

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 102

12.03.2015 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചകിരിച്ചോറിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.എ.മാധവൻ „ ഡോമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ „ തേരമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ „ കെ.ശിവദാസൻ നായർ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ചകിരിച്ചോറിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് കയർ ബോർഡ് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)&(ബി) ഇല്ല എന്നിരുന്നാലും ചകിരിച്ചോർ അഗ്രോവെയ്സ്സുമായി ചേർത്ത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് മുംബൈയിലെ ഒരു സ്ഥാപനവുമായി കയർബോർഡ് ചർച്ചകൾ നടത്തിയതായും ആവശ്യമായ സ്ഥലവും മുതൽ മുടക്കും ഉണ്ടെങ്കിൽ ചകിരിച്ചോറും മേൽപ്പടി വസ്തുക്കളും ചേർത്തുപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ടി സ്ഥാപനം അവകാശപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായും കയർബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)&(ഡി) കയർ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന പരിധിക്കകത്തു നിന്ന് ഇതിനായി നിലയം നിർമ്മിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ലെന്നും, ചകിരിച്ചോർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ലാഭകരമല്ലാ യെന്നും, ഇക്കാരണത്താൽ തുടർ നടപടികളൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ലാ യെന്നും കയർ ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
