

**തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം**

**ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നടപടിക്രമം**

(ഹാജർ. രാജൻ എം.വി)


വിഷയം : തസ്വഭവ - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - ജീവനക്കാര്യം - മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ അന്തിമ മുൻഗണനാപ്പട്ടിക അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവാകുന്നു.

- പരാമർശം :
- 1) ഈ കാര്യാലയത്തിലെ 17.03.2011-ലെ ഇ11/4100/2009/സിഇ/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ അന്തിമ മുൻഗണനാപ്പട്ടിക
  - 2) ഈ കാര്യാലയത്തിലെ 09.01.2018 തീയതി പ്രകാരമുള്ള ഇതേ നമ്പർ ഉത്തരവ്
  - 3) ഈ കാര്യാലയത്തിലെ 07.11.2019-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഇതേ നമ്പർ നോട്ടീസ്

**ഉത്തരവ് നം . ഇ22-2361/2013/സിഇ/തസ്വഭവ തീയതി. 12.05.2020**

ഈ വകുപ്പിലെ മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ 27.07.2017 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ താൽക്കാലിക മുൻഗണനാപ്പട്ടിക പരാമർശം (1) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. അതിനുശേഷം ഈ തസ്തികയിൽ ഈ വകുപ്പിൽ 31.12.2018 കാലയളവ് വരെ പ്രവേശിച്ച മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ കരട് മുൻഗണനാപ്പട്ടിക 07.11.2019 തീയതി പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. നിശ്ചിത സമയപരിധിയുള്ളിൽ ടി മുൻഗണനാപ്പട്ടിക സംബന്ധിച്ച് ഒരു പരാതിയും ഈ കാര്യാലയത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ പരാമർശം (3) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ കരട് മുൻഗണനാപ്പട്ടിക അന്തിമ മുൻഗണനാപ്പട്ടികയായി അംഗീകരിച്ച് ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

ഒപ്പ്  
**ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ**



അംഗീകാരത്തോടെ,



**അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്**

അനുബന്ധം : മൂന്നാംതരം ഓവർസിയർമാരുടെ അന്തിമമുൻഗണനാപ്പട്ടിക

ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാർക്ക് (വെബ് സൈറ്റ് മുഖേന)

- പകർപ്പ് :
- 1) സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, തസ്വഭവ ഉത്തര / ദക്ഷിണ മേഖല
  - 2) സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, തിരുവനന്തപുരം / കൊല്ലം / കൊച്ചി / തൃശ്ശൂർ / കോഴിക്കോട് / കണ്ണൂർ കോർപ്പറേഷനുകൾ
  - 3) എല്ലാ ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് എക്സി. എഞ്ചിനീയർമാർക്കും
  - 4) എക്സി. എഞ്ചിനീയർ, തസ്വഭവ പി.എ.യു, പി.ഐ.യു
  - 5) എല്ലാ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലേയും എക്സി. എഞ്ചിനീയർ / അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ / അസി. എഞ്ചിനീയർ
  - 6) എല്ലാ തസ്വഭവ സബ്ഡിവിഷനുകളിലേയും അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർമാർക്കും
  - 7) ബഹു. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ / ഡെ. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ / എക്സി. എഞ്ചിനീയർ / അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ് എന്നിവരുടെ മേശപ്പുറത്ത്
  - 8) ഇ9 / ഇ8 സെക്ഷനുകൾ - മേൽ നടപടിയായി
  - 9) കരുതൽ ഫയൽ
  - 10) വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന്