

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 272

22-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി
(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;

മറുപടി: തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആധുനിക സാങ്കേതിക നൈപുണ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റിട്ട. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. സുന്ദരൻ കെ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതികസമിതി സമർപ്പിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.

(ബി) പുതിയ കാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള നിർമ്മിതികൾക്കായി, ആധുനിക നിർമ്മാണരീതികളും പ്രീ-ഫാബ്രിക്കേഷൻ നിർമ്മാണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഇതിനായി ഡിസൈൻ, ആർക്കിടെക്ട് വിഭാഗങ്ങൾ കൂടി വകുപ്പിന് കീഴിൽ സജ്ജമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ ആലോചിച്ച് നടപ്പാക്കുമോ?

മറുപടി: ക്വാളിറ്റി, ഡിസൈൻ എൻവയോൺമെന്റൽ വിഭാഗത്തിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനതല ഓഫീസ് സംവിധാനവും, ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഓഫീസ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് റിട്ട. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. സുന്ദരൻ കെ ചെയർമാനായി രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതിക സമിതി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ-ശുചിത്വ പദ്ധതികളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കൽ, പദ്ധതികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തൽ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന് കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടി വരുന്ന special design ആവശ്യമായ പദ്ധതികളുടെ design തയ്യാറാക്കി നൽകൽ, പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ വരാത്തതും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ സാങ്കേതിക പരിധിക്കു പുറത്ത് അടങ്കൽ തുക വരുന്നതുമായ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ major projects/ special projects-കളുടെ നിർവ്വഹണം, electrical, mechanical പ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ട നിർവ്വഹണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതിന്റെ അനിവാര്യതയും അതിനായുള്ള ശുപാർശയും ടി റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശ നടപ്പിൽ വരുന്ന പക്ഷം, പുതിയ കാലത്തിനനുസരിച്ചുള്ള നിർമ്മിതികൾക്കായി, ആധുനിക നിർമ്മാണരീതികളും പ്രീ-ഫാബ്രിക്കേഷൻ നിർമ്മാണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും വകുപ്പ് സുസജ്ജമാകുന്നതാണ്.

