

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട് ചോദ്യം നം.241

19.02.2016 തെ മറ്റപടികൾ

ഗ്രീൻ ബിൽഡിംഗ് പോളിസി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എ. വാഹീദ്

ശ്രീ.കെ.എസ്.ശബരീനാമൻ

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

ശ്രീ.പി.സി വിജയനാഥ്

ശ്രീ.വി.കെ.ഇഞ്ചാഹീം കണ്ണ

(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രീൻ ബിൽഡിംഗ് (എ) ഉണ്ട്; വർദ്ധിച്ച വരുന്ന ഉഖാജേജാ-
പോളിസി നടപ്പാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി, ജല ദൗർജ്ജ്യം, നിർമ്മാണ
കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യപ്രക്ഷ്യങ്ങളാണ്
ഇത് വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശി-
ക്കുന്നത്;

&

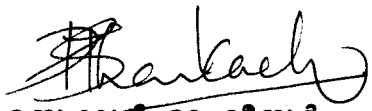
(ബി) നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യ
അനുവർത്തിക്കുന്നതിലൂടെ, പരമ്പരാഗത
നിർമ്മിതികളെ അപേക്ഷിച്ച് 40% മുതൽ
60% വരെ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപദോഗവും,
40% മുതൽ 80% വരെ ജലോപദോഗവും
കുറയ്ക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. സഹാരാജ
പാനലുകൾ, മറ്റ് പാരമ്പര്യത്ര ഉഖാജ
ദ്രോതസ്യകൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന്
സ്വന്തമായി ഉഖാജാല്പാദനം
നടത്തുന്നതു വഴി ഉപദോഗ ചെലവ്
കുറയ്ക്ക, കാര്യക്ഷമമായ മാലിന്യ
നിർമ്മാണവേളയിലും രീതികൾ
അവലംബിക്കുന്നത് വഴി പരിസര
മലിനീകരണം പരമാവധി കുറയ്ക്ക,
നിർമ്മാണവേളയിലും ഉപദോഗ
വേളയിലും അന്തരീക്ഷ, ജല, പരിസര
മലിനീകരണം എന്നിവ കുറയ്ക്ക,
ആരോഗ്യരംഗത്തും ശുചികരണരംഗത്തും
തൊഴിലാളികളുടെയും വസിക്കുന്നവ-

ങ്ങങ്ങളും നൂർക്കൾ പരമാവധി ഉറപ്പ്
 വരുത്തുക എന്നിവയാണ് പ്രസ്തു
 നിർമ്മാണ ശൈലിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ
 ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ
 നിർമ്മാർജ്ജന രീതികൾ
 അവലംബിക്കുന്നതു വഴിയും വിഭവങ്ങളുടെ
 ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതു വഴിയും
 അന്തരീക്ഷ, ജല മലിനീകരണങ്ങൾക്ക്
 ഒരു പരിധിവരെ തടയിടാം, അതുവഴി
 മെച്ചപ്പെട്ട ഒരു ജീവിത സാഹചര്യം
 സ്ഥാപിക്കുവാനും ഹരിത നിർമ്മിതികൾ
 സഹായിക്കുന്നു. ഇതുവഴി പരിസ്ഥിതി-
 ക്കെങ്കാക്കന ആവാതം ലഘൂകരിക്കുവാൻ
 കഴിയുന്നതാണ്. ആരോഗ്യ രംഗത്തും,
 സാമ്പത്തിക രംഗത്തും പ്രവർത്തന
 മേഖലയിലുമെല്ലാം ഈ നേടങ്ങൾ
 പ്രതിഫലിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ (സി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് 2014 മാർച്ച്
 എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

മുതൽ തയ്യാറാക്കുന്ന എല്ലാ ത്രപ്പകളും ഹരിത നിർമ്മാണ തത്പര്യങ്ങൾക്കുന്നു ചെയ്യുന്നത്. അതനുസരിച്ച് ഗ്രഹയുടെ (GRIHA - Green Rating of Integrated Habitat Assessment) 3 സ്തോർ പദ്ധതി ലഭ്യമാക്കുന്ന രീതിയിലാണ് കെട്ടിടങ്ങൾ ത്രപ്പകളും ചെയ്യുന്നത്. ജീവനക്കാർക്കുള്ള കൂർട്ടേഴ്സുകളുടെ നെപ്പ് ഡിസൈനും ഹരിത നിർമ്മാണ തത്പര്യങ്ങൾക്കുന്നു ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ എല്ലാ എഞ്ചിനീയർമാർക്കുമായി തിരുവല്ല എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽവച്ച് ബോധവൽക്കരണ കൂടുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിലേയും, കേരള ഇലക്ട്രോണിക്സിറ്റി ബോർഡിലേയും എഞ്ചിനീയർമാരെയും, സ്കൂളുകൾക്കുള്ള ഉൾപ്പെടുത്തി ഹരിത നിർമ്മാണത്തപ്പറ്റി ധർമ്മപരിയിൽ

നിന്നൂള്ള ഗവർണ്ണറുടെ സാക്ഷതിക
വിദഗ്ധത്തുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ
ബോധവൽക്കരണക്കാലുകൾ സംഘടിപ്പി-
ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടേറിയറ്റ്