

പ്രതിരുസ്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിരുസ്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം.258

20.03.2016 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹരിത നിർമ്മാണ നയം

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഡോ.മിനീക് പ്രസിദ്ധേഷൻ

ശ്രീ.പി.സി.വിഷ്ണുനാഥ്

ശ്രീ.ജോസഫ് വാഴ്യൻ

ശ്രീ.തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ

ഉത്തരം

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

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

ഉണ്ട്. ഈഡ്യൂയിൽ ആദ്യമായി ഹരിത നിർമ്മാണനയത്തിന് അപം 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.

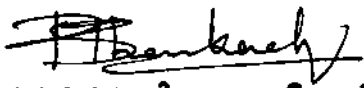
(ബി) ഉഭർജ്ജ പ്രതിസന്ധിക്ക് (ബി)
പരിഹാരമായി എന്തെല്ലാം
കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത നയത്തിൽ
ഉൾപ്പെട്ടതിയിരിക്കുന്നതെന്ന
വ്യക്തമാക്കുമോ;

മലപ്പുറവും കാര്യക്ഷമവുമായ തുപ കല്പന അവലംബിക്കുക വഴി പരമാവധി കാറ്റം പ്രകാശവും കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുവാൻ കഴിയും. അങ്ങനെ പകൽ സമയങ്ങളിൽ ലൈറ്റുകൾ, ഫാന്കൾ, എയർ സ്കാറ്റീംഗ്സ് എന്നിവ പരമാവധി ഒഴിവാക്കി വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാം. തുടാതെ പരമാവധി രൂക്ഷങ്ങളും ചെടികളും സംരക്ഷിക്കുന്നതുവഴി കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ താപനില നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്. ECBC മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുവഴി വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്. പാരമ്പര്യത്തോടു ഉഭർജ്ജ ഗ്രോത്തുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വൈദ്യുത ഉപയോഗം 40% വരെയെക്കിലും കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി KSTP റോഡുകളിൽ സോളാർ

തെരവ് വിളക്കൾ സമാപിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. ആലപ്പുഴ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ മോർച്ചറി പുർണ്ണമായും സാരോർജ്ജത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

(സി) നയം നടപ്പിലാക്കാൻ എന്നൊക്കെ (സി) പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കുമോ?

ഹരിത് നിർമ്മിതികൾ പ്രോത്സാഹി പ്പിക്കുന്നതിനായി ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ടാങ്ക് ഇളവുകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. തീരതെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിൽ ഇളവുകൾ നൽകുന്നതിനും നയത്തിൽ നിർദ്ദേശമുണ്ട്. നയത്തപ്പറ്റിയും ഹരിത് നിർമ്മാണ തത്പര്യങ്ങളുപറ്റിയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബോധാവത്തിനും നൽകുന്നതിനായി പൊതുജനസമ്പർക്ക വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ലഭ്യലേവകളുടെ വിതരണം, യോക്കു മെസ്റ്ററി, വീഡിയോ വാൾ, കട്ടികൾക്കുള്ള ചിത്ര ചെന്ന പ്രബന്ധ ചെന്നാമത്സരങ്ങൾ എന്നിവയോക്കെ നടത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തീരതെ വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധയുടെ ആദ്യാലട പരിശീലന കൂൺകൾ പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. പൊതു ജനങ്ങൾക്കു തുടി ഉപകാരപ്രദമാക്കുന്ന രിതിയിലുള്ള അടുത്ത ഘട്ട ബോധാവത്തിനും കൂൺകൾ ഉടൻ തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവയുണ്ട്.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ