

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 344 12.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
ഒറീസ്സ-ബൈതരണിയിലെ താപവൈദ്യുത നിലയം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ
ശ്രീ. പി.സി.വിഷ്ണു നാഥ്
ശ്രീ. ഐ.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഒറീസ്സയിലെ ബൈതരണിയിൽ കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് താപവൈദ്യുത നിലയം ആരംഭിക്കുന്നതിന് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്.

(എ) ബൈതരണിയിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു താപവൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ സാധ്യതകൾ KSEB യും, സംസ്ഥാന സർക്കാരും പരിഗണിച്ചിരുന്നു. തുടക്കത്തിൽ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ 2400 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു കൽക്കരി അധിഷ്ഠിത വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും, ബൈതരണിയിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരി ആ പദ്ധതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ആ തീരുമാനം നടപ്പാകാതിരുന്നതിനെ തുടർന്ന് ബൈതരണിയിൽ നിന്നുള്ള കൽക്കരി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള മറ്റ് സാധ്യതകൾ സർക്കാരും KSEB യും, പരിശോധിച്ചു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഡയീഷ്യ, ഗുജറാത്ത് സർക്കാരുകൾ OHPC, GPCL തുടങ്ങിയ കമ്പനികൾ എന്നിവരുടെ പ്രതിനിധികളുമായി 2011 സെപ്റ്റംബർ 24 ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് വച്ച് പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ ചർച്ച നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ ചർച്ചയെ തുടർന്ന്, KSEB യും ഒറീസ്സാ ഹൈഡ്രോ

പവർ കോർപ്പറേഷനുമായി ചേർന്ന് ഓഡീഷനിൽ 2000 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു താപവൈദ്യുതി നിലയം സംയുക്തമായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഒരു ധാരണാ പത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കുന്ന കാര്യം ഓഡീഷൻ സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചുകിലും ഈ നിർദ്ദേശം തൽക്കാലം പരിഗണിക്കാനാവില്ലെന്ന് ഓഡീഷൻ സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളായ NTPC, NLC എന്നിവയുമായും ബൈതരണിയിൽ നിന്നുള്ള കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. NTPC യുടെ രാമഗുണ്ടം പദ്ധതിയുടെ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ബൈതരണിയിൽ നിന്നും കേരളത്തിനു ലഭിക്കുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു താപവൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ

പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രാലയം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. MOP,CEA, NTPC, KSEB എന്നിവയിലെ ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടേതായ പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ഈ വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും, ചില നിബന്ധനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കാമെന്ന് NTPC അറിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്. തമിഴ് നാട്ടിലെ ശീർകാഴിയിൽ NLC സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ, ബൈതരണിയിൽ നിന്നും കേരളത്തിനു ലഭിക്കുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ അവർ താൽപര്യം പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഒരു സംയുക്ത സംരംഭം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി KSEB യിലെ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥ സംഘം

നെയ് വേലിയിലെത്തി NLC യുമായി ചർച്ച നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ ചർച്ചയിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തുടർ ചർച്ചകൾക്കായി രണ്ട് ഏജൻസികളുടേയും ഉന്നതതലത്തിൽ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.

- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് ആരാണ് വഹിക്കുന്നത്;
- (സി) ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെയാണ്;
- (ഡി) ഇതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

(ബി) വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്, അത് ആരൊക്കെ ചേർന്ന് ഏത് അളവിൽ വഹിക്കും, (സി) ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ, (ഡി) സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിഹിതം എത്ര തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളെല്ലാം പദ്ധതി എവിടെ, ആരുമായി ചേർന്നാണ് നടപ്പാക്കുന്നത് എന്നതിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇതുവരെ അന്തിമ തീരുമാനമായിട്ടില്ല.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ