

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അദ്ധ്യക്ഷാസമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ *184

19.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗാഡ്ഗിരി കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടും ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികളും

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എസ്.ശർമ്മ
 ശ്രീ. എ.കെ.ബാലൻ
 ശ്രീ. കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മാധവ് ഗാഡ്ഗിരി കമ്മിറ്റി വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുതി മേഖലയിലെ വികസനത്തെ ഏതെല്ലാം രീതിയിൽ ബാധിക്കുമെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചാൽ അതിരൂപീകൃത ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാതെ വരുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;

(ബി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചാൽ അതിരൂപീകൃത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തെ പശ്ചിമഘട്ട വനനിരകളിൽ 10 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ കൂടുതലുള്ള ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പോലും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാതെ വരും.

(സി) എങ്കിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് മുന്തിൽ എന്ത് നിലപാട് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(സി) ഗാഡ്ഗിരി കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ വകുപ്പുകൾ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും പരാമർശങ്ങളും കണക്കിലെടുത്ത് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ അംഗീകരിക്കാനാവില്ലെന്നും,

പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ രൂപരേഖ (Western Ghats Ecology Conservation Plan, Western

Ghats Ecology Authority) എന്നിവ അന്തിമമായി രൂപപ്പെടുത്തുമ്പോൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആശങ്കകളും, അഭിപ്രായങ്ങളും, നിർദ്ദേശങ്ങളും കൂടി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണെന്നും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇതിനകം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്, അല്ലാത്ത പക്ഷം, കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളിന്മേൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി നല്ലാൻ മായവ ഗാഡ്ഗിൽ കമ്മിറ്റി വിസമ്മതം രേഖപ്പെടുത്തിയ കർണാടകയിലെ ഗുണ്ടിയ പദ്ധതി പുനപരിശോധിക്കാൻ 2012 ഫെബ്രുവരി 10,11 തീയതികളിൽ നടന്ന കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 55-ാമത് യോഗം ശുപാർശചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ, സമാനമായ അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിലും പുനഃപരിശോധന നടത്താൻ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ