

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5373

03-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടാനുള്ള നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	കാലവർഷമാകുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ)	കേരളത്തിൽ 2018 മുതൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽ ഭൂരിഭാഗവും അതിതീവ്ര മഴയുടെ ഭാഗമായാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന തീവ്രമായ മഴയുടെയും തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന പ്രളയത്തിന്റെയും ഉരുൾപൊട്ടലിന്റെയും കാരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ 22/08/2019 ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം. 42/2019/ശാ.സാ.വ പ്രകാരം ഒരു സമിതി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. സമിതി 20/10/2021-ൽ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രകൃതിക്ഷോഭമടക്കം ഉള്ള ദുരന്തങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രീയമായി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനും മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതി രേഖ 2016 ൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ അത് പുതുക്കുന്ന പ്രക്രിയ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതിനു പുറമെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കിയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. സംസ്ഥാനത്ത് ഇടിമിന്നൽ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ, സ്കൂൾ സുരക്ഷാ കൈപ്പുസ്തകം, ആശുപത്രി സുരക്ഷ മാർഗരേഖ, ഉഷ്ണകാല ദുരന്ത ലഘൂകരണ മാർഗരേഖ തുടങ്ങി വിവിധ പദ്ധതികൾ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018-ലെ പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ അതിജീവനക്ഷമതയുള്ള പുനർനിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നതിന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന് (കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി) സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെക്കൂടി അതിജീവിക്കാനാകുന്ന വിധം കരുത്തോടെയും പ്രകൃതി സൗഹൃദപരമായും

		<p>കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെയും ഭൂവ്യവസ്ഥകളുടെയും പുന:സ്ഥാപനം വൻമുതൽ മുടക്കും സമയവും വേണ്ടിവരുന്ന പ്രക്രിയയാണ്. കൃഷി, മൃഗപരിപാലനം, ഫിഷറീസ്, വനം, ഭൂമി, ജീവനോപാധികൾ, റോഡുകളും പാലങ്ങളും, ഗതാഗതം, നഗരവികസനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും, ജലവിതരണവും ശുചിത്വവും, ജലവിഭവം, വിവിധ മേഖലകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ദുരന്ത സാധ്യതാ ലഘൂകരണം, ഓപ്പൺ ഡാറ്റ, പൊതുമേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തൽ എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് അതിജീവനക്ഷമവും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരവുമായ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. 12 വകുപ്പുകളിലായി ഇതിനകം 7797.14 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ നിർവഹണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. അവയിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് റൂം ഫോർ റിവർ. ആദ്യഘട്ടം പമ്പ നദിയിലാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. കട്ടനാട്ടിലെ തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ, എ സി കനാൽ എന്നിവയുടെ നവീകരണമാണ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്. കാലവർഷത്തിൽ കട്ടനാട്ടിലെ 20000 ഹെക്ടർ പാടശേഖരത്തിൽ ജലം സംഭരിക്കാനും പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകൊണ്ട് സാധിക്കും. ഇതു കൂടാതെ, ലോകബാങ്കും ഏഷ്യൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ബാങ്കും (AIIB) തുല്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഫലപ്രാപ്തി അധിഷ്ഠിത (PR) വായ്പാ പദ്ധതികളെല്ലാം പൂർണ്ണ തോതിൽ ആകുന്നതോടെ തുടച്ചയായി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രകൃതിക്ഷോഭം, പരിസ്ഥിതിയിലും ജന ജീവിതത്തിലും സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആഘാതം കുറയ്ക്കാനാകും.</p>
(സി)	<p>പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ അനാവശ്യ ചൂഷണങ്ങളും പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടം വരുത്തുന്ന കയ്യേറ്റങ്ങളും ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾക്ക് കാരണം ആകുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് ശക്തവും ശാസ്ത്രീയവുമായി തടയുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005ന്റെ 23 (1) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി 2016ന്റെ (State Disaster Management Plan, ചാപ്റ്റർ 3.21.1 പ്രകാരം അതിതീവ്ര ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ സാധ്യതാ മേഖലയായി (Landslide Susceptibility - High Hazard Zone) നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വെടിമരുന്ന് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാറ ഘനനം നിരോധിക്കണം എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005ന്റെ 22 (2)(b) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ</p>

അതോറിറ്റികൾക്ക് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി 2016-ന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം അനുമതി ലഭിച്ചാലും അതിതീവ്ര ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ സാധ്യതാമേഘലയിലാണ് കോറിയെങ്കിൽ വെടിമരുന്ന് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാറ ഘനനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കില്ല. അവ അനുവദിക്കുന്നത് ഗുരുതരമായ ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമാകും. രണ്ട് ദിവസം അടുപ്പിച്ചു ഒരു വില്ലേജിൽ മഴ പെയ്താൽ, ആ വില്ലേജിലുള്ള പാറമടകളിൽ പാറ പൊട്ടിക്കുന്നത് മഴ കഴിഞ്ഞ് 24 മണിക്കൂർ വരെ നിർത്തിവെക്കുവാൻ മൈനിംഗ് ആൻഡ് ജിയോളജി വകുപ്പിന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ