

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

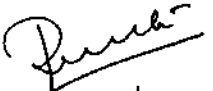
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1165

05-03-2018 -ൽ മറുപടിക്ക്

ദേശീയ ഘൃഷിക്കാറ്റ് അപകട സാധ്യതാ ലഹുകരണ പദ്ധതി

	ഫോഡ്		മറുപടി
	<b>ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ</b> <b>ശ്രീ. കെ. ആൻസ്വരൻ</b> <b>ശ്രീ. വി. കെ. സി. മഹത് കോയ</b> <b>ശ്രീ. എം. നാഷാദ്</b>		<b>ശ്രീ. വാദുംഗേവരൻ</b> (റവന്യൂ വൈന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	ദേശീയ-സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികളുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരപ്രോശ്നങ്ങളിലെ ഘൃഷിക്കാറ്റ് മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ അപകടങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി കരയുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതിയായ ദേശീയ ഘൃഷിക്കാറ്റ് അപകട സാധ്യതാ ലഹുകരണ പദ്ധതി (എൻ.സി.ആർ.എം.പി) യുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	എക്സിൽ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ബി) നൽകുമോ;	ബി)	കേരളത്തിലെ തീരപ്രോശ്നങ്ങളിൽ ഘൃഷിക്കാറ്റ് മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ വ്യാപ്തി കരയുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായ പദ്ധതിയാണ് ദേശീയ ഘൃഷിക്കാറ്റ് അപകട സാധ്യത ലഹുകരണ പദ്ധതി (എൻ.സി.ആർ.എം.പി). കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെയും ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ലോക ബാങ്കിന്റെ ധനസഹായത്താട്ടുകളിയാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നത്. 2015 ആഗസ്റ്റ് 11-നാണ് ഈ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്.
സി)	ദുരന്തസാധ്യതാ മുന്നിയിൽ, ദുരന്ത അടിസ്ഥാന പ്രതിരോധത്തിനുള്ള സാക്കരുവികസനം എന്നിവ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഉണ്ട്.

<p>ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്രലൂം തീരദേശ ഡി) 9 തീരദേശ (തീരവന്നതപുരം, കൊല്ലം, ജില്ലകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പറം, നടപ്പാക്കണമെന്നും ഇതിനകം പ്രവൃത്തികൾ കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർകോട്) എത്രലൂം പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>ഡി) 9 തീരദേശ (തീരവന്നതപുരം, കൊല്ലം, ജില്ലകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ തീരമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവിടെ 11 സൈറ്റുകളുടെ Soil Investigation-നും, 16 കെട്ടിടങ്ങളുടെ Architectural Drawings-ളും, 2 Structural Design-നും ആയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യത്തെ Detailed Project Report ലോക ബാധിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
---	--



സെക്രഡ്യൂൾ ഓഫീസർ