


സർക്കുലർ

വിഷയം:- അടിമതിര ഘട്ട ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- സംബന്ധിച്ച് -

സൂചന:- PL1A/Mon/36806/2017, Dtd: 27/05/2020

മേൽ സൂചനയുടെ തുടർച്ചയായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യാലയം നിൽപ്പുപറഞ്ഞ കേന്ദ്രങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ആരംഭിച്ചതായ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു ജില്ലയിൽ ഒരു ദിവസം മൂന്ന് (3) അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ചുമതല നൽകി മേൽ നോട്ടത്തിന് അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരേയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയാണ് ഇവ നടത്തേണ്ടത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ അതാത് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ നടപടി എടുത്ത് ഈ കാര്യാലയത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത മൈനർ ഇറിഗേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ മേജർ ഡിവിഷനിലെ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് ചുമതല നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിവരം അവരിൽ നിന്നും സമാഹരിച്ച് സമർപ്പിക്കണം. ജില്ലയിലെ മഴയും, അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് നൽകുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചുമതല ഇവർക്കാണ്.


ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

ജില്ലാതലത്തിൽ ചുമതലയുള്ള മേജർ ഇറിഗേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ജില്ലാ കളക്ടറുമായോ മറ്റോ ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയോ റിപ്പോർട്ടോ നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ പകർപ്പ് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകണം

ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ പങ്ക്

- 1) ഓരോ ജില്ലയിലും മൈനർ ഇറിഗേഷനാണു ദുരന്തനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനുള്ള ചുമതല നൽകിയിരിക്കുന്നത്.
- 2) ഓരോ ജില്ലയിലും സ്ഥിതി വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ആയിരിക്കും. ജില്ലയിലെ വെള്ള പൊക്കം ഉണ്ടാകുന്നതിന് മണിക്കൂറുകൾക്ക് മുമ്പ് മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുക എന്നു ഉള്ളതാണ് വകുപ്പിന്റെ ചുമതല. അതിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി ഡ്യൂട്ടിക്ക് നിയോഗിക്കുന്നവർക്ക് കൃത്യമായ പരിശീലനം അതാത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ നൽകേണ്ടതാണ്.
 - a) ജില്ലയിൽ ഓരോ റിവർബേസിന്റെയും ഫ്ളഡ് സോൺ മാപ്പ് തയ്യാറാക്കണം (* ഐ.ഡി.ആർ.ബിയുമായി ഇതിനുവേണ്ടി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്)
 - b) IDRБ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് basin map കളോ മറ്റോ അനുബന്ധ രേഖകളോ ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം അവ ശേഖരിച്ച് catchment area, discharge, എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കി എവിടെയെല്ലാം പ്രളയം മൂലം ജലനിരപ്പ് ഉയരാൻ സാധ്യതയുണ്ടാവും എന്ന് അതാത് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കി അതാത് മേലുദ്യോഗസ്ഥരെയും ജില്ലാ മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലിലും മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 3) എല്ലാ മൈനർ ഇറിഗേഷൻ സർക്കിൾ ഓഫീസുകൾ മേൽപറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം.
- 4) വനിതാ ജീവനക്കാരെ രാത്രി കാലത്തെ ഡ്യൂട്ടിയിൽ നിന്നും കഴിയുന്നതും ഒഴിവാക്കണം.
- 5) ജലസേചന വകുപ്പിലെ ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ എഞ്ചിനീയർമാരെയും ഇതിനുവേണ്ടി നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്, സർക്കിൾ, ഡിവിഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിലെ Head Draftsman, Assistant Executive Engineer എന്നിവരെയും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രളയം ഉണ്ടാകുന്ന പക്ഷം അതാത് ജില്ലകളിൽ അനുബന്ധ കൺട്രോൾ റൂമിനുള്ള സജ്ജീകരണം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉള്ള നടപടി മുൻകരുതലായി അതാത് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ നടത്തണം.


ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ