

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. T 318

20.06.2019 - തെ മറുപടിക്ക്

നവകേരള നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. അറിയിൽ അക്കര

പിന്നരായി വിജയൻ

“ എൽഡോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

“ അനുപ് ജേകബ്

(എ) റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി
പ്രകാരം പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ
ആലാതം നേരിടാൻ ശേഷിയുള്ള
പുതിയ കേരളമാണോ
സൗഖ്യികവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;
വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ)

&

(ബി)

(ബി) എക്സിൽ ഇതിനായി സർക്കാർ
നാളിത്തുവരെ സ്വികരിച്ച
നടപടികളും ഇന്നി സ്വികരിക്കാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളും
വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഭാവിയിൽ

ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന

പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളുടെ ആലാതം നേരിടാൻ
ശേഷിയുള്ള പുനർന്നിർമ്മാണം എന്നത് റീ
ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറ്റീവിന്റെ
അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലോന്നാണ്.

പാരിസ്ഥിതിക സ്വാഹാർഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ
പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന
ദുരന്തങ്ങളെ നേരിടാനുള്ള ശേഷിയോടെ
ആസ്ഥികൾ പുനർന്നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന്റെ
ഭാഗമായി നയപരമായ തിരുത്തലുകളും
അതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സ്ഥാപന

പുനക്രമീകരണങ്ങളും സാമ്പ്രദായികളം.
അടുത്ത പത്ത് വർഷത്തേക്കുള്ള പദ്ധതികളും
അതിനുള്ള വിഭവസമാഹരണവും വേണ്ടിവരും.
ഇത്തരം ശുപാർശകൾ അടങ്കുന്ന കേരള
പുനർന്നിർമ്മാണ വികസന പരിപാടി (Rebuild
Kerala Development Programme, RKDP)
മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മുൻ അപകട വാലുകരണത്തിനുള്ള

നിർദ്ദേശങ്ങളുടങ്ങിയ യൂ.എൽ. രേവത്യായ sendai Framework പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ RKDP യിലെ പ്രധാന മേഖലകളിലെല്ലാം ഉൾച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ സാഹചര്യത്തിനും അനുയോജ്യമായ, ഇന്തി ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള മുൻതങ്ങളുടെ പരിഗണിച്ചുള്ള ഡിസൈനും നിർമ്മാണത്തിയും സ്വീകരിക്കുക, മുൻതലാലുകരണം സാധ്യമാക്കുന്നതരത്തിൽ ഉയർന്ന എൻജിനീയറിംഗ് നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക, കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന മുൻതങ്ങളുടെ അപകടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായുള്ള മുൻതന്നിവാരണ രീതികളും സങ്കേതങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുക, , മുൻസാധ്യതാ മേഖലകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ അവിടങ്ങളിലെ പദ്ധതികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുക, മുൻതന്നിവാരണത്തിൽ അനുഭവപരിചയമുള്ള സർക്കാർ, സ്കാര്യ പങ്കാളികളെയെല്ലാം വിവിധ പദ്ധതികളിലും പരിപാടികളിലും സഹകരിപ്പിക്കുക, ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ സംരക്ഷിക്കുക, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിപ്പവും ചെലവുകരണത്തുമായ രീതികളിലുടെ മുൻതാല്പാതം കുറയ്ക്കുക തുടങ്ങിയവ പുനർന്നിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമാക്കു കൂടാതെ, ഭാവിയിലെ മുൻതങ്ങളുടെ ആല്പാതം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി റീ ബിൽഡ്

		കേരളയുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ, താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ
		ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വേഗത്തിൽ വെള്ളം കയറുന്ന രോധുകൾ
		ഉയർത്തി നിർമ്മിക്കുക, ഓടകൾ മെച്ചപ്പെട്ട് രീതിയിലാക്കുക, മണ്ണിട്ടിച്ചിൽ തടയുക, ഭൗമ എൻജിനീയറിൽ വിദ്യുക്തുടെ ഉപയോഗം, ചെലവുകരണത്തും ദുരന്തങ്ങളെ ചെറുക്കാൻ ശേഷിയുള്ളതുമായ രീതികൾ അവലംബിച്ച് പുനർന്നിർമ്മിക്കുന്ന പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ, പ്രകൃതിയും മനഷ്യനും തമിലുള്ള സഹവർത്തിതാത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കെട്ടിടനിർമ്മാണ രീതികൾ.
(സി)	നവകേരള നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്താക്കുയാണെന്ന് അവിയിക്കുമോ?	(സി) വിവിധ ഫണ്ടിംഗ് എജൻസികൾക്ക് മുൻപാകെ വകുപ്പുകളുടെ മുൻഗണനകൾ അവതരിപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ സഹായം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികളാണ് നിലവിൽ റീബിൽഡ് കേരളാ ളനിഷ്യറ്റീവ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതരത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ധനസഹായം സീകരിച്ച് അതു വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽത്തന്നെ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഒറ്റ
സെക്രജറി ഓഫീസർ