

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4008

16/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിതമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം.എ.വാഹീദ്
,, ഡോമിനിക പ്രസന്റേഷൻ
,, സി.പി. മുഹമ്മദ്

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിലെ യൂണിറ്റുകൾ ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിതമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജ മല്ലാത്ത രണ്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ മാറ്റി പകരം വാതകമാക്കി മാറ്റിയ എൽ.എൻ.ജി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്യാസ് അധിഷ്ഠിത ജനറേറ്റർ സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള (ഏകദേശം 36-42 MW) പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഉണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ 3/3/2014-ലെ No.568/2014 (CP/Plg.1/Brahmapuram) നമ്പർ ഓർഡർ പ്രകാരം ആദ്യഘട്ടമായി ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ പവർ പ്ലാന്റിലുള്ള കേടായ രണ്ട് ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി പ്രകൃതിവാതക ഇന്ധനം ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം 36-42MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശം 144.8 കോടി രൂപ ചെലവാക്കുവാനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

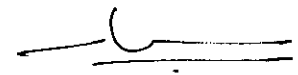
(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(സി) ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയത്തിൽ നിന്ന് പ്രകൃതിവാതകം ഉപയോഗിച്ച് 36-42 MW വരെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(. . . 2)

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കളമശ്ശേരിയിലുള്ള ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (തെർമൽ പ്രോജക്ട്സ്)-ന്റെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ടെണ്ടർ വിളിക്കുകയും ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടന്നു വരികയുമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ