

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 303 27.09.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

എ. സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം ഉടനെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 100 ദിന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉല്പാദന രംഗത്ത് മൊത്തം 3.25 MW ശേഷി വരുന്ന പെരിന്തേനരുവി (6MW), ചിമ്മിനി (2.5MW), പൊരിങ്ങൽകുത്ത് (24MW) എന്നീ മൂന്ന് ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുകയുണ്ടായി ഇതിന് പുറമെ 31MW ന്റെ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പൂർത്തിയാക്കി. സംസ്ഥാനത്ത് 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ NTPC യുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ രണ്ട് വർഷത്തിനകം താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യാനുള്ള ശ്രമം നടന്നു.

1.	അപ്പർ കല്ലാർ	2 MW
2.	പുവാരംതോട്	2.7 MW
3.	ഒലിക്കൽ	4.5 MW
4.	ചെമ്പുകടവ് III	6 MW
5.	പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW
6.	പീച്ചാട്	3 MW
7.	പഴശ്ശിസാഗർ	15 MW
8.	ചിന്നാർ	24 MW
9.	അപ്പർ ചെങ്കുളം	24 MW
10.	മാർമ്മല	7 MW
11.	ലാഡ്രം	3.5 MW

12.	ഇന്ത്യർമുഴി	7 MW
13.	കൂടം	4.5 MW
	ആകെ	109.2 MW

വൈദ്യുതി പ്രസരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നാല് 33 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും രണ്ട് 110 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. മൂന്ന് 33KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും രണ്ട് 110 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ഈ മാസം അവസാനത്തോടുകൂടി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഒരു വർഷ കർമ്മ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ട് 220 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും അഞ്ച് 110 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ഒരു 66 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും പതിനഞ്ച് 33 KV സബ് സ്റ്റേഷനുകളും ചെയ്യുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വിതരണമേഖലയിൽ നൂറുദിനകർമ്മപരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1204 കി. മീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും 1850 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 1948 കി. മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒരു വർഷ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4843 കി. മീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുവാനും 5451 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും 7640 കി. മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈനാക്കി മാറ്റുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വടക്കൻ മേഖലയിലെ 6 ജില്ലകളിൽ RGGVY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. തെക്കൻ മേഖലയിലെ ബാക്കി ജില്ലകളിൽ

RGGVY

പദ്ധതിയിൽ

ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് തത്പത്തിലുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ; ഇവ എങ്ങനെ തരണം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ബി. വൈദ്യുതി ഉല്പാദനരംഗത്ത് പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ കാലതാമസം വരാറുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുവാൻ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമി "ഫാസ്റ്റ്ട്രാക്ക്" പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മറ്റു ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിൽ നിന്നുള്ള ക്ലിയറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയും, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയുടെയും മറ്റും മുമ്പാകെയുള്ള കേസുകളുമാണ് പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ നിലവിലുള്ള തടസ്സം. മറ്റു ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളിൽ നിന്നും ക്ലിയറൻസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

സാധനസാമഗ്രികളുടെ ദുർലഭ്യം, ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ജോലികൾ ഏറ്റെടുത്തു ചെയ്യുവാനുള്ള കോൺട്രാക്ടർമാരുടെ അപര്യാപ്തത എന്നിവ അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ