

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ - 233

14.12.2015 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപാദന പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ

പി.ജെ.ജോസഫ്

" വി.റ്റി.ബൽറാം

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

" പി.സി.വിഷ്ണുനാഥ്

" ലൂഡി ലൂയിസ്

എ) റിസർവോയറിൽ സൗരോർജ്ജപാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്.

ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

ബി) ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കിഴിപ്പള്ള ജലസംഭരണികളും മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം നടത്തുകയും ആയതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് ഒരുളവുവരെ പരിഹാരം കാണുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ വക്ഷ്യം.

സി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

സി) ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് കിഴിപ്പള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി റിസർവോയറുകൾക്ക് മേൽ ഫ്ലോട്ടിംഗ് പിറഫിഫനൽ സ്ഥാപിച്ച് സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന നൂതന ആശയം ഉൾക്കൊണ്ട് പുള്ളിയാർ /മീൻകാ റിസർവോയറുകളുടെ മുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ഒരു ചൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുന്നതിന് 18/4/2013 ലെ 34/2013/ജവിവ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പിന് അനുമതി നൽകി. തുടർന്ന് 19/6/2013 - ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.706/13/ജവിവ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഈ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് താൽപര്യമുള്ള എഞ്ചിനീയറുകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് മുന്നോട്ട് ടെൻഡർ വിളിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി

നൽകി. അതുപ്രകാരം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഗ്ലോബൽ ടെൻഡർ വിളിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ആരും മുന്നോട്ട് വരാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കെ.ഐ.ഐ. ഡി.സി. ജർമൻ സർക്കാരിന്റെ ഡവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് ആയ KFW Entwicklungs Bank നായി ബന്ധപ്പെടുകയും ജർമൻ സർക്കാർ ഇന്ത്യൻ സർക്കാരുമായി ഉഭയ കക്ഷി ചർച്ച നടത്തി 50 മില്ല്യൻ യൂറോ റെഡ്യൂസ്ഡ് ഇന്ററസ്റ്റ് ലോൺ കെ.ഐ.ഐ. ഡി.സി. യ്ക്ക് നൽകാമെന്ന് സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിച്ചതായും കേന്ദ്രസർക്കാർ (ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എക്കണോമിക് അഫയേഴ്സ്) കെ.ഐ.ഐ. ഡി.സി.യെ അറിയിക്കുകയും തുടർന്ന് കെ.എഫ്.ഡബ്ല്യൂ. മുൻകൈയെടുത്ത് ഇന്റർനാഷണൽ കൺസൾട്ടന്റിനെക്കൊണ്ട് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രായോഗികത ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ