

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 183

13.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ
ശ്രീമതി. ഇമീലാ പ്രകാശം
ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്
ശ്രീ. സി.കെ. നാണു

(എ) സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി ഭവണ്ടത്ര ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) അനർട്ട് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവം ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) യും (ബി) യും സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശിച്ച ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വികേന്ദ്രീകൃത ഉർജ്ജ്ജാൽപ്പാദനത്തിൽ സൗരോർജ്ജത്തിനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഉൾജ്ജ മന്ത്രാലയം നടപ്പിലാക്കുന്ന ജവഹർലാൽ നെഹ്റു നാഷണൽ സോളാർ മിഷൻ ഓഫ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതിക്ക് അനുസൃതമായി അനർട്ട് ഒരു കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഓഫ് ഗ്രിഡ് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള 10000 പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഉൾജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 92,262/- രൂപ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സബ്സിഡിയായി ലഭിക്കും. സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനർട്ട് പരസ്യപ്പെടുത്തുകയും തുടർന്ന് അതിനുള്ള

രജിസ്ട്രേഷൻ നടന്നു വരികയുമാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ദേശ്യം കേന്ദ്ര മന്ത്രി (എം.എൻ.ആർ.ഇ) ഡോ. ഫറൂക്ക് അബ്ദുള്ള 11.02.2013 ൽ നിർവഹിച്ചു.

(സി) അനർട്ട് വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയേക്കാൾ ചെലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ഉത്പാദനം നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസികൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ;

(ഡി) ഉണ്ടെങ്കിൽ, അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(സി) യും (ഡി) യും
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

Rahyalekhen

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ