

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 715

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിന് കോൾ ലിങ്കേജ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ യു. ആർ. പ്രദീപ്, ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ, ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും പരിശ്രമങ്ങളുടെയും ഫലമായി കോൾ ലിങ്കേജ് നേടിയെടുക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെയും നിരന്തര പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായി 500MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ കൽക്കരി വിഹിതം (Coal Linkage) 29/08/2024 ന് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. SHAKTI Policy B(iv) പ്രകാരം ഈ കൽക്കരി വിഹിതത്തിന് അനുസരിച്ച് മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ (TBCB) വിളിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു</p>
<p>(ബി) ഇത്തരത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ ഘട്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന്റെയും നിരന്തര പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായി 500MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ കൽക്കരി വിഹിതം (Coal Linkage) 29/08/2024 ന് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. SHAKTI Policy B(iv) പ്രകാരം ഈ കൽക്കരി വിഹിതത്തിന് അനുസരിച്ച് മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ (TBCB) വിളിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ താപവൈദ്യുത ഉല്പാദന ശേഷി എത്രയാണെന്നും അത് എത്രയാക്കി ഉയർത്താനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നിലവിൽ കേരളത്തിന്റെ താപവൈദ്യുത ഉല്പാദന ശേഷി 519.54 MW (RGCCPP -359.58 MW, BDPP – 63.96 MW, KDPP – 96 MW) ആണ്. എന്നാൽ ഇവയിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനം നടക്കുന്നില്ല.</p> <p>BKPL (BSES Kerala Power Ltd) -ന് 165 MW ശേഷിയുള്ള താപ നിലയം ഉണ്ടെങ്കിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-മായി നിലവിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകൾ ഒന്നുമില്ല. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച</p>

താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഉയർന്ന നിരക്ക് കാരണം പ്രസ്തുത നിലയങ്ങൾ ദൈനംദിന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് schedule ചെയ്യാറില്ല. ഇതിനു പുറമെ PCBL Ltd. (17 MW) എന്ന CPP താപനിലയവും കേരളത്തിൽ ഉണ്ട്.

താപവൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതികൾ ഒന്നും ഇപ്പോൾ കെ.എസ്.ബി.എൽ -ന്റെ പരിഗണയിൽ ഇല്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ