

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനാല്പാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ പ്രോഡ്യൂസ് നമ്പർ: 1225

1.7.2015 - തെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചക്രിരിച്ചോറിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി

<u>പ്രോഡ്യൂസ്</u>	<u>ഉർത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ " എസ്.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ " ജോസഫ് വാഴ്യൻ " കെ.ശിവദാസൻ നായർ</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ.അട്ടർ പ്രകാശ് (രവസൗഖ്യം കയറ്റം വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ചക്രിരിച്ചോറിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കയർ ബോർഡ് ഫോം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>(ബി) എക്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ)&(ബി) ഈ എന്നിങ്ങനുബന്ധം ചക്രിരിച്ചോറിൽ അന്തേരാവെയ്ക്കുമായി ചേർത്ത് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് മുംബെബ യിലെ ഒരു സ്ഥാപനവുമായി കയർബോർഡ് ചർച്ചകൾ നടത്തിയതായും ആവശ്യമായ സ്ഥലവും മുതൽ മുടക്കും ഉണ്ടാക്കിയിരിച്ചോരും മേൽപ്പറ്റി വസ്തുക്കളും ചേർത്തുപയോഗിച്ച് വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ടി സ്ഥാപനം അവകാശപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായും കയർബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) എത്ര മെഡാവാട്ട് വൈദ്യതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ;</p> <p>(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p>	<p>(സി)&(ഡി) കയർ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന പത്രികകളത്തു നിന്ന് ഇതിനായി നിലയം നിർമ്മിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ലെന്നും, ചക്രിരിച്ചോറിൽ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യതി ഉല്പാദനം ലാഭകരമല്ലായെന്നും ഇക്കാരണങ്ങളാൽ തുടർന്നു നടപടികളാണും എ ഫെൽടില്ലായെന്നും കയർ ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്രട്ടേറി അധികാരി

45