

II- ഇ.ബി. XII- കേരള നിയമസഭ/ VIII-19

**പന്ത്രണ്ടാം കേരള നിയമസഭ**

എട്ടാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ-സംഗ്രഹം**

2008 ജൂലായ് 21, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

63 (\*571) ചെറുകിട തുറമുഖ വികസന പദ്ധതികൾക്ക് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം.

നിയമവും പാർലമെന്ററികാര്യവും സ്പോർട്ട്സും യുവജനക്ഷേമവും തുറമുഖവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എം. വിജയകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട തുറമുഖങ്ങളായ വിഴിഞ്ഞം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, പൊന്നാനി, ബേപ്പൂർ, അഴീക്കൽ എന്നിവ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ വികസിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നുവെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു.

സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം ബി.ഒ.ടി അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ ആഗോള ദർഘാസ് വഴിയാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള സാങ്കേതികവും സാമ്പത്തികവുമായ കഴിവുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയിരിക്കും സ്വകാര്യ നിക്ഷേപകനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക കഴിവുകളുടെ മാനദണ്ഡത്തിലാണ് കമ്പനികളെ ചുരുക്കപ്പെട്ടികയിലുൾപ്പെടുത്തുക. ഈ ചുരുക്കപ്പെട്ടികയിൽനിന്നും ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം

കണക്കിലെടുത്ത് സ്വകാര്യ സംരഭകനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന തീയതി മുതൽ നിശ്ചിത വർഷത്തേയ്ക്കായിരിക്കും പ്രവർത്തനാവകാശം അവർക്കു നൽകുന്നത്. ഈ സമയം കഴിഞ്ഞ് എല്ലാ ആസ്തികളും സർക്കാരിന് വില നൽകാതെ തിരികെ ലഭിക്കുന്നതാണ്. തുറമുഖം നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്വകാര്യ പങ്കാളി (ആവശ്യമെങ്കിൽ സർക്കാരുമായി ചേർന്ന്) ഒരു പ്രത്യേകോദ്ദേശ്യ കമ്പനി (special purpose company) രൂപീകരിച്ച് സർക്കാരുമായി കരാറിലേർപ്പെടും. അഴീക്കൽ തുറമുഖ വികസന പദ്ധതി ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുകയും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിലെ ഉത്തരമേഖലാ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറെ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസറായി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം വിഴിഞ്ഞം ഇന്റർ നാഷണൽ സീപോർട്ട് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം ഏകോപിപ്പിച്ചു നടത്തുന്നു. മറ്റു തുറമുഖങ്ങളുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും തുറമുഖ വകുപ്പു ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ ഭാവി വികസനം തുറമുഖ വികസനമായി അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു തുറമുഖ നയം നടപ്പാക്കുന്നുതിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു മാരിട്ടൈം ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്. തുറമുഖ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഒരു ഇംപ്ളിമെന്റിംഗ് ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാർബർ എൻജിനീയറിംഗ് വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശ്രമിക്കുന്നതാണ്. വിഴിഞ്ഞം ഇന്റർനാഷണൽ

സീപോർട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി ക്ഷണിച്ച ആഗോള ടെണ്ടറിൽ ഒന്നിൽക്കൂടുതൽ കമ്പനികൾ ചേർന്ന് കൺസോർഷ്യം എന്ന നിലയിൽ വിദേശ കമ്പനികളടക്കം 17 കമ്പനികൾ പങ്കെടുത്തു. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പരിശോധിക്കാൻ വേണ്ടി ചീഫ്സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായിട്ടുള്ള ബിഡ് ഇവാലുവേഷൻ കമ്മിറ്റി ടെണ്ടർ ഡോക്യുമെന്റ്സ് സ്ക്രൂട്ടിനെസ് ചെയ്ത്, ടെണ്ടർ ഇവാലുവേഷൻ നടത്തി അവസാനം ഫിനാൻഷ്യൽ ബിഡ് ഓപ്പൺ ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്തത്. സർക്കാരിന് ഏറെ പ്രയോജനകരമെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ലാൻകോ കൊണ്ടപ്പള്ളി പവർ ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയുടെ ടെണ്ടറാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചത്. ആ ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച് കേന്ദ്രാനുമതിക്ക് വിധേയമായി സെക്യൂരിറ്റി ക്ളിയറൻസിന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ മാസം ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഡൽഹിയിൽ വച്ച് ഒരു റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ് നടത്തിയിരുന്നു. ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ ക്ളിയറൻസ് കിട്ടുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; അത് കിട്ടിക്കഴിഞ്ഞാൽ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനവുമായി മുന്നോട്ടു പോകും. നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് സുതാര്യമായിട്ടാണ് വിഴിഞ്ഞം ഹാർബറിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. തുറമുഖ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട റെയിൽ-റോഡ് കണക്റ്റിവിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച സാധ്യതാ പഠനറിപ്പോർട്ട് 'റെറ്റ്സി'-ൽ നിന്നും കിട്ടിയശേഷം തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. അലൈൻമെന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജലവിതരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വെള്ളായണി കായലിൽ നിന്ന് ശുദ്ധജലം സംഭരിച്ച് അവിടെ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള 4 കോടി രൂപയുടെ ഒരു സ്കീം തയ്യാ

റാക്കിക്കഴിഞ്ഞു; അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇലക്ട്രിസിറ്റിബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അഴീക്കൽ തുറമുഖത്തേയ്ക്ക് വൻകിട കപ്പൽ അടുപ്പിക്കുന്നതിനായി മാസ്റ്റർ ഡ്രെഡ്ജിംഗ് നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത നായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലം എം.എൽ.എ. കൂടി ഉൾപ്പെട്ട ഒരു ഉന്നതതല യോഗം കൂടാൻ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ തുറമുഖത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാൻ വേണ്ടി ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായിട്ടുള്ള ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖം യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ കൊച്ചി തുറമുഖവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന വിഴിഞ്ഞം-കൊച്ചി തീരദേശഹൈവേയുടെ കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. 17 തുറമുഖങ്ങളിൽ 6 തുറമുഖങ്ങളെയാണ് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിൽ ഗവണ്മെന്റ് വികസിപ്പിക്കുന്നത്. അടുത്ത മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാർ-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി 12,000 കോടി രൂപയുടെ മൂലധന നിക്ഷേപം ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. കൊല്ലം തുറമുഖ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വാർഫ്, അപ്രോച്ച് റോഡ്, ട്രാൻസിറ്റ് ഷെഡ്, ഗോഡൗൺ തുടങ്ങി സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റ് ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒരു കസ്റ്റംസ് പോർട്ടായിട്ട് ഈ തുറമുഖത്തെ ഡിക്ളെയർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അവിടെ കണ്ടെയ്നർ ഇറക്കാനും കയറ്റാനുമുള്ള സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. പ്രവർത്തനരഹിതമായി കിടക്കുന്ന ആലപ്പുഴ തുറമുഖത്തെ മറീന-കം-കാർഗോ തുറമുഖമായിട്ട് വികസിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കാനായി

കൺസൽട്ടന്റിനെ നിയമിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അവിടത്തെ കടൽപ്പാലം പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി ടൂറിസം വകുപ്പ് 90 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. ടൂറിസത്തിന് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുന്നതാണ്. വ്യവസായ വികസന സാധ്യത ലക്ഷ്യം വച്ചുകൊണ്ടാണ് മഞ്ചേശ്വരം, കാസർകോട്, നീലേശ്വരം, ചെറുവത്തൂർ എന്നീ തുറമുഖങ്ങളെ വികസിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ചെറുവത്തൂർ-നീലേശ്വരം പോർട്ട് ഒരു ചെറുകിട തുറമുഖമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത വികസനം മുൻനിർത്തിയാണ് കോട്ടയത്തെ ചെറുകിട തുറമുഖ നിർമ്മാണം സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചത്. സൗത്ത് ഇൻഡ്യൻ ചേംബർ ഓഫ് കോമേഴ്സ് ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസും കിൻഫ്രയും സംയുക്തമായി, സർക്കാർ-സ്വകാര്യ പങ്കളിത്ത വ്യവസ്ഥയിൽ അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ജലപാതയിലൂടെ യാനങ്ങളുടെ സഞ്ചാരങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാനും അനധികൃതയാനങ്ങൾ തടയാനും ടൂറിസം, ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതം, വ്യവസായം തുടങ്ങിയ മേഖലകളുടെ വികസനത്തിനും ഇത് സഹായകമാകും. 49 ശതമാനം ഓഹരി പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയുള്ള ജോയിന്റ് വെൻചർ പദ്ധതിയാണിതെന്നും റോഡിനുള്ള സ്ഥലം വിട്ടുകൊടുക്കാൻ ട്രാവൻകൂർ സിമന്റ്സും സർക്കാരിന്റെ മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളും നടപടി എടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും പോർട്ടിനോട് ചേർന്ന് ഒരു വെയർഹൗസ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം കിൻഫ്ര അക്വയർ ചെയ്ത് വിപുലപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി വ്യവസായ വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

64 (\*572&\*599) രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി പി.കെ. ശ്രീമതി ടീച്ചർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മുൻ വർഷങ്ങളിലെ പോലെ ഈ വർഷവും ചിಕ್ಕൂർഗുനിയ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പകർച്ചപ്പനി പടരാനുള്ള സാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പ് കാലേക്കൂട്ടിതന്നെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിരുന്നുവെന്നും ഇതിന്റെ മുന്നോടിയായി കഴിഞ്ഞ വർഷം ഡിസംബർ 28-ന് വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഈ മേഖലയിലെ പ്രശസ്തരായ ഡോക്ടർമാരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് എറണാകുളത്ത് ദേശീയ ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചുവെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ശിൽപ്പശാലയിൽ രൂപപ്പെട്ട അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ക്രോഡീകരിച്ച് വിശദമായ ചികിത്സാ മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി. ഈ വർഷം ജനുവരി ഒന്നിന് സംസ്ഥാന രോഗ നിയന്ത്രണ-നിരീക്ഷണ സെല്ലിന് രൂപം നൽകി. സെല്ലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിപുലമായ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. ഈ കർമ്മപദ്ധതി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാരുടേയും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാരുടേയും യോഗം വിളിച്ചു ചേർത്തു. തുടർന്ന്, വാർഡ് തലംവരെയുള്ള ഒരു കർമ്മപദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു. വാർഡ്തലത്തിൽ രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വാർഡ്തല ശുചിത്വ സമിതികൾക്ക് വാർഡ് ഒന്നിന് 10,000 രൂപ വീതം അനുവദിച്ചു. ദേശീയ ശിൽപ്പശാലയിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ നിർദ്ദേശങ്ങളെ

അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന സാംക്രമിക രോഗ പ്രതിരോധസെൽ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ, ഇൻഡ്യൻ മെഡിക്കൽ അസോസിയേഷന്റെ സഹകരണത്തോടെ ചിക്കൂൻഗുനിയക്ക് ഏകീകൃത ചികിൽസാ ക്രമത്തിന് (ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്രോട്ടോക്കോൾ) രൂപം നൽകി മുഴുവൻ ജനവിഭാഗങ്ങളേയും സംയോജിപ്പിച്ച് വാർഡ്തലത്തിൽ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്തുവരുന്നു. ഇതിന് പുറമെ ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഞായറാഴ്ചകളിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഡ്രൈഡേ ആചരിച്ച് കൊതുകുകൾ പെരുകുന്നത് തടയുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടക്കുന്നു. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും കൊതുകുനശീകരണത്തിനും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തവും ഉണ്ട്. കുട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുവാൻ വാക്സിനുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിരുന്ന മൂന്ന് കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അടച്ചുപൂട്ടിയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ കടുത്ത വാക്സിൻ ക്ഷാമം നേരിടുന്നുണ്ട്. വാക്സിൻ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ആരോഗ്യമന്ത്രാലയത്തിലേയ്ക്ക് നിരവധി തവണ കത്തുകളയയ്ക്കുകയും ടെലിഫോണിൽ വിളിച്ച് കാര്യത്തിന്റെ ഗൗരവം വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി കഴിഞ്ഞ ദിവസം ഒരു ലക്ഷം ഡോസ് ഡി.പി.ടി. വാക്സിൻ എത്തിയിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ഇതും അപര്യാപ്തമാണ്. ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ അന്ധവിശ്വാസങ്ങളുടെ പേരിൽ പ്രതിരോധ വാക്സിൻ എടുക്കുന്നതിൽ വിമുഖത കാട്ടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്ന് അത്തരം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശക്തമായ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്വകാര്യ ആശുപത്രികൾ സ്വന്തം നിലയിൽ സാംക്രമിക രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നാൽ കുട്ടികൾക്കുള്ള രോഗപ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പുകൾ സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളിലും നടത്തിവരുന്നു. രോഗ-പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉൾപ്പെടെ ആശുപത്രികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എൻ.ആർ.എച്ച്.എം. മുഖേന ഇതിനകം 48.30 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ച തുക ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മേധാവിയുടേയും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനത്തിലെ ചീഫ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസറുടേയും ജോയിന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും തുകയുടെ വിനിയോഗത്തിന് അവർ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പും എൻ.ആർ.എച്ച്.എം.-ഉം യോജിച്ചാണ് രോഗ-പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിച്ചതിനുശേഷം ചികിത്സിക്കുകയെന്നതിനുപകരം രോഗം വരാതിരിക്കാനുള്ള പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് സർക്കാർ മുന്തിയ പരിഗണന നൽകുന്നത്. പരിസര ശുചീകരണവും കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജനവുമാണ് പ്രധാന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. ഇതിനായി വാർഡ്തലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലംവരെ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ പ്രതിനിധികളും അതാത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികളും ഉൾപ്പെടുന്ന രോഗ നിയന്ത്രണ നിരീക്ഷണ സമിതികൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ വാർഡ്തല ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം, വിവിധ വകുപ്പുകളേയും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരേയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഇന്റർസെക്ടർ കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം, സംസ്ഥാന എൻഡമോളജി

ടീമിന്റെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയവയും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഉള്ളതാണ്. സാർവ്വദേശീയ രോഗപ്രതിരോധ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായിട്ട് കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് രോഗ-പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പും മരുന്നും നൽകുക, ആരോഗ്യ ബോധവൽക്കരണത്തിനുള്ള വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, വിവിധ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയും നടത്തിവരുന്നു. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂം സംവിധാനത്തിൽ പകർച്ചവ്യാധികളുടെ ദൈനംദിന നില ലഭിക്കുന്നതിനും വിലയിരുത്തുവാനും സംവിധാനമുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ആരോഗ്യവകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വാർഡ്തല ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമായി നടത്തുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശഭരണ മേധാവികളുടെ കൈവശമുള്ള തുക ശുചീകരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള എം.എൽ.എ.-മാർ കൂടി മുൻകയ്യെടുത്ത് വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് സംഘടിപ്പിക്കാൻ പോകുന്ന ആരോഗ്യമേളയിൽ എം.എൽ.എ.-മാർക്ക് പൂർണ്ണപങ്കാളിത്തം നൽകുന്നതാണ്. പി.എച്ച്.സി.-കളിലും സി.എച്ച്.സി.-കളിലും രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള എച്ച്.എം.സി.-യിൽ എം.എൽ.എ.-മാർ അംഗങ്ങളാണ്. ഹെൽത്ത് സർവ്വീസസ് ഡയറക്ടറേറ്റും നാഷണൽ റൂറൽ ഹെൽത്ത് മിഷനും യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാ തലത്തിൽ ഡി.എം.ഒ. ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. എൻ.ആർ.എച്ച്.എം. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ആശുപത്രികളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനം നിലച്ചിരുന്ന ആലപ്പുഴയിലെ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിനെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനായി ഈ വർഷം 6 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ 20 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പ്രോജക്ട് എന്ന നിലയിൽ നാഷണൽ വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ഒരു ഫീൽഡ് യൂണിറ്റ് ചേർത്തലയിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗം പടർന്നുപിടിച്ചാൽ അടിയന്തിരമായി ഏതു രോഗമാണെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള പരിശോധനാസൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് മെഡിക്കൽകോളേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വ്യാജമരുന്ന് വിൽപ്പന നടത്തുന്നവർ, വ്യാജ ഡോക്ടർമാർ, വ്യാജ സിദ്ധന്മാർ എന്നിവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. നദികളിലെ വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം ജലജന്യരോഗം തടയാനും കൊതുകുനശീകരണം തടയാനുമുള്ള നടപടികളാണ് വേണ്ടത്. കാസർകോട് ജില്ലയിൽ പടർന്നു പിടിച്ചിട്ടുള്ള പനി തടയുന്നതിനായി പരിയാരം മെഡിക്കൽകോളേജിൽ നിന്നും കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ മരുന്നും ഡോക്ടർമാരെയും എത്തിച്ചുകൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവിടെ മരുന്നിന്റെ ദൗർലഭ്യം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചാൽ 24 മണിക്കൂറിനകം മരുന്ന് എത്തിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കാസർകോട് ജില്ലയെ സംബന്ധിച്ച് പല തവണയായി ജില്ലാതല റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പനി നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ തുടർ നടപടികൾ ഇനിയും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. അതിനായി കൂടുതൽ ജൂനിയർ പബ്ളിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സുമാരെയും ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാരെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആന്റി റാബീസ് വാക്സിൻ ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലാണ് ഇപ്പോൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. പി.എച്ച്.സി., സി.എച്ച്.സി. എന്നിവിടങ്ങളിൽ അതു കൊടുക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല. ബി.പി.

എൽ. വിഭാഗത്തിന് എല്ലാ കുത്തിവയ്പ്പുകളും സൗജന്യമാണ്. പ്രസവം നടക്കുന്ന ആശുപത്രികളിൽ കുട്ടികൾക്കുള്ള പ്രതിരോധ വാക്സിൻ എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

65 (\*573) കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എൻ.കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരളത്തിന്റെ കടൽത്തീരത്ത് 478.14 കി.മീ ദൂരമാണ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊണ്ട് ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. അടിയന്തിരമായി 6 പുലിമുട്ടുകളും 18 കിലോമീറ്റർ ദൂരം കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. 2008-09 വർഷത്തിലേയ്ക്കുള്ള ബഡ്ജറ്റിൽ നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുകയുടെ വിശദാംശം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

പന്ത്രണ്ടാം ധനകാര്യകമ്മീഷൻ -

- (H/a-4711-02-103-93 - 4375 ലക്ഷം രൂപ
- H/a-4711-02-103-99- 25 ലക്ഷം രൂപ
- (ASE (Plan)
- H/a-2711-02-103-99- 500 ലക്ഷം രൂപ
- (ASE- Mace(Non Plan)

30-06-2008 വരെ ഒരു തുകയും കടലാക്രമണപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല. സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനായി 1244.65 ലക്ഷം രൂപ നീക്കി വച്ചിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ 3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടലോര

മേഖലയിലെ വശനറബിൾ ഏരിയയായ 478. 14 കിലോമീറ്ററിൽ 331.8 കിലോമീറ്റർ കടൽഭിത്തി ഇതിനകം നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. 12-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിലും സുനാമി പുനരധിവാസ ഫണ്ടിലും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 43.27 കിലോമീറ്റർ പുതിയതായി കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും 90.78 കിലോമീറ്റർ നിലവിലുള്ള കടൽ ഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതോടൊപ്പം വനവൽക്കരണ പ്രക്രിയയിലൂടെയും പരീക്ഷണാർത്ഥത്തിൽ വനംവകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിരവധി പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും അനുബന്ധമായി പുലിമുട്ട് സ്ഥാപിക്കലുമാണ് പ്രായോഗികതലത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. 12-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 20 പുലിമുട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ 11 പുലിമുട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും അവശേഷിക്കുന്ന 9 പുലിമുട്ടുകൾ മദ്രാസ് ഐ.ഐ.ടി. ഡിസൈൻ ചെയ്ത രീതിയിൽ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളിലായി സ്ഥാപിക്കാനുമാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച 27 പുലിമുട്ടുകളിൽ ഐ.ഐ.ടി. ഡിസൈൻ ചെയ്ത 18 പുലിമുട്ടുകൾ 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. നദീമുഖങ്ങളിൽ പുലിമുട്ട് നിർമ്മിച്ചുകൊണ്ട് കടലിനോട് ചേർന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കടലാക്രമണം പ്രതിരോധിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കയറുപയോഗിച്ചുള്ള പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ധാരാളം പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അത് സസ്സൈനബിളാണെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ വനം വകുപ്പും ഫിഷറീസ് വകുപ്പും ചേർന്നുകൊണ്ട് മരം വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചില പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അതിന്റെ റിസൽട്ടും ഇപ്പോൾ പറയാൻ കഴിയില്ല. കടലാക്രമണ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താൻ കരാറുകാർ താൽപ്പര്യം കാണിക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. നിലവിലുള്ള റേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്ത് ദിവസവേതനം വർദ്ധിപ്പിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ വളരെ വേഗത്തിൽ ഫണ്ട് മുഴുവൻ ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എം.എൽ.എ-മാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ അവരുടെ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിൽ അവലോകനയോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് മോണിറ്ററിംഗിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഒരു ഉപചോദ്യത്തിനുത്തരമായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

66(\*574) അണക്കെട്ടുകളുടെ അപകടപ്രത്യാഘാത പഠനം .

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരളത്തിലെ അണക്കെട്ടുകളുടെ അപകടപ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. കേന്ദ്ര ജലനയത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ അണക്കെട്ടുകളുടേയും അത്യാഹിത കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനും, അണക്കെട്ട് തകർന്നാൽ പ്രളയ ബാധിതമാകാവുന്ന അടിവാരത്തുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുവാനും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. കേന്ദ്രജല കമ്മീഷനിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് അണക്കെട്ടുകളുടെ അപകട പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ആദ്യ പഠനത്തിനായി തിരുവനന്തപുരത്തെ നെയ്യാർ അണക്കെട്ട് തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും, അതിനായി തിരുവനന്തപുരം എൻജിനീയറിംഗ്

കോളേജിനെ ഏൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. അവർ ഇറിഗേഷൻ, ഐ.ഡി. ആർ.ബി, ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി എൻജിനീയർമാർ മുതലായവരുടെ സഹകരണത്തോടെ പഠനം പൂർത്തിയാക്കി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിലെ ജലനിരപ്പുയർത്തുന്നതുമൂലമുണ്ടാകാവുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം വിലയിരുത്താനായിട്ടാണ് ഡോ. ധ്രുബജ്യോതിഘോഷ് ചെയർമാനായുള്ള വിദഗ്ദ്ധ കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചത്. 136 അടിയിൽ കൂടുതൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തിയാൽ ഡാം തകരുവാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നാണ് സ്വതന്ത്ര പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം അതീവദാരുണമായിരിക്കുമെന്നതിനാൽ അത്തരമൊരു സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാനുള്ള ഏറ്റവും സുഗമമായ മാർഗ്ഗം റിസർവ്വോയറിലെ ജലനിരപ്പ് നിലവിലുള്ള നിരപ്പിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തുകയാണെന്ന് കമ്മിറ്റി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതിയിൽ നിലവിലുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നം സംബന്ധിച്ച കേസിൽ പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് അഫീഡവിറ്റിനോടൊപ്പം ഫയൽ ചെയ്യാനുള്ള നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ പ്രോബബിൾ മാക്സിമം ഫ്ളഡ് (പി.എം.എഫ്), ഫ്ളഡ് റൂട്ടിംഗ് സ്റ്റഡീസ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ചതാണ് പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട്. റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തിലെ രണ്ടു ദിവസത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടുതലായുണ്ടാകാവുന്ന മഴ [Two day maximum probable precipitation) 65.43 cm ആണ്.

അത്തരത്തിലൊരു മഴയുണ്ടായാൽ 2.91 ലക്ഷം cusecs ജലം വെള്ളപ്പൊക്കമായി (PMF) മുല്ലപ്പെരിയാർ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത്

ഉണ്ടാവുകയും 13.86 Tmcft ജലം 70 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ മുല്ലപ്പെരിയാർ ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ഇറച്ചു കയറുകയും ചെയ്യും.

പ്രസ്തുത സന്ദർഭത്തിൽ ഫുൾ റിസർവോയർ ലെവൽ (FRL) 136 അടിയായിരുന്നാലും അണക്കെട്ടിന്റെ 13 ഷട്ടറുകളും തുറന്നിരുന്നാലും അണക്കെട്ടിലെ മാക്സിമം വാട്ടർ ലെവൽ (MWL) 158.67 അടിയായി കുതിച്ചുയരും.

ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് അനുസരിച്ച് മനുഷ്യ സഹജമായതോ യന്ത്രത്തിന്റേതോ ആയ പാകപ്പിഴകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന തടസ്സങ്ങൾ മൂന്നിൽക്കണ്ടുകൊണ്ട് സ്പിൽവേ ക്ലാസിറ്റിയുടെ 10% പ്രവർത്തനരഹിതമാണെന്ന് കരുതേണ്ടതാണ്. അത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ പഠനങ്ങൾ നടത്തുമ്പോൾ (അതായത് 13 ഷട്ടറുകളിൽ 11 എണ്ണം മാത്രം പ്രവർത്തിക്കും) MWL 160.22 അടയാകും.

നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള PMF -ഉം നിലവിലുള്ള സ്പിൽവേ ക്ലാസിറ്റിയും അനുസരിച്ച് മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ട് ഹൈഡ്രോളജിക്കലായി സുരക്ഷിതമല്ല.

പഠനറിപ്പോർട്ടുകളിലെ വിവരങ്ങളും ഭൂമികുലുക്ക സാധ്യതകളും മറ്റ് ഭവിഷ്യത്തുകളും കണക്കിലെടുത്ത് റവന്യൂ വകുപ്പിലെ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മേൽനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിലൂടെ ദുരിതം സംഭവിക്കാൻ ഇടയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനുള്ള നടപടികൾ റവന്യൂവകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട 575 മുതൽ 598 വരെയും 600-ഉം ചോദ്യങ്ങളിൽ

(25) എണ്ണത്തിനും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 4708 മുതൽ 4927 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 103 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി)

