

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.258

20.03.2016 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹരിത നിർമ്മാണ നയം

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഡോമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ
ശ്രീ.പി.സി.വിഷ്ണുനാഥ്
ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ
ശ്രീ.തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഹരിത നിർമ്മാണ നയത്തിന് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ നയത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. ഇൻഡ്യയിൽ ആദ്യമായി ഹരിത നിർമ്മാണനയത്തിന് രൂപം നൽകിയ സംസ്ഥാനം കേരളമാണ്. 07.03.2013 ലെ സ.ഉ.(എം.എസ്)നം.28/2013/പൊ.മ.വ. എന്ന ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഹരിത നിർമ്മാണ നയത്തിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

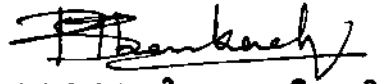
(ബി) ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരമായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഫലപ്രദവും കാര്യക്ഷമവുമായ രൂപ കല്പന അവലംബിക്കുക വഴി പരമാവധി കാറ്റും പ്രകാശവും കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുവാൻ കഴിയും. അങ്ങനെ പകൽ സമയങ്ങളിൽ ലൈറ്റുകൾ, ഫാനുകൾ, എയർ കണ്ടീഷണറുകൾ എന്നിവ പരമാവധി ഒഴിവാക്കി വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാം. കൂടാതെ പരമാവധി വൃക്ഷങ്ങളും ചെടികളും സംരക്ഷിക്കുന്നതുവഴി കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ താപനില നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്. ECBC മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വൈദ്യുത ഉപഭോഗം 40% വരെക്കുറയ്ക്കുകയും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി KSTP റോഡുകളിൽ സോളാർ

തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ മോർച്ചറി പൂർണ്ണമായും സൗരോർജ്ജത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

(സി) നയം നടപ്പിലാക്കാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ? (സി)

ഹരിത നിർമ്മിതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ടാക്സ് ഇളവുകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ ഇളവുകൾ നൽകുന്നതിനും നയത്തിൽ നിർദ്ദേശമുണ്ട്. നയത്തെപ്പറ്റിയും ഹരിത നിർമ്മാണ തത്വങ്ങളെപ്പറ്റിയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിനായി പൊതുജനസമ്പർക്ക വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ലഘുലേഖകളുടെ വിതരണം, ഡോക്യുമെന്ററി, വീഡിയോ വാൾ, കുട്ടികൾക്കുള്ള ചിത്ര രചനാ പ്രബന്ധ രചനാമത്സരങ്ങൾ എന്നിവയൊക്കെ നടത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ ആദ്യഘട്ട പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. പൊതു ജനങ്ങൾക്കു കൂടി ഉപകാരപ്രദമാകുന്ന രീതിയിലുള്ള അടുത്ത ഘട്ട ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ ഉടൻ തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ