

പ്രതിഫലം കേരള നിയമസഭ

പ്രിടിം സാമ്പത്തികം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം റവറി 2025 26.03.2013 തെ മറുപടികൾ
വെസ്റ്റ് കോർജ് ബോർഡ് ബോർഡ് കൗൺസിൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള
വെദ്യുതീയാല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ

ശ്രീ. അരുംജി മുഹമ്മദ്

,, സി. പി. മുഹമ്മദ്

(ഉള്ളംജിവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

,, തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ

,, എം.എ. വാഹീൻ

(എ) വൈത്രരണിയിൽ വെസ്റ്റ് കോർജ്
ബോർഡിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ച
കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് വെദ്യുതി
ഉല്പാദപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(ഒ) എത്ര മെഡാവാട് വെദ്യുതിയാണ്
പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ ഉൽപ്പാദി
പ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതെന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഓ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കൽക്കരി
അധിക്ഷ്ടിത ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം
സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ
അറിയിക്കുമോ ;

(ഒന്നി) പ്രസ്തുത ഉല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപി
ക്കുന്നതിലേക്കായി എന്തെല്ലാം
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു
വിശദമാക്കുമോ ?

(എ)യും(ഓ)യും(ഔ)യും(ഡി)യും

വൈത്രരണി വെസ്റ്റ് കോർജ് ബോർഡിൽ
നിന്ന് കേരളത്തിന് അനുവദിച്ച കൽക്കരി

ഉപയോഗിച്ച് NTPC യുമായി ചേർന്ന്

സംയുക്തമായി ഒരു വെദ്യുതി

ഉല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ

സാധ്യതകൾ സ്ഥാക്കാൻഡി

പരിഗണനയിലാണ്. ഇക്കാര്യം

പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര വെദ്യുതി

മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ

CEA,NTPC,KSEB എന്നിവയിലെ

ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കും ഒരു കമ്മറ്റി

ആര്യകർശ്ചിട്ടണ്ട്. പ്രസ്തുത കമ്മറ്റി

ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

ഇക്കാര്യത്തിലൂള്ള കമ്മറ്റിയുടെ തീരുമാനം

വന്നതിനശേഷമേ എത്ര സ്ഥലത്ത്, എത്ര

തീരീയിൽ വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം

സ്ഥാപിക്കാമെന്ന് അന്തിമ തീരുമാനം

എടുക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

വൈത്രരണി കോർജ് ബോർഡിൽ നിന്ന്

കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കന്ന കൽക്കരി

ഉപയോഗിച്ച് ഉദ്ദേശം 1000 മെഡാവാട്

വെദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.


സെക്രട്ടർ സാമീസർ