

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

പത്രാം സഞ്ചയാശം

നക്ഷേത്രചിഹ്നചിത്രം ചോദ്യം : 2243

23.01.2014 തോഡുപട്ടിയ്ക്ക്

സഭാരോർഹജ്ഞ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നിയമം

ചോദ്യം

ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ
 .. എ. പി.അബ്ദുല്ലകുട്ടി
 .. പി. എ. മാധവൻ
 .. ആർ. സൈൽവരാജ്ജ്

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരുംഗൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉത്രോർഹജ്ഞ വകുപ്പു ഉദ്യി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപ ക്ഷോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഭാരോർഹജ്ഞത്തിന് മുൻതുകം നൽകി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നിയമം കൊണ്ടുവരുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദേചക്കുമോ;

(എ) സഭാരോർഹജ്ഞ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതായി സർക്കാർ 25.11.2013 ലെ ജീ.ഒ (പി)49/2013/ഉ.വ പ്രകാരം സഭാരോർഹജ്ഞ നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി 20.01.2014 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജീ.ഒ(ആർ.ടി) നം. 18/2014 പ്രകാരം ഒരു ഷ്ടൂറ് ലൈൻ ഫോറെസ്റ്റ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത നയത്തിന് അനുസ്യൂതമായി സർക്കാരിന്റെ റിവിഡ് വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉചിതമായ ചാറ്റം വരുത്തുന്നതിനായി റിവിഡ് വകുപ്പുകൾക്കും റാക്യൂഷ് തലവന്മാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം ഏതെങ്ങനെയാണ്; റിശോംഡേണേലേണ്ടല്ലോ;

(ബി) നിലവിൽ വീടുകളിലും ചാറ്റം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻവർട്ടറുകൾ സഭാരോർഹജ്ഞത്തിലേക്ക് ചാറ്റുക, ഉപയോഗ പ്രദാനം പ്രദാനം കൂടാൻ, കനാലുകൾ, ജൂല സംഭരണികൾ, കുറാറികൾ തുടങ്ങിയവയിൽ സഭാരോർഹജ്ഞ പ്ലാറ്റോകൾ സ്ഥാപിക്കുക, സഭാരോർഹജ്ഞ പദ്ധതികൾ നടപാട്ടുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെ എപ്പാനൽ ചെയ്യുക, കെൽട്ടോൺ തുടങ്ങിയ പൊതുജോലി സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സഭാരോർഹജ്ഞ സംവിധാനങ്ങളുടെ ബാധകൾ ഓഫ് സിസ്റ്റം

(പാനൽ ഒഴികെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ) നിർണ്ണിക്കാൻ പ്രോത്സാഹനം, സാങ്കേതികവൈദ്യുതി ഉത്പാദന സംവിധാനം, സാങ്കേതികവൈദ്യുതി വാട്ടർ ഹീറ്ററുകൾ, സാങ്കേതികവൈദ്യുതി സ്റ്റീം പാചകം എന്നിവ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർബന്ധമാക്കുക, സാങ്കേതികവൈദ്യുതി പ്രോജക്ടുകളുടെ ഫലിം തിനുള്ള വഴികൾ തുടങ്ങി ട്രൗണ്ടി കാര്യ അൾ സാങ്കേതികവൈദ്യുതി നയം വഴി ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) എത്ര ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർഖ്ഖ മുള്ള വീടുകൾക്കാണ് നിയമം ബാധകമാക്കുന്നതു; വിശദമാക്കുമ്പോൾ

(സി) 2000 ചതുരശ്ര അടിക്ക് മുകളിലുള്ള ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങളിൽ സാങ്കേതികവൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും സാങ്കേതികവൈദ്യുതി വാട്ടർഹീറ്റും, അപാർട്ട്മെന്റുകളിൽ സാങ്കേതികവൈദ്യുതി വൈദ്യുത ഉത്പാദനം, 50KVA ന് മുകളിൽ കണക്ക് ലോഡ് ഉള്ള സ്റ്റാർ ഷോട്ടർ, ആരോപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ എന്നിവയിൽ സാങ്കേതികവൈദ്യുതി വാട്ടർഹീറ്റ്, കഞ്ചിറി പാചക സ്ഥലങ്ങളിൽ സാങ്കേതികവൈദ്യുതി സ്റ്റീം പാചക സംവിധാനം തുടങ്ങിയവയാണ് ആലോചനയിലുള്ളത്.

(ഡി) ഇതിനുള്ള നിയമനിർഭ്യാണ പ്രക്രിയ എൽ ഘട്ടത്തിലാണോ വ്യക്തമാക്കുമ്പോൾ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) ഇക്കാര്യങ്ങൾക്കായി 20.01.2014 ലെ സ.ഉ(ആർ.റ്റി)18/2014/പി.ഡി പ്രകാരം ഒരു സംസ്ഥാനതല എംപ്പേഡ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളൂ.

Chathurangam

സെക്രജർ ഓഫീസർ