

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3255 14.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ് ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രകൃതി വാതകം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിൽ വരുത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.കായംകുളം RGCCPP രണ്ടാംഘട്ടം (1050MW) 2.ബ്രഹ്മപുരം (1026 MW) 3.ബി.എസ്.ഇ.എസ്.(157MW) (നിലവിലുള്ള ഇന്ധനം നാഫ്തയിൽ നിന്നും LNG ആയി മാറ്റുക) 4.ചീമേനി (1200MW) 5.പെട്രോനെറ്റ് (1200 MW) (Proposed by Petronet LNG Limited)
<p>(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസികളുമായി ചർച്ച നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;</p>	<p>(ബി) വിവിധ ഏജൻസികളുമായി പ്രാരംഭ ചർച്ചകൾ നടന്നുവരുന്നു</p>
<p>(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു; ആയത് എപ്രകാരം സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?</p>	<p>(സി) പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ട ഡിറ്റയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയതിന് ശേഷം മാത്രമേ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് കണക്കാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.</p>

✓


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ