

(ഡി) നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ആകെ 4 MW-ന്റെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നതാണ്.

(ഇ) 1972-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത കുറ്റാടി പദ്ധതി (3x25 MW)യുടെ നവീകരണത്തിനും ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള ആർ.എൽ.എ.പാനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

**അതിരൂപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി**

19 (3676) പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) അതിരൂപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

**ഉത്തരം**

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 18-7-2007-ൽ നൽകിയ പരിസ്ഥിതി അനുമതി താൽക്കാലികമായി മരവിപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതിരൂപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കാൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയങ്ങൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾ കർശനമായി പാലിക്കുന്നതാണ്.

**പെറ്റ് കോക്ക് വൈദ്യുതി നിലയം**

20 (3674) ശ്രീമതി കെ. കെ. ലതിക : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) പെറ്റ് കോക്കിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള നിലയം സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ നിലയത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി എത്രയാണെന്നും പെറ്റ് കോക്ക് വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ആരെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

**ഉത്തരം**

(എ) കൊച്ചി റിഫൈനറിയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന വികസന പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ലഭ്യമാകുന്ന ഉപോൽപ്പന്നമായ പെറ്റ് കോക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു താപവൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) 500 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണച്ചുമതല ഇതുവരെയും ആരെയാ ഏൽപ്പിച്ചിട്ടില്ല.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly