

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 776

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇരിണാവ് ഡാം പാലം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. എം. വിജിൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ കല്യാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ മടക്കര പുഴയിൽ നിർമ്മിച്ച ഇരിണാവ് ഡാം പാലം റെഗുലേറ്റർ മാത്രമായി നിലനിർത്തി ഷട്ടർ മാറ്റി പുതിയ ഷട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഇറിഗേഷൻ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം തുടർനടപടികളാണ് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

മറുപടി: കല്യാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉപ്പുവെള്ള പ്രതിരോധത്തിനും ഗതാഗതത്തിനുമായി 1964-ൽ നിർമ്മിച്ചതാണ് ഇരിണാവ് റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് (RCB). കഴിഞ്ഞ രണ്ട് ദശാബ്ദങ്ങളായി പ്രസ്തുത നിർമ്മിതി പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തന രഹിതമായ നിലയിലാണുള്ളത്. കൂടാതെ, നിർമ്മിതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഗുരുതരമായ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച നിലയിലുമാണ്.

നിർമ്മിതിയുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിച്ച് ഏതെങ്കിലും നിലയിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി KERI, പീച്ചി അധികൃതർ പ്രാഥമിക സ്ഥലപരിശോധന നടത്തിയിരുന്നു. തുടർന്ന്, മെക്കാനിക്കൽ റെഗുലേറ്റർ ഷട്ടറുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റെ അഭിപ്രായം തേടുകയും, അത് സാധ്യമാണെങ്കിൽ വിശദമായ പരിവേഷണ പ്രവൃത്തി നടത്തുകയും ചെയ്യണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 09.02.2026-ന് ഇറിഗേഷൻ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗവുമായി ചേർന്ന് സംയുക്ത സ്ഥലപരിശോധന നടത്തിയിരുന്നു. പരിശോധനയിൽ നിലവിലുള്ള ഷട്ടറുകളും മെക്കാനിക്കൽ സംവിധാനവും പൂർണ്ണമായും കാലഹരണപ്പെട്ടതാണെന്നും, ആവശ്യമായ Embedded parts ഘടിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തവിധം നിർമ്മിതി നാശോന്മുഖമായതിനാൽ പുതിയ മെക്കാനിക്കൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ലെന്നും മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സൈറ്റിലെ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള നിർമ്മിതി പുനരുദ്ധരിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ലെന്നാണ് മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുകളും തുടർനടപടികളും അനന്തമായി വൈകുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: റെഗുലേറ്ററിന്റെ ഭാഗത്തെ ജലനിരപ്പ് പരമാവധി താഴുന്നത് വേനൽക്കാലത്തായതിനാൽ പ്രസ്തുത സമയമാണ് മെക്കാനിക്കൽ ഘടകങ്ങളുടെയും മറ്റ് അനുബന്ധ ഇനങ്ങളുടെയും വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് സ്വാഭാവികമായി അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാലാണ് പരിശോധന നടപടികളിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടത്.

കൂടാതെ, നിലവിലുള്ള നിർമ്മിതി പ്രവർത്തനരഹിതമായിരുന്ന കഴിഞ്ഞ രണ്ട് ദശാബ്ദകാലയളവിൽ ഗുണഭോക്തൃ മേഖലയിലെ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ ഗണ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുമായി സഹകരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ പുനർനിർമ്മാണം മൂലം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള കൃഷിയോഗ്യമായ പ്രദേശത്തിന്റെ ആയക്കട്ട് വിസ്തൃതി, ഉപ്പുവെള്ളത്തെ ആശ്രയിച്ചുള്ള മത്സ്യ കർഷകർക്ക് ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രത്യേകതങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ പുതിയ പദ്ധതിക്കായുള്ള പര്യവേക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ