

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിമുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹനമിട ചോദ്യം നമ്പർ .44

10/03/2015-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി ഉല്പാദന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബി.ഡി.ദേവൻ
,, ഇ.പി.ജയരാജൻ
ശ്രീമതി .കെ.എസ്.സലീബ്
ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണമമത് മാസ്റ്റർ

മറുപടി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മഹമദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ
വരുന്നതിനു മുമ്പ് ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ട
വൈദ്യുതി ഉല്പാദന പദ്ധതികളുടെ
തുടർ പ്രവർത്തനകൾ ചെയ്യുന്നതിൽ
അനാസ്ഥ കാട്ടിയതായ ആക്ഷേപ
ത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതികൾ
പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഈല്ലെങ്കിൽ
കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) അനാസ്ഥ കാട്ടിയിട്ടില്ല.

(ബി) പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം വിട്ടുകുറഞ്ഞ
തിൽ വന്ന കാലതാമസം, വന്നുമുള്ള ആവശ്യ
മായ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി
മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കുവാൻ
ഉണ്ടായ കാലതാമസം എന്നീ കാരണങ്ങൾ
കൊണ്ട് പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി
പൂർത്തികരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. തുടർത്തെ
പദ്ധതിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്‌ഷൻ പദ്ധതിയിലെ
ഒന്നൽ നിർമ്മാണത്തിനിടെ ഉണ്ടായ മല്ലിട്ടിച്ചിൽ
മുലം ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം സമയ
ബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

(സി) ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര വൈദ്യുതി
ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്
തുടർ നടപടി സ്ഥികരിച്ചിരുന്നു
വെക്കിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ നില

(സി) 220.35 മെഗാവാട്ട്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് തുടർ
നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചതുവഴി മുന്നു പദ്ധതികൾ
കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയും, സാക്കിയുള്ളവ വിവിധ

നിൽക്കുന്ന പ്രതിസന്ധിക്ക് എത്ര തേതാളം പരിഹാരമാക്കമായിരുന്നു എന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) ഉറർപ്പജലപ്പെട്ട ഉയർത്താൻ ആവി ഷൂരിക്കപ്പട്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയാലും കേരളം ഭാവി യിൽ വൈദ്യുത കമ്മി നേരിട്ടുമെന്ന റിയാമോ; എങ്കിൽ ആവിഷൂരിക്കപ്പട്ട വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പുർത്തീകരണത്തിനശ്ശേപ്പെട്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ തയ്യാറാക്കുമോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

എട്ടാഞ്ചീൽ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(ഇ) 18th Power Survey ഫ്രെം 2015-16 വർഷത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത 4386 മെഗാവാട്ട് ആണ്. 2022 ആക്കേപ്പാഴേക്കും ഈ 6093 മെഗാവാട്ട് ആയി വർദ്ധിക്കും എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പട്ടിൽക്കൊണ്ട്. ഈത്തരം വന്നിൽ ആവശ്യകത നിരവേദൂന്തിന് നവീകരിക്കാവുന്ന സോള്യൂഷൻ ആനുയധിച്ചുള്ള ചെറുകിട പദ്ധതികൾ മൂലം കഴിയില്ല എന്നത് യാമാർത്ഥമാണ്. നിലവിൽ 12 ജില്ലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നടന്നവയുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ വഴി 187.6 മെഗാവാട്ടിന്റെ അധിക സ്ഥാപിത ശേഷി ലഭ്യമാകും. വൈദ്യുത കമ്മി നികത്തവാൻ വൻകിട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതായി വരും. പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ വിലയിലും ലഭ്യതയിലുള്ള അനീശ്വരിതത്തും നില നിൽക്കുവെങ്കിൽ കുറക്കരി അധിശ്വീത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയില്ലോണ് ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിരൽപ്പിക്കുന്നത്.



സെക്രഡ് ഓഫീസർ