

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 346

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരിഷ്കരിച്ച ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി .

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി :
ശ്രീ. പി. ബി അബ്ദുൾ റസാക്ക് :
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ :
ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പരിഷ്കരിച്ച ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദ വിവരം നൽകാമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി രംഗത്ത് കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. (റിസ്ട്രക്ചേർഡ് ആക്സിലറേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് ആൻറ് റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം) 43 നഗരങ്ങളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി സ്കീമിലെ ബി വിഭാഗം ഒഴികെ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച 43 പദ്ധതികൾക്കും അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം സിറ്റിയിലെ പാർട്ട് ബി പദ്ധതിയ്ക്ക് ഉടനതന്നെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 42 പട്ടണങ്ങളിലെ വിതരണശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 872.17 കോടിയുടെയും തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്നു നഗരങ്ങളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കൃത വൈദ്യുതി വിതരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിനായി 83.15 കോടി

രൂപയുടെയും വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബില്ലിംഗ്, റവന്യൂ കളക്ഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി 214.39 കോടി രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) ഈ പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് പവർ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ മൂന്ന് വർഷത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കേരളത്തിന്റെ ഐ. ടി. ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് 2009 നവംബർ 26 നാണ് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചത്. അതിനാൽ 2012 നവംബറിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കണം. അതു പോലെ സ്കാഡ ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് 22-02-2011 നും (എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്) 15-06-2011 നും (തിരുവനന്തപുരം) കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചു. സ്കാഡ ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം 2014 ഫെബ്രുവരിയിലും ജൂണിലുമായി പൂർത്തിയാക്കണം. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട് (ബി) യിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ 31-03-2013 നോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(സി) ഊർജ്ജ നഷ്ടത്തോട് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് ; വിശദവിവരം നൽകാമോ ;

(സി) ഊർജ്ജ നഷ്ടത്തോട് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. യുടെ പാർട്ട് ബി യുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള ബേസ്ലൈൻ ഡാറ്റാ,

പാർട്ടി എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന തോടുകൂടി ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന തോടു കൂടി വൈദ്യുതി നഷ്ടം (അഗ്രഗേറ്റ് ടെക്നിക്കൽ ആൻറ് കൊമ്മേർഷ്യൽ ലോസ്) 15% ൽ താഴെ കൊണ്ടു വരുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഊർജ്ജ നഷ്ടത്തോട് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

1. പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം.
2. പുതിയ 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ ലൈൻ നിർമ്മാണം.
3. നിലവിലുള്ള 11 കെ.വി. ലൈൻ മാറ്റി മികവുറ്റ പുതിയ ലൈൻ നിർമ്മാണം.
4. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കൽ.
5. എൽ.റ്റി. ലൈൻ പുനരുദ്ധാരണം.
6. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.
7. ഏരിയൽ ബഞ്ചെട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
8. ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.

(ഡി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഫണ്ടിംഗ് സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകാമോ ;

(ഡി) 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 30,000 ൽ കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള 43 പട്ടണങ്ങളിലാണ് പാർട്ടി എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള ഐ. ടി. ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നത്.

ഇതിനായി 214.38 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സഹായമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 4 ലക്ഷത്തിൽ കൂടുതൽ ജനസംഖ്യ ഉള്ളതും 300 മില്ലൺ യൂണിറ്റിൽ (MU) കൂടുതൽ വാർഷിക ഊർജ്ജ ഉപഭോഗമുള്ളതുമായ പട്ടണങ്ങളിൽ പാർട്ട് എയുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്കാഡ (SCADA) ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗര പ്രദേശങ്ങൾക്കായി 83.15 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സഹായമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക തുടക്കത്തിൽ പി. എഫ്. സി. ലോൺ എന്ന നിലയിലാണ് നൽകുന്നത്. പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ലോണായി നൽകിയ തുക ഗ്രാൻറായി മാറുന്നതാണ്. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട് (ബി) പ്രകാരം അടങ്കൽ തുകയുടെ 25% കേന്ദ്ര സർക്കാർ വായ്പയായി അനുവദിക്കും. ബാക്കി തുക ബോർഡിന്റെ സ്വന്തം ഫണ്ടിൽ നിന്നോ, മറ്റു ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വായ്പയായോ ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിജയകരമായും സമയബന്ധിതമായും പൂർത്തിയാക്കുന്നപക്ഷം വായ്പാതുകയുടെ 50% വരെ ഗ്രാൻറായി ലഭിക്കുന്നതാണ്.

(ഇ) പദ്ധതി പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുത്താതിടയായ സാഹചര്യം വിശദമാക്കാമോ ; അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന്

(ഇ) 04-09-2010-ലെ G.O. (Ms)19/2010/PD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള സർക്കാർ ഐ. ടി.

എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്നതിന്റെ വിവരം നൽകാമോ ;

ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടിയുള്ള കരാർ M/s. കൊറിയ ഇലക്ട്രിക് പവർ ഡാറ്റാ നെറ്റ് വർക്ക് കമ്പനിയ്ക്ക് (കെ. ഡി. എൻ) നൽകാനുള്ള അംഗീകാരം നൽകി. അതിനു ശേഷം അന്നത്തെ ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രതിപക്ഷ നേതാവും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയും നൽകിയ കത്തുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് കേരള സർക്കാർ ഐ. ടി. ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടി കെ. ഡി. എൻ- ന്യൂനൽകിയ കരാർ 27-12-2010 ലെ G.O (Rt) No.281/2010/PD പ്രകാരം റദ്ദ് ചെയ്യുകയും കെ. എസ്. ഇ. ബി. യോട് റീ-ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഈ അവസരത്തിൽ കെ. ഡി. എൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ നിന്നും 27-12-2010- ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ്റ്റേ ചെയ്തു കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഉത്തരവ് WP(C) No. 311/2011 മുഖേന സമ്പാദിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകുന്നതിനാവശ്യമായ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ കോടതിയിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ അഡ്വക്കേറ്റ് മുഖേന സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോടതി നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (ബി) യിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നാളിതുവരെ തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഐ. ടി ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതികൾ കോടതി നടപടികൾ

(എഫ്) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഗണിച്ച് പദ്ധതി പ്രവർത്തനം

(എഫ്) ഐ. ടി ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതികൾ കോടതി നടപടികൾ

സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

തീർപ്പാക്കുന്നതോടുകൂടി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്കാഡ (SCADA) ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടിയുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതോടുകൂടി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം (അഗ്രഗേറ്റ് ടെക്നിക്കൽ ആൻറ് കമ്മേർഷ്യൽ ലോസ്) 15% ൽ താഴെ കൊണ്ടുവരുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.