

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3606 20.10.2016 തേ മറ്റപടികൾ

### ഹൈക്കോർട്ട് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ഗ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ്

ഉത്തരം

ഗ്രീ.ജി.സുധാകരൻ  
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷൻ  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ ഡി.പി.ആർ എ) (ഡിറ്റയിൽഡ് ഫ്രാജ്സ് റിപ്പോർട്ട്) എന്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്, വിശദമാക്കുമോ;

IRC (ഇൻഡ്യൻ റോഡ് കോൺഗ്രസ്) യുടെ കോഡുകളിൽ സ്വീച്ചുൽ പണ്ണിക്കേഷൻ പ്രകാരമാണ് ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

ബി) തിരവന്തപുരത്ത് ഗ്രീകാര്യം, ഉള്ളിൽ, ബി) പട്ടം, തന്മാന്തര എന്നിവിടങ്ങളിൽ 4 ഹൈക്കോർട്ട് ജോലി ആരംഭിക്കുമെന്ന ആറാംഖ്യാതി 24.6.2016-ലെ നയപ്രവ്യാപന പ്രസംഗത്തിൽ പ്രകാരം എന്തൊക്കെ നടപടികൾ ഇതിലേയ്ക്കുയി പൂർത്തിയായി എന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

തിരവന്തപുരത്ത് ലൈറ്റ് മെട്ടോ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ ഗ്രീകാര്യം, ഉള്ളിൽ, പട്ടം എന്നീ ഹൈക്കോർട്ട് ഡി.പി.ആർക്കൾക്ക് വിശദ പഠനത്തിനു ശേഷം സർക്കാർ 08.09.2016ലെ ജി.ഒ (എം.എസ്) നം.67/2016/രഹാമവ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകി. പ്രസ്തുത സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 272.84 കോടി രൂപ ചെലവു വരുന്ന പദ്ധതികൾ 2.77 ഹെക്ടർ സ്ഥലമേറ്റുള്ളിലൂളു അനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ചെലവ് തുക KIIFB സമാഹരിച്ച് ലൈറ്റ് മെട്ടോ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി രൂഫീകരിച്ച കേരള റാസ്തിയ് ടാൻസിറ്റ്

കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് ( KRTL) വഴി  
ചെലവഴിക്കുന്നതിനും,                          പദ്ധതി  
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള കണ്ണസർവ്വീസ്സായി  
ഡി.എം.ആർ.സി യെ നിയമിക്കുന്നതിനും  
ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

എക്കാരും,        ഉള്ളംഗൾ,        പട്ടം      എന്നീ  
ഹൈക്കോട്ടുകളുടെ        സ്ഥലമേരുപ്പിനുള്ള  
വിശദംശം        തിരുവനന്തപുരം      ജില്ലാ  
കളക്കുർക്ക്        കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.  
സ്ഥലമേരുപ്പിനുള്ള                          നടപടികൾ  
പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.

ലെറ്റർ മെഡോ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി  
തന്നെന്നുൽ മേൽപ്പാലം        നിർമ്മിക്കുന്ന  
തിനുള്ള        പഠനം        ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
ഡി.എം.ആർ.സി,        നാറ്റപാക്ക്      എന്നീ  
സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവനം        ഉപയോഗിച്ച്  
കൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത പഠനം നടക്കുന്നത്.  
പ്രസ്തുത പഠനം        പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുൻ്നു്  
സ്ഥലമേരുപ്പ്                          ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന  
അടർനടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസർ