

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 863 05.03.2018 - ൽ മറുപടിക്ക്

**മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ :**

**ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ**

**ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ :**

**(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

**ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ :**

**ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :**

(എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നല്കുമോ ;

(എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഒരു "പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം" പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 15 കോടി രൂപയിൽ കൂടുതൽ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ടി പരിസ്ഥിതി വിഭാഗത്തിന്റെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി മാത്രമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ നിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള ഗ്രീൻ ബിൽഡിംഗ് പോളിസി [ജി. ഒ (എം. എസ്) നമ്പർ. 28/2013/പൊ.മ.വ തീയതി 07.03.2013] നിലവിലുണ്ട്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ വാസ്തുശില്പ വിഭാഗം തയ്യാറാക്കുന്ന എല്ലാ കെട്ടിട

രൂപകൽപനകളും ഹരിത നിർമ്മാണ തത്വങ്ങൾക്കനുസരിച്ചാണ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നത്. ഇതിലേക്കാവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം നേടുന്നതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ച് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ കെട്ടിട രൂപകൽപനകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി പൊതുമരാമത്ത് ആർക്കിടെക്ചറൽ വിഭാഗത്തിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാർക്കും പ്രാഥമിക പരിശീലനവും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 12 പേർക്ക് ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുകയും 8 പേർ കേന്ദ്ര ഹരിത റേറ്റിംഗ് ഏജൻസിയായ ഗ്രഹയുടെ (GRHA) അക്രെഡിറ്റഡ് പ്രൊഫഷണൽ ആയി യോഗ്യത നേടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഹരിത നിർമ്മാണ റേറ്റിംഗ് ഏജൻസിയായ ഗ്രഹയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിലേക്കായി രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിലേക്കായി ഒരു നോഡൽ ഓഫീസറേയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രകൃതിദത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നേരിട്ടുപയോഗിക്കുന്നതിനായി റബ്ബർ, കയർ, ഭൂവസ്ത്രം തുടങ്ങിയവ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാനും ഉപയോഗ ശൂന്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക്, റബ്ബർ എന്നിവ കൊണ്ടുള്ള പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുവാനായി ടാറിക്നാപ്പം ഒരു

നിശ്ചിത അളവിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ചേർത്തുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണ രീതി അവലംബിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(ബി) ദേശീയപാത വിഭാഗത്തിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയം എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നമുക്കോ; പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ദേശീയപാത വിഭാഗത്തിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കത്ത് നമ്പർ. RW/NH 3044/24/2015 S&R (R) തീയതി 09.11.2015 പ്രകാരം ഒരു നിശ്ചിത അളവ് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നഗര പരിധിയിലുള്ള 50 കി. മീ. ചുറ്റളവിനകത്ത് വരുന്ന ദേശീയ പാതകളുടെ റീസർഫസിംഗിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബിറ്റുമിനസ് ഹോട്ട് മിക്സിൽ ചേർക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര ഉപരിതല ഗതാഗത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കത്ത് നമ്പർ. F. No. RW/NH 33044/10/2002/S&R (R) തീയതി 11.01.2018 പ്രകാരം Hot in place Recycling Technology ദേശീയപാതയുടെ പീരിയോഡിക്കൽ റിന്യൂവൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികൾ സുതാര്യവും അഴിമതി മുക്തവുമാക്കുന്നതിന് ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സോഷ്യൽ

(സി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ പ്രവൃത്തികൾ സുതാര്യവും അഴിമതി മുക്തവുമാക്കുന്നതിന് ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സോഷ്യൽ

ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;  
ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളി-  
ലാണ് അത് നടപ്പിലാക്കിയത് എന്ന്  
വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്  
സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O (Ms) No.  
1/2018/PWD dated 05.01.2018  
പ്രകാരം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് മുഖാന്തിരം  
പരാതികളൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ