


15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6084

09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ വൈകുന്നത് കാരണം എത്ര കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)  പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കാലതാമസം വന്നതിൽ ഉണ്ടായ നഷ്ടം കൃത്യമായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p> <p>ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിൽ നേരിട്ട ഭൗമ ശാസ്ത്രപരമായ വെല്ലുവിളികൾ, ഉരുൾപൊട്ടൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം പോലുള്ള സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ഉണ്ടായ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ, നിപ്പ, കോവിഡ് 19 തുടങ്ങിയ മഹാമാരികൾ മൂലമുണ്ടായ ലോക്ക് ഡൗണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ, ക്വാറി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായ നിരോധനം, ചില പദ്ധതികൾക്ക് നിശ്ചിത പുരോഗതി കൈവരിക്കാത്തതു മൂലം കരാർ റദ്ദാക്കേണ്ടി വന്ന അവസ്ഥ എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ചില പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ കാരണങ്ങൾ ബോർഡിനു ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും ഗവൺമെന്റ്/ബോർഡ് കാലാകാലങ്ങളിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ഇപ്രകാരം പൂർത്തീകരണ സമയത്ത് കാലതാമസം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പള്ളിവാസൽ വിപുലീകരണ പദ്ധതി (60 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 153.90 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. 2. തൊട്ടിയാർ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (40 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 99 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.

		<p>3. ഭൂതത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (24 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 83.50 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.</p> <p>4. ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതി: ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 85 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.</p> <p>5. പഴശ്ശി ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (7.50 മെഗാവാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 25.16 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനമാണ് തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കാലതാമസം വന്നതിൽ ഉണ്ടായ നഷ്ടം കൃത്യമായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p> <p>ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിൽ നേരിട്ട ഭൗമ ശാസ്ത്രപരമായ വെല്ലുവിളികൾ, ഉരുൾപൊട്ടൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം പോലുള്ള സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ഉണ്ടായ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ, നിപ്പ, കോവിഡ് 19 തുടങ്ങിയ മഹാമാരികൾ മൂലമുണ്ടായ ലോക്ക് ഡൗൺമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ, ക്വാറി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായ നിരോധനം, ചില പദ്ധതികൾക്ക് നിശ്ചിത പുരോഗതി കൈവരിക്കാത്തതു മൂലം കരാർ റദ്ദാക്കേണ്ടി വന്ന അവസ്ഥ എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ചില പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ കാരണങ്ങൾ ബോർഡിനു ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും ഗവൺമെന്റ്/ബോർഡ് കാലാകാലങ്ങളിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ഇപ്രകാരം പൂർത്തീകരണ സമയത്ത് കാലതാമസം നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1. പള്ളിവാസൽ വിപുലീകരണ പദ്ധതി (60 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 153.90 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.</p> <p>2. തൊട്ടിയാർ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (40 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 99 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.</p> <p>3. ഭൂതത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (24 മെഗാ വാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും</p>

പ്രതിവർഷം 83.50 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.

4. ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ പദ്ധതി: ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 85 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.

5. പഴശ്ശി ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (7.50 മെഗാവാട്ട്): ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം 25.16 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ