

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2974

10.03.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ

(ബഹു. പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നിരവധി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) അവ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

(ബി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ പൊതുമരാമത്ത് മാനുവൽ അനുസരിച്ചുള്ള ക്വാളിറ്റി ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ചുമതലയിൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളും സ്ഥാപിച്ചു പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിലവിലെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മാനുവൽ അനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലിനോടൊപ്പം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളുടെ ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള പേയ്മെന്റ് നടത്തിവരുന്നത്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതുമരാമത്ത് മാനുവൽ പരിഷ്കരിച്ചതു മൂലമേ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അധികാരങ്ങൾ പുനർക്രമീകരിച്ചതിനാൽ പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ സംവിധാനമായ PRICE (Project Information and Cost Estimation) നടപ്പിലാക്കിയതുവഴി എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അവ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ചെറുവാക്കാം.

വാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. ഇ-ടെൻഡിംഗ്, ഇ-പ്രൈവറ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ വഴി വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിലും സുതാര്യമാക്കുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ ജില്ലാ/റിജിയണൽ ലാബുകൾക്കും ഒരു മൊബൈൽ കാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറി വാസ് വാണി പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ ജനപ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആലപ്പുഴ, വയനാട് ജില്ലകളിലെ ചില പ്രവൃത്തികളിൽ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കി. പ്ലാസ്റ്റിക്, ജിയോടെക്സ്റ്റയിൽ, നാച്ചുറൽ റബ്ബർ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പകർന്നു നൽകുന്നതിന് ശില്പശാല നടത്തി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ