

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2611

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇടുക്കി രണ്ടാംഘട്ട വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഇടുക്കി രണ്ടാംഘട്ട വൈദ്യുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഇടുക്കി രണ്ടാംഘട്ടം വൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിന്റെ (DPR) കരട് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റി (CEA), കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC), ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (GSI) എന്നീ കാര്യാലയങ്ങളിൽ വിവിധ അനുമതികൾക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി രണ്ടാംഘട്ട വൈദ്യുതി പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കുള്ള ട്രോംഗ് ഓഫ് റഹ്മാൻസിന്(TOR) അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. TOR അനുസരിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾക്ക് ശേഷം കരട് പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് (EIA Study Report) തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം വനഭൂമിയിൽ പാറ തുരന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വനഭൂമിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി കേന്ദ്ര വനം വകുപ്പിന് അപേക്ഷ 22.09.2023 ൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>പദ്ധതി മുഖേന എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിലുള്ള ഇടുക്കി വൈദ്യുത നിലയത്തിലെ പകൽ സമയത്തുള്ള ഉൽപാദനം കുറച്ചുകൊണ്ട് മിച്ചം വരുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കൂടിയ സമയങ്ങളിൽ (രാത്രികാലങ്ങളിൽ) ഇടുക്കി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി മുഖേന 800 മെഗാ വാട്ട് അധികം ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ആണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. സമർപ്പിക്കുന്ന കരട് വിശദ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ടിന്റെ (DPR) അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിതശേഷി അന്തിമമായി നിശ്ചയിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര വൈദ്യുത അതോറിറ്റിയാണ്.</p>
(സി)	<p>തൊടുപുഴ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>തൊടുപുഴയിൽ ഒരു പുതിയ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>

