

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 663

24/01/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുത പ്രോജക്ടുകൾ സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ

	<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. ഒ. രാജഗോപാൽ		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ പ്രോജക്ട്, കക്കാട് പ്രോജക്ട് എന്നിവ പോലെ ടണലുകൾ രണ്ടു വശത്തുനിന്നു തുരന്നു വന്നതിനു ശേഷം കൂട്ടി മുട്ടാതെ പോയ എത്ര പ്രോജക്ടുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ട്;	(എ)	ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതിയുടെ ടണൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടില്ല. 6710 മീറ്റർ നീളമുള്ള ടണൽ 4 ടണൽമുഖം (Tunnel face) വഴിയാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ടണൽ എക്സിറ്റ് വഴിയും ആഡിറ്റ് 2 വഴിയും തുരന്നപ്പോൾ കൃത്യമായി തന്നെ കൂട്ടിമുട്ടി. ഇതുവരെ 4112 മീറ്റർ തുരക്ക നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി, ബാക്കിയുള്ള 2598 മീറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം ശരിയായ ദിശയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കക്കാട് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 1999 മുതൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം നടന്നു വരുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ടണലുകൾ ഒന്നും കൂട്ടി മുട്ടാതെ ഇല്ല.
(ബി)	ഏകദേശം 2500 കോടി രൂപ സർക്കാർ ഖജനാവിൽ നിന്നും ചിലവാക്കിയ 60 മെഗാവാട്ടിന്റെ പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം 11 വർഷമായിട്ടും പണി പൂർത്തിയാക്കാത്ത കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പണി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഒരു നടപടിയും എന്തുകൊണ്ട് സ്വീകരിക്കുന്നില്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ പള്ളിവാസൽ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയായിരുന്നു. പദ്ധതി പുനരാരംഭിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനകം 75% പണി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്ക് ആകെ ചെലവിട്ടത് 255.72 കോടി രൂപ മാത്രമാണ്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 1. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കാരണങ്ങളാൽ അനുയോജ്യമായ പാറയുടെ അഭാവം മൂലം നിലച്ചു പോയ ഇൻടേക്ക്, ബാലൻസ് ടണൽ എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ

			<p>നിലവിലെ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും എടുത്ത മാറ്റി ബാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാത്രമായി 11.04.2017-ൽ തന്നെ പുനരാരംഭിച്ചു.</p> <p>2. നിലവിലെ കരാറിൽ നിന്നും മാറ്റിയ ഇൻടേക്ക്, ബാലൻസ് ടണൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പ്രത്യേകം ടെൻഡർ വിളിച്ച് പുതിയ കരാറുകാരന് നൽകുകയും ടി പണിയുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങുന്നതിന് 05.01.2018-ൽ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ ഇതിനോടകം തന്നെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തുരുമ്പു പിടിച്ചു നശിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പള്ളിവാസലിലെ മെഷിനറിയുടെയും പെൻസ്റ്റോക്ക് പൈപ്പുകളുടെയും പുനരധാരണം എന്തു തുടങ്ങും;</p>	(സി)	<p>മെഷിനറികളും പെൻസ്റ്റോക്ക് പൈപ്പുകളും നശിക്കാതെ സമയാസമയങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ സംരക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മെഷിനറികളുടെ ബാക്കി ഇറക്ഷൻ ജോലികൾ തുടങ്ങുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഖജനാവിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 5000 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടാക്കിയ ഈ പ്രൊജെക്റ്റുകൾ ഇനിയെങ്കിലും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ എന്താണ് ; താമസത്തിനു കാരണക്കാരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ മാതൃകാപരമായ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കും;</p>	(ഡി)	<p>പള്ളിവാസൽ പദ്ധതിയുടെ 75% പണികൾ പൂർത്തിയായി. ഇതിനായി ഇതുവരെ 255.72 കോടി രൂപയും, 61 % പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയ ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് ഇതുവരെ 63 കോടി രൂപയും ചെലവായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പള്ളിവാസലിന്റെ നിർമ്മാണം 11.04.2017-ൽ പുനരാരംഭിച്ചു. ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷന്റെ ബാക്കി ടണലിന്റെ നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്നു. ടി പദ്ധതികൾ ഡിസംബർ 2020-ൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയ്ക്കു കാലതാമസം നേരിട്ടത് ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കാരണങ്ങളാൽ അനുയോജ്യമായ പാറയുടെ അഭാവം മൂലമാണ്.</p>

<p>(ഇ) പ്രസ്തുത 26 പ്രൊജക്ടുകൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ ശേഷിയില്ലാത്ത കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സിവിൽ ടീമിന് 120 മെഗാവാട്ടിന്റെ അതിരപ്പള്ളി പദ്ധതി ഏല്പിച്ചു കൊടുത്താൽ അവർ അത് സമയബന്ധിതമായി, ഗുണനിലവാരത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കും എന്ന് ഉറപ്പുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ ?</p>	<p>(ഇ) സംസ്ഥാനത്തെ വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇടുക്കി (780 മെഗാവാട്ട്), ശബരിഗിരി (340 മെഗാവാട്ട്), കുറ്റാടി [225 മെഗാവാട്ട് (75+50+100)] ഉൾപ്പെടെ 2056 മെഗാവാട്ടിന്റെ 37 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ സിവിൽ വിഭാഗമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്.</p> <p>163 മെഗാവാട്ടിന്റെ അതിരപ്പള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും സമയബന്ധിതമായി ഗുണനിലവാരത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--

59


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ