

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 907

29-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വളാഞ്ചേരി റിംഗ് റോഡ് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ
(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ വളാഞ്ചേരി റിംഗ് റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിക്ക് കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

മറുപടി: കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടുകൂടി കെ.ആർ.എഫ്.ബി-പി.എം.യു മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ വളാഞ്ചേരി റിങ് റോഡ് എന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ത്വത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. PWD റോഡ്സ് ഡിവിഷൻ കീഴിൽ ടി പ്രവൃത്തിയുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പ്രാഥമികഘട്ടത്തിൽ നടത്തിയിരുന്നെങ്കിലും പ്രസ്തുത അലൈൻമെന്റ് അനുയോജ്യമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. വളാഞ്ചേരി നിലംബൂർ റോഡിലെ വൈക്കത്തൂർ എന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്ന് തുടങ്ങി കൊപ്പം വളാഞ്ചേരി റോഡ് വഴി പനവേൽ-കൊച്ചി- കന്യാകുമാരി നാഷണൽ ഹൈവേ 66 ലെ ഒന്നിയപാലം എന്ന സ്ഥലത്തു അവസാനിക്കുന്ന രീതിയിൽ പുതുക്കിയ അലൈൻമെന്റ് പ്രകാരം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി പുതുക്കിയ DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഡിസൈൻ വിങ്ങിനു നിർദ്ദേശം നൽകുകയുണ്ടായി. ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തിയുടെ Topographic survey with

DGPS, Turning moment survey, Traffic count തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വേണ്ടി RIQCL വിഭാഗവും KRFB പാലക്കാട്/മലപ്പുറം വിഭാഗവും സംയുക്തമായി സ്ഥല പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി. മേൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് RIQCL ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ഡിസൈൻ ചീഫ് എൻജിനീയർ തിരുവനന്തപുരം ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ വിങ്ങ് തിരുവനന്തപുരം കാര്യാലയം പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റ് അലൈൻമെന്റ് ഫീഡ്ബാക്ക് ചെയ്തതിന് വേണ്ടി 17.03.2026-ന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അലൈൻമെന്റിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലൂടെ ഗെയിംഗ് പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്ന് പോകുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത ഡ്രാഫ്റ്റ് അലൈൻമെന്റ് സൈറ്റിൽ ഫീഡ്ബാക്ക് അല്ല എന്ന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ കെ. ആർ.എഫ്.ബി. - പി.എം.യു പാലക്കാട്/മലപ്പുറം കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. 17-06-2026 തീയതിയിലെ കത്ത് പ്രകാരം ഗെയിംഗ് പൈപ്പ് ലൈനിൻറെ റൂട്ട് അടങ്ങിയ റിവൈസ്ഡ് ടോപോഗ്രാഫിക് ഡ്രോയിംഗ്, സാങ്കേതിക ആവശ്യകതകൾ സുരക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങൾ സെറ്റ് ബാക്കുകൾ, മറ്റ് ആവശ്യകതകൾ എന്നിവ ഗെയിംഗ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ഏകോപനം നടത്തി

അറിയിക്കാൻ ഡിസൈൻ വിങ്ങ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ കെ. ആർ.എഫ്.ബി.- പി.എം.യു പാലക്കാട്/മലപ്പുറം കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ഗെയിംഗ്

ഉദ്യോഗസ്ഥരോടൊപ്പം ജോയിന്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുകയും, ഗെയിം അലൈൻമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജി.പി.എസ്

കോർഡിനേറ്റർ, കെ.എം.എൽ ഫയൽ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്. ശേഷം പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുടെ ഫൈനൽ അലൈൻമെന്റ് ഡിസൈൻ വിഭാഗം തയ്യാറാക്കി, ആയത് ലഭിച്ചതിനു ശേഷം അലൈൻമെന്റ് ഫീസിബിലിറ്റി സെറ്റിൽ പരിശോധിച്ച് അലൈൻമെന്റ് അന്തിമമാക്കി ഡി പി.ആർ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഡി.പി.ആർ കിഫ്ബിയിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച് ആയതിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക അനുമതി ലഭ്യമായതിന് ശേഷം, പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ച് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെൻഡർ ചെയ്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പുതുക്കിയ അലൈൻമെന്റ് പ്രകാരമുള്ള ഇൻവെന്ററിയുടെ നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോയെന്നും പ്രവൃത്തിക്ക് കിഫ്ബിയുടെ ധനാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി: ഇൻവെന്ററിയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡ് അലൈൻമെന്റ് ഫീസിബിലിറ്റിക്ക് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കി വരികയാണ്. കിഫ്ബിയുടെ സാമ്പത്തികാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. അലൈൻമെന്റ് ഫീസിബിലിറ്റി സെറ്റിൽ പരിശോധിച്ച് അലൈൻമെന്റ് അന്തിമമാക്കി ആയതിന്റെ

അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി കിഫ്ബിയിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചാണ് സാമ്പത്തികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ശേഷിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

മറുപടി: പ്രസ്തുത റോഡിന്റെ അലൈൻമെന്റ് ഡിസൈൻ വിഭാഗം ഫീസിബിലിറ്റിക്ക് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കി വരികയാണ്. ആയത് ലഭിച്ചതിനു ശേഷം അലൈൻമെന്റ് ഫീസിബിലിറ്റി സെറ്റിൽ പരിശോധിച്ച് അലൈൻമെന്റ് അന്തിമമാക്കി ഡി പി ആർ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഡി.പി.ആർ കിഫ്ബിയിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച് ആയതിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക അനുമതി ലഭ്യമായതിന് ശേഷം, പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ച് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെൻഡർ ചെയ്താണ് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ