

(ഡി) നാറ്റികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കുന്നവർ ആകെ 4 MW-ന്റെ വർദ്ധനവും ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ്.

(ഇ) 1972-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത കുറ്റാടി പദ്ധതി (3×25 MW)യുടെ നാറ്റികരണത്തിനും ഉല്പാദനഗ്രശി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത എല്ലാം മുണ്ടാക്കായുള്ള ആർ.എൽ.പ്ര.പാനം പുരോഗതിയിൽ വർദ്ധനാം

അതിരസ്തിജ്ഞി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

19 (3676) പ്രൊഫ. സി. റവിന്ദ്രനാഥ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംജി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) അതിരസ്തിജ്ഞി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുമോ ;

(ബി) ഉണ്ടാക്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നോടും കൂടാക്കുന്ന വാതിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മരിക്കാക്കുവാൻ ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) കേട്ട പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 18-7-2007-ൽ നൽകിയ എലിസ്ഥിതി അനുമതി താൽക്കാലികമായി രഹവിസ്ത്രിക്കുകയാണ്. അതിരസ്തിജ്ഞി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നോടും വാതിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മരിക്കാക്കാൻ കേട്ട വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയങ്ങൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിജാന്വനകൾ കർശനമായി പാലിക്കുന്നതാണ്.

പൊതു വൈദ്യുതി നിലയം

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

(എ) പൊതു കോക്കിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള നിലയം സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഉണ്ടാക്കിൽ നിലയത്തിന്റെ സ്ഥാപിതശ്ശേഷി ഏതെയാണെന്നും പൊതു കോക്ക് വൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ആരെയാണ് ആവശ്യമായ പുതിയ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) കോച്ചി റിവേന്ററിയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന വികസന പദ്ധതികളുടെ ഓഗ്രഹായി വല്ലുമായുണ്ട് ഉപോരഞ്ജപ്പനമായ പൊതു കോക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു താപവൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതിക ആവശ്യത പഠനം നടത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) 500 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശ്ശേഷി ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഈ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രോത്സാഹ ഇതുവരെയും ആരെയാം ഏൽപ്പിച്ചിട്ടില്ല.