

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ *96


31-10-2019 -ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിദഗ്ദ്ധ പഠനം

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ് ശ്രീമതി.വിനോ ജോർജ്ജ് ശ്രീ.മുരളി പെരുനെല്ലി ശ്രീ. പി.വി. അൻവർ</p>		<p align="center">ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പതിനഞ്ച് ശതമാനത്തോളം പ്രദേശം ഉൾപ്പെടെ ഭീഷണിയും അത്രതന്നെ പ്രദേശം പ്രളയ ഭീഷണിയും ഉള്ളതാണെന്ന പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വിദഗ്ദ്ധ പഠനം നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	എ)	<p>ഭൂവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തണം എന്ന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ അഭിപ്രായം ആർക്കെന്തെ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്ലാനിൽ Table 5: Disaster Risk Management Actions and Results Framework - ഐറ്റം 4.2 ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
ബി)	<p>പ്രളയത്തിൽ നദികളിലും കായലുകളിലും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലാശയങ്ങളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണലും ചെളിയും നീക്കംചെയ്യുവാനുള്ള പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	ബി)	<p>പ്രളയത്തിൽ നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ ബാധിത നദികളായ പെരിയാർ, പമ്പ, മൂവാറ്റുപുഴ, ചാലിയാർ, കടലുണ്ടി, ഇത്തിക്കര എന്നീ നദികളിൽ ആരംഭിച്ച സാൻറ് ആഡിറ്റിംഗ് നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. 15.012016-ൽ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച വിജ്ഞാപനം നമ്പർ 125 പ്രകാരവും 2001ലെ കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മണൽ വാരൽ നിയന്ത്രണ നിയമം അനുസരിച്ച് മണൽ വാരുന്നതിന് സാൻറ് ആഡിറ്റ് നിർബന്ധമാണ്.</p>
സി)	<p>ആപത്ഘട്ടത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായി ഇടപെടുന്നതിന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ ശാക്തീകരിക്കുവാൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	സി)	<p>ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി 2016-ലെ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയിൽ, ദുരന്ത ലഘൂകരണം ശാക്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യം വച്ച് നടപ്പാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസലിൽ സിവിൽ ഡിഫൻസ് - സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത പ്രതികരണ സേന സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചു. സംസ്ഥാന എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻസ് സെന്റർ പൂർണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ബഹു: മുഖ്യമന്ത്രിയും,</p>

		<p>ബഹു: റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രിയും നേരിട്ട് ഓരോ പ്രധാന ദുരന്ത സമയത്തും ഈ സെന്ററിൽ നിന്നും ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനത്തിനു മേൽനോട്ടം നൽകുന്നു. പ്രളയ ദുരന്തത്തിന്റെ പാഠങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊണ്ട് ദുരന്ത സമയങ്ങളിൽ വിവര സംവേദനത്തിന് തടസ്സം നേരിടാതിരിക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും ഉപഗ്രഹ ഫോൺ (Satellite Phone) നൽകി. പ്രാദേശികമായി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം അതാത് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണ രേഖ പ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങളായി നൽകുവാൻ Location Based Messaging System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാന, ജില്ലാ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതികൾ പുതുക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ച പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ 2018-ലെ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന, നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന പഠനം നടത്തി. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് കേന്ദ്ര ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം നിക്ഷിപ്ത ചുമതലയായ സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 256 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കണം എന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനു കേരളത്തിലുള്ള 15 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ കൂടാതെ ഒരു റഡാർ കൂടി കോഴിക്കോട്, വയനാട് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിക്കണമെന്നും സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ കൃത്യമായ ഭൂപടം, വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ വെള്ളം കയറിയ ഉയരം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ Centre for Water Resources Development and Management, Kerala Forest Research Institute, MG University and Kerala</p>
--	--	--

		<p>State Remote Sensing and Environment Centre എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. കടലിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ Medium Wave സംവിധാനം തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്നത് ഉചിതമാണോ എന്ന് പരീക്ഷിക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾക്കടലിൽ തീര സംരക്ഷണ സേനയുടെ കപ്പലിൽ പരീക്ഷണം നടത്തി. United Nations Development Programme, United Environment Programme, SPHERE India എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലും, സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയിലും ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായമേകാൻ അധിക സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെ ലഭ്യമാക്കി. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി കാലവർഷ-തുലാവർഷ മുന്നൊരുക്ക, ദുരന്ത പ്രതികരണ മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി.</p> <p>സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ വിപുലപ്പെടുത്തുവാൻ 22/08/2019 തീയതിയിലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.538/2019/ഡി.എം.ഡി പ്രകാരം 13 തസ്തികകൾ അധികമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ