

**തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം**

**ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നടപടിക്രമം**

**ഹാജർ - പി.ആർ സജീകമാർ**

വിഷയം:- തസ്വഭവ - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - ജീവനക്കാര്യം - RGSA - അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ 'Work Performance Report' നൽകുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

**ഉത്തരവ് നം. ഇ 3 - 3308/2019/സിഇ/തസ്വഭവ, തീയതി. 04.06.2019**

രാഷ്ട്രീയ ഗ്രാമസഭാജ് അഭയാൻ (RGSA) പദ്ധതിയിൽ Technical Support to Gramapanchayath's എന്ന component - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി ഒരു വർഷത്തേക്ക് കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ നിയമിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 99 അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ മെയ് മാസത്തെ ഹാജർ വിവരങ്ങളും, നാളിതുവരെയുള്ള 'Work Performance Report' ഉം ഇതോടൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുള്ള പ്രൊഫോർമ പ്രകാരം അതാത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ 07.06.2019-ാം തീയതി വൈകുന്നേരം 3.00 മണിയ്ക്ക് മുൻപായി ഈ കാര്യാലയത്തിലും, പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയത്തിലും താഴെ പറയുന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

- ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം - [celsgd@gmail.com](mailto:celsgd@gmail.com)
- പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം - [dopj4section@gmail.com](mailto:dopj4section@gmail.com)

ഒപ്പ്  
**ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ**

//അംഗീകാരത്തോടെ//



അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്

**പകർപ്പ്:**

1. പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ, പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം
2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് കാര്യാലയം, പത്തനംതിട്ട / ആലപ്പുഴ / ഇടുക്കി / തൃശ്ശൂർ / മലപ്പുറം / വയനാട് / പാലക്കാട് / കോഴിക്കോട് / കണ്ണൂർ / കാസറഗോഡ്
3. സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / സെക്ഷൻ

Work Performance of Assistant Engineer (RGSA) to the Month ...../2019

Name of the Assistant Engineer (Contract)	
Mobile No:	
E-mail ID	
Name of the Grama Panchayath	
Name of the Block Panchayath	
Name of the District	
Name, Mobile Number & Designation of the Controlling Officer	
Number of Worksite Supervised	
Number of Estimates Prepared	
Number of Building Permit Site Inspected	

I .....do hereby declare that, the above mentioned work performance details are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Assistant Engineer (RGSA)

I .....agree with this

Assistant Engineer (LSGD)

Countersigned

Assistant Executive Engineer