

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമേചനം

നമ്പ്പാതുപിനമിടാത്ത ഫോറ്മും നമ്പർ. 384

07/01/2014- തെ മറുപടികൾ

പെറ്റ് കോക്കിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത ഉത്പാദനം

ഫോറ്മും

മറുപടി

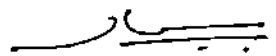
ശ്രീ. കെ. അച്ചുതൻ  
 ശ്രീ. വി.റ്റി. ബാഡ്രാം  
 ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ  
 ശ്രീ. കെഫീവദാസൻ നായർ

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്  
 (ഉഥുംജ വകുഫ് മഅറി)

- (എ) പെറ്റ് കോക്കിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) എത്ര മെഗാവാട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇതുവഴി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;
- (സി) നിലയത്തിനുള്ള സ്ഥലവും, ധനസ്ഥലവും ഏഞ്ചനേ കണ്ണെത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;
- (ഡി) പെറ്റ് പെട്ടോളിയം കോർപ്പറേഷൻ കൊച്ചി റിഫേറൻസി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വീക്കസന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉപോൾപന്നമായി ലഭിക്കുന്ന പെറ്റ് കോക്ക് ഉപയാഗപ്പട്ടത്തിൽ ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതു കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.
- (ഐ) ഉദ്ദേശം 500 മെഗാവാട് ശേഷിയുള്ള ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനാവശ്യമായ അളവിൽ പെറ്റ് കോക്ക് കൊച്ചി റിഫേറൻസിയിൽ നിന്നും വാദ്യമാവുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- (ഒ) കൊച്ചി റിഫേറൻസിയുടെ സമീപമുള്ള ഹാക്കിന്റെ സ്ഥലത്ത് വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ഈ സംബന്ധിച്ച ഹാക്കിമായി ചർച്ച നടത്തി വരുന്നു. കെ. എസ്.എ.ബി ഇൻകേർ, ഹാക്കി, എൻവിവയുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- (ഡി) പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച കെ.എസ്.എ. യുടെയും, ബി.പി.സി. എല്ലിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സംയുക്തമായി സർക്കാരിന് ഒരു കറിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ പറ്റിയ വിവിധ

(. . . 2.)

സമാജത്വ പരിശോധിച്ച് പ്രസ്തുത സമിതി  
നൽകിയ കവിപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്  
ഹാക്കിന്റെ സമാജത്തിന്റെ അനുയാജ്ഞയുടെ  
ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. തുടർത്തേ നടപടികൾ  
എടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ആ.ബി.  
ബി.പി.സി.എൽ, ഹാക്ക്, കെ.എസ്.എം.  
ഡി.സി, ഇൻകേൽ എന്നിവരുമായി ചർച്ച  
നടത്തി വർക്കയാണ്.

  
സങ്കരാകുട്ടി ഓഫീസർ