

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 873

09.08.2017 -ലെ മറുപടി

കടലാക്രമണവും കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

മാത്യു.ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിൽ ഈ വർഷം കടൽ (എ) ആക്രമണംമൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നാശ നഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

നാശ നഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നത് സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ വിഭാഗമാണ്.

(ബി) ഈ ദുരന്തം ഇനി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ബി) തകർന്നടിഞ്ഞ കടൽഭിത്തികൾ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം III, Madras/CWPRS, Pune യുടെ പഠനപ്രകാരം കൂടുതൽ കടലാക്രമണ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ (vulnerable reaches) കരിങ്കല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ടുകൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തിവരുന്നു. ഫലപ്രദമായ മറ്റുമാർഗ്ഗങ്ങൾ, അതായത് Geo-tube മണൽചാക്കുകൾ തുടങ്ങിയ soft solutions ഉപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണവും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ ഗുണദോഷങ്ങൾ വിലയിരുത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ കേരളത്തിലെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി ഗവണ്മെന്റ് തലത്തിൽ ഒരു ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് അവരുടെ നിർദ്ദേശവും കണക്കിലെടുക്കുന്നതാണ്.

(സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിന് നീക്കിവച്ചതും ചെലവഴിച്ചതുമായ തുക ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഡി) കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ് സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു ; ഇതിന് വേണ്ടി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിരുന്നു ;

(ഇ) കേരളത്തിൽ ഏതെല്ലാം ജില്ലകളിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ നിളത്തിൽ കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ട്; അതിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ഫണ്ട് എത്രയാണ്; ഈ ഫണ്ട് എങ്ങനെ കണ്ടെത്തും ; വിശദാംശം നൽകുമോ ?

(സി) വിശദാംശം അനുബന്ധം 1 ൽ ചേർക്കുന്നു.

(ഡി) IIT, Madras/CWPRS, Pune യുടെ പഠനപ്രകാരം കടൽഭിത്തി/പുലിമുട്ടുകൾ ഇവ നിർമ്മിക്കുകയും ലഭ്യമായ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് കടൽഭിത്തി പുനർനിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തു. കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്.സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 14,871.50 ലക്ഷം രൂപ പ്ലാൻ ഹെഡിലും 4,589.24 ലക്ഷം രൂപ നോൺ പ്ലാൻ ഹെഡിലും ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) ഇക്കാര്യത്തിൽ കോസ്റ്റൽ ഇറോഷൻ ഫീൽഡ് സൂഡീസിന്റെ (CEFS) പഠനപ്രകാരമുള്ള ജില്ലതിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം 2 ൽ ചേർക്കുന്നു

IIT, Madras/CWPRS, Pune യുടെ പഠനപ്രകാരവും കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ മാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി ഗവണ്മെന്റ് തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശവും കണക്കിലെടുത്താണ് കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ട പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടി വരുന്ന തുക സംസ്ഥാന ഫണ്ട്, NABARD ഫണ്ട്, പ്രത്യേക നിക്ഷേപ പദ്ധതി (KIIFB) എന്നിവ മുഖേനയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ജില്ല	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ) (Plan & Non plan)	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ) (ചെലവ് LoC വഴിയാണ്)
തിരുവനന്തപുരം	133.23	328.89
കൊല്ലം	105.00	543.49
ആലപ്പുഴ	476.00	4327.00
എർണാകുളം	6.60	8.27
തൃശ്ശൂർ	130.62	29.34
മലപ്പുറം	355.34	--
കോഴിക്കോട്	72.00	23.17
കണ്ണൂർ	30.00	--
കാസർകോഡ്	25.00	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

COASTAL LENGTH OF KERALA

ABSTRACT OF KERALA COAST

Name of district	Protected				Unprotected				Total
	Stable	Reformation	Maintenance	Total	Stable	Vulnerable	Azhi/Poshi	Total	
Thiruvananthapuram	19.000	1.800	6.200	27.000	39.700	3.400	4.054	47.154	74.154
Kollam	26.384	8.689	6.908	41.981	4.405	0.602	1.372	6.379	48.360
Alappuzha	37.390	13.090	11.623	62.103	9.232	2.097	1.810	13.139	75.242
Ernakulam	30.614	3.677	9.100	43.391	0.000	0.000	1.918	1.918	45.309
Thrissur	17.414	5.206	10.254	32.874	24.898	2.358	0.550	27.806	60.680
Malappuram	15.941	12.345	5.389	33.675	13.504	1.301	2.086	16.891	50.566
Kozhikode	32.220	3.100	20.800	56.120	16.080	1.100	1.700	18.880	75.000
Kannur	40.200	1.800	2.400	44.400	8.790	2.700	1.910	13.400	57.800
Kazargod	21.500	1.100	2.000	24.600	52.900	8.400	3.300	64.600	89.200
Total	240.663	50.807	74.674	366.144	169.509	21.958	18.700	210.167	576.311

RBN
 റെഗിസ്ട്രാർ റിസോഴ്സ്.