

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 341

18.10.2016 ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ കേന്ദ്രപുളിലേയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ തീരുമാനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി

ശ്രീ. സി.കെ. നാണു

ശ്രീ. കെ.ബി. ഗണേഷ് കുമാർ

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ


(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ കേന്ദ്രപുളിലേക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ കരിമണലിൽ നിന്ന് തോറിയം പോലെയുള്ള റേഡിയോ ആക്ടീവ് ലോഹങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയും അത് ഇന്ത്യയിലെ ആണവ റിയാക്ടറുകൾക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു പൊതുമേഖല സംരംഭം സ്ഥാപിക്കാനും അതുവഴി ആണവറിയാക്ടറുകളിൽ നിന്നും കേരളത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ കോപ്പി ലഭ്യമാക്കാമോ;

(എ) മൈനിംഗ് ആന്റ് ജിയോളജി വകുപ്പ് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല. ധാതുമണലിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ പ്രധാനമായും നടത്തിവരുന്നത് കേന്ദ്ര അണുശക്തി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആറ്റമിക് മിനറൽസ് ഡിവിഷൻ ആണ്. പ്രസ്തുത സ്ഥാപനവും ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പഠനവും നടത്തിയിട്ടില്ല. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഖനനം ചെയ്തെടുക്കുന്ന കരിമണലിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മോണസൈറ്റ് എന്ന ധാതുവിൽ 8 മുതൽ 10 ശതമാനം വരെ തോറിയം ഉള്ളതായി പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്ത്സ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആലുവയിലുള്ള റെയർ എർത്ത്സ് ഡിവിഷനിൽ 2004 മുതൽ മോണസൈറ്റ് പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നത് നിർത്തലാക്കി. തോറിയം ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിച്ച് നിലവിൽ ഇന്ത്യയിൽ ആണവ റിയാക്ടറുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

(ബി) മേൽപ്പറഞ്ഞ സാധ്യത ഏതുവിധത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) ധാതുമണലിൽ കാണപ്പെടുന്ന മറ്റ് ലോഹങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന സംവിധാനം കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ ഇൻഡ്യൻ റെയർ എർത്ത്സ് ലിമിറ്റഡിൽ ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്. കരിമണലിൽ നിന്നും തോറിയം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ധാതു ലോഹങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും പുതിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർദ്ദേശം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ