

തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ & ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നടപടിക്രമം
(സാന്നിധ്യം: എസ്.ഷാനവാസ് , ഐ.എ.എസ്)

വിഷയം : ദുരന്ത നിവാരണം-കാലവർഷക്കെടുതികൾ നേരിടുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ്-പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിലെ സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് ക്രമാനുസൃതമായി തുറന്ന് വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നതിനു അനുമതി നൽകികൊണ്ട് ഉത്തരവാകുന്നു.

പരാമർശം : 1. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഡാം സേഫ്റ്റി സബ് ഡിവിഷൻ, പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ന്റെ 07.07.2020 തീയതിയിലെ DB-14/DSSDP/2020-21/44 നമ്പർ കത്ത്.

2. ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള 06.07.2020 തീയതിയിലെ ഇതേ നമ്പർ നടപടിക്രമം.

ഉത്തരവ് നമ്പർ കെ1-4286 / 2020 തീയതി : 07.07.2020

പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിലെ Rule level 419.41 മീറ്റർ ആയാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നും ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 419.41 മീറ്ററിന് മുകളിൽ ഉയർന്നതിനാൽ ഡാമിന്റെ സ്പിൽവേകളിലൂടെ ജലം ഒഴുകിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും ഡാമിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ജലനിരപ്പ് 419.71 മീറ്റർ ആണെന്നും ഡാമിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് 23.077 ക്യുമക്സ് ആണെന്നും ഇതേ നിരക്കിൽ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുകയാണെങ്കിൽ ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 420 മീറ്റർ ആകുമെന്നും ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് 419 മീറ്ററിനും 420 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി ഡാമിലെ ഒരു സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് തുറന്ന് ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കികളയേണ്ട സാഹചര്യമാണുള്ളതെന്നും ആയതിനാൽ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി ഡാമിലെ ഒരു സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് തുറക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാക്കണമെന്നും പരാമർശം പ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ജില്ലയിൽ കാലവർഷം ശക്തി പ്രാപിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിലും ഡാമിലേക്കുള്ള ജലത്തിന്റെ നീരൊഴുക്ക് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിലും ജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയും ഡാമിന്റെ സുരക്ഷയും മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ട് പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിന്റെ ഒരു സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് തുറന്ന് ക്രമാനുസൃതമായി വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി വിടേണ്ട സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുള്ളത് എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പിന്റെ പരിധി 419 മീറ്ററിനും 420 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പകൽ സമയത്ത് ഡാമിലെ സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് ക്രമാനുസൃതമായി തുറന്ന് വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നതിനും ഇതു സംബന്ധിച്ച് ആവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പ് ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിനും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ റിസർച്ച് & ഡാം സേഫ്റ്റി ഡിവിഷൻ ഇടമലയാറിനു അടിയന്തിര നിർദ്ദേശം നൽകികൊണ്ട് ഇതിനാൽ ഉത്തരവാകുന്നു.

സ്ട്രെയിസ് ഗേറ്റ് തുറന്ന് ഡാമിലെ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നതു മൂലം പുഴയിലെ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി ഉയരുവാനും വെള്ളം കലങ്ങുവാനും സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ പുഴയിൽ മത്സ്യ

ബന്ധനം മറ്റു അനുബന്ധ പ്രവർത്തികൾ എന്നിവയിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും ഇതോടൊപ്പം ഉത്തരവാകുന്നു. ഇതിനുള്ള നടപടികൾ ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകൾ പോലീസ് വകുപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട അനുബന്ധ വകുപ്പുകളുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും പരാമർശം 2 പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.



തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ
& ജില്ലാ കളക്ടർ

സ്വീകർത്താവ് :

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ റിസർച്ച് & ഡാം സേഫ്റ്റി ഡിവിഷൻ, ഇടമലയാർ

(ഓരോ 3 മണിക്കൂർ ഇടവേളകളിലും ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ച് ജില്ലാ അടിയന്തിര കാര്യഘട്ട നിർവ്വഹണകേന്ദ്രത്തിൽ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. 0487-2362424, 9447074424 -ഇമെയിൽ- deochthrisur@gmail.com)

പകർപ്പ് :

1. പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, റവന്യൂ-ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ് } ആമുഖ കത്ത് സഹിതം
2. സംസ്ഥാന അടിയന്തിര കാര്യഘട്ട നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം
3. ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവി, തൃശ്ശൂർ (സിറ്റി / റൂറൽ) }- പുഴയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയരവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ അടിയന്തിര സാഹചര്യം നേരിടുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി
4. റവന്യൂ ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർ, ഇരിങ്ങാലക്കുട } മേൽ നോട്ടത്തിനായി
5. ഡെപ്യൂട്ടി കളക്ടർ(ഡി.എം), കളക്ടറേറ്റ്, തൃശ്ശൂർ
6. ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, തൃശ്ശൂർ
7. തഹസീൽദാർ ചാലക്കുടി / മുക്കന്ദപുരം / കൊടുങ്ങല്ലൂർ }- കോവിഡ് മാനദണ്ഡമനുസരിച്ച് ക്യാമ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആവശ്യമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി.
8. ജില്ലാ ഫയർ ഓഫീസർ, തൃശ്ശൂർ }- അപകട സാഹചര്യം നേരിടുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി.
9. പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, തൃശ്ശൂർ }-
10. ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് } പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇതു സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പ് അനൗൺസ്മെന്റ് മുഖേന നൽകേണ്ടതാണ്.
11. ജില്ലാ ഇൻഫോർമേഷൻ ഓഫീസർ }- ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി ആവശ്യമായ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനായി.
12. ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ, വാഴച്ചാൽ / ചാലക്കുടി. }- ചാലക്കുടി പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അടിയന്തിരമായി കർശന നിയന്ത്രണവും സുരക്ഷയും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
13. ജില്ലാ ടൂറിസം പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ, തൃശ്ശൂർ.
14. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ഡാം സേഫ്റ്റി സബ് ഡിവിഷൻ പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്
15. കരുതൽ ഫയൽ കെ.1