

പാതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പാതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം.255

09.07.2015 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹരിതനിർമ്മാണ നയം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.അച്ചുതൻ
ശ്രീ.എ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.വർക്കലെ കഹാർ
ശ്രീ.വി.പി.സജീറുൽ

ഉത്തരം

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

(എ) പുതുതായി നിർമ്മിക്കേണ കെട്ടിടങ്ങ്- (എ) ശ്രീകായി 'ഹരിത നിർമ്മാണ നയ' ത്തിന് ശ്രദ്ധാർപ്പണം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ നയത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

07.03.2013 ലെ സ.ഉ.(എം.എസ്)നം.28/2013/പൊ.മ.വ. പ്രകാരം ഹരിത നിർമ്മാണ നയ ത്തിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രക്തം വിവേഖാഞ്ചല സംരക്ഷണം, കാര്യക്ഷമമായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, അന്തരീക്ഷ, ജല മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഏന്നിവ വഴി ആവാസ വ്യവസ്ഥയെയും ജൈവ വൈവിധ്യത്തെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാം അങ്ങനെ പരിസ്ഥിതിക്കണ്ടാവുന്ന ആവാസത്തിനും പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും നയം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. 40% മുതൽ 60% വരെ ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗവും ഉഭാർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗവും കുറയ്ക്കുന്നതിനും നയം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. കാര്യക്ഷമമായ മലിനീകരണ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ അവലംബിക്കുക വഴി അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണവും നിർമ്മാണ വേളയിലുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണവും തടയുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഉഭാർജ്ജ ഉപഭോഗ- (ബി) വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് നയത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്;

കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഉഭാർജ്ജ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കും, പാരമ്പര്യഉഭാർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം തുട്ടുന്നതിനാം വേണ്ടി എം.എസ്. ആർ.ഐ. അനേന്ദ്ര തുടങ്ങിയ കേന്ദ്ര ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. തുടാതെ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്നതും നിലവിലുള്ളതുമായ നിശ്ചിത വിസ്തീർണ്ണത്തിനു മുകളിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിളക്കകൾ, ഇൻവെർട്ടറുകൾ,

വാട്ടർ ഹൈറൈറ്റ് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതാണ്. നിർമ്മാഖികളിൽ പരമാവധി കാറ്റം വെളിച്ചും ലഭ്യമാക്കുന്നതുകൊണ്ടിരിയിൽ തുപകൾപ്പെട്ട നടത്തുന്നതുവഴി ഉംർജ്ജത്തിന്റെ ഉപഭോഗം കുറയ്യാൻ കഴിയും. എന്നർജി കൺസൾവേഷൻ ബിൽഡിംഗ് കോഡിലെ (ECBC) ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരമുള്ള റൂബർ റേറ്റിംഗുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും ഒക്കപ്പെൻസി സെൻസറുകൾ ഉപയോഗിച്ചും ഉംർജ്ജക്ഷമമായ മോട്ടോറുകൾ, എ.സി.കൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചും ഉംർജ്ജ ഉപഭോഗം കുറയ്യാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

- (സി) നയം നടപ്പിലാക്കാൻ എന്നൊക്കെ (സി) പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് 2014 മാർച്ച് മുതൽ തയ്യാറാക്കുന്ന എല്ലാ തുപകല്പനകളും ഹരിത നിർമ്മാണ തത്ത്വങ്ങൾക്കുന്നുസ്ഥായാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതനുസരിച്ച് ഗ്രൂപ്പുകൾ (GRIHA - Green Rating of Integrated Habitat Assessment) 3 റൂബർ പദ്ധതി ലഭ്യമാക്കുന്ന രീതിയിലാണ് കെട്ടിടങ്ങൾ തുപകല്പന ചെയ്യുന്നത്. ജീവനക്കാർക്കുള്ള ക്രാർട്ടേഴ്സ് കുള്ളുകളുടെ ദേശപ്പെടുത്തിക്കുന്നതുവരെ ഹരിത നിർമ്മാണ തത്ത്വങ്ങൾക്കുന്നുസ്ഥായാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ