

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2253

13.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി സംരക്ഷണത്തിന് ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ
 ശ്രീ. എ.റ്റി. ജോർജ്ജ്
 ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ
 ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ

(എ) വൈദ്യുതി സംരക്ഷണത്തിന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്തെല്ലാം ബദൽമാർഗ്ഗങ്ങളാണ് തേടാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) ഇതിനായി പ്രത്യേക സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ടി (ബി)
 ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി വിവിധതരം ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വൈദ്യുതി ബോർഡ്, വിവിധ ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ തെരുവു വിളക്കുകൾ ഓട്ടോമാറ്റിക്കായി കത്തിക്കുന്നതിനും അണയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്താനും, ഉൾജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണ ബൾബുകൾ, സോഡിയം വെപ്പർ ലാംബുകൾ, മെർക്കുറിക് ഹാലൈഡ് ലാംബുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പകരം ഉൾജ്ജക്ഷമത കൂടിയ സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി തുടങ്ങിയവ ഓഫീസുകളിലും, തെരുവു വിളക്കുകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഡി.എസ്.എം സെല്ലുകളുടെ നേതൃത്വത്തിലും, ദേശീയ സമ്പാദ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹിള പ്രധാൻ/എസ്.എ.എസ് ഏജൻസികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചും ഉൾജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) സൗരോർജ്ജം വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും വീടുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, ഗ്രിഡിലേക്ക് എടുത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുമുള്ള സാധ്യതകൾ പരിഗണിക്കുമോ;

(ഡി) ഇത്തരം പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ബോർഡിന്റെ മുമ്പിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ സമിതി പഠന വിധേയമാക്കുമോ ?

(സി) വീടുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അനേർട്ട് 10,000 റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടുതലായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഗ്രിഡിലേക്ക് എടുക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കരട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ആർ.സി (കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ) യുടെ പരിഗണനയിലാണ്.

(ഡി) സൗരോർജ്ജത്തിന്റെ വ്യാപനത്തിന് നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങൾ സൗരോർജ്ജ നയരൂപീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ചർച്ച ചെയ്തു വരുന്നു.

Salimath
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ