

## విద్యుత్ (ఎ.పి.సి.పి.డి.సి.యల్.)

### 1. గ్రామీణ విద్యుద్ధీకరణ : లక్ష్యము మరియు ప్రగతి వివరములు:

క్ర.సం.	వివరములు	2007-08 సం.ము 31-07-2007 నాటికి	
		లక్ష్యము	ప్రగతి
1.	గ్రామములు	-	-
2.	మదిరలు	-	-
3.	దళిత వాడలు	490	122
4.	గిరిజన వాడలు	298	55
5.	బలహీనవర్గాల కాలనీలు	159	44
6.	సోలార్ ప్యానల్స్ తో విద్యుద్ధీకరించబడిన గ్రామాలకు విద్యుత్ లెన్ల ద్వారా విద్యుద్ధీకరణ	-	-
	<b>మొత్తము</b>	<b>947</b>	<b>221</b>

### 2. జిల్లాలో విద్యుత్ వినియోగదారుల వివరములు (31-07-2007నాటికి):

క్ర.సం.	వివరములు	2007-08		మొత్తము
		లక్ష్యము	ప్రగతి	
1.	గృహములు	15817	5039	558107
2.	వాణిజ్యములు	1725	419	52854
3.	పరిశ్రమలు	98	29	7603
4.	కుటీర పరిశ్రమలు	90	43	2879
5.	భారీ పరిశ్రమలు	23	10	361
6.	వ్యవసాయ బావులు	3070	1197	247467
7.	ఇతరములు	116	79	10687
	<b>మొత్తము</b>	<b>20939</b>	<b>6816</b>	<b>879956</b>

3. జిల్లాలో విద్యుత్ ఉపకేంద్రముల వివరములు: (31-07-2007 నాటికి)

క్ర.సం.	ఉపకేంద్రములు	సంఖ్య
1.	220/132 కె.వి.ఉపకేంద్రములు	04
2.	132/33 కె.వి.ఉపకేంద్రములు	16
3.	33/11 కె.వి.ఉపకేంద్రములు	183

4. డిస్ట్రిబ్యూషన్ ట్రాన్స్‌ఫార్మర్ల వివరములు: (31-07-2007 నాటికి)

<b>31-03-2007 నాటికి స్థాపించబడినవి :</b>	<b>33822</b>
	సింగిల్ ఫేజ్ - 15440
	త్రి ఫేజ్ - 18382
<b>01-04-07 నుండి 31-07-2007:</b>	<b>146</b>
వరకు స్థాపించబడినవి.	సింగిల్ ఫేజ్ - 4
	త్రి ఫేజ్ - 142
<b>31-07-2007 నాటికి మొత్తము:</b>	<b>33,968</b>
	సింగిల్ ఫేజ్ - 15444
	త్రి ఫేజ్ - 18524

5. జిల్లాలో విడుదలైన వ్యవసాయ విద్యుత్ కనెక్షన్ల వివరములు: (31-07-2007 నాటికి)

క్ర.సం.	డివిజన్	ఉచిత విద్యుత్ పథకం	తత్కాల్ పథకం
1.	నల్లగొండ	1671	1046
2.	మిర్యాలగూడ	1189	2428
3.	సూర్యాపేట	563	389
4.	భువనగిరి	1296	736
	<b>మొత్తము</b>	<b>4719</b>	<b>4599</b>

## రాజీవ్‌గాంధీ గ్రామీణ విద్యుత్తీకరణ యోజన

- \* రాష్ట్రంలో మొదటి సారిగా జిల్లాలో అమలు.
- \* జిల్లాలో రూ॥ 31.56 కోట్ల వ్యయంతో ఈ కార్యక్రమం అమలు.
- \* 1.828 ఆవాసాలకు ప్రయోజనం.
- \* విద్యుత్ మెటీరియల్‌తో పాటు , రూ॥ 125 లకే విద్యుత్ కనెక్షన్ ఇవ్వడం.
- \* జిల్లా వ్యాప్తంగా దారిద్ర్యరేఖకు దిగువనున్న 78,352 గృహాలకు కనెక్షన్ సౌకర్యం.
- \* ఇతర 38,586 కుటుంబాలకు సౌకర్యం.
- \* కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల వ్యయం.
- \* ఈ పథకం ద్వారా 6.3 కె.వి. లైన్ 708.0 కి.మీ. పొడిగింపు.
- \* 1770 ట్రాన్స్ ఫార్మర్ల ఏర్పాటు.