

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. T 3816

31.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റിസർവോയറുകളിലും കനാലുകളിലും സാരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി
ചോദ്യം

ആര്യൻ റാമകൃഷ്ണൻ :
ആർ. എ. പി. അബ്ദുള്ളകുട്ടി :
ആർ. എ. പി. വിജീശൻ :
വി. വി. ഡി. സതീഷൻ :

ഉത്തരം

ആർ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) റിസർവോയറുകളിലെയും കനാലുകളിലെയും സ്ഥലപാലിക്കുന്ന വൈദ്യുതം നിലവിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ മൂലം നാട്കിയിട്ടുണ്ടോ ; ഏതു മാക്കുമോ ;

(എ) റിസർവോയറുകളിലും കനാലുകളിലും സാരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഏന്തർ സർക്കാർ പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച സാരോർജ്ജ നയം 2013-ലെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലോന്നായി പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നൂതനമായ ഒരു ആശയമായതുകൊണ്ട് വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ് പഠിക്കണമാക്കിയാനത്തിൽ പ്രാജക്കൾ ചെയ്ത സംസ്ഥാനത്തെ സാഹചര്യങ്ങളിലെ പ്രായോഗികത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം കെ. എസ്. ഇ. ബിയും അനേകിട്ടും സംയുക്തമായി 10 kW ശേഷിയുള്ള 3 സൗരവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ കൊടുപ്പു, കൂലാർകുട്ടി, കക്കയം എന്നി റിസർവോയറുകളിൽ പാല്ലോട്ടിൽ നിന്തിയിലുള്ള സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധതിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വഴി കെ. എസ്. ഇ. ബി. ശ്രീധിലേക്ക് നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഈ വഴി കൈവരിക്കാനുള്ളിട്ടുണ്ട് നന്ത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

(ബി) 30 കിലോവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉണ്ട്രൂഡന മാണ് ഈ പവർ പ്ലാൻവുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലുടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

- (സി) എന്നെല്ലാം തന്ത്രിക്കുമ്പോൾ ധനസ്വരൂപങ്ങൾ പദ്ധതി നടത്തി മുന്നാറി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത് : വിശദമാക്കുമോ ?
- (ഡി) പദ്ധതി ട്രവർഷന്റെ ഏറ്റവും ചീരിക്കുമ്പോൾ : വിശദമാണെങ്കിൽ എന്നെല്ലാം ?
- (എ) പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റവും ചീരിക്കുമ്പോൾ : വിശദമാണെങ്കിൽ എന്നെല്ലാം ?
- (സി) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ മോണിറ്ററിംഗിന്റെ ചെലവിനുമായി 48 ലക്ഷം രൂപയാണ് നീക്കിവ ആക്കുമ്പോൾ. സാങ്കേതിക വൈദികവിളക്കുമ്പോൾ Expression of Interest (EoI) വഴി കാണുന്നതി ടെൻഡർ നടപടി ക്രമങ്ങളിലൂടെ നിർമ്മാണം നടത്താമെന്നാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.
- (ഡി) പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. കൊ. എസ്. ഐ. ബി. റിപ്പോർട്ട് Status Report ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

