

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2025 25.03.2018 ൽ മറുപടിക്ക്
വെസ്റ്റ് കോൾ ബ്ലോക്കിൽ നിന്നുള്ള കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ചുള്ള
വൈദ്യുതോല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ
,, സി. പി. മുഹമ്മദ്
,, തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
,, എം.എ. വാഹീദ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

- (എ) ബൈതരണിയിൽ വെസ്റ്റ് കോൾ ബ്ലോക്കിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ച കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;
- (ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കൽക്കരി അധിഷ്ഠിത ഉല്പാദന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ ;
- (ഡി) പ്രസ്തുത ഉല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു വിശദമാക്കുമോ?

(എ)യും(ബി)യും(സി)യും(ഡി)യും
ബൈതരണി വെസ്റ്റ് കോൾ ബ്ലോക്കിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് അനുവദിച്ച കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് NTPC യുമായി ചേർന്ന് സംയുക്തമായി ഒരു വൈദ്യുത ഉല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ CEA,NTPC,KSEB എന്നിവയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേയ്ക്കു ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം വന്നതിനുശേഷമേ ഏതു സ്ഥലത്ത്, ഏതു രീതിയിൽ വൈദ്യുത ഉല്പാദന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കാമെന്ന് അന്തിമ തീരുമാനം എടുക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
ബൈതരണി കോൾ ബ്ലോക്കിൽ നിന്ന് കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഉദ്ദേശം 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ