

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ:1178

12.06.2014-ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

ചകിരിച്ചോറിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ ,, ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ ,, സണ്ണി ജോസഫ് ,, എം.പി.വിൻസെന്റ്</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 സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് കയർ ബോർഡ് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) ചകിരിച്ചോർ പൂർണ്ണമായും ഉണക്കി പ്രത്യേകതരം ഡ്രയറിലൂടെ കടത്തിവിട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ കയർബോർഡിന്റെ ഗവേഷണവിഭാഗം മുംബെയിലെ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനവുമായി ചേർന്ന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി) പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിവരിക്കുമോ;</p>	<p>ബി) കയർ ഉൽപ്പാദന മേഖലകളിൽ കമിഞ്ഞു കൂട്ടുന്ന മുഴുവൻ ചകിരിച്ചോറും വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അതിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക എന്നുള്ളതാണ് ലക്ഷ്യം.</p>
<p>സി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>സി) പത്തു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി പ്ലാന്റിന് ആവശ്യമായ ചകിരിച്ചോറിന്റെ ലഭ്യതയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് കയർ ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) പദ്ധതിക്കായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?</p>	<p>ഡി) പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ കയർബോർഡിൽനിന്ന് ലഭ്യമായിട്ടില്ല.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ