

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 1901

19.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരുമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
 ,, എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി
 ,, പി.കെ.ബഷീർ
 ,, എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) തിരുമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം കൈവരിച്ച നേട്ടം വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) തിരുമാലയിൽ നിന്നും എത്രമാത്രം ഊർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ എന്ന് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് എവിടെ സ്ഥാപിച്ചുവെന്നും ഏത് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?
- (ഡി) പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

- (എ) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി (NIOT) വിഴിഞ്ഞത്ത് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പഠനം നടത്തി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് തിരുമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഈ പ്ലാന്റ് ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല. തിരുമാല ഉണ്ടാക്കുന്ന വായുമർദ്ദം ഉപയോഗിച്ച് ജനറേറ്റർ കറക്കുകയും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ഇതിൽ പ്രയോഗിച്ചത്.
- (ബി) & (സി) (ഡി) മേൽപ്പറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യ വിഴിഞ്ഞത്ത് പൂർണ്ണ വിജയമായിരുന്നില്ല

Abhyuthent

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

☺