

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പ്രതിനാറാം സമ്മേളനം
നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.471 9/02/2016-ൽ മറുപടികൾ

പെറ്റക്കോക്ക് വൈദ്യത നിർമ്മാണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ
 „ ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ
 „ ഇ.കെ.വിജയൻ
 „ ജി.എസ്.ജയലാൽ

മറുപടി

ശ്രീ. ആരുടാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉന്നതജജ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പെറ്റക്കോക്ക് വൈദ്യത നിർമ്മാണ (എ) പെറ്റക്കോക്ക് വൈദ്യത നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഈ പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

ഉണ്ട്. പെറ്റക്കോക്ക് വൈദ്യത നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്, ബി.പി.സി.എൽ.സി.സംയുക്തമായി നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് 2012- ആഗസ്റ്റിൽ സർക്കാരിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ കണ്ണെത്തലു (ബി) കൊച്ചിയിൽ ബി.പി.സി.എൽ റിഫെറൻ റിയൂട്ട് വികസന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപോത്പന്നമായി പെറ്റക്കോക്ക് എന്ന ഇന്ധനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉദ്ദേശം 500 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു താപ വൈദ്യത നിലയം സ്ഥാപിക്കാമെന്നും ഇതിനായി കൊച്ചിയിലെ എഫ്.എ.സി.ടി., യൂട്ട് കൈവശമുള്ള 120 ഏക്കർ ഭൂമി അനുയോജ്യമാണെന്നും പദ്ധതിക്ക് 20-25 മില്ലുൺ ലിറ്റർ വെള്ളം ദിവസം പ്രതി ആവശ്യമാണെന്നും പൂഞ്ഞിന് വേണ്ട കാപ്പിറ്റൽ കോസ്റ്റായി ഏകദേശം 5500 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരുമെന്നും പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിക്കുന്നു .

(സി) ഇത്തരത്തിലുള്ള വൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ സി) ഏകദേശം 500 മുതൽ 600 മെഗാവാട്ട് ലൂടെ എത്ര വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും; യൂണിറ്റിന് എത്ര തുപ വച്ച് ഈ വൈദ്യതി വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഏകദേശം 500 മുതൽ 600 മെഗാവാട്ട് വരെ സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള വൈദ്യതി നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. INKEL സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രകാരം യൂണിറ്റിന്

7 രൂപ മുതൽ 10 രൂപ വരെ ചെലവ്
 പ്രതിക്ഷേപനം. അന്തിമ താരിഹ് നിരക്ക്
 ഉള്ളാദനം ആരംഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് വൈദ്യുതി
 രഹിലേറ്റി ക്രമീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന
 നിരക്കിലാണ് തീരുമാനിക്കുന്നത്.

a