

നം.AEBAMS/IRGN/27842/19

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
ജലസേചനവും ഭരണവും,
തിരുവനന്തപുരം.
തീയതി :14-10-2019 .

സർക്കുലർ

വിഷയം:- ജലസേചനം-ജീവനക്കാര്യം -ആധാർ അധിഷ്ഠിത ഹാജർ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നത് -സംബന്ധിച്ച്.

- സൂചന:- 1. സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ)നം.77/2019/പൊ.ഭ.വ തീയതി 06/05/2019.
- 2. കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ 24/07/2019-ലെ കത്ത് നം.KECM/SSG/PUNCHING/2019-20/449.

.....

സൂചനകൾ പ്രകാരം ആധാർ അധിഷ്ഠിത ബയോമെട്രിക് പബ്ലിംഗ് സംവിധാനം ജലസേചനവകുപ്പിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രൊഫോർമയിൽ ജലസേചനവകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള എല്ലാ കാര്യാലയങ്ങളിൽ നിന്നും സർക്കിൾ ഓഫീസ് തലത്തിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് 25/10/2019-ന് മുമ്പായി “നോഡൽ ഓഫീസർ, പബ്ലിംഗ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, ജലസേചനവും ഭരണവും, തിരുവനന്തപുരം-33” എന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾക്കായി, ശ്രീ.വിനോദ്.എസ്, സീനിയർ ക്ലർക്ക്, നോഡൽ ഓഫീസർ പബ്ലിംഗ് (ഫോൺ-9895050836)മായി ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.


ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

ചെറു തിരുവനന്തപുരം

S. No.	ATTENDANCE REQUIREMENT SHEET (Office Wise)	
1	Name of the Collectorate / Directorate / Commissionerate	
2	Address of the Head Office with contact name & number of nodal officer	
Below details of each office under the Collectorate / Directorate / Commissionerate is required		
3	Total number of offices / buildings under the Collectorate / Directorate / Commissionerate (attach additional sheet if required)	
4	Address of each office with number of employees (Permanent) (attach additional sheet if required)	
5	Number of Entry / Exit points at each office.	
6	Internet Availability at each office. (KSWAN / 2 Mbps Broadband of any agency)	
7	Availability of spareable UPS Supply at each office.	
8	Availability of existing punching system. If yes plz. provide below details 1. Make & Model of punching machine 2. Presently working or not 3. Integrator of existing system	
9	Salary System.	Only SPARK