

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട  
 നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 102

12.03.2015 - തെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചകിരിച്ചോറിൽനിന്ന് വൈദ്യതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<b>ശ്രീ. പി.എ.മാധവൻ</b> „ ഡോമിനിക് പ്രസന്നേഷൻ „ തേരുമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ „ കെ.ഗീവാദാസൻ നായർ	<b>ശ്രീ.അട്ടകൾ പ്രകാശ്</b> (വിനൃഥം കയറു വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് കയർ ബോർഡ് ഫോം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; (ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)&(ബി) ഇല്ല എന്നിൽനാലും ചകിരിച്ചോറ് അഗ്രോബെയ്റ്റുമായി ചേർത്ത് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് മുംഖേഖ്യിലെ ഒരു സ്ഥാപനവുമായി കയർബോർഡ് ചർച്ചകൾ നടത്തിയതായും ആവശ്യമായ സ്ഥലവും മുതൽ മുടക്കും ഉണ്ടജ്ഞിൽ ചകിരിച്ചോറും മേൽപ്പറ്റി വസ്തുക്കളും ചേർത്തുപയോഗിച്ച് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ടി സ്ഥാപനം അവകാശപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായും കയർബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി) എത്ര മെഡാവാട് വൈദ്യതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ദേശികന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ; (ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?	(സി)&(ഡി) കയർ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിക്കുത്തു നിന്ന് ഇതിനായി നിലയം നിർമ്മിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ലെന്നും, ചകിരിച്ചോറ് മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യതി ഉല്പാദനം ലാഭകരമല്ലോ എന്നും, ഇക്കാരണങ്ങളാൽ തുടർ നടപടികളെന്നും എ ഫൗണ്ടീറില്ലോ എന്നും കയർ ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
 സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ  
