

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം  
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്  
റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മൂന്നാം നില  
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്  
തിരുവനന്തപുരം - 33

Phone : 0471 - 2324951  
0471 - 2325071  
Tele Fax : 0471 - 2324951  
Email: celsgd@gmail.com  
Website: www.celsgd.kerala.gov.in

നം. ഇ -20/6699/2018/സീഇ/തസ്വഭവ

തീയതി: 21.06.2018

സർക്കുലർ

വിഷയം:- തസ്വഭവ - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ - സംബന്ധിച്ച്

- സൂചന:-
- 1) സർക്കാർ കത്ത് നം. തസ്വഭവ-ഡിഎ2/302/2018-തസ്വഭവ, തീയതി. 25.05.2018
  - 2) ധനകാര്യ പരിശോധനാ വിഭാഗത്തിന്റെ വയനാട് ജില്ലയിലെ തൊണ്ടർനാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സാങ്കേതിക വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥർ താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചന (1) & (2) സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

1. പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ കൃത്യമായി സ്ഥല സന്ദർശനം നടത്തി അതിനനുസൃതമായി പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണം നടത്തേണ്ടതാണ്. മുൻകൂർ അനുമതിയില്ലാതെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വ്യതിയാനം വരുത്തി നിർവ്വഹണം നടത്തുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
2. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ബോർഡ് നിർബന്ധമായും പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെ മെഷർമെന്റ് ബുക്കുകളിൽ തീയതികളിലും മറ്റും തിരുത്തലുകൾ, അളവുകൾ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കൺവീനറുടെ ഒപ്പുകൾ രേഖപ്പെടുത്താതിരിക്കൽ, തീയതിയോടു കൂടിയ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്താതിരിക്കൽ, ബില്ലുകളിൽ മെഷർമെന്റ് തീയതികൾ രേഖപ്പെടുത്താതിരിക്കൽ എന്നിവ കർശനമായും ഒഴിവാക്കി പദ്ധതികളുടെ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
4. ബില്ലുകൾ തയ്യാറാക്കൽ, മെഷർമെന്റ് ബുക്കിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ എന്നിവയിൽ നിലവിലെ ചട്ടങ്ങളും നിബന്ധനകളും കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

(മറുപുറം)

5. ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റി മുഖാന്തിരം നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ആയതിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചാണ് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും, ബില്ല് തയ്യാറാക്കുന്നതെന്നും പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ് (joint account, pass book, vouchers, minutes, muster roll purchase bills, photographs of the structures and monitory reports etc.)
  
6. റോഡ് പ്രവൃത്തികളിൽ wmm, chipping carpet, BM & BC എന്നിവയുടെ levels ആണ് അളവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത് പല സ്ഥലങ്ങളിലും യഥാർത്ഥ അളവുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തില്ലായെന്ന് വ്യാപകമായി പരാതികൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, measurement / check measurement authority 30 cm \* 30 cm - ന്റെ അളവിൽ നിർദ്ദിഷ്ട രീതിയിൽ cut ചെയ്ത് ഓരോ ലെയറും സ്ക്രെയിൻ ഉപയോഗിച്ച് അളന്ന് മെഷർമെന്റ് ബുക്കിൽ റിമാർക്ക്സ് കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇപ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന അളവ് levels അളവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തി പരിശോധന നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് കുറഞ്ഞത് 250 മീറ്റർ നീളത്തിന് ഒന്ന് എന്ന തോതിൽ മേൽ പ്രകാരം സാമ്പിൾ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെയും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെയും സാന്നിധ്യത്തിൽ, എടുത്ത് റോഡിലെ ഓരോ ലെയറിന്റെയും കനം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

  
**ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ**