

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 906

01.03.2017 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാടായി, മാട്ടൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ കടലാക്രമണം നേരിടാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

മാതൃ.ടി തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്

(എ) കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കല്ലയാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ മാടായി, മാട്ടൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനും പുതിയ സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ പണിയുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നറിയിക്കുമോ;

(എ) മാട്ടൂർ, മാടായി ഭാഗത്ത് രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ നാല് പ്രവർത്തികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. നീരൊഴുക്കും ചാലിലെ ചെ. 100/ 400കി. മീറ്റർ നും 100/550 കി. മീറ്ററിനും ഇടയിൽ തകർന്ന കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾക്ക് SDRF-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 40 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവർത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. മാടായി പഞ്ചായത്തിലെ നീരൊഴുക്കും ചാലിൽ 100/200 കി.മീ. മുതൽ 100/266 കി. മീ. വരെയും 100/265 മുതൽ 100/325 കി. മീ. ഇടയിലുള്ള കടൽ ഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി 25 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 15 ലക്ഷം രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ ഈ പ്രവർത്തികൾക്ക് കരാറുകാരൻ ക്വാട്ട് ചെയ്ത അധിക നിരക്ക് കൂടുതൽ ആയതിനാൽ പുനർ ദർഘാടിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. നീരൊഴുക്കും ചാലിൽ സി.പി. 2395-ന് വടക്ക് ഭാഗത്ത് തകർന്ന കടൽ ഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 43.00 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ നടപടിയിലാണ്.

കല്ലയാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ മാട്ടൂർ, മാടായി പഞ്ചായത്തുകളിലെ രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന നീരൊഴുക്കും ചാൽ, കക്കാടൻചാൽ, വാവു വളപ്പിൽ തോട്, മാട്ടൂർ സൗത്ത് എന്നീ പ്രദേശങ്ങൾ

ഇലുള്ള കടൽ ഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾക്കായി സ്ഥർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു

(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമർപ്പിച്ച ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) നീരാഴുകും ചാലിൽ സി.പി. 2395-ന് വടക്ക് ഭാഗത്ത് തകർന്ന കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 43.00 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ളവ പരിഗണനയിലാണ്.

(സി) സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

(സി) കേരള തീരങ്ങളിൽ കടൽഭിത്തിയുടെ ആവശ്യകതയും Design-നും CWPRS മുഖേന പഠനം നടത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ