

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 365

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂടുംകളം ആണവനിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കെ. ജയചന്ദ്രൻ :

„ കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് :

പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ് :

ശ്രീ. രാജ എബ്രഹാം :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൗർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കൂടുംകളം ആണവനിലയത്തിന്റെ കമ്മീഷനിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതിയെന്താണ്; സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ; നിലയം എപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാവും;

(ബി) പ്രസ്തുത നിലയത്തിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് എത്ര വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകും;

(സി) 400 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മാണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(ഡി) പകരം പ്രസരണ സംവിധാനം എന്താണ്; ഇതിന്റെ ഭാഗമായി, പ്രസരണ നഷ്ടത്തിൽ വർദ്ധന ഉണ്ടാകും എന്നത് ശരിയാണോ;

(എ) കൂടുംകളം ആണവ നിലയം 2013 മാർച്ച് മാസത്തിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കമ്മീഷനിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

(ബി) 2000 മെഗാവാട്ട് സ്മാപിത ശേഷിയുള്ള പ്രസ്തുത നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് 266MW വൈദ്യുതിയാണ് അനുവദിച്ചു നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

(സി) കൊച്ചിയിൽ നിന്നും ഇടമൺ വരെയുള്ള 400 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം ജില്ലകളിലെ കർഷകരുടെ എതിർപ്പുമൂലം ഇപ്പോൾ തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഗണനയിലാണ്.

(ഡി) കൂടുംകളത്തു നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉദ്ദമൽപ്പേട്ട്-മാടക്കത്തറ-കൊച്ചി റൂട്ടിലൂടെ കൊണ്ടുവരേണ്ടിവരും. ഇതുമൂലം പ്രസരണ നഷ്ടത്തിൽ വർദ്ധനയുണ്ടാകും.

(ഇ) ഇതിലൂടെ കേരളത്തിന് എത്ര വൈദ്യുതിയുടെ നഷ്ടമാണുണ്ടാവുക?

(ഇ) ഇതിലൂടെ കേരളത്തിന് അധികമായി ഏകദേശം 10 MW മുതൽ 15MW വരെ പ്രസരണ നഷ്ടമുണ്ടാകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

