

ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
റവന്യൂ വകുപ്പ്, മൂന്നാം നില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്
തിരുവനന്തപുരം - 33

Phone : 0471 - 2324951
0471 - 2325071
Tele FAX : 0471 - 2324951
e-mail : celsgd@gmail.com
website : www.celsgd.kerala.gov.in

നം. ഡിബി3- 5525/2017/സിഇ/തസഭവ

തീയതി 06/12/2018

സർക്കുലർ

വിഷയം : പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളിൽ Geo Co-ordinates ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് - സംബന്ധിച്ച് -

പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ തന്നെ ടി പ്രവൃത്തികൾ നടത്തേണ്ട സ്ഥലവും ശരിയായ സ്ഥാനവും സംബന്ധിച്ച് കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതുപോലെ തന്നെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് തന്നെ പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കി എന്നും, മുൻപ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ ഒന്നും തന്നെ ബിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ വീണ്ടും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. പല സ്ഥലങ്ങളിലും chainage മാറിപ്പോകുന്നതായും, സ്ഥലങ്ങൾ മാറിപ്പോകുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്രകാരം നിർവ്വഹണം നടത്തുമ്പോൾ കാലതാമസവും ഉണ്ടാകുവാൻ പാടില്ല.

റോഡ്, ഓട്, നിർമ്മാണങ്ങൾ, ഓട വൃത്തിയാക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യുമ്പോൾ ടി പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ തുടക്കത്തിലെയും അവസാനിക്കുന്നിടത്തെയും intermediate points-ലേയും Geo Co-ordinates (latitude, longitude) വളരെ ആധികാരികമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇപ്പോൾ സൗകര്യമുള്ളതാണ്. ആയതിനാൽ Android സൗകര്യമുള്ള എല്ലാ മൊബൈലിലും Google app-യുടെ Geo Co-ordinates പോലെയുള്ള app download ചെയ്ത് ഇക്കാര്യത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾത്തന്നെ പല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും എഞ്ചിനീയറിംഗ് ജീവനക്കാർ ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തികളുടെ തുടക്കവും അവസാനവും, നീളം എന്നിവ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്.

(മറുപുറം)

പല സ്ഥലങ്ങളിലും എസ്റ്റിമേറ്റും അളവുകളും എടുക്കുമ്പോൾ ഇരട്ടിപ്പ് വരുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി അടിയന്തിരമായി ഇനി തയ്യാറാക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റ്, ബിൽ എന്നിവയിൽ Geo Co-ordinates കൂടി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അതുപോലെ തന്നെ ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ബിൽ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ മെഷർമെന്റ് ബുക്കിലും, നോട്ട് ഫയലിലും Geo Co-ordinates വ്യക്തമായി bill recording authority രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ സംവിധാനം ആദ്യപടിയായി എല്ലാ കോർപ്പറേഷനുകളിലും പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരേണ്ടതും, ആ വിവരം കോർപ്പറേഷൻ എഞ്ചിനീയർമാർ ഈ കാര്യലയത്തിൽ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്. മറ്റ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം പ്രവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ സാങ്കേതികതം അറിയുന്നതിന് ശ്രീ. ഗീതാകൃഷ്ണൻ. കെ.ഐ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യലയം, മൊബൈൽ നം. 94475 84392, ശ്രീ. സോജൻ, ഒന്നാംതരം ഓവർസിയർ, ജില്ലാപഞ്ചായത്ത്, എറണാകുളം, മൊബൈൽ നം. 94478 12888 എന്നിവരെ ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.



ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ