

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ
പോദ്യം നമ്പർ: 821

25.07.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗ്യാബിയോൺ കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണ രീതി

പോദ്യം : ശ്രീ. പി. കെ. ഗുരുദാസൻ
ശ്രീ. എളമരം കരീം
ശ്രീ. ബി. സത്യൻ
ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞിരാമൻ (ഉദുമ)

ഉത്തരം: ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്
(ജലനിരവധി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം (എ) കടലാക്രമണ ഭീഷണി നേരിടുന്ന ഏതെങ്കിലും സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതുതായി കടൽഭിത്തി കെട്ടുന്നതിനോ, നിലവിലുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനോ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ ;

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 2011-12 ധനകാര്യവർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 6 കോടി രൂപയും 2012-13 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 7 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2011-12 വർഷത്തെ മുഴുവൻ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവർത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ ഒരു ക്വട്ടിയോളം രൂപയുടെ സാമ്പത്തികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനുമായി 100 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 65.15 കോടി രൂപ 2011-13 വർഷങ്ങളിലേക്ക് നീക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011-13 വർഷങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിനായി 41 പ്രവൃത്തികൾക്കും നിലവിലുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 29 പ്രവൃത്തികൾക്കും അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പണികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

കടലാക്രമണം മൂലമുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ തകർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ചെന്നെ ഐ.ഐ.റ്റി യുടെ വിദഗ്ദ്ധ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ഗ്യാബിയോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ജലസേചനവകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തു.

(ബി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആധുനിക (ബി) ഉണ്ട്.
ക സാങ്കേതിക വിദ്യയുപയോഗിച്ച്
നിർമ്മിച്ച ഗ്യാബിയോൺ കടൽഭി
ത്തി നിർമ്മാണരീതിയുടെ കാര്യക്ഷമ
ത വിവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) പ്രസ്തുത ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചതിനുശേഷം (സി) പ്രസ്തുത ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചതിനുശേഷം
മുണ്ടായ വർഷകാലം കഴിഞ്ഞുള്ള
റിപ്പോർട്ടുകൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

കാലാവർഷം കടന്നുപോയെങ്കിലും ഇവ
കാര്യക്ഷമമായി നിലകൊള്ളുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ