

172 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിച്ചെലവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 50 ശതമാനം (പരമാവധി ഒരു കോടി രൂപ ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും) വഹിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ ബാക്കി 50 ശതമാനം LSGD, SC/ST ക്ഷേമവകുപ്പുകൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഫണ്ടുകൾ, ജനപ്രതിനിധികളുടെ (MLA SDF, MLA ADF, MP LAD) ഫണ്ടുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകളിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എന്നിവയിൽനിന്നും കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. മാർച്ച് 2017-ഓട്ടുകൂടി കേരളത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളും വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(ബി) മുൻ എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിന്റെ ഭരണകാലത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ എന്നീ ജില്ലകളിലെ മുഴുവൻ മണ്ഡലങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 86 മണ്ഡലങ്ങൾ സമ്പൂർണ്ണമായി വൈദ്യുതീകരിച്ചിരുന്നു. പിന്നീട് മണ്ഡലം/ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പകരം കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നു വന്നിരുന്നത്. മുൻ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം കൈവരിച്ച മണ്ഡലങ്ങളിലും പിന്നീട് കൂടുതൽ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ഒരു തുടർ പ്രക്രിയയായി കൊണ്ടുപോകേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 31-3-2017-ഓട്ടുകൂടി സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന നടപടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(സി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ നിലവിലെ വോൾട്ടേജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന്റെയും ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെയും ആവശ്യകതയുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടി പ്രദേശങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് സ്കീം

104 (5565) ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ

(എ) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് സ്കീം അനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് കണ്ണൂർ ജില്ലയ്ക്ക് എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയനുസരിച്ച് ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങൾക്കാണ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്?

(സി) പദ്ധതി പ്രവർത്തനം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് സ്കീം അനുസരിച്ച് കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കണ്ണൂർ, കണ്ണൂർ കണ്ടോൺമെന്റ്, കൂട്ടുപറമ്പ്, തലശ്ശേരി, മട്ടന്നൂർ, പയ്യന്നൂർ, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ ടൗണുകളിലായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്നും 66.45 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള അംഗീകാരമാണ് ലഭിച്ചത്.

(ബി) ഈ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

1. 11 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം
2. 11 കെ.വി. അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ നിർമ്മാണം.
3. ട്രാൻസ്മിഷൻ സ്ഥാപിക്കൽ
4. എൽ.റ്റി. ലൈൻ നിർമ്മാണം
5. കേടായ മീറ്ററുകളും മെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകളും മാറ്റി പുതിയ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
6. ഗവൺമെന്റ് ഓഫീസുകളിൽ പ്രീ-പെയ്ഡ് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
7. കാലപ്പഴക്കം വന്ന എൽ.റ്റി. ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുക
8. സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
9. നിലവിലുള്ള 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണവും ആധുനികവത്കരണവും
10. കാലപ്പഴക്കം വന്ന 33 കെ. വി. ഫീഡറുകൾ മാറ്റി പുതിയവ നിർമ്മിക്കുക.

(സി) ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് സ്കീമിന് 15-6-2016-ലാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്നും പവർ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ വഴി അംഗീകാരം ലഭിച്ചത്.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

24 മുതൽ 30 മാസക്കാലമാണ് പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി. പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ബോർഡ് തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

105(5566) ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കൊഴിഞ്ഞാനൂർ, എരുത്തിയാമ്പതി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇവിടെ അധിഷ്ഠനമായി ട്രാൻസ്മിറ്റർമാർ അനുവദിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉത്തരം

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) താമരക്കുളം, ഗാന്ധിനഗർ, തെക്കേച്ചള്ള എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ച് 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഈ വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ പാറക്കുളം, തിരുവണ്ടിപ്പള്ളം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്മിറ്റർ 160 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, പണിക്കാരകുളം, ആർ.വി. പുത്തൂർ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ 100 കെ.വി.എ. ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ എന്നിവ അടുത്ത വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ (2017-18) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ ചുമതലകൾ

106 (5567) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ :

ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ് :

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം :

ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി. : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ

(എ) സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ ചുമതലകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) 2010-ലെ Central Electricity Authority (Measures relating to safety and Electric supply) Regulations പ്രകാരമുള്ള കർത്തവ്യ നിർവ്വഹണത്തിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷം എത്രത്തോളം നേട്ടങ്ങളാണ് കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly