

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. T 3816

31.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റിസർവോയറുകളിലും കനാലുകളിലും സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി  
ചോദ്യം

ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ :  
ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി :  
ശ്രീ. എം. പി. വിൻസെൻറ് :  
ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ :

ഉത്തരം  
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) റിസർവോയറുകളുടെയും കനാലുകളുടെയും സ്ഥലം ഉപയോഗിച്ച് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) റിസർവോയറുകളിലും കനാലുകളിലും സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നത് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച സൗരോർജ്ജ നയം 2013-ലെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്നായി പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നൂതനമായ ഒരു ആശയമായതുകൊണ്ട് വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്ത് സംസ്ഥാനത്തെ സാഹചര്യങ്ങളിലെ പ്രായോഗികത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം കെ. എസ്. ഇ. ബിയും അനൈർട്ടും സംയുക്തമായി 10 kW ശേഷിയുള്ള 3 സൗരവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ കൊച്ചുപമ്പ, കല്ലാർകുട്ടി, കക്കയം എന്നീ റിസർവോയറുകളിൽ ഫ്ലോട്ടിംഗ് രീതിയിലുള്ള സോളാർ പാനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവ വഴി കെ. എസ്. ഇ. ബി ഗ്രിഡിലേക്ക് നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

(ബി) 30 കിലോവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനമാണ് ഈ പദ്ധതി പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(സി) എന്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ധനസഹായങ്ങളാണ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത് : വിശദമാക്കുമോ :

(ഡി) പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ : വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(സി) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനും മോണിറ്ററിംഗിനും ചെലവിനുമായി 48 ലക്ഷം രൂപയാണ് നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ളത്. സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളെ Expression of Interest (EOI) വഴി കണ്ടെത്തി ടെൻഡർ നടപടി ക്രമങ്ങളിലൂടെ നിർമ്മാണം നടത്താമെന്നാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

(ഡി) പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. കെ. എസ്. ഇ. ബിയിൽ നിന്നും അനേർട്ട് Status Report ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

