధన రెడ్డి	-
14	17		5.30	0.0900	పుంజ	పోలవరపు రత్తయ్య, అక్కయ్య మైనర్ గార్డీయన్ శివమ్మ	-
15	18		6.00	0.0425	పుంజ	మండ్రు నరసింహులు	-
16	18		6.00	0.4975	పుంజ	తోట సాంబయ్య	-
17	20	1	5.58	0.1750	పుంజ	కొల్లి జాషువా	-
18	23	B	2.95	0.0025	పుంజ	పోలవరపు రామమ్మ	-
19	23	A	1.31	0.0200	పుంజ	గంటా రత్తమ్మ	-
20	23	D	0.43	0.0700	పుంజ	రుద్రు శివయ్య	-
21	24	B	1.45	0.0100	పుంజ	నల్లపాటి రామదాసు	-
22	25	1	0.63	0.0375	పుంజ	గొల్లమూడి నారాయణ రావు	-
23	26	2	0.30	0.0400	నంజ	బత్తుల చిన్న కోటప్ప	-
24	26	3	0.27	0.2025	నంజ	అక్కల చింతయ్య	-
25	27	1	1.13	0.0200	పుంజ	తోట వీరా స్వామి	-
26	28	1	1.96	0.1450	పుంజ	మొహద్దీన్ బేగ్ మరియు 7 మంది	-
27	29	B	1.00	0.0300	పుంజ	ఖాసిం సాహెబ్	-
28	30		2.98	0.0100	పుంజ	తెల్లమేకల రవీంద్ర S/o సురేష్	-
29	34		1.56	0.0100	పుంజ	తోట వీరా స్వామి మరియు చన్నయ్య	-
30	37	A	15.00	0.4700	పుంజ	కళ్ళం పానకాల రెడ్డి, బోనం	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						వెంకటేశ్వర రెడ్డి	
31	42	2	3.06	0.0188	పుంజ	జయనాభి	
32	44	A1	1.15	0.0100	పుంజ	నాగమోతు బుచ్చి పాపయ్య	
33	49	2	1.25	0.0050	పుంజ	హైదర్ బేగ్	
34	51	1	1.8900	0.3367	పుంజ	కొల్లి శ్రీనివాస రావు	
35	54		16.70	2.0450	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
36	54	2	16.70	0.0800	పుంజ	కాపరొతు చిన్నప్ప S/o రామప్ప	-
37	54	2	16.70	0.4050	పుంజ	తోట సాంబ శివ రావు S/o చిన్న వెంకయ్య	-
38	54	2	16.70	1.2000	పుంజ	గుమ్మడి మధుసూధన రెడ్డి	-
39	62		21.45	0.0300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
40	66		4.28	2.0300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
41	67		1.90	1.5700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
42	69		5.15	2.4100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
43	70		6.08	0.2800	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
44	146		3.25	0.5800	పోరంబోకు	గ్రామ కంఠం	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
45	147	2B	0.23	0.1000	నంజ	రుద్రు లక్ష్మణడు	-
46	148	1	0.35	0.0600	నంజ	రుద్రు పోతురాజు S/o కుక్కయ్య	25 తాడి చెట్లు, 2 కుంకుడి కాయ చెట్లు, వేప చెట్లు & పశువుల పాక
47	148	1	0.35	0.0800	నంజ	రుద్రు కృష్ణం రాజు	-
48	148	1	0.35	0.0600	నంజ	రుద్రు సాంబ శివ రావు S/o పోతురాజు	-
49	148		1.81	0.0600	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
50	149		0.40	0.0300	నంజ	మండ్రు రామన్న	-
51	149		0.40	0.1700	నంజ	జోన్నకూటి రాములు S/o రోశయ్య	-
52	150		13.57	0.4000	పుంజ	అర్ధాల పద్మ, నల్లబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
53	151	B	1.87	0.0050	పుంజ	రుద్రు తాతయ్య	-
54	151	C	2.27	0.0025	పుంజ	రుద్రు సుబ్బన్న	-
55	152		7.10	7.1000	పుంజ	బత్తుల సాంబయ్య, గుర్రం శివ రామ కృష్ణ మరియు యితరులు	
56	153	G	1.61	0.1050	పుంజ	తాడిబోయిన మంగ	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

57	154	2	0.91	0.0050	పుంజ	రుద్రు పున్నయ్య	
58	155		6.50	0.1725	పుంజ	రుద్రు మహాలక్ష్మి	-
59	155		6.50	0.1925	పుంజ	రుద్రు పెద్దులు	-
60	160	B	1.06	0.5300	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
61	161		7.22	0.0100	పుంజ	పూడి నరసయ్య	-
62	163		3.28	0.0050	పుంజ	కొత్తూరి లక్ష్మయ్య	
63	164	A	0.96	0.3200	పుంజ	అర్జల పద్మ, నల్లేబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
64	164	B	3.89	0.7200	పుంజ	అర్జల పద్మ, నల్లేబోయిన అరుణ, తోట బాజమ్మ	
65	164	B	3.89	0.0300	పుంజ	ఉడత సాంధుడు	-
66	165	E	0.16	0.0400	పుంజ	తోట రామయ్య	-
67	170		6.00	0.1500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
68	171		16.96	0.4941	పుంజ	రుద్రు పున్నయ్య	-
69	171		16.96	0.0150	పుంజ	చనుమోలు ప్రసన్నా	
70	172		9.24	0.6659	పుంజ	మేకా వెంకట రెడ్డి	-
71	173	A	1.26	0.3000	పుంజ	కొల్లి శ్రీనివాస రావు, కట్టా వేణు బాబు, పోలవరపు ప్రపుల్లా దేవి	
72	174	1A	3.07	0.2692	పుంజ	అందే మంగలూర్	-
73	175	A	1.91	0.0200	నంజ	షెక్ ఆదాం సాహెబ్	
74	178	2	0.92	0.0200	నంజ	నల్లగుండు గోవిందు	
75	178	2	0.92	0.1000	నంజ	రుద్రు శ్రీ రామ మూర్తి	
76	180	1	1.05	0.0200	నంజ	రుద్రు సాంబయ్య S/o గంగయ్య	-
77	181	1D	0.05	0.0500	నంజ	శ్రీ నాగేశ్వర స్వామి వారి దేవస్థానం	-
78	181	2A	0.26	0.0500	నంజ	రుద్రు చంద్రావతి	
79	183	1	0.58	0.1975	నంజ	రుద్రు నాగేంద్రం	
80	200		8.23	1.5600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
81	202	4	0.64	0.0700	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ ఆలి S/o వలి	-
82	202	4	0.64	0.0700	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ గాలిబ్ S/o వలి	-
83	203	B	0.36	0.0050	నంజ	అక్కర్ రఘు	-
84	205	1	1.07	0.0100	నంజ	నాగమోలు రామన్న	-
85	205	2	0.93	0.0025	నంజ	గాలి సుబ్బా రాయుడు	
86	210	2B	0.54	0.2300	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ ఆలి S/o వలి	-
87	210	2B	0.54	0.2300	నంజ	షెక్ మొహమ్మద్ గాలిబ్ S/o వలి	-
88	216	B	1.77	0.8850	నంజ	మాదేపల్లి సుబ్బారాయుడు	-
89	222	2E	0.38	0.0800	నంజ	గరిక నాగేశ్వరరావు	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

90	222	2E	0.38	0.2500	నంజ	దానబొయిన నాగేశ్వరరావు	
91	222	2F	0.81	0.4150	నంజ	తోట వెంకాయమ్మ	-
92	222	2F	0.81	0.2650	నంజ	దానబొయిన నాగేశ్వరరావు	
93	222	2F	0.81	0.1150	నంజ	దానబొయిన యల్లమందరావు	
94	222	2G	0.70	0.2000	నంజ	సింహాద్రి గోపి రాజు	-
95	222	2G	0.70	0.3500	నంజ	దానబొయిన యల్లమందరావు	
96	222	2K	0.97	0.1000	నంజ	సకినా భీ	
97	223		26.58	5.1000	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
98	226	A	1.35	0.0600	పుంజ	వెట్టి అంకమ్మ	
99	227	2A	0.09	0.0900	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
100	227	1B	1.18	1.1800	పుంజ	తాడిబొయిన వెంకట పుణ్యవతి	
101	228	C	0.67	0.0300	పుంజ	సంతాని మంగళగిరి	-
102	229	A	1.00	0.0150	పుంజ	వెట్టి శేషుడు	-
103	230	2B	1.03	0.0050	పుంజ	వెట్టి రాముడు	-
104	232		2.61	0.5500	పుంజ	తోట సాంబయ్య	
105	233	B2	1.02	0.0125	పుంజ	అడపా శ్రీనివాస రావు S/o వెంకటేశ్వరరావు	-
106	233	D	3.07	0.0225	పుంజ	వెట్టి చిన్న పిచిగాడు	-
107	234	B	1.39	0.0050	పుంజ	వాసా ఆడమ్మ	-
108	234	E	2.60	0.0800	పుంజ	కర్నాటి సాంబ శివ రావు S/o పానకాలు	-
109	234	F	0.36	0.3600	పుంజ	గైరుబొయిన సుబ్బయ్య	-
110	234	D	2.66	0.0200	పుంజ	వెట్టి వీరాడు	-
111	236	A	2.37	0.0800	పుంజ	బత్తుల శిరీష మరియు యితరులు	-
112	238	1	4.30	0.0500	పుంజ	తాడెపల్లి సుబ్బారాయుడు	-
113	239		2.60	0.0700	పుంజ	అడపా వెంకయ్య	
114	239		2.60	1.2650	పుంజ	శంకర రావు అడపా	
115	239		2.60	1.0150	పుంజ	సుధాకర రావు అడపా	
116	241		1.66	0.4100	పుంజ	కొమ్మూరి బాబు రావు, కొమ్మూరు మల్లేశ్వర రావు, కొమ్మూరి యలమంద	
117	242	A	1.43	0.0200	పుంజ	వెట్టి అయ్యగాడు	-
118	242	B	1.47	0.4900	పుంజ	మల్లవరపు రాజేంద్రమ్మ	
119	246	B	3.84	1.9200	పుంజ	కోనేరు శ్రీనివాస రెడ్డి S/o శివ శంకర రెడ్డి	-
120	246	B	3.84	0.2700	పుంజ	నల్లమేకల ధన లక్ష్మి W/o శివయ్య	-
121	246	B	3.84	0.2800	పుంజ	నల్లగోర్ల కృష్ణ S/o కృష్ణా రావు	-
122	246	B	3.84	0.2700	పుంజ	నల్లగోర్ల శ్రీనివాస రావు S/o కృష్ణా రావు	-
123	246	B	3.84	1.1000	పుంజ	బిండుదురి ప్రవీణ్ కుమార్ రెడ్డి S/o రామేశ్వర రెడ్డి	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

124	248		2.5200	0.4650	పుంజ	బత్తుల నాగమణి మరియు యితరులు	-
125	252	1	7.75	0.1300	పుంజ	నడింపల్లి రామయ్య	-
126	252	1	7.75	1.4850	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	-
127	252	C	1.85	1.8500	పుంజ	గట్టిముక్కల పార్వతి W/o బాబు రావు	-
128	252	2A	1.87	1.8700	పుంజ	అనుమోలు లక్ష్మి W/o తిరుపతి గాంధీ	-
129	253		14.36	0.2800	పుంజ	బేతపూడి సైదమ్మ	-
130	258		5.00	1.9000	పుంజ	అనుమోలు తిరంచంద్ గాంధీ	-
131	258		5.00	0.1500	పుంజ	సంకా శేషచలం	-
132	259		6.38	0.0100	నంజ	సంకా శేషచలం	-
133	259		6.38	0.5000	నంజ	తోట సాంబయ్య	-
134	260		4.74	2.2900	పుంజ	తోట సాంబయ్య	-
135	260		4.74	0.0850	పుంజ	బేతపూడి సైదమ్మ	-
136	261		3.18	3.1800	పుంజ	అనుమోలు లక్ష్మి W/o తిరుపతి గాంధీ	-
137	263		4.85	0.2000	పుంజ	అడపా వీరయ్య S/o సాంబయ్య	-
138	263		4.85	0.0100	పుంజ	అడవి తిరుపతయ్య	-
139	263		4.85	0.3800	పుంజ	వేమూరి కృష్ణా ప్రసాద్	-
140	264		3.85	0.0200	పుంజ	బేతపూడి పురుషోత్తం	-
141	277		7.42	0.0100	పుంజ	మేడంపల్లి రామయ్య	-
142	277		7.42	1.8800	పుంజ	అల్లు లక్ష్మణ రావు	-
143	278		9	0.1800	పుంజ	అల్లు లక్ష్మణ రావు	-
144	279	2A2	1.15	0.0100	పుంజ	గుడ్ లైఫ్ ఎస్టేట్స్	-
145	279	2B2	1.16	0.9600	పుంజ	గుడ్ లైఫ్ ఎస్టేట్స్	-
146	280	2A2	2.77	0.1666	పుంజ	జోరిగే కృష్ణా మాధవి	-
147	280	2A2	2.77	0.1667	పుంజ	షెక్ ఉస్మాన్ ఆలీ	-
148	280	2A2	2.77	0.1667	పుంజ	షెక్ నిసార్ అహ్మద్	-
149	280		8.31	0.3400	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
150	282	A	3.51	0.0367	పుంజ	అడవి తిరుపతయ్య	-
151	282	B	3.55	0.0700	పుంజ	జుటు రాముడు	-
152	283		4.49	0.7400	పుంజ	కర్నాటి రామయ్య	-
153	284		8.30	0.1565	పుంజ	కర్నాటి రామయ్య	-
154	287	2B	0.65	0.1700	నంజ	శంకర రావు అడపా	-
155	287	2A	0.19	0.1900	నంజ	శంకర రావు అడపా	-
156	287	1B	0.46	0.3700	నంజ	శంకర రావు అడపా	-
157	288		3.90	0.1050	నంజ	తోట కుమారి W/o శ్రీను బాబు మరియు యితరులు	-
158	289	2	0.63	0.3300	నంజ	కర్నాటి రామయ్య	-
159	289	3	0.08	0.0200	నంజ	గైరుబోయిన శ్రీనివాస రావు	-
160	289	3	0.08	0.0200	నంజ	మస్తాన్ రావు	-

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

161	289	3	0.08	0.0400	నంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	-
162	293	2F	0.02	0.0200	నంజ	కాజా వెంకటేశ్వరరావు	
163	293	3	0.25	0.2500	నంజ	కాజా వెంకటేశ్వరరావు	
164	295	1B	0.19	0.0050	నంజ	అడవి నరసింహారావు S/o వీరా స్వామి	
165	298	1A	1.01	0.0100	నంజ	జూటు రాముడు	
166	298	1F	0.15	0.0200	నంజ	కర్నాటి రామ స్వామి	
167	298	2	0.45	0.2250	నంజ	దూపాటి పార్వతమ్మ	
168	300	1A	0.26	0.2600	నంజ	గైరుబోయిన జయమ్మ	
169	300	2	0.13	0.1300	నంజ	గైరుబోయిన జయమ్మ	
170	301		0.82	0.4700	నంజ	వేములపల్లి వినయత	
171	302	1	1.3	0.0001	నంజ	తోట నాగయ్య	
172	302	3	1.66	0.0050	నంజ	తోట సుబ్బయ్య	
173	302	3	1.66	0.4100	నంజ	తోట సాంబయ్య	
174	303		6.10	0.0200	నంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	
175	304		5.58	0.0200	నంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మణ రెడ్డి	
176	306		0.38	0.1050	నంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మణ రెడ్డి	
177	308		2.00	1.0000	నంజ	మేకల ఆంజనేయులు	
178	309		0.35	0.0800	నంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
179	310		0.95	0.9500	నంజ	మేకల ఆంజనేయులు	
180	326		1.52	0.3000	పుంజ	తోట ఏడుకొండలు	
181	329	2	1.80	0.3000	నంజ	కొప్పోలు శంకర రావు	
182	330		1.72	0.1650	నంజ	పారేపల్లి సుబ్బారాయుడు	
183	331		2.40	0.0700	నంజ	పారేపల్లి సుబ్బారాయుడు	
184	333	A	0.27	0.2700	నంజ	వాసా సామ్రాజ్యం W/o వెంకయ్య	మల్ల తోట & తాత్కాలిక షెడ్
185	333	C	0.25	0.1250	నంజ	కే.వెంకట్ రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
186	334	A	0.28	0.2800	నంజ	వాసా సామ్రాజ్యం W/o వెంకయ్య	మల్ల తోట & 2 .తాత్కాలిక షెడ్
187	334	D	0.29	0.0100	నంజ	గోలి బుర్రయ్య	
188	334	E	0.32	0.0500	నంజ	గోలి నాగన్న	
189	334	C	0.3	0.1500	నంజ	కే.వెంకట్ రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
190	336	D	0.29	0.2600	నంజ	కే.వెంకట్ రావు S/o వీరయ్య & కే.సత్యనారాయణ S/o రాజా రావు	
191	337	2	11.14	1.0000	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
192	337	2	11.14	3.0350	పుంజ	పెనుమల్లి సుబ్బా రావు S/o వెంకయ్య 2) వాసా రామ లక్ష్మమ్మ W/o వెంకటేశ్వర్లు 3)	మల్ల తోట, 7 వేప చెట్లు మునగా చెట్లు & 10 ఇతా చెట్లు

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						వాసా సుబ్బారావు S/o చిన్న కోటయ్య	
193	337		11.36	0.3500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
194	338	2	11.52	0.3000	పుంజ	హౌస్ ప్లేట్స్	రావి చెట్టు
195	338	2	11.52	0.5000	పుంజ	వాసా సాంబశివ రావు S/o రామ కోటయ్య	రావి చెట్టు
196	338	2	11.52	0.9500	పుంజ	అడపా శ్రీను	
197	338		11.72	0.7700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
198	340		12.52	1.6500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
199	340	1C	2.33	0.0100	పుంజ	గుండాల బిళ్ళాయిలు	
200	341	A	2.09	0.7200	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
201	343	B	1.26	0.2575	పుంజ	గండికోట శివ శంకర రావు 2) రాజవరపు అన్నపూర్ణ	
202	344	A	0.90	0.0050	పుంజ	గైరుబోయిన చిన గంగులు	
203	345	A1	0.55	0.2700	పుంజ	బెట్టి సుబ్బాడు	
204	345	A	2.25	0.0600	పుంజ	కమ్మల నాందారమ్మ	
205	345	C	1.27	0.0825	పుంజ	గండికోట శివ శంకరరావు 2)రాజవరపు అన్నపూర్ణ	
206	346	1	1.7850	1.7850	పుంజ	అక్కీ అది నారాయణ S/o కోటయ్య	మల్లె తోట, 2 వేప చెట్లు, 4 తాడి చెట్లు
207	348		9.50	2.0000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
208	350		14.78	1.9600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
209	352		7.47	2.4100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
210	353		10.36	0.4300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
211	355		12.06	1.0500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
212	356		11.34	4.4300	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
213	357		7.7500	0.0700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
214	362		3.68	1.7000	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ ఎస్టేట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
215	364	1	5.55	0.3700	పుంజ	బీమిరెడ్డి నరసారెడ్డి	
216	364	2	1.00	0.7050	పుంజ	కాండ్ల శ్రీనివాసరావు	
217	364	3	5.17	0.6000	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	
218	364	3	11.72	0.5500	పుంజ	అడపా వెంకయ్య	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

219	364	3	11.72	0.3000	పుంజ	శంకరరావు అడపా	
220	364	3	11.72	0.3000	పుంజ	సుధాకరరావు అడపా	
221	364		11.72	0.7600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
222	366	A	6.82	6.8200	పుంజ	మాజేటి లక్ష్మి నారాయణ మూర్తి 2)మక్కేన పద్మజా	
223	366	B	6.96	0.7400	పుంజ	కాండ్రు విక్టరి కళ్యాణరావు S/o డానియల్	
224	366	B	6.96	0.3750	పుంజ	పసుపులేటి సీత రామమోహన రావు	
225	366	B	6.96	0.9800	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	
226	367		3.30	0.3200	పుంజ	సి.హె.కళ కుమారి	
227	368	A	2.91	0.2500	పుంజ	వేములపల్లి వెంకటరామయ్య	
228	368	A	2.91	0.2500	పుంజ	సుంకర బాబురావు	
229	368	A	2.91	0.4400	పుంజ	కర్తి సుశీల W/o ఆదమ్	
230	368	A	2.91	0.5000	పుంజ	మదాల మనోజ్ కుమార్ S/o రమేష్ బాబు	
231	368	C	2.53	0.0500	పుంజ	కర్నాటి కృష్ణయ్య	
232	369		3.74	0.0600	పుంజ	కర్నాటి కోటయ్య	బోరు బావి, 3 కొబ్బరి చెట్లు, ఉసిరి చెట్లు, జామ చెట్లు,మామిడి చెట్లు & ధాబా షెడ్
233	370	A	2.64	0.6400	పుంజ	వాసా సాంబశివరావు	
234	370	B1	2.64	0.1700	పుంజ	బద్దు శ్రీ రాములు	2 వేప చెట్లు
235	370	B1	2.85	0.9700	పుంజ	వాసా పాపయ్య	
236	371	A1	1.68	0.0600	పుంజ	నాగళ్ల కోటప్ప	
237	371	A1	1.68	0.2500	పుంజ	ఆత్మకూరి రవి శేఖర్ S/o సత్యనారాయణ	
238	371	A1	1.68	0.5000	పుంజ	నిర్మల్ కుమార్ జైన్ S/o సమీర్ మల్ జైన్	
239	371	A1	1.68	0.5000	పుంజ	నిషా జైన్ W/o నిర్మల్ కుమార్ జైన్	
240	371	B	0.98	0.4850	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ ఎస్టేట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
241	371	E	2.78	0.9075	పుంజ	వాసా సుబ్బారావు S/o చిన్న కోటయ్య	
242	371	E	2.78	0.0225	పుంజ	వాసా పాపయ్య	
243	371	E	2.78	0.8550	పుంజ	వాసా సాంబశివరావు	
244	371	F	0.58	0.5800	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	జామాయాల్ తోటా
245	371	G	0.62	0.6200	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	
246	371	H	0.59	0.5900	పుంజ	నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్ S/o రాయన్న	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

247	371	I	1.84	0.9200	పుంజ	నరిసెట్టి శాంతి C/o నరిసెట్టి అనిల్ కుమార్	
248	372		12.10	4.7100	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
249	373	A	4.84	1.1000	పుంజ	కోసూరి శంకరరావు	
250	376		4.16	0.5000	పుంజ	గుర్రం వెంకటేశ్వరరావు S/o దుర్గారావు	జమ్మి చెట్టు
251	376		4.16	0.5000	పుంజ	నిక్కింటి వెంకటరావు S/o వెంకటేశ్వర్లు	
252	377		3.79	2.3500	పుంజ	పెనుమల్లి పుల్లారావు	
253	378		5.30	0.8000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
254	379		5.68	0.0500	పుంజ	సిరంసెట్టి హనుమన్నా	
255	379		5.68	0.2000	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
256	380		5.06	0.5700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
257	381	A	4.28	0.1650	పుంజ	అంబటి మధు మోహన కృష్ణ	
258	381	A	4.28	0.0350	పుంజ	కట్టెపోగు వెంకన్న	
259	381	A	4.28	0.1650	పుంజ	ఉన్నం నాగరాజు	
260	381	A	4.28	0.3300	పుంజ	విస్తళ్ళ జాన్	
261	381	B	4.12	0.1500	పుంజ	పెనుమల్లి పుల్లయ్య	
262	381	B	4.12	0.2500	పుంజ	కోట్ల గురు ప్రసాద్	
263	382	B	4.22	0.4900	పుంజ	దొప్పలపూడి జేమ్స్ & షైక్ ఖలీఫ్	బావి, 4 వేప చెట్లు, తాడి చెట్లు & ఈత చెట్లు
264	382	B	4.22	1.9150	పుంజ	అంబటి మధు మోహన కృష్ణ	తాడి చెట్లు
265	383		7.68	0.2500	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ ఎస్టేట్స్ ప్రైవేటు లిమిటెడ్	
266	383		7.68	1.0000	పుంజ	సూరిసెట్టి సీతా మహాలక్ష్మి W/o బుట్టి రెడ్డి	వేప చెట్లు
267	383		7.68	1.0000	పుంజ	మేకల రవి బాబు S/o జోజి	5 వేప చెట్లు, 6 తాడి చెట్లు, 4 ఈత చెట్లు, బావి & బోరు బావి
268	383		7.68	1.1650	పుంజ	చీర్రావూరి నాగభూషణం	తాడి చెట్లు
269	383		7.68	1.3700	పుంజ	వాసా ముత్తయ్య S/o సుబ్బయ్య	మల్లె తోట, బావి, 3 వేప చెట్లు, సీతాఫలం, పసుపు, కుంకుడుకాయ, నిమ్మా తోట, 5 టీకు చెట్లు, రేగి చెట్లు & 2 తాడి చెట్లు
270	383		7.68	1.5200	పుంజ	వాసా వెంకట నారాయణ S/o ముతయ్య	మల్లె తోట, 2 బోరు బావి, బావి
271	383		7.68	0.1150	పుంజ	శనగపాటి కుసుమ కుమారి	
272	383		7.68	0.2900	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

							ప్రతిపాదిత రోడ్
273	384	B	17.17	3.8700	పుంజ	శాంతి హౌస్ ఇంగ్ వస్టిల్స్ పైవేటు లిమిటెడ్	
274	384	B	17.17	0.1250	పుంజ	గాదె లక్ష్మి రెడ్డి	
275	384	B	17.17	0.5000	పుంజ	దామర్ల కుబేర స్వామి	
276	384	B	17.17	1.0000	పుంజ	దీక్ష కరీరా	
277	384	B	17.17	1.0000	పుంజ	అంబటి క్రాంతి	
278	384	B1	17.17	0.3000	పుంజ	బీమవరపు వినోద్ రెడ్డి	
279	384	B1	17.17	3.0000	పుంజ	గాదె వెంకటేశ్వరరావు	
280	386	A	5.82	3.9400	పుంజ	బీమిరెడ్డి శివరామిరెడ్డి	
281	386	A	5.82	0.2300	పుంజ	మండేపూడి విజయేంద్ర రావు	మల్లె తోట
282	387	A	3.95	0.0150	పుంజ	కట్టెపోగు గురవయ్య	
283	387	A1	3.95	0.3000	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
284	387	A1	3.95	0.3550	పుంజ	మంచికలపూడి బాలయ్య	
285	387	A1	3.95	0.3550	పుంజ	మంచికలపూడి నాగేశ్వరరావు	
286	387	A1	3.95	0.4250	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
287	387	A1	3.95	0.2350	పుంజ	సి.ఎ.ల్ సత్యవతి	
288	387	A1	3.95	0.2350	పుంజ	మర్రెడ్డి శ్రీనివాసరెడ్డి	
289	387	B	1.10	0.0700	పుంజ	మంచికలపూడి బాలయ్య	
290	387	B	1.10	0.0700	పుంజ	మంచికలపూడి నాగేశ్వరరావు	
291	387	B	1.10	0.2000	పుంజ	గారపాటి మాధవి	
292	388	B1	1.41	0.3525	పుంజ	విశదల జాన్ S/o ప్రకాశ రావు	10 తాడి చెట్టు , వేప చెట్టు & బోరు బావి
293	388	B1	1.41	0.7050	పుంజ	ఇస్మార్ల సంపూర్ణమ్మ	
294	388	C1	1.43	0.3950	పుంజ	దాసరి అచ్చయ్య	3 వేప చెట్టు & తాడి చెట్టు
295	388	C1	1.43	0.0800	పుంజ	పల్లపోతు వెంకటేశ్వరరావు	
296	388		4.68	0.1700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
297	391		20.82	0.7725	ఇనాం	కొల్ల సాంబశివరావు	
298	391		20.82	0.5000	ఇనాం	విస్తళ్ళ నాగ రత్నం	
299	391		20.82	0.3525	ఇనాం	విస్తళ్ళ జాన్	
300	391		20.82	0.7100	ఇనాం	ఇస్మార్ల సంపూర్ణమ్మ	
301	391		20.82	0.1500	ఇనాం	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
302	392		5.86	1.3000	పుంజ	అంబటి మధు మోహన కృష్ణ	2 వేప చెట్టు
303	392		5.86	0.8300	పుంజ	ఇండ్ల స్థలములు	2 వేప చెట్టు
304	392		5.86	0.4200	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
305	393		4.73	1.4700	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
306	395		6.70	0.3700	పుంజ	ఒగిరాల రాఘవయ్య	
307	399		1.60	0.0075	నంజ	గళ్ళా కోటప్ప	
308	400	A	4.04	0.6600	పుంజ	కర్నాటి వెంకాయమ్మ W/o	బావి, 3 తాడి చెట్టు

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						రతయ్య	
309	400	A	4.04	0.5750	పుంజ	కర్నాటి పాములు S/o సోమయ్య	
310	400	A	4.04	0.0100	పుంజ	గళ్ళా లక్ష్మన్న	
311	400	B	4.23	1.4100	పుంజ	నాగళ్ల నాగేశ్వరరావు S/o పిచయ్య	బావి, 2 తాడి చెట్లు , రావి చెట్లు
312	400	B	4.23	0.0600	పుంజ	గళ్ళా కోటప్ప	బావి, 2 తాడి చెట్లు , రావి చెట్లు
313	402	A	2.25	2.2500	పుంజ	నాగళ్ల నాగేశ్వరరావు S/o పిచయ్య	బావి, మల్లె తోట
314	402	B	2.39	0.9500	పుంజ	మండేపూడి పురుషోత్తం	
315	402	B	2.39	0.0300	పుంజ	ఆర్1 - సమాధులు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
316	403	A	3.64	1.2100	పుంజ	బిరుదుగడ్డ కోటిరత్నం S/o ప్రకాశం	
317	403	A	3.64	0.5100	పుంజ	ఎమ్మేల రత్తమ్మ	
318	403	B	3.58	1.6800	పుంజ	కర్తి ప్రకాశం S/o చిన్న డేవిడ్	మల్లె తోట, బావి & బోరు బావి
319	403	B	3.58	0.9375	పుంజ	పైక్ మాలాలి S/o హుస్సేన్	
320	406	1	1.73	0.1500	పుంజ	వాసా నారాయణ	మల్లె తోట, బావి
321	406	1	1.73	0.8000	పుంజ	కొప్పోలు శంకరరావు	
322	406	2	3.49	0.1000	పుంజ	మంగళగిరి రామనుజమ్మ	
323	406	2	3.49	0.3800	పుంజ	కొప్పోలు శంకరరావు	
324	408	A	5.55	2.7800	పుంజ	నరిసెట్టి మురారి శ్రీ లత	
325	408	B	5.36	1.6500	పుంజ	ఎమ్మేల చిన్న ఏసోబు S/o ప్రకాశం	మల్లెతోట, 2 వేప చెట్లు
326	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాండ్రు విక్టర్ కళ్యాణ్ రావు	తాడి చెట్లు
327	409		4.30	0.1250	పుంజ	కాండ్రు శ్రీనివాసరావు	
328	409		4.30	1.3000	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	బావి, జామా,సపోట,కొబ్బరి,వేప, బోరు బావి,సర్వి, ఆరంజ్
329	409		4.30	0.5000	పుంజ	వాసా కొండలరావు	
330	409		4.30	1.0000	పుంజ	మట్టుకొయ్య పెద్ద సాంబయ్య	
331	410	C	0.84	0.4000	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	బావి, జామా,సపోట,కొబ్బరి,వేప, బోరు బావి,సర్వి, ఆరంజ్
332	410	D	0.85	0.6650	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	
333	410	E	0.85	0.0550	పుంజ	వాసా సుజాత w/o కొండలరావు	మల్లెతోట
334	410	E	0.85	0.1050	పుంజ	మాదటి స్వాతిక అనిత W/o రవి కుమార్	మల్లెతోట

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

335	410	F	1.49	0.3950	పుంజ	వాసా సుజాత w/o కొండలరావు	మల్లెతోట
336	411	A	2.17	1.3500	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు S/o వెంకటేశ్వర్లు	మల్లెతోట, బోరుబావి, 5 వేప చెట్లు, కుంకుడికాయ, 16 తాడి చెట్లు
337	413	1	1.25	0.0700	పుంజ	కోడూరి ఆనందరావు	3 వేప చెట్లు & 4 తాడి చెట్లు
338	415		2.22	0.3700	పోరంబోకు	గ్రామ కంఠం	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
339	416		1.30	0.7600	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	వేప చెట్లు
340	418	1A	0.09	0.0900	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
341	418	1B	0.10	0.1000	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
342	418	1C	0.12	0.1200	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
343	418	1D	0.14	0.1400	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
344	418	1E	0.27	0.2700	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	వేప చెట్లు
345	418	1F	0.43	0.4300	పుంజ	గొర్తి వెంకట దుర్గ ప్రసాద్ రావు S/o నారాయణ రావు	
346	418	1G	0.19	0.1900	పుంజ	గుండాల పానకాలు	
347	420		2.52	2.5200	పుంజ	గొర్తి శ్రీనివాస చక్రవర్తి	మల్లెతోట, వేప చెట్లు, 25 తాడి చెట్లు & కుంకుడికాయ చెట్లు
348	421	B	1.17	0.2000	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
349	421	B	1.17	0.5100	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
350	421	C	2.29	0.0850	పుంజ	వెట్టి బాసవాడు	
351	421	C1	2.29	0.1300	పుంజ	వాసా వెంకట రావు	
352	421	C1	2.29	0.1375	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
353	421	C1	2.29	0.3925	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
354	422	1	3.72	0.4400	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
355	422	1	3.72	0.4400	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
356	422	1	3.72	0.3200	పుంజ	వాసా వెంకట రావు	
357	422	1	3.72	2.1000	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
358	422	1	3.72	0.1200	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
359	422	1	3.72	0.2000	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
360	422	2	1.33	0.0800	పుంజ	ఎనుముల ఇన్నయ్య	
361	423	A	2.56	0.0350	పుంజ	కాటాబత్తుల మంగళాద్రి	
362	423	A	2.56	0.5000	పుంజ	అడపా పద్మ	
363	423	1A	2.56	0.8200	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

364	423	B	2.57	0.0675	పుంజ	కాటాబత్తుల వేంకటాద్రి	
365	423	1B	2.57	0.4175	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
366	423	2	2.22	0.5400	పుంజ	వాసా చిన వీరయ్య	మల్లెతోట, తాడి చెట్టు
367	423	2	2.22	0.2700	పుంజ	బుర్రి సత్యనారాయణ	
368	423	2	2.22	0.5400	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
369	424	A	2.87	0.0150	పుంజ	కాటాబత్తుల నరసింహుడు	
370	424	A	2.87	0.2800	పుంజ	అడపా శ్రీను	
371	424	A	2.87	0.1250	పుంజ	అడపా నాగేశ్వరరావు	
372	424	B	0.78	0.2500	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
373	424	C	0.48	0.1100	పుంజ	వాసా రామ మోహన రావు	
374	425	A	2.09	1.0500	పుంజ	వాసా మాధవి W/o శ్రీనివాసరావు	మల్లెతోట ,బోరు బావి & షెడ్
375	425	B	2.01	0.2350	పుంజ	వాసా వెంకట రావు S/o అప్పారావు	మల్లెతోట ,బోరు బావి
376	425	B	2.01	0.5250	పుంజ	బుర్రి సత్యనారాయణ	
377	427		1.52	0.1300	పుంజ	కర్నాటి నారాయణ స్వామి S/o శ్రీ రాములు	
378	427		1.52	0.1400	పుంజ	మంగళగిరి అప్పయ్య	
379	427		1.52	0.7200	పుంజ	గొర్రి శ్రీనివాస చక్రవర్తి S/o నారాయణ స్వామి	
380	429	B	2.54	0.0292	పుంజ	జలసూత్రం సాంబయ్య	
381	429	B	2.54	0.8433	పుంజ	సుధాకరరావు అడపా	
382	429	C	2.56	0.1600	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
383	430		6.00	0.0500	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్ 1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
384	430		6.00	0.1300	పుంజ	కోసూరి వెంకటప్ప	
385	430		6.00	0.2000	పుంజ	కలవకోట్ల మల్లేశ్వరి	
386	437		4.24	0.0200	పుంజ	సిరంసేట్టి హనుమన్నా	
387	438		3.41	0.0442	పుంజ	వాసా గుర్రప్ప	
388	438		3.41	0.4250	పుంజ	వాసా తులసమ్మ w/o ఆది నారాయణ	మల్లెతోట
389	438		3.41	0.1700	పుంజ	బత్తుల వెంకటేశ్వరరావు	
390	438		3.41	0.2500	పుంజ	బుర్రి నాగేశ్వరరావు	
391	439		3.98	0.5000	పుంజ	గుండాల వెంకటేశ్వరరావు S/o పానయ్య	మల్లెతోట , బావి ,బోరు బావి, షెడ్
392	439		3.98	0.5900	పుంజ	వాసా అప్పారావు	మల్లెతోట , వేప చెట్టు
393	439		3.98	0.0175	పుంజ	గుండాల పానకాలు	
394	439		3.98	0.2775	పుంజ	వాసా కొండలరావు	
395	441	A	1.19	1.1900	పుంజ	కొప్పోలు వెంకటేశ్వరరావు S/o లక్ష్మయ్య	మల్లెతోట , వేప చెట్టు , బోరు బావి & బోరు బావి షెడ్,బావి,ఉసిరి చెట్టు
396	442	A	1.14	0.0150	పుంజ	వెట్టి అయ్యగారు	మల్లెతోట , వేప చెట్టు

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

397	442	B	1.14	0.0200	పుంజ	వెట్టి అయ్యగూడు	మల్లెతోట , వేప చెట్టు
398	443	A	2.06	0.2465	పుంజ	చిలుకూరి ఫణి కుమార్	మల్లెతోట
399	443	A	2.06	0.5200	పుంజ	వాసా శ్రీనివాసరావు	
400	443	B	4.24	1.4000	పుంజ	మేకల రవి బాబు S/o జోజి	మల్లెతోట , వేప చెట్టు, బోరుబావి & బోరుబావి షెడ్
401	444	A	2.74	0.0125	పుంజ	మలిరెడ్డి లక్ష్మ రెడ్డి	
402	445	A	2.06	0.1600	పుంజ	వాసా రమాదేవి	
403	445	B	2.66	0.4450	పుంజ	నల్లగోళ్ల శివయ్య	
404	810		9.38	2.5800	పుంజ	ఆర్ 1 -ఇండ్ల స్థలములు	ఆర్1 జోన్ గుండా ప్రతిపాదిత రోడ్
				217.3738	New SIA		

సౌజన్యం: ఎపి సి ఆర్ డి ఎ, ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ 02, నవులూరు-1 (గ్రా)

పట్టిక ఇ1d: నవులూరు-2 గ్రామంలో SIA ద్వారా సేకరించవలసిన భూ వివరములు

వ సం.	సర్వే నెం.	ఉప విభజన నెం.	మొత్తం విస్తీర్ణము	మొత్తం విస్తీర్ణం ఎస్ ఐ ఎ ప్రకారము ఎ. గుం.	వర్గీకరణ జరిబు / మెట్ట	భూమి యజమాని పేరు	వ్యాఖ్యలు
1	461	461-A	4.98	2.5800	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు గడ్డం వెంకటేశ్వరరావు	
2	461	461-B	5.33	0.5200	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు	
3	469	469	7.18	1.4000	మెట్ట	పొంగులేటి ప్రసాద్ రెడ్డి	
4	472	472-1A	18.00	1.0000	మెట్ట	కోరుకొండ కోటేశ్వరరావు	
5	473	473-1A	3.04	0.4900	మెట్ట	కోటిపల్లి మల్లేశ్వరి	
6	480	480-D	2.83	0.1200	మెట్ట	పాలగని శ్రీనివాసరావు పాలగని సుబ్బారావు	
7	481-E	481-E	3.67	1.8000	మెట్ట	పాలగని శ్రీనివాసరావు పాలగని సుబ్బారావు	
8	485	485-3A	1.88	0.8700	మెట్ట	ఇతరులు	
9	485	485-3B	0.66	0.2700	మెట్ట	ఇతరులు	
10	485	485-3C	3.19	0.3400	మెట్ట	ఆకుల సాయిబాబు	
11	486	486-A	1.75	0.7150	మెట్ట	చప్పిడి సామ్రాజ్యం	
12	486	486-B	2.51	0.9500	మెట్ట	ఇతరులు	
13	486	486-C	1.22	0.3300	మెట్ట	ఇతరులు	
14	486	486-D	1.49	1.2250	మెట్ట	బండి వెంకటేశ్వర్లు & ఇతరులు	
15	487	487-B	1.08	1.0800	మెట్ట	గడ్డం వీరాస్వామిచప్పిడి యలమంద	
16	487	487-C	0.53	0.5300	మెట్ట	దోనే నరసయ్య	
17	487	487-D	1.65	1.6300	మెట్ట	ఆళ్ళ వెంకటేశ్వరరావు గడదాసు సూర్యనారాయణ గడదాసు రామేశ్వరి	
18	487	487-E	1.32	0.6200	మెట్ట	గడదాసు రామేశ్వరి గడదాసు బాపనయ్య	
19	487	487-F	0.39	0.3900	మెట్ట	గడదాసు గోపయ్య	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

20	487	487-H	1.08	0.0450	మెట్ట	ఇతరులు	
21	487	487-G	0.97	0.9700	మెట్ట	రెమినిసెన్టీ కోటేశ్వరావు & ఇతరులు	
22	488	488-A	5.27	2.4600	మెట్ట	వల్లంపెట్టి బాపనయ్య మేకల శేనుగడదాసు వీరబద్ధ రావు అఖిరి ప్రమీల గడ్డం వెంకటేశ్వరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
23	488	488-B	2.65	2.1500	మెట్ట	గుండాల హనుమంతరావు గుండాల కోటేశ్వరావు అర్థాల చిన్న గంగాధర రావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
24	488	488-C	2.48	0.4975	మెట్ట	గడ్డం సుబ్బారావు & ఇతరులు	
25	489	489-A	2.05	1.6525	మెట్ట	దోనే నాగేశ్వరావు కానుకొలను సామ్రాజ్యం	
26	489	489-B	2.01	1.4900	మెట్ట	ఇతరులు	
27	489	489-E	3.30	2.0500	మెట్ట	దొనబోయిన నరసింహారావు & ఇతరులు	
28	489	489-F	1.36	0.8000	మెట్ట	గోలి శ్రీనివాసరావు	
29	490	490-B	1.07	1.0700	మెట్ట	దొనబోయిన లక్ష్మయ్య & ఇతరులు	
30	490	490-C	1.77	1.3300	మెట్ట	చనుమోలు వెంకట సుబ్బారావు కున్నం దేవి	
31	492	492	6.62	2.2500	మెట్ట	అర్థాల పిచ్చయ్య	
32	492/1	A	2.36	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
33	492/1	C	2.39	1.3900	మెట్ట	అరిగల రమాదేవి గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు \	
34	496	496-1	1.20	0.7500	మెట్ట	భీమవరపు హనుమాయమ్మ బుర్రి రమేష్	
35	496	496-2	1.86	0.6200	మెట్ట	పలగాని కోటయ్య	
36	496	496-3	0.84	0.8400	మెట్ట	తోట సాంబయ్య	
37	498	498-1	2.32	1.7700	మెట్ట	అర్థాల సాంబయ్య	
38	498	498-2	2.12	0.7350	మెట్ట	దనబోయిన చిన అంజయ్య దనబోయిన సాంబశివరావు బట్టినేని వెంకటరావు	
39	499	499-1	2.37	0.5000	మెట్ట	చింత సత్యనారాయణ	
40	499	499-2	1.62	0.5400	మెట్ట	దోనే శివయ్య	
41	500	500-A	1.75	0.3000	మెట్ట	గడదాసు మహాలక్ష్మి	
42	500	500-B	1.25	0.1000	మెట్ట	గడదాసు మహాలక్ష్మి	
43	501	501	10.30	6.8800	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము చెన్నమసెట్టి కనకం	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
44	502	502	12.12	4.9675	మెట్ట	చనుమోలు పానయ్య	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						గడదాసు కోటయ్య	
45	503	503-C	1.60	0.5000	మెట్ట	గడ్డం వెంకటేశ్వరావు	
46	504	504-2	2.05	0.4950	మెట్ట	చప్పిడి సామ్రాజ్యం తిరువీడుల వెంకటాచలం	
47	505	505-1A	3.13	0.6600	మెట్ట	తాడంకి లలిత కుమారి ఎడ్లపాటి మధుసూధనరావు & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
48	505	505-2A	1.66	0.6800	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
49	505	505-2B	1.47	0.6600	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
50	505	505-2C	1.42	0.7300	మెట్ట	లంకాలపల్లి నాగదుర్గ ప్రియాంక & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
51	506	506	9.39	5.1300	మెట్ట	లేళ్ళ శంకరరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
52	507	507	5.10	2.5200	మెట్ట	దేవబతుని చిన్న దేవి & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
53	508	508	8.90	0.8900	మెట్ట	లేళ్ళ శంకరరావు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
54	513	513	5.38	2.8200	మెట్ట	ఇళ్ల స్థలము	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
55	514	514	3.80	0.1750	మెట్ట	తోట భారతి గుంటుపల్లి వెంకట రమణ	
56	515	515-A	3.37	0.8925	మెట్ట	పలగాని సామ్రాజ్యం వుయ్యూరు భూలక్ష్మి వల్లంసెట్టి శివ శంకరరావు	
57	516	516	4.96	0.1200	గవర్న మెంటు పోరంబో కు	రోడ్	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
58	517	517	6.00	0.0450	మెట్ట	ఇతరులు	
59	518	518	2.15	0.5400	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
60	519	519	1.60	0.7100	మెట్ట	కోరుకొండ కోటేశ్వరరావు	
61	520	520	3.50	0.5750	మెట్ట	మువ్వ రాఘవయ్య	
62	523	523-1	1.55	0.1700	మెట్ట	ఇతరులు	
63	530	530-A	2.53	0.6250	మెట్ట	గుట్టా వెంకట రత్నం	
64	538	538-A	4.87	1.1250	మెట్ట	పలగాని కోటయ్య	
65	539	539-1	2.10	1.5750	మెట్ట	జోన్నల మల్లేశ్వరి & ఇతరులు	
66	539	539-3A	2.95	0.9000	మెట్ట	వల్లంసెట్టి బాపనయ్య మేకల శీను ఆఖిరి ప్రమీల	
67	539	539-3B	2.97	0.0300	మెట్ట	తాటి వెంకటేశ్వరరావు	
68	541	541-A	3.12	0.7600	మెట్ట	బండి వీరభాస్కర్ రావు & ఇతరులు	
69	541	541-B	4.65	0.9800	మెట్ట	గడ్డం శ్రీనివాసరావు గడ్డం వెంకటేశ్వరరావు	
70	544	544-C	0.61	0.0200	మెట్ట	ఇతరులు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

71	544	544-E	1.79	0.4600	మెట్ట	గడ్డం పెద్ద రంగారావు	
72	546	546-A	4.31	4.3100	మెట్ట	పలగాని కోటేశ్వరరావు	
73	546	546-E	1.96	0.4000	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు	
74	549	549	11.60	0.0650	మెట్ట	ఇతరులు	
75	552	552-A	1.97	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
76	552	552-C	1.83	0.9150	మెట్ట	ఆకుల శంకర్ రావు ఆకుల రాఘవయ్య	
77	552	552-D	2.58	1.7000	మెట్ట	ఆకుల రాఘవయ్య ఆకుల కోటయ్య	
78	552	552-E	1.06	0.5600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్	
79	552	552-F	0.96	0.9600	మెట్ట	ఆకుల రాఘవయ్య ఆకుల శివ శంకర్	
80	552	552-G	0.76	0.5068	మెట్ట	ఆకుల శంకర్ రావు	
81	552	552-H	0.77	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	
82	552	552-I	0.69	0.1800	మెట్ట	ఆకుల పరమేశ్వరరావు	
83	554	554	4.48	2.8200	అసైన్డ్	ఇతరులు	
84	560	560	2.05	1.2600	అసైన్డ్	ఇతరులు	
85	569	569	2.48	1.4800	అసైన్డ్	ఇతరులు	
86	575	575-C	1.46	0.2100	మెట్ట	ఆకుల సుబ్బారావు ఆకుల రమేష్ బాబు	
87	577	577-1A2	3.27	0.0000	మెట్ట	యనమల వీలిష ఎల్లమల జేసు ప్రసాదరావు	
88	577	577-2B	0.81	0.3300	మెట్ట	పోల వీరాంజనేయులు	
89	579	579	3.39	2.5300	అసైన్డ్	ఇతరులు	
90	581	581-C	2.97	0.4800	మెట్ట	చనుమోలు నాగేశ్వరరావు రావు చనుమోలు అప్పమ్మ	
91	584	584	2.29	0.9900	అసైన్డ్	ఇతరులు	
92	585	585-3	2.24	0.1800	మెట్ట	మక్కే వెంకటేశ్వరమ్మ	
93	586	586-D	2.57	0.2100	మెట్ట	ఆళ్ళ శ్రీనివాసరావు కనుకొలను నరసింహారావు	
94	589	589	2.42	1.4900	అసైన్డ్	ఇతరులు	
95	590	590	8.3	2.0000	అసైన్డ్	ఇతరులు	
96	591	591-1A	3.04	1.0800	మెట్ట	నాయుడు వీరయ్య తాటి వెంకటేశ్వరరావు	
97	591	591-1C	4.16	0.9700	మెట్ట	పండి కృష్ణారావు & ఇతరులు	
98	596	596	8.09	0.1400	మెట్ట	ఇతరులు	
99	598	598-2D	2.88	1.0000	మెట్ట	యాదల వెంకటేశ్వరరావు	
100	598	598-2E	1.08	0.3300	మెట్ట	నుకవరపు మహేష్ చౌదరి నుకవరపు సాయి శ్రీకాంతికొండవీటి కిషోర్ బాబు	
101	601	601	7.26	3.5400	అసైన్డ్	ఇతరులు	
102	611	611-3	7.69	0.6500	మెట్ట	భీమవరపు వెంకట నరసయ్య తాడేకోరు నాగేశ్వరరావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

103	612	612	3.48	0.7250	అసైన్డ్	ఇతరులు	
104	616	616-A	5.06	0.0350	మెట్ట	ఉయ్యాల వెంకటేశ్వర్లు	
105	619	619-B	3.07	0.0350	మెట్ట	వెలిమిచర్ల దుర్గారావు	
106	622	622	6.80	1.5050	మెట్ట	బట్టినేని అంజయ్య & ఇతరులు	
107	623	623-3	5.64	0.2700	మెట్ట	ఆకుల చిన వెంకయ్య	
108	624	624-A	1.19	0.3000	మెట్ట	ఇతరులు	
109	624	624-B	1.11	0.8400	మెట్ట	తాడేకోరు నాగేశ్వరరావు	
110	626	626	4.37	0.0600	మెట్ట	కొరిటాల శ్రీనివాసరావు	
111	630	630	3.85	0.5000	మెట్ట	వల్లంసెట్టి వెంకట శివ లోళ్ళ	
112	631	631-A	2.17	0.1267	మెట్ట	పలగాని అంజయ్య వల్లంసెట్టి శివ శంకరరావు	
113	633	633	11.60	2.4500	మెట్ట	ఆకుల వెంకట రత్నం ముప్పెర శ్రీనివాస రావు లక్ష్మి బుల్లెమ్మ కూచిపూడి	
114	634	634	6.05	0.6800	మెట్ట	కనుకొలను వెంకటేశ్వరరావు రావు నాయుడు రాములు బట్టినేని లక్ష్మయ్య	
115	636	636	5.76	2.2325	మెట్ట	బండి శ్రీనివాసరావు బండి వీర భాస్కర్ రావు గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు	
116	637	637	13.70	3.8250	మెట్ట	బండి శ్రీనివాసరావు బండి సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య వల్లంసెట్టి శ్రీనివాసరావు బండి చంద్ర శేఖర్	
117	641	641-B	4.54	4.5400	మెట్ట	కురకుండ నోమేశ్వర రెడ్డి	
118	642	642-B	3.76	1.3750	మెట్ట	మేక పున్నా రెడ్డి & ఇతరులు	
119	642	642-C	3.73	0.2300	మెట్ట	మేక రమేష్ రెడ్డి	
120	643	643	7.84	0.4900	మెట్ట	కనుకొలను చిన్నయ్య వల్లంసెట్టి చిన నాగేశ్వరరావు రావుశ్రీనివాస్ లోళ్ళ	
121	647	647	6.73	0.3000	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు మహమ్మద్ ఇమాం	
122	652	652-B	4.42	1.7200	మెట్ట	చిల్లపల్లి శ్రీరాములు బొంత నాగేశ్వరరావు	
123	653	653	3.52	0.0550	మెట్ట	ఇతరులు	
124	655	655-C	1.51	0.7600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు ఆకుల రాఘవయ్య	
125	655	655-D	1.58	1.0600	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు ఆకుల చిన్న వెంకయ్య ఆకుల ముత్యాల రావు	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

126	656	656	4.86	0.1400	మెట్ట	ఇతరులు	
127	658	658-C	2.36	1.0450	మెట్ట	కురకుండ సోమేశ్వర రెడ్డి	
128	656	657-A	1.95	1.0500	మెట్ట	మేక సాంబి రెడ్డి చలసాని సుబ్బారావు	
129	657	657-B	6.85	1.7100	మెట్ట	మేక రామిరెడ్డి పోలిశెట్టి వనజ కుమారి	
130	660	660-A	8.36	0.6400	మెట్ట	కడియం రామమోహనరావు కడియం శ్రీనివాస రావు & ఇతరులు	
131	660	660-B	2.79	0.4650	మెట్ట	సుంకర సుబ్బారావు	
132	660	660-D	2.59	1.1500	మెట్ట	బట్టినేని వెంకాయమ్మ కడియం శివన్నారాయణయ్య పుల్ల రావు	
133	662	662-C	1.77	0.7600	మెట్ట	గడ్డం వెంకటేశ్వరావు బట్టినేని వెంకటరావు	
134	663	663	2.72	0.3600	మెట్ట	బట్టినేని శ్రీనివాసరావు	
135	665	665-1A	0.95	0.2800	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
136	665	665-1B	0.42	0.2200	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
137	665	665-1C	0.53	0.0500	మెట్ట	ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
138	665	665-2	2.50	2.1800	మెట్ట	పాగోలు పూర్ణచంద్ర రావు & ఇతరులు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
139	666	666	4.18	0.2100	మెట్ట	నాయుడు కృష్ణ కుమారికనుకొలను నరసింహ రావు	
140	668	668	2.25	0.0350	మెట్ట	వల్లసెట్టి శివ నాగేశ్వరావు వల్లసెట్టి శివశంకరరావు వల్లసెట్టి శ్రీనివాసరావు	
141	669	669-B	3.79	0.5700	మెట్ట	గడదాసు శ్రీనివాసరావు గడదాసు వీరభద్రరావు	
142	669	669-E	3.42	1.4250	మెట్ట	ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు ముప్పెర సాంబశివరావు	
143	670	670-A	1.97	0.7000	మెట్ట	కంచరగుంట లక్ష్మి & ఇతరులు	
144	670	670-B	1.82	1.8200	మెట్ట	ముప్పెర సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు	
145	670	670-C	1.79	1.7900	మెట్ట	ముప్పెర సాంబశివరావు ముప్పెర శివయ్య ముప్పెర సుబ్బారావు	
146	671	671-A	2.70	0.3000	మెట్ట	పెనుమాక రామచంద్ర రావు	
147	671	671-B	1.52	1.5200	మెట్ట	కడియం మోహన రావు & ఇతరులు	
148	672	672	5.24	3.6367	మెట్ట	రెడ్డిబత్తుల సామ్రాజ్యం	

అమరావతి రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నవులూరు-1&2 గ్రామం యొక్క తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక

						కళ్ళం రామిరెడ్డి కళ్ళం మోహన్ రెడ్డి కళ్ళం శివా రెడ్డి రాజేంద్ర సంక్రాంతి	
149	673	673	1.85	0.4000	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
150	674	674	6.52	3.7500	మెట్ట	కళ్ళం బాసివి రెడ్డి కళ్ళం పుల్లారెడ్డి కళ్ళం సుబ్బమ్మ వేములపల్లి మంజుష	
151	678	678	8.75	5.4000	మెట్ట	కలవకోట్ల బాపులు కళ్ళం సత్యవతి మేక రాఘవ రెడ్డి కళ్ళం మోహన్ రెడ్డి ఆకుల వెంకటేశ్వర్లు మేక సామ్రాజ్యం అత్తలూరి బసవ పూర్ణమ్మ	
152	679	679-C	3.28	0.3000	మెట్ట	ఇతరులు	
153	685	685-2A	0.71	0.7100	మెట్ట	కనుకొలను నరసింహ రావు	
154	688	688	3.65	0.7300	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
155	689	689-1	0.84	0.4200	మెట్ట	ఆకుల శివ శంకర్ రావు	
156	690	690-2B	0.30	0.1751	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
157	690	690-2C	0.49	0.2450	మెట్ట	ఇతరులు	
158	691	691-3A	0.91	0.2630	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
159	691	691-3B	0.04	0.0400	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
160	717	717	2.28	0.5167	మెట్ట	ఇతరులు	
161	718	718-1B	1.07	0.5300	మెట్ట	మొలబంతి వెంకట సుబ్బులు	
162	799	799-A	8.50	3.6400	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	2 కట్టడములు ఉన్నవి & R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
163	800	800	10.38	2.3100	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	
164	801	801-1A	3.57	1.1000	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
165	801	801-2A	3.54	0.8100	మెట్ట	ఇళ్ళ స్థలాలు	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
166	808	808	3.20	0.3100	గవర్న మెంటు పోరంబో కు	రోడ్	R1 జోన్ రోడ్ మేరకు
మొత్తము				177.0625	Nowlur-2 (New SIA)		

సౌజన్యం: ఎపి సి ఆర్ డి ఎ, ఎల్ పి ఎస్ యూనిట్ 03, నవులూరు-2 (గ్రా)

1.3. సామాజిక ప్రభావాలు:

ప్రతిపాదిత ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ యొక్క సామాజిక పరమైన ప్రభావాలు దిగువ తెలిపిన విధంగా వర్గీకరించబడినాయి:

- నిర్మాణానికి ముందరి దశలోని ప్రభావం
- నిర్మాణం జరుగుతున్న దశలోని ప్రభావం
- నిర్వహణ దశలోని ప్రభావం

సామాజిక ప్రభావ యాజమాన్య ప్రణాళిక యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశ్యం ప్రతికూల ప్రభావాలను ఉపశమింపజేయడంతో పాటు, సకారాత్మక ప్రభావాలను పెంపొందించడం. సామాజిక ప్రభావ యాజమాన్య చర్యలు ప్రాజెక్ట్ అమలు జరుగుతున్న వివిధ దశలలో అంటే, నిర్మాణానికి ముందు, నిర్మాణ దశ, మరియు నిర్వహణ దశలలో అమలు చేయబడతాయి. నిర్మాణంలోని వివిధదశలలో గుర్తించబడిన ప్రభావాలు పట్టిక ఇ2 లో ఇవ్వబడినాయి.

పట్టిక ఇ 2 : వివిధ ప్రాజెక్టుల సామాజిక ప్రభావాల గుర్తింపు

నిర్మాణం ముందు	నిర్మాణం	నిర్వహణ
వ్యవసాయ భూముల సేకరణ చెట్ల సేకరణ జీవనోపాధి కోల్పోవడం	దుమ్ము వల్ల కాలుష్యం ధ్వని కాలుష్యం నిర్మాణ సమయంలో ఆదాయ అవకాశాలు	సామాజిక అభివృద్ధి ఆర్థిక అభివృద్ధి మౌలిక వసతుల అభివృద్ధి జీవన నాణ్యతలో అభివృద్ధి స్వయంఉపాధి

1.4. ఉపశమన చర్యలు

స్థలపరమైన ప్రభావాలనేవి ప్రధానంగా స్థలం కోల్పోవడం, స్థలం యొక్క వినియోగంలో మార్పు, మరియు ప్రస్తుత జీవనోపాధి కోల్పోవడం. స్థల-వినియోగంలో వచ్చే మార్పుల ప్రభావాలు చాలా తీవ్రమైనవి మరియు తిరిగి మార్చలేనివి; అయితే, కాన్సెప్ట్ ప్రణాళికలో ఈ సమస్యలు మరియు వాటికి అవసరమైన ఉపశమన చర్యలు కూడా సూచించబడినాయి. రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ నుండి గ్రామస్థలం/నివాసప్రాంతాలు మినహాయించబడినాయి మరియు కుటుంబాలను అతి తక్కువ సంఖ్యలో తొలగించడం ద్వారా గ్రామ అభివృద్ధి ప్రణాళికలో చేర్చబడినాయి. అయితే, మాస్టర్ ప్రణాళికలో తెలిపిన గ్రామ స్థలం/నివాసస్థలంలోని అవసరాల ప్రకారం రహదారులు/ రైల్వే మార్గాల నిర్మాణానికి స్థలం సేకరించబడుతుంది. ఈ ప్రణాళికను దిగువ తెలిపిన ప్రణాళికా విధానాలు మరియు వర్గీకరణల ద్వారా వివరించవచ్చు.

1.4.1. హరిత మరియు నీలి హారాలు:

- హరిత గ్రిడ్ - ఆహ్లాదకరంగా ఉండేలా నగరంలో అక్కడక్కడా హరిత మరియు నీలి హారాలు రహదారుల వెంట ఏర్పాటు చేయబడతాయి. ఈ హరిత హారాలకు చివర రెండు రిజర్వాయర్లకు దగ్గరలో పెద్ద ఉద్యానవనాలు మరియు ఖాళీ స్థలాలు ఉంటాయి. ప్రతి హరితహారం చూపరులను కట్టిపడేసే కృష్ణానది ప్రవాహానికి కలుపబడుతుంది.
- అమరావతి రాజధాని నగరమంతా ఎల్లప్పుడూ ప్రవహిస్తుండే, అందమైన నీటిపాయలు పారుతూ ఉంటాయి. ఈ జలమార్గాలు ఇంతకుముందే ఉన్న నీటి పారుదల కాలువలు మరియు జలాశయాల్లో భాగంగా ఉండి, అంతర్గత జలవిధానాన్ని ఏర్పరుస్తాయి.

- ఈ ప్రణాళిక వివిధ హరిత మరియు నీలి మార్గాలను అనుసంధానిస్తూ, విభిన్నమైన లేక్ పార్కులు, వాటర్ పుంట్ కారిడార్, పొడవుగా ఉండే పార్కులువంటి జల ఆధారిత ప్రజాకర్షక ప్రదేశాలను ఏర్పరచేందుకు వీలు కల్పిస్తుంది.

1.4.2. ప్రాథమిక శ్రేణి హరిత ప్రదేశాలు:

- ప్రాథమిక హరిత ప్రదేశాలలో పెద్దవైన నగర ఉద్యానవనాలు, సరస్సులు, పట్టణ ఉద్యానవనాలు, పక్కపక్కన ఉండే ఉద్యానవనాలు, జలాశయాలు వంటివి నగర ప్రారంభదశనుండే ఉండటం వల్ల ఆహ్లాదకరమైన వాతావరణాన్ని ఏర్పడేందుకు అవకాశాలు కల్పించడమే కాకుండా, ఒకరకమైన వర్గం అనేభావన పెంపొందించేందుకు వీలు కలుగుతుంది. ఈ ఉద్యానవనాలు పెద్దవైన ప్రజోపయోగ బహిరంగ స్థలాలు ఏర్పడేందుకు దోహదపడటమే కాక, రాజధాని నగరంలో అతిపెద్దదైన వర్గాలకు వేడుకలు జరుపుకునేందుకు అనువైన స్థలాలుగా కూడా రెట్టింపు అవకాశం కల్పిస్తాయి.
- ప్రాథమిక హరిత హారాలు ప్రస్తుతమున్న కాలువలు మరియు జలాశయాల వెంబడి ఏర్పాటు చేయడం వల్ల నగరంలో పర్యావరణ సమతుల్యత ఏర్పడేందుకు దోహదంచేస్తాయి.

1.4.3. ద్వితీయ శ్రేణి హరితహారాలు

- ద్వితీయ శ్రేణి హరితహారాలు టౌన్ షిప్ ల ద్వారా పట్టణాలను, ఇతర ఉద్యానవనాలను కలుపుతూ వెళ్తాయి. నగరంలోని ద్వితీయ శ్రేణి హరితహారాలుగా నిర్ధారించబడిన ఈ హరితహారాలు, స్పష్టంగా ఉండి ఆహ్లాదకరమైన ప్రదేశాలుగా, జాగింగ్ మార్గాలతో, యాంత్రికవాహనాలు లేని రవాణా సౌకర్యాలతో నగరం మొత్తం ఉంటాయి.

1.4.4. ఆహ్లాదం కలిగించే పచ్చికబయళ్ళు

- ఆహ్లాదం కలిగించే పచ్చికబయళ్ళలో థీమ్ పార్కులు, గోల్ఫ్ కోర్సులు, క్రీడామైదానాలు మరియు ఇతర ప్రదేశాలు ఉంటాయి.
- టౌన్ షిప్ మోడల్లో క్రీడ మరియు వినోదం అందించేందుకై, పట్టణ కేంద్రంలో తగిన స్థలం కేటాయించబడింది. ఇది అన్నివిధాలైన అవసరాలకు దగ్గరగా ఉంటుంది.
- క్రికెట్ స్టేడియం, గోల్ఫ్ కోర్స్ మరియు థీమ్ పార్కులు వంటి పెద్దవైన నగరస్థాయి క్రీడాసౌకర్యాలు నగరం మొత్తంలో ఒక ప్రణాళిక ప్రకారం ఏర్పాటు చేయబడినాయి.

1.4.5. నీటి వనరులు

- నదులు, కాలువలు, పంటకాలువలు మరియు జలాశయాలువంటి నీటి వనరులను రక్షించడంతోపాటు, వాటిని ఇంతకుముందు వివరించినట్లు హరిత ప్రాంతాలకు అనుసంధానించబడతాయి.

1.4.6. ప్రభావిత ప్రాంత ప్రజల కొరకు ఉపశమన అంశాలు:

ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం క్రింద అమలు పరచే విధానాలలో అధికభాగం కేవలం స్థల సేకరణకు సంబంధించినదై ఉన్నందున దీనికి సంబంధించిన ప్రభావాలు చాలా తక్కువగా ఉంటాయని అంచనా వేయబడింది.

- సి ఆర్ డి ఏ తో అభివృద్ధి బప్పందం కుదుర్చుకొన్న భూయజమానులకు ల్యాండ్ పూలింగ్ యొక్క లాభాలు అందించడం.
- గ్రామస్థలం/నివాస స్థలానికి హద్దులు నిర్ధారించడం మరియు రహదారులు/ రైల్వేలు లేదా గ్రామ అభివృద్ధి అవసరాలు మినహాయించి ఆ ప్రాంతాన్ని రాజధాని నగర అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ లో కలుపక పోవడం.

- స్థల సేకరణ మరియు ఏదేని స్థల మార్పిడి వల్ల నికర వ్యవసాయ ఆదాయంలో వచ్చిన నష్టానికి గాను దాన్ని స్వాధీనపరచుకొనడానికి ముందుగానే నష్టపరిహారం చెల్లించడం.
- భూమిలేని కుటుంబాలకు, వారికి జరిగిన ఆర్థికపరమైన నష్టానికి గాను 10 సంవత్సరాలపాటు పింఛను రూపంలో నెలకు రూ.2,500 చొప్పున ఆర్థిక సహాయం అందించడం.
- సేకరణ మరియు నష్టపరిహార గణనకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని మరియు ఎల్ పి ఎస్ క్రింద వచ్చేలాభాలను అందరికీ వెల్లడించడం.
- ఫిర్యాదుల పరిష్కారానికి ఒక యంత్రాంగాన్ని ఏర్పాటు చేయడం.
- ప్రాజెక్ట్ నిర్మాణ సమయంలో పనికి సంబంధించి ఐచ్ఛికాలు కల్పించడం.
- కమ్యూనిటీ ఎంగేజ్ మెంట్ విధానాన్ని కొనసాగించడం.
- ప్రాజెక్ట్ ప్రారంభించడానికి ముందు అవసరమైన స్థానిక గ్రామీణప్రజలు తమ పనులు చేసుకోవడానికి వీలు కల్పించడం.
- రూ.1,50,000 వరకు వ్యవసాయ ఋణ మాఫీ / ఎస్ ఆర్ ఇ జి ఎ పథకం క్రింద 365 రోజులు పని కల్పించడం/ భృతితో వృత్తిశిక్షణ/ఉచిత విద్య/ప్రభుత్వం నిర్దారించిన ఇతర సౌకర్యాల క్రింద ఉచిత వైద్య సౌకర్యాలు కల్పించడం.
- పేదకుటుంబాలకు స్వయంఉపాధికై రూ.25 లక్షల వరకు వడ్డీలేని ఋణ సదుపాయం.

1.5. జీవనోపాధిపై ప్రభావం

- ఈ ప్రాజెక్ట్ నిమిత్తం తమ భూమిని ధారాదత్తం చేసిన కుటుంబాల జీవితాలపై దీని ప్రభావం వెంటనే లేదా దీర్ఘకాలంలో పడే అవకాశం ఉంది. ఈ ప్రాంతంలోని ప్రజలలో అధికభాగం (భూయజమాని మరియు భూమిలేని వారిపై) తమ జీవనోపాధికై వ్యవసాయంపై ఆధారపడి ఉన్నారు. దీనివల్ల ఇక్కడి ప్రజలు శాశ్వతంగా ప్రస్తుత జీవనోపాధి కోల్పోయే అవకాశం ఉంది.

1.5.1. ఉపశమన చర్యలు

ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం క్రింద అధిక స్థాయిలో భూమి సేకరించడం వల్ల, జరిగిన నష్టానికి ప్రభావితమైన వారికి ఉపశమనంగా తీసుకొన్న క్రింది చర్యలు కొంతవరకు ఆ నష్టాన్ని తగ్గించగలుగుతాయి.

- నష్టపరిహార చెల్లింపు మరియు ఎల్ ఏ ఆర్ & ఆర్ చట్టం, 2013 ప్రకారం ఆర్ & ఆర్ లాభాలు.
- భూమికోల్పోయిన వారికి ప్రాజెక్ట్ నిర్మాణ సమయంలో అర్హతను బట్టి ఉపాధి కల్పనలో ప్రాధాన్యత.
- ప్రభావితమైన ప్రజలకు ప్రాజెక్ట్ నిర్వహణ సమయంలో జీవనోపాధి అవకాశాలు మెరుగు పరచుకొనేందుకు అవసరమైన వృత్తినైపుణ్యంలో శిక్షణ కల్పించడం.

1.6. సౌకర్యాలపై ప్రభావం

గ్రామీణస్థలం మొత్తం/ ఇతర ఆవాస ప్రాంతాలలో ఇప్పటికే ఉన్న విద్యుత్ లైన్లు, టెలిఫోన్ లైన్లు, నీటిసరఫరా, మొదలైనవి తొలగించడం నుండి మినహాయించబడినాయి. నిర్మాణ సమయంలో సాధారణ సౌకర్యాలకు

వివిధమైన ఇబ్బంది కలుగకుండా పూర్తి జాగ్రత్తలు తీసుకోబడతాయి. ప్రతిపాదిత ప్రణాళికలో మౌలిక సౌకర్యాల ఏర్పాటులో తీసుకొన్న చర్యల వల్ల జీవనస్థితి గతులలో మార్పు వస్తుంది.

1.6.1. ఉపశమన చర్యలు

ప్రభావమనేది చాలా తక్కువగా ఉంటుందని అంచనా వేయబడింది. దిగువ తెలిపిన ఉపశమన చర్యలవల్ల సౌకర్యాలలో కలిగేందుకు అవకాశమున్న ఇబ్బందులు కూడా వీలయినంతగా తగ్గించబడతాయి.

- ఆ సౌకర్యాన్ని సంబంధిత విభాగ సమన్వయంతో స్థలం మార్చడం;
- ఏదేని సౌకర్యాన్ని స్థలమార్పిడి చేయవలసి వస్తే, దానివల్ల సౌకర్యంలో ఏదేని అంతరాయం ఏర్పడినట్లయితే, తాత్కాలిక ఏర్పాటు చేయడం;
- సౌకర్యంలో ఏదేని అంతరాయం ఏర్పడేటట్లయితే, ప్రజలకు దానిగురించి ముందుగానే తెలియపరచడం.

1.7. నిర్మాణ దశలోని ప్రభావాలు

ప్రాజెక్ట్ లోని నిర్మాణదశలో పరంపరగా ఏకమొత్తంగా "స్పెడ్" అని పిలువబడే కొన్ని కార్యకలాపాలు జరుగుతాయి. ఈ ప్రాంతం నిర్మాణం, రోడ్లు వేయడం, స్థలాన్ని శుభ్రంచేయడం, గృహ, వాణిజ్య, మరియు పారిశ్రామిక యూనిట్ల నిర్మాణం, సామాజిక మౌలిక వసతుల నిర్మాణం, ట్రీట్ మెంట్ ప్లాంట్ నిర్మాణం, పారిశుధ్య పైప్ లైన్లు వేయడం, మరియు కార్మికుల వసతుల నిర్మాణం, మొదలైన వాటి వల్ల ప్రభావితమవుతుంది. పైన తెలిపిన కార్యకలాపాలపై వేసిన అంచనా మరియు వివిధ వాటాదారులతో చర్చించిన తరువాత నిర్మాణసమయంలో తలెత్తే దిగువ తెలిపిన ఇబ్బందులను తగ్గించవచ్చని అంచనావేయబడింది.

1.7.1. ఉపశమన చర్యలు

నిర్మాణ సమయంలో కొత్తవారు రావడం వల్ల మరియు వారికి సంబంధించిన ఏదేని ఆరోగ్యసమస్యలు ఇక్కడున్న సమాజంపై ప్రభావం చూపేందుకు అవకాశం ఉంది. ఈ ప్రభావాలు మధ్యస్థ స్థాయిలో ఉంటాయని మరియు దిగువ తెలిపిన చర్యలు అమలు చేయడం వల్ల ఇక్కడున్న వారి ఆరోగ్యంపై చూపే ప్రభావాన్ని కొంతమేరకు తగ్గించవచ్చని అంచనావేయబడింది.

- వీలయినంతవరకు స్థానికంగా లభ్యమయ్యే నైపుణ్యంలేని, తక్కువ నైపుణ్యం కలిగి ఉన్న, పూర్తిస్థాయి నైపుణ్యం కలిగి ఉన్నవారిని పనిలోకి తీసుకోవడం వల్ల వలసవచ్చే పనివారిని గణనీయంగా నివారించవచ్చు; గ్రామీణ వ్యవసాయ కూలీలను పట్టణ వ్యవసాయ/ వ్యవసాయేతర నైపుణ్యాలను పెంచుకోవచ్చు;
- పరిమితంగా లభించే స్థానిక వనరులపై ఆధారపడటాన్ని నివారించేందుకు నిర్మాణ క్యాంపులోని వలసకూలీలకు మౌలిక మరియు ఇతర ప్రాథమిక సౌకర్యాలు కల్పించవచ్చు;
- నిర్మాణ ప్రాంతంలోకి ఇతరులు రాకుండా నిరోధించేందుకు మరియు నిర్మాణసంబంధిత కార్యకలాపాల కలిగే దుష్ప్రభావాల నుండి ప్రజలను రక్షించవచ్చు;
- మార్కెట్ మరియు ఆవాసప్రాంతాలలో పనిజరుగుతున్నప్పుడు మరియు ప్రత్యేకించి గోతులు తవ్వుతున్నప్పుడు అదనపు భద్రతా చర్యలు చేపట్టడం;
- వైద్యసౌకర్యాలు కల్పించడం ద్వారా పనివారికి పరీక్షలు, పర్యవేక్షణ, చికిత్స చేయించడం మరియు అవసరమయినప్పుడు రోగనిరోధక కార్యక్రమాలు చేపట్టడం;

- పనివారిలో ఆరోగ్యం పట్ల అప్రమత్తత కలిగించే, ప్రత్యేకించి సుఖవ్యాధులకు సంబంధించి వారిని జాగరూకులను చేసే విద్యాసంబంధమైన కార్యక్రమాలు చేపట్టడం;
- నిర్మాణం జరిగే స్థలం చుట్టుపక్కల ప్రాంతాలలోని ఆవాస ప్రాంతాలలో వ్యాధులు కలిగించే సూక్ష్మక్రిములు ప్రబలకుండా, లార్వా వ్యాప్తి చెందకుండా పారిశుధ్య చర్యలు చేపట్టడం;
- వెక్టార్ నియంత్రణ కార్యక్రమం అమలు చేయడం;
- నీరు నిలిచి ఉండకుండా చూడటం;
- వివిధ ఆరోగ్య సమస్యలు, నివారణ, వెక్టార్-ఆధారిత వ్యాధులు ప్రబలకుండా తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తల గురించి ప్రాజెక్ట్ సిబ్బంది, మరియు నివాసముండే వారికి తెలియజెప్పడం;
- క్రిమికీటకాల బారినండి రక్షణ పొందేందుకై రెపెల్లెంట్లు, బట్టలు, వలలు మరియు ఇతర నిరోధాలను వాడటాన్ని ప్రోత్సహించడం;
- పురుగు మందులు దుర్వినియోగం కాకుండా, చిందకుండా, మనుష్యులు ప్రమాదవశాత్తు వీటిబారిన పడకుండా వాటిని భద్రపరచడం, రవాణా మరియు పంపిణీలలో భద్రతాచర్యలు చేపట్టడం; మరియు రహదారి భద్రతా చర్యలు చేపట్టడం.

1.8. సామాజికపరమైన వ్యయం & లాభాలు

- ఈ విభాగం అమరావతి ఆం.ప్ర. రాజధాని నగర నిర్మాణ అభివృద్ధి ప్రాజెక్ట్ లోని లాభాలు (సకారాత్మక ప్రభావాలు) మరియు నకారాత్మక ప్రభావం (సామాజికపరమైన వ్యయం) గురించి తెలుపుతుంది. **నవులూరు-1&2 గ్రామంలోని ఎ. 394.4363 సెం. భూసేకరణకు అయ్యే ఖర్చు రూ. 79.88 కోట్లుగా** అంచనా వేయబడింది. సకారాత్మక మరియు నకారాత్మక ప్రభావాలు దిగువ ఇచ్చిన పట్టిక ఇ 3 లో చర్చించబడినాయి.

పట్టిక ఇ3: ప్రాజెక్ట్ యొక్క సకారాత్మక మరియు నకారాత్మక అంచనాలు

క్రమ. సం.	సకారాత్మక ప్రభావం	నకారాత్మక ప్రభావం	రిమార్కులు
1.	ఎకరానికి పెరిగిన ధర	వ్యవసాయ భూమి నష్టం	వ్యయం మరియు లాభాలకు (నకారాత్మక మరియు సకారాత్మక ప్రభావాలు) సంబంధించిన వివిధ అంశాలను జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసిన తరువాత, ఈ ప్రాజెక్ట్ సమాజానికి ఎంతో మేలుచేసేదిగా గుర్తించబడింది. వ్యవసాయపరంగా జీవనోపాధి కోల్పోయేవారికి పట్టణ ప్రాంతంలో వ్యవసాయాన్ని చేపట్టడం వంటి ఉపశమన చర్యలద్వారా మరియు వ్యవసాయేతర జీవనోపాధి అవకాశాలను వృత్తి నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించుకోవడం, మరియు స్వయంఉపాధి పెంచుకోవచ్చు.
2.	సామాజిక అభివృద్ధి	వ్యవసాయపరంగా కోల్పోయిన జీవనోపాధి	
3.	మౌలిక వసతుల అభివృద్ధి		
4.	ఆర్థిక అభివృద్ధి		
5.	జీవనప్రమాణాలలో ఎదుగుదల		
6.	మెరుగైన జీవనోపాధి మరియు స్వయంఉపాధి అవకాశాలు		

ఈ ప్రాజెక్ట్ లో ప్రధానంగా వ్యవసాయ భూమి ఉంది. ఈ స్థలం ల్యాండ్ పూలింగ్ పథకం ద్వారా లభ్యమవుతుంది. ఈ ప్రాజెక్ట్ స్థానిక ప్రజలకు మౌలిక వసతుల అభివృద్ధి, సామాజిక అభివృద్ధికి తోడ్పడటమేగాక, జీవనోపాధి అవకాశాలు మరియు స్వయంఉపాధి వనరులు పెంపొందించుకోవడానికి దోహదం చేస్తుంది.

ముఖ్య గమనిక: నవులూరు (బేతపూడి)-1, నవులూరు (యెర్రబాలెం)-2 గ్రామము న 21.05.2016 మరియు 24.05.2016 నందు గ్రామ సభ మరియు 24.05.2016 న ఫీల్డ్ సర్వే జరిపి మరియు 01.12.2016 న ప్రజా వేదిక సభ ను పర్యావరణ పరిరక్షణ శిక్షణ మరియు పరిశోధన సంస్థ (ఈ.పీ.టి.ఆర్.ఐ.) వారు నిర్వహించి సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక మరియు సామాజిక ప్రభావ యాజమాన్య ప్రణాళిక నివేదికను తయారుచేయటం జరిగింది. ఈ విషయములును తుది సామాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదిక లో పొందుపరచబడింది.

Pragsunandra



ప్రజాభిసేకరణ మీటింగ్ మినిట్స్, బేతపూడి (నవలూరు-1), యూనిట్-2

మినిట్స్

-1-

ది 01-12-2016 తేదీన సామాజిక ప్రభావ అంచనా సర్వేకి సంబంధించి ప్రజా తీర్మానం సేకరణకు నోట్లబుక్ - I యూనిట్ - 2 నకు సంబంధించి, మండల పరిషత్ ఎలమిందురీ గ్రామం, వీరభద్రాపేట గ్రామములో జరిగిన గ్రామ సభకు హాజరైన మినిట్స్.

ఈ కార్యక్రమమునకు హాజరైన అధికారులు / అనధికారులు

అధికారులు

అనధికారులు

- | | |
|---|--|
| 1) ది.భైరవ కలెక్టర్ కు కంప్యూటర్ రికార్డులు
సాఫ్ట్వేరు - I యూనిట్ - 2 | 1) శ్రీ శ్రీ కళ్యాణం మెన్షన్ కెడ్జి
ఎం. ఎల్. ఎ. |
| 2) ది.భైరవ కలెక్టర్, ఆర్టిసిఫైడ్
సి.ఆర్.ఓ. గుంటూరు | 2) శ్రీమతి పి. రత్నకుమారి
ఎం.ఎ.ఓ, మంగళగిరి |
| 3) ఎ. ఎల్. రామ్మ, ప్రాజెక్టు ప్రాజెక్ట్
ఇ. పి. ఓ. ఆర్. ఓ.
హై వాల్యూమ్ | 3) ఎ. ఎల్. రామ్మ రామ్మ
సర్పంచ్, వీరభద్రాపేట. |
| 4) సబ్-ఇన్స్పెక్టర్ ఆఫ్ పాలిస్
మంగళగిరి | 4) శ్రీ బాసా శ్రీమన్మోహన్ రావు
డప్. సర్పంచ్, వీరభద్రాపేట |
| | 5) ఎ. ఎల్. రామ్మ రామ్మ, వీరభద్రాపేట
మండల కలెక్టరు యావత్ అధికారి
మంగళగిరి
సి.ఆర్.ఓ. ఎ. ఎల్. రామ్మ కుమార్
మంగళగిరి |
| | 6) శ్రీమతి కె. వెంకట రమణమ్మ
ఎం.ఎ.ఎ.ఓ. మంగళగిరి, 4వ వార్డు
వీరభద్రాపేట |
| | 7) శ్రీమతి కృష్ణారాజు
ఎం.ఎ.ఎ.ఓ. మంగళగిరి - 5వ వార్డు
వీరభద్రాపేట |
| | 8) శ్రీ పి. విజయ నారాయణ
ఎం.ఎ.ఎ.ఓ. మంగళగిరి - 7వ వార్డు |

ఈ సమావేశమును శ్రీ జి. రత్నానాథ్ కెడ్జి, ది.భైరవ కలెక్టర్ మరియు కంప్యూటర్ రికార్డులు గాను సభను ఉద్దేశించి, అందరి సామర్థ్యములను ఉపయోగించి, సా-సేకరణ మరియు ప్రవర్తనలకు సంబంధించి 2013 నెక్స్ట్ 4 (1) క్రియ జారి చేయబడిన నాటికి కౌన్సిల్ గుంటూరు జిల్లా కలెక్టర్ మరియు ఆఫీస్ మేము, F.P.T.R.1 మరియు తయారు చేసిన సమాజిక ప్రభావ అంచనా నివేదికను గ్రామ సభ ముందు ఉంచిన కార్యక్రమమును తీసివేయబడినట్లు తెలియజేయబడినట్లు.

(2వ పేజీలో)

- 2 -

సాక్షులు శ్రీ శ్రీ శ్రీ గ్రామమును రెండు డి.ఆర్.డి.ల యూనిట్లుగా విభజించి, యర్బ బారిం టిక యూనిట్ గాను, మౌల్యైడ్ మరియు సాక్షులు కలిపి టిక యూనిట్ గా చేసి 2,513.49 ఎకరముల భూమిని సూ-సమీకరణ చట్టం క్రిందకు తెచ్చి ది 7.1.2015 తేదీన ఎక్సైజ్ చెరిచాము. ఐట్లు భూమి 1202 ఎకరముల కాగి ఉంజు 1191 ఎకరములు క్లారింగ్ నకు వచ్చినవని, అయితే 1166 ఎకరములు భూమిని సూ-సమీకరణకు గుండ్లైన రెడ్లలో భరిగింది, మిగిలిన 25 ఎకరములు యింకా క్లియర్ చేయవలసి యున్నది. 1109 ఎకరములు భూములు కి రైతులు 9.14 అక్రమింట్ల ఇచ్చినారు, యింకను 56 ఎకరములకు రైతులు అక్రమింట్ల చేయవలసి యున్నది.

సాక్షులు మరియు మౌల్యైడ్ గ్రామములలోలనాలు 262 ఎకరములు భూములు సూ-సమీకరణ క్రింద ఎక్సైజ్ కు రైతులు మండుకు చందంన విజ్ఞాకర్షణ, గుంబుకు వారు ది. 16-4-2016 తేదీన సెక్షన్ 4(1) క్రింద నొటికి కొండనే మారి చేసి, ఇ.డి.టి.ఆర్.బి.హై కాటాబాద్, వారి కారిర సామాజిక ప్రభుత్వంన నివేదిక తయారు చేయబడినది తెలిచినారు. ఇప్పుడు E.P.T.R.I వారు ది నివేదిక యిచ్చి సారంకమును ఈ గ్రామ సభలో చెబుతురు ఈ ది ఉచ్చైచ కలక్షర్, సాక్షులు వారు బెలుచుండుగా, గౌరవ యం. ఎం. ఎ. క్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ గారు సభకు చాగి, చాకిరి సాగిగ తం ఏరికి ఏ విషయములు ఉచ్చై యు చాకిరి తెలియ చేసినారు.

నిడుము గ్రామమునకు చెందిన క్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ గారు సూ-సమీకరణ వలన నష్ట పొందరని చెబుచున్నారు. గ్రామ కంక్షముల యింతవరకు తేల్చుకొడు. గాల అన్వేషణములు ఇప్పుడు కాని చేసికి సహాయం దానీచని ఉన్నరు.

గౌరవ, యం. ఎం. ఎ. క్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ శ్రీ గారు సభను ఉద్దేశించి ప్రసంగం, సూ-సమీకరణకు ముందు వచ్చగా E.P.T.R.I వారి లా చదువుతే సూ-సమీకరణకు భూములు ఎప్పుడో తయారై వారిని ప్రతి బిక్షరని కలిసి, వివిధముగా, ఎచ్చి రకములగా నష్ట పొందుస్తారని అనిచి నాగింన నివేదికను తయారు చేసి ప్రభుత్వం నకు ఎక్సైజ్ కు ఈ సంస్థ లా బిక్షరము చేసుకొన్నది తెల్చరు.

(3 వ పేజీలో)

-4-

శ్రీమంజునానికి వ్యతిరేకంగా, కానీ కైతుల ఎదురుదాట వారు వ్రాయాలి నీ అసంజె అని తీసుకుంటే నేను ఎంత కూరమైన పెకలాను అని అన్నారు.

శిష్టుకు ఉన్న నిమోదిక 262 ఎకరములు తరగతులువారిగా విశ్వంబులుంటే నీవు, క్లియర్ గా వీడు. ఈ ముసాయిదాను అప్పజేసింది నీవు. మరల ఎదురు దాటే సంబంధమున్నవో, వారి ప్రతి ఒక్కరూ అంటికి పెళ్ళి ఎదురు, ఎదురు ఎంత నష్ట పొతున్నారో దీనిని ప్రతిబి వివరముగా నిమోదికను తయారు చేయవలసినదిగా తీరినారు.

సోదరులు మరియూ వీరికిని ప్రాముఖ్యతలు ముఠు జరి, విడిగా గ్రామ సభలు నిర్వహించాలి.

గ్రామ కంఠములు ఇంతవరకు తేల్చుచిడు. గ్రామకంఠముల తేల్చుకుండా నూ-సకరణకి వివిధముగా పెకలాడు.

ఇ.పి.టి.ఆర్.వి వారు కేవలము అట్లగు ప్రతి నిధులను ఏమీ, నిమోదికలు వచ్చినై సరిపోను, మరల అన్ని రకములుగా సర్టిఫై నిర్వహించి నిమోదికను కూడా వింత సంబంధించిన ప్రతి ఒక్కరికి నిమోదిక కాఫీలు అయ్యి గ్రామ సభ నిర్వహించాలి. ఈ విధముగా చేయకపోతే ఎంత కూరం వెళ్ళవలసి వస్తే అంత కూరం పెళ్ళలాను అని అన్నారు.

అరువారు దిచ్చిబి కంఠం /క"అ" సోదరులు వారు తో ఆ M.K.A గారు పెద్దిన బిషయాలకి ఈ క్రింది తెలివిన విధముగా వివరణ అచ్చు వారు.

ఇ.పి.టి.ఆర్.వి. శ్రీ జాలాబ్ వారి వీ తయారు చేయబడిన నిమోదికలు కాఫీలను తురియలు దిచ్చినం ~~మీ~~ ప్రాముఖ్యతలు కూడ ప్రతి ప్రతి నిధులకి. గ్రామ సంబంధము, యం.సి.డి.ఓ. కాలనీయలను మరియు యం.సి.డి మురియలు జి.పి.ఓ.టి.సి, కైతులను అ.సి.ఎం.ఎస్. ల వారిరంబి యున్నాము. గ్రామ సభలనువలకి, వార్డు మొబుల్స్ కి, కమిటీ సభ్యులకి తురికి కాఫీలను పంపియలు స్టాంప్ అని అన్నారు

సోదరులు గ్రామముల సంబంధము అంతయు నూ.సి.డి.కూడే వచ్చింది, అక్కడ ఎ.పి.కు వచ్చు భుములు దిచ్చి అనియ, వీర క్షేమి గ్రామము సంబంధము ముగ్రామి ఎక్కువ భుముల క్షేమి కకు అప్పజేడని (5వ పేజీలో)

-5-

అంకులన జీతకై గ్రామమునందు గ్రామసభ రెండుగ్రామములకు కలిపి డెప్యూటం ఖరీదీ కడని వివరించునారు.

మరల గౌరవ, యం.ఎం.వి. గారు. సభను ఉద్దేశ్యకారి గ్రామ కంఠములు తెచ్చి, ప్రభుత్వం అచ్చిన హమీయ ఉన్నాయ నేరవేళ్ళి, F.P.T.R.1 వారు మరల యంత; యంతో వెళ్ళి సీట్ల ఖరీదీ ప్రతి ఒక్కరికూ ఉత్తమ య్యై విధిముగా వెళ్ళి నివేదిక. ఆయాదు మోమారి అని అన్నరు.

నిడుమర్లు గ్రామమునకు వెందిన నాగిరెడ్డి గారు మేరియలు లుతరలు ఈ నివేదిక కాఫీలు ఎవరు, ఎవరుకు అచ్చారు, ఎక్కడకు కమిటి రావారి కాని రావోడు. సామాజిక ప్రభావము నాల తప్పకుగా ఉన్నది అని నివేదికలో వ్యాఖ్యించారు, అది తప్పు. శ్రేణులను కలవకుండా తప్పకుం నివేదికను తయారు చేసినారు అని అన్నరు.

అప్పుడు సభలో నాలమంది గురుగారం వేసి నారు, తిలకు గలాయు చేయగా, ఒక వర్గము వారు గ్రామ సభను సహిష్కరించా వ్వతికొకంనారు. కాదులు సభనుండి వెడలిపోయినారు. గోపం.మ.గ. గారు కూడ వ్యతికొకంనా వెళ్ళి పోయినారు.

నీరప్పడి నిర్బంధం, మరియు ఇంతమంది శ్రేణులు ఈ గ్రామసభ కానరానివారి, ఏ ఉద్దేశ్యములూ ఈ సభ పెట్టినానో ముకు వెళ్ళాకొకం నుంనారు. అప్పుడు సభ మరల ప్రారంభమయినది.

F.P.T.R.1. వారు కేలక్టర్, గుంటూరు వారు నీ భాగ నీకుంజీ గాటికొకంనా దఖలు 262 ఎకరముల గల ఘామి శ్రేణులతోనొక్కటాని, నీరెడ్డి గ్రామములనందు ఉన్న శ్రేణులు రుగ్గరికొకంనాను. ఇంతమంది శ్రేణులు సమాచారము ఇచ్చినారు, మరికొందరు అరసకొకంనారి. ఘామిని తప్పులన శ్రేణునకు నాల నష్టమున్నది. ఈ నష్టమును ఏవిధముగా భరించువారి ఉచితానినై ఉత్తమము ఖరీదీకడది. కాళ్ళి లాభలు, కాళ్ళి వ్యయము ఉంటాయి. క్రొత్త రాజధాని నిర్మాణములో, ప్రణాళిక బద్ధముగా రాళ్ళి లెక్కంనుం, పట్టికలో నివేదిక కలిపంనుం కావర అనికొకంనాను మరల అయకప్పుటి పరికరము విధి సంస్థలు, శైక్షి సంస్థలు జావకుం పలన ఉప్రాయం చేపుట్టి వెండుటం జరుగుతుంది. అప్పుడు ఉప్రాయము నంను ఉంటువారు సెక్టర్ దవలెవలం ప్రి గ్రాం కావర పుత్రి శైక్షిముఖంకొకం, ఉపాధి పుట్టి వెండుటం. సంపాదన స్థాయి పెరుగుతుంది. సంస్థలు నిర్మాణములు చేయనష్టము. కట్టడములు అంను

- 6 -

అనీక మందికి ఉచిత చికిత్సలు ఉంటుంది. సన్మాన ఉపాధి పథకం క్రింద 25 లక్షల మేర లాభ మొందే ప్రాజెక్టుల అభివృద్ధి, అనేక పరిశ్రమలు ఏర్పడి ఉపాధి అవకాశాలు కల్పించే అవకాశాలు ఉంటాయి. ప్రాజెక్టు ముగియడం తర్వాత మేము ఆ ప్రాజెక్టుల గురించి మరల మాట్లాడవలసిందిగా ఆశించాము.

పాపాపాపా పాపాల అర్పించాలి ఆ విషయం పరమం అర్పించి మరల వాటిని జ్ఞాపించి, కాలుమీ, అతని పనులుగా గుంపులను సామాజిక కుటుంబ సంరక్షణ కమిటీలకు అందించడం కోసం 2500/- గా వసూలు అనుమతి కోరుకుంటున్నాం. అనేక విషయాలను చూడండి. ఇకపై పాపాల అర్పించాలి ఆ ప్రాజెక్టులను అందరికీ మరల అందించాలి, పాపాలను అందరికీ పాపాలను అందించాలి. వాటిని అందించాలి. వాటిని అందించాలి.

- ① సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీలను ఏర్పాటు చేసిన తరువాత సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీల కార్యక్రమాలను అందించడం కోసం 2500/- అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి
- ② సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీలను ఏర్పాటు చేసిన తరువాత సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీల కార్యక్రమాలను అందించడం కోసం 2500/- అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి
- ③ సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీలను ఏర్పాటు చేసిన తరువాత సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీల కార్యక్రమాలను అందించడం కోసం 2500/- అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి

అందుకోసం అందరికీ అనుమతి పేపర్లు, సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీలను ఏర్పాటు చేసిన తరువాత సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీల కార్యక్రమాలను అందించడం కోసం 2500/- అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి. పాపాలను అందరికీ అందించాలి. పాపాలను అందరికీ అందించాలి.

ఈ ప్రాజెక్టులను అందించాలి, సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీలను ఏర్పాటు చేసిన తరువాత సామాజిక అభివృద్ధి కమిటీల కార్యక్రమాలను అందించడం కోసం 2500/- అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి.

F.P.T.R.I. Anacality అనుమతి పేపర్లు అందరికీ అందించాలి

(62 పేజీలు)

- 7 -

ఇట్లు పొత్తు మన్ను యో. వాటిపై కిరె. టెం. 19 వారిని సకలు కట్టడము యిక్కడ వాల్చ్రయనే పెయింట్ వారికి ఉబున గా పె మెయిట్ చేయవలసిందిగా, అవసరముగా విన్ని కరకర్త గజముల స్త్రలము పొత్తునా, అంతి స్త్రలము అభివృద్ధి చేసి యస్త్రాలు అని, ఉద్దేశముగా 25 వదరకర్త గజములలో కట్టడముల తాళ్ళు నందు పొయినా వాళ్ళి మినము 50 వా గా స్త్రలము మురియ కట్టడముల నచ్చి పరిచారము చేర్చింపవలసిందిగా చెప్పినారు.

సభలు బరిగిన విషయము లన్నియు పరిగణనలోకి తీసుకొని, చక్రయ తీసుకొన బడునని శ్రేతులకు తెలుపుతూ సాయంత్రం గం. 5-30 ని ఉద్దేశ్యం కలెక్టర్, నెక్కలూరు వారి క్రమ సభను ముగింపు చేసినారు.


DEPUTY COLLECTOR &
COMPETENT AUTHORITY
NOWLURU-1
MANGALAGIRI MANDAL.

శ్రీ. ప్లాన్ డెవలప్ మెంట్
ఇ. పి. టి. కి. టి.
హైదరాబాద్ కార్యాలయం

11/2/16

సకలు.

మిల్ల కలెక్టర్, గుంటూరు జిల్లా తగు సమాచారము నిమిత్తము సమర్పించు.

కమిషనర్, సి. కి. టి. వి. విజయవాడ జిల్లా తగు సమాచారము నిమిత్తము సమర్పించు.

మిల్ల కలెక్టర్, గుంటూరు జిల్లా తగు సమాచారము నిమిత్తము సమర్పించు.

కలెక్టర్, లాల్ గుట్ట, సి. కి. టి. వి. తూర్పు గోదావరి జిల్లా తగు సమాచారము నిమిత్తము సమర్పించు.

కలెక్టర్, వాల్చ్రయ, సి. కి. టి. వి. విజయవాడ జిల్లా తగు సమాచారము నిమిత్తము సమర్పించు.

సమావేశం -

01-12-2016

తి.వి. 01-12-2016 తేదీన మధ్యాహ్నం -3-00 గంటల వేళకు క్రమం ప్రకారం మండల పరిషత్ ప్రాతినిధుల సమక్షంలో, కౌన్సిలరులు మరియు వేతన క్రమం ప్రకారం కచ్చెరైలు పట్టణ కార్యాలయము మరియు నమోదు చేసిన మునిసిపాలిటీ ప్రభుత్వ కార్యాలయములకు విస్తృతంగా సమావేశం ప్రభావ నిర్ణయాలను ప్రకారం గ్రామీణులకు ముందు అందజేస్తున్నది, మరియు సమావేశమునకు హాజరు అయిన వారు సలహాలు ఇచ్చినట్లుగా తీర్మానించినది.

ఈ గ్రామీణులకు ఈ తీర్మానమున ద్వారా ప్రాజెక్ట్ ప్రభావాలను అర్థం చేసుకోవడానికి మరియు ప్రజా ప్రతినిధుల హాజరును

క్ర. సం.	హాజరు అయిన వారి పేరు	హాజరు	సంతకము
1	శ్రీ బి. రమణారెడ్డి	జి. కలకట్టా శ్రీనివాసాచారి - 2	
2	S. ముఖ్య అధికారి Dy. Coll (Admin) Center		
3	మూల్య విభాగం	సర్కిల్ ఆఫీసరు	
4	అనుబంధ కార్యదర్శి	అనుబంధ కార్యదర్శి	
(5)	BPFI, project feasibility	SOPHISHWA.V RAMUL	Sopilethu 11/12/2016
(6)	0-PADMANABHAYU	Tahsildar	0 Bend 11/12/16
7	G. JAYARAJ	Tahsildar	11/12/16

క్ర. సం.	పాఠశాల పేరు	వర్గం	సంతకం
	కవంతర్లరమణమ్మ	4 వ వర్గం	కవంతర్లరమణమ్మ
	కృష్ణారాజు సోతయ్య	5 వ వర్గం	కృష్ణారాజు సోతయ్య
	V. విజయలక్ష్మి	7 వ వర్గం	V. విజయలక్ష్మి
	G. Bhargava Rao	CEPDA గ్రామం	G. Bhargava Rao
	లేడీస్ మోడల్ స్కూల్	1 వ వర్గం	లేడీస్ మోడల్ స్కూల్
	వారిశంకర్లమూలం		వారిశంకర్లమూలం
	V. Divya Rao		V. Divya Rao
	S. Anshu	నవగ్రామం	S. Anshu
	- రుక్మిణి		- రుక్మిణి
	P. Srinivas	నవగ్రామం	P. Srinivas
	K. Anjan	నవగ్రామం	K. Anjan
	అక్షయవేదాంతం		అక్షయవేదాంతం
	అక్షయవేదాంతం		అక్షయవేదాంతం
	P. SANKAR		P. SANKAR
	K. Anjan		K. Anjan
	J. RAMA MOHAN RAO	BETHAPUDI	J. Rama Mohan Rao
	K. Anjan	నవగ్రామం, నవగ్రామం	K. Anjan

వర్గం	పాఠశాల అధ్యక్షులు	సంతకము
	కొనుల సుబ్బారావు N లక్ష్మయ్య	కొనుల సుబ్బారావు N లక్ష్మయ్య
	B. Sankarish శ్రీ. తనివాసరాజు R. Rahul utaiiah	B. Sankarish శ్రీ. తనివాసరాజు R. Rahul utaiiah
	V. Kotewara Rao ఉడులపాంసకపాల మౌళి కె. సి. వి. కె. కె.	V. Kotewara Rao ఉడులపాంసకపాల మౌళి కె. సి. వి. కె. కె.
	మొంగంపల్లి కె. లక్ష్మణం కొంకా కె. కె. కె. కె.	మొంగంపల్లి కె. లక్ష్మణం కొంకా కె. కె. కె. కె.
	MVS Rani Reddy P. Venkatesh కల్లెంపల్లి రాజు	MVS Rani Reddy P. Venkatesh కల్లెంపల్లి రాజు
	K. శంకర్ శంకర్ శ్రీ. సామలక్ష్మిని రాజు K. భావ కంఠం	K. శంకర్ శంకర్ శ్రీ. సామలక్ష్మిని రాజు K. భావ కంఠం
	T. శ్రీనివాసరాజు B. సామలక్ష్మిని రాజు V. సామలక్ష్మిని రాజు	T. శ్రీనివాసరాజు B. సామలక్ష్మిని రాజు V. సామలక్ష్మిని రాజు
	K. V. Koushika కె. వి. కౌశికా	K. V. Koushika కె. వి. కౌశికా
	K. వి. కౌశికా కె. వి. కౌశికా	K. వి. కౌశికా కె. వి. కౌశికా

ది 1-12-2016 తేదీ మధ్య య్లోం 3.00 ను
బోర్డింగ్ హౌసులు 6000 నామంక ప్రభావ
2000000 నిమోదికమును, మొదలకు కల
పాడు తలై సమావేశము నిమోకలంక నాడు.
కూలి కింకలంక నాడు.

అధికారి కార్యదర్శి
N లిస్టింగ్

B. S. ...
సర్కారు
నవులూరు.

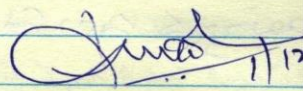
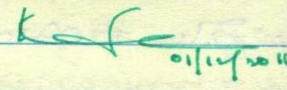
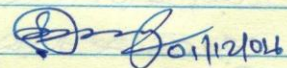

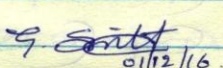

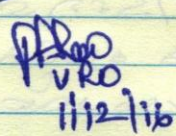

అధికారి (RK)
01/12/2016.MCA
సర్కారు

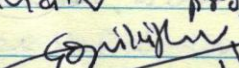
అధికారి
సర్కారు
అధికారి
H. ...
E. ...
S. ...
అధికారి

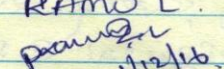
ప్రజాభివేక్షణ మీటింగ్ మినిట్స్, యెర్రబాలెం (నవులూరు-2), యూనిట్-3

01-12-2016

2^వ కలెక్షన్ రివ్యూ కలెక్షనలు

<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, సురక్షిత విభాగం (కలెక్షన్ కార్యకర్తల సంఘం సభ్యులు)</p> <p>కొండవీటి రెవెన్యూ యూనిట్-3, నవులూరు-2</p>	<p> 11/12</p> <p> 01/12/2016</p>
<p>అక్షయ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p> 01/12/2016</p>
<p>కామలక్ష్మి, యూనిట్-3</p>	<p> 11/12/16</p>
<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p> 01/12/16</p>
<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p>M. Jashwanth 11/12/16</p>
<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p> 11/12/16</p>
<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p> 11/12/16</p>
<p>కె. లక్ష్మణ కృష్ణ, యూనిట్-3</p>	<p> 11/12/16</p>

1. Gopikrishna project faculty

 11/12/16

2. RAMU L. (Project Faculty)

 11/12/16

2012-2016

24
నామినేషన్లు పేర్లను తెలుపుతూ ఉన్నాయి.

- (1) గుర్రం శ్రీనివాసు
 - 2. K. లక్ష్మణ్ నాగి
 - 3) R. Anna Rao
 - 4) G. Srinivasulu
 - 5. P. Srinivasulu
 - 6. G. Srinivasulu
 - 7. Chenchu Reddy
- అనే ఆయన
ఆలాపంబ శివరామ్
T. శంకర్ శర్మ
అక్షయ శర్మ

Chaitany (Chaitanya) m/s Abhinavara Housing
G. Srinivasulu
Nallu Konda (m)

Ch. Reddy
K. Srinivasulu
VIJAYARABU. TERKEM
D. Srinivasulu
D. Srinivasulu
D. Srinivasulu
D. Srinivasulu

M. Srinivasulu
D. Srinivasulu
H. Srinivasulu

01-12-2016

25

శ్రీ లలితా, రాజధాని యొక్క 20వ నంబర్ హబ్బూలు,
 రాజధాని నగర ప్రాజెక్ట్ యొక్క అభివృద్ధి,
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం మరియు
 ప్రస్తుతం అభివృద్ధి అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల 90000 అక్షయం కోట్లకు
 ప్రస్తుతం అభివృద్ధి అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం

అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం

అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం
 అభివృద్ధి కార్యక్రమాల అమలు చేయడం కోసం

