

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1524

13.07.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബ്രഹ്മപുരം വൈദ്യുതനിലയത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനശേഷി

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ	ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)
<p>എ. ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതൊക്കെ പുർത്തീകരിച്ചു ;</p>	<p>എ. ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ വൈദ്യുത നിലയത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശമില്ല. എന്നാൽ ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന 1026 മെഗാവാട്ട് കംബൈൻഡ് സൈക്കിൾ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി. ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	<p>ബി. 1026 MW ഉൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള പ്രകൃതിവാതകാധിഷ്ഠിതമായ താപവൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ സാധ്യതാ പഠനത്തിനായി 16.545 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി. നിലവിലുള്ള തൊഴിലാളികളെ തിരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>സി. നിലവിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന ആരെയും ഒഴിവാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല.</p>
<p>ഡി. നവീകരണ നടത്തിയശേഷവും നഷ്ടത്തിലാണോ; ഉത്തരവാദികളായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ;</p>	<p>ഡി. നഷ്ടം അസംസ്കൃത സാധനങ്ങളുടെ വില കൂടിയതുമൂലമുള്ളതാണ്. ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ ഏതെങ്കിലും നടപടി മൂലമല്ല നഷ്ടമുണ്ടായിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>ഇ. പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് ഏതെങ്കിലും സ്വീകരിക്കുമോ ?</p>	<p>ഇ. ബ്രഹ്മപുരം താപനിലയം സാധാരണ വേനൽക്കാലത്ത് പീക്ക് ലോഡ് (6 PM to 9 PM ) സമയത്താണ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ സമയത്ത്</p>

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴിയുള്ള ഉൽപ്പാദനം കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ പര്യാപ്തമല്ല. അപ്പോൾ പുറമേനിന്നുള്ള താപവൈദ്യുതിയുടെ വില, ബ്രഹ്മപുരം താപനിലയ്ക്കുള്ള ഉൽപ്പാദന ചെലവിനേക്കാൾ കൂടുതലായി വരും. ഈ സമയങ്ങളിൽ ബ്രഹ്മപുരം വൈദ്യുതി നിലയം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കാനാണ് പതിവ്. ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലാഭകരമായ ഉൽപ്പാദനം ഉദ്ദേശിച്ചാണ് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ പ്ലാന്റ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ