

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 183

23.01.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

സൗരോർജ്ജ നയം നടപ്പാക്കൽ

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി
.. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി
.. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
.. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

(എ) സൗരോർജ്ജ നയത്തിന് അംഗീകാരം നൽകിയ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത നയം നടപ്പാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) ഈ മേഖലയിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടാതിരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സൗരോർജ്ജ നയത്തിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി 20.01.2014 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ(ആർ.റ്റി) നം. 18/2014 പ്രകാരം ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ ഉൾജ്ജ നയങ്ങളിൽ ഉചിതമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കും വകുപ്പ് തലവന്മാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സൗരോർജ്ജ മേഖലയിലെ ഉപഭോക്താക്കൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടാതിരിക്കാൻ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾക്ക് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന മുൻകരുതലുകളാണ് സൗരോർജ്ജ നയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

(1) സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിന്റെ മുഴുവൻ പ്രവർത്തനകാലവും, system provider -ന്റെ സേവനം ലഭ്യമാകണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(2) ഗ്രിഡ് ടൈ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾക്ക്, സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി

നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് പ്രകാരമുള്ള സാധന സാമഗ്രികൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് നയത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(3) ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിൽ നിന്നുള്ള ലൈസൻസ് ലഭിച്ചവർക്ക് മാത്രമേ കേരളത്തിൽ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച്കുവാനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

(4) കേരളത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജ സംരംഭകരാണെങ്കിൽ Government of India, MNRE തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സംരംഭകർക്കേ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

(5) അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സായ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഗുണഭോക്താക്കൾ വഞ്ചിക്കപ്പെടാതിരിക്കാനുള്ള മുന്നറിയിപ്പ് സൗരോർജ്ജ നയത്തിന്റെ ആമുഖത്തിൽ തന്നെ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഊർജ്ജാല്പാദനക്ഷമതയുടെ കാര്യത്തിൽ ജർമ്മൻ സാങ്കേതികത മികച്ചതും, ആധുനികവുമാണെന്ന വാദത്തെക്കുറിച്ച് പരിശോധിക്കാനും, അത് സ്വായത്തമാക്കി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുമുള്ള ശ്രമം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ദേശീയ ഏജൻസി വഴി അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുമോ ?

(സി) ലോകത്ത് ഏറ്റവും അധികം സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ജർമ്മനിയിലാണ്. അവ നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നാണ് മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ജർമ്മൻ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ആ സാങ്കേതികവിദ്യ സ്വായത്തമാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

Wahyulephew

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ