

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നോക്കൽ ചീറ്റമിടവന്ത രഹസ്യം നമ്പർ. 2039

17.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി.

ചോദ്യം

തന്ത്രം
ആർ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ലുസിജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുല്ലീ ഹാജി :

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി സുക്ഷിക്ഷേ-
സ്ഥാനങ്ങൾ ;

(ഒ) കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി
വരുന്ന പുനഃക്രമീകൃത ഉശ്രാജിത ഉണ്ടാക്കിയ വിക
സന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി കേരളത്തിലെ 43
ചാണ്ടുകളിൽ പുന്നോഗ്രാഫിച്ചു വരുന്നു.
പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എയുടെ ഭാഗമായി
കൂടുതൽ രാജി. ദി പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായ വിതരണ
മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം
ആണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സ്കാഡ് പദ്ധതിയിൽ
വിതരണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ
കേരിക്കുത നിയന്ത്രണവും അതു മുഖ്യമായി
വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരമാവധി കൂറയ്ക്കു
നാശിന്നും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

(ഒഡി) എത്തെല്ലാം പട്ടണങ്ങളിലാണ് ഈ
പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശി
ക്കുന്നത് ; ഇതിന്റെ സാമ്പ-
ത്തിക സഹായം ആരോഗ്യാമാണ്
നൽകുന്നത് ;

(ഓഡി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി നടപ്പി
ലാക്കി വരുന്ന ചാണ്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അംഗീ
ബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി
43 ചാണ്ടുകളിൽ റണ്ട് ഭാഗങ്ങളിലായാണ് നടപ്പി
ലാക്കി വരുന്നത്. ഒന്നാം ഭാഗത്തിൽ വിവര
സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നാധിഷ്ഠിതമായ പ്രവൃ
ത്തികളും റണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വിത
രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വിവരങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളും
രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ വരുന്നത്. ഒന്നാം ഭാഗ
ത്തിൽ പദ്ധതി തുകയുടെ 100% വും റണ്ടാം
ഭാഗത്തിൽ പദ്ധതി തുകയുടെ 25% വും കേരള
സർക്കാർ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. റണ്ടാം
ഭാഗത്തിൽ ബാക്കി 75% വും പദ്ധതി തുക
ബോർഡിന്റെ തന്ത്ര ഫളത്തിൽ നിന്നോ മറ്റൊ
ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ
യാദ്യാ സമാഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഓഡി) പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം
എന്നായിരുന്നു;

(ഓഡി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതിയുടെ
കണ്ണാംഭാഗം 2009 ലും റണ്ടാം ഭാഗം 2010-ലും
ആരംഭിച്ചു.
ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി പാർട്ട്-
എ യുടെ ഭാഗമായിക്കൂടുതൽ രാജി. ദി പദ്ധതികൾ
നവംബർ 2012 നും സ്കാഡ് പദ്ധതി ജൂൺ

2013 നൂറ്റാം ആദ്ദീപ്പത്ത്.

(ഡി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം പദ്ധതിക എന്തെല്ലാമന്നും പദ്ധതിക ഇട ഇപ്പോൾത്തെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും അതിനുള്ള മൊണിററിംഗ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണം പൂർണ്ണമായും ആധുനികവത്കരിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ വാൺഡിജിറ്റെംഷൻ 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്ന യൂളു വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുവാനുമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.

43 ടണ്ണുകളിലും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗതിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ മേൽ നോട്ടം അതാത് ബഹുപൂർണ്ണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ/എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കൂടാതെ ഡയറക്ട് (ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ആൻഡ് ജനറേഷൻ - ഇലക്ട്രിക്കൽ) രൂടെ കീഴിൽ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേരുത്തിൽ സെൻട്രലി എയ്യഡ് പ്രോജക്ട് എന്ന വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ കോണ്ട്രിക്കുത്തമായ അവലോകനം നടത്തുന്നത് പ്രസ്തുത വിഭാഗമാണ്.

ആം. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട്- എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഒഴി. ടി പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായ മുഖ്യവന വിതരണ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ കമ്പ്യൂട്ടേറ്റേഡ് വാൻകരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. കെ. എസ്. ഇ. ബിയുടെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിച്ച് നെറ്റ്വർക്കിംഗ് നടത്തുക, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കോൺക്രൈറ്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ പേണ്ടി ഡാറ്റാ സെൻസർ സ്മാപ്പിക്കുക, ഉശർജ്ജ ഓഫീസുകൾ നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ സഹായ കരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം) നടപ്പിലാക്കുക, ജി. എഴി. എസ്. അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്തി തിട്ടപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്കായ പദ്ധതിയിൽ പിതരണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ കോൺക്രൈറ്റ് നിയന്ത്രണവും അതു മുഖ്യമായ വൈദ്യുതി നടപ്പെടുത്തി പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു.

ആം. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട്- എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഒഴി. ടി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഡാറ്റാ സെൻസർ, കസ്റ്റമർ കെയർ സെൻസർ എന്നിവയുടെ നിർണ്ണാണം പൂർത്തിയായി. ഡാറ്റാ റിക്വേറി സെൻ-

റൾ സ്റ്റാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂര്ണ ഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പൂർത്തികരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഓറോ മേഖലയിലും പ്രാവിണ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പങ്കെടുത്തും ഹിംഗൾസാൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരികയാണ്. 43 നഗരങ്ങളിലെ പിരിവ് സർവ്വേ പലാട്ടുങ്ങളിലായി പൂര്ണാഗമിക്കുന്നു. അൽ. എ. പി. ഡി. അൽ. പി. പാർട്ട് - എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 3 നഗരങ്ങളിലേയും കൂടുതലും സർക്കാരി പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂര്ണാഗമിക്കുകയാണ്.

പദ്ധതികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്താനുള്ള മോണിറ്ററിൾ സംബന്ധിച്ച തിരികെടുത്ത ഭാഗമായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എ.ടി) യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ആഴ്ചയിലും റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പൂര്ണ തത്ത്വ വിലയിരുത്തുന്നു. ഇതു കൂടാതെ പൂര്ണ തത്ത്വ വിലയിരുത്താനായി കെ. എസ്. ഇ. പി. യുടെ ചെയർമാൻ ആണ് മാസജിംഗ് ഡയറക്ടർ ടുറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ മാസത്തിലും റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തുന്നു. ഇതിനു പുറമേ കേന്ദ്ര ഉഖർജ്ജ വകുപ്പും പ്രവർത്തിക്കാൻ കോർപ്പറേഷൻ, ചേരൻ എല്ലാ മാസത്തിലും ഡൽഹി ഡിസ്ട്രിക്ട് വച്ച് റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പൂര്ണാഗമിക്കുവാൻ വിലയിരുത്തുന്നു.

(ഇ) ഈ പദ്ധതി മല്ലപ്പട്ടണങ്ങളിലേക്കു കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ?

(ഇ) അൽ. എ. പി. ഡി. അൽ. ജി. പദ്ധതി 30,000 തിരിലധികം ജനസംബന്ധയുള്ള നഗരങ്ങളിലും/ടാണ്ടുകളിലുമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 30,000 തിരിലധികം ജനസംബന്ധയുള്ള കേരളത്തിലെ എല്ലാ നഗരം/ടാണ്ടുകളെയും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

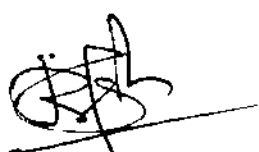


സന്കാചാര്യൻ ഓഫീസർ.



അമംബേന്നധിക്ക്

| | | | |
|----|-------------------------|----|----------------|
| 1 | തിരുവനന്തപുരം | 23 | മട്ടനുർ |
| 2 | കൊച്ചി | 24 | നെടുമങ്ങാട് |
| 3 | ആലപ്പുഴ | 25 | നെയ്യാറ്റിൻകര |
| 4 | അരുൾ | 26 | എറ്റപ്പാലം |
| 5 | ആറ്റിങ്ങൽ | 27 | പാലക്കാട് |
| 6 | ചാലക്കുടി- ഇരിഞ്ഞാലക്കട | 28 | പാപ്പിനിഗ്രോതി |
| 7 | ചങ്ങനാഡൂരി | 29 | പറവുർ |
| 8 | ചേർത്തല | 30 | പത്തനംതിട്ട |
| 9 | ചിറ്റുർ-തത്തമംഗലം | 31 | പയ്യനുർ |
| 10 | ചൊല്ലി | 32 | പെരിന്തൽമല്ല |
| 11 | ഗുരുവായുർ | 33 | പൊന്മാനി |
| 12 | കാണ്ണതങ്ങാട് | 34 | പുനലുർ |
| 13 | കണ്ണുർ | 35 | കൊയിലംഡി |
| 14 | കാസർകോട് | 36 | കൊരിഞ്ഞുർ |
| 15 | കായംകുളം | 37 | തളിപ്പറവ് |
| 16 | കൊടുങ്ങലുർ | 38 | തിരുവള്ളൂർ |
| 17 | കൊല്ലം | 39 | തൊടുപുഴ |
| 18 | കോതമംഗലം | 40 | തൃശ്ശൂർ |
| 19 | കേരളയം | 41 | തിരുർ |
| 20 | കോഴിക്കോട് | 42 | വടക്കര |
| 21 | കാന്ധംകുളം | 43 | വർക്കല |
| 22 | മലപ്പുറം | | |



സെക്രട്ടേറിയറ്റ് കോഡിലക്ക്