

## പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാറാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.447

9/02/2016-ൽ മറുപടികൾ

### വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

#### ചോദ്യം

#### മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ

ശ്രീമതി. ശീതാ ഗോപി

ശ്രീ. മുള്ളകുറ രത്നാകരൻ

,, വി.ശശി.

(എ) നടത്തിപ്പിലെ ആസുത്രണമില്ലായു മുലം (എ) നടത്തിപ്പിലെ ആസുത്രണമില്ലായു മുലം പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് വൻകിട വൈദ്യുത കൾ ഒന്നം പരാജയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അവ പദ്ധതികൾ പരാജയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വെളിപ്പെട്ടതുമോ;

(ബി) ഗ്രൂമപുരം, നല്ലൂരം പദ്ധതികളിൽ (ബി) LSHS (Low Sulphur Heavy Stock), HSD (High Speed Diesel) എന്നി ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ഇപ്പോൾ ഇവ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ഇന്ധനങ്ങളാണ് ഇപ്പോഴും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഗ്രൂമപുരത്തെ കേടായ രണ്ട് ജനററേറ്റുകൾ മാറ്റി വാതകാടി സ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇന്ധനം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജനററേറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.

(സി) ഈ വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ (സി) ഗ്രൂമപുരം താപനിലയത്തിൽ ഇതുവരെ ഓരോന്നിനും ഇതുവരെയായി മൊത്തം 494.04 കോടി രൂപയും കോഴിക്കോട് നല്ലൂരം താപനിലയത്തിൽ 523.3656 കോടി രൂപയും capital cost ഇന്ത്യൻ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രൂമപുരം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ 31.01.2016 വരെ 2857.837 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ വാർഷിക ഉത്പാദനശേഷിയുടെ

(...)

അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27% ആണ്.

കോഴിക്കോട് നല്ലൂർ താപവൈദ്യുതി  
നിലയത്തിൽ 31.01.2016 വരെ  
4548.92 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ്  
ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈത് വാർഷിക ഉത്പാദന  
ശേഷിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 32% ആണ്.

താപനിലയങ്ങളിൽ ഉത്പാദനചുലവ് മറ്റ്  
വൈദ്യുത സ്രോതസ്സുകളെ അപേക്ഷിച്ചു വളരെ  
ശുചിത്വാംശം. അതിനാൽ ഈ താപ  
നിലയങ്ങൾ പിക്ക് ലോഡ് ആവശ്യകത  
നിരജോട്ടവാൻ വേണ്ടിയാണ് സാധാരണയായി  
പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം നിർ (ഡി) ഈ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം നിർത്താ  
ത്തുന്നതിലൂടെ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്  
എത്ര കോടിയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുമെന്നു  
നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വെളി  
പ്പെട്ടതുമോ?

ഈ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം നിർത്താ  
നാളു തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ  
ഈതുലം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം കണക്കാക്കി  
യിട്ടില്ല.

  
സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ