

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ *120

11-07-2015 -ൽ മറുപടിക്ക്

ഉരുൾപൊട്ടൽ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ ശ്രീ.എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന് ശ്രീ. പി.കെ. അബ്ദു റബ്ബ് ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള</p>		<p align="center">ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും വേനനിർമ്മാണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) വർഷക്കാലത്ത് ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) ഉണ്ട്</p>	<p>എ) ഉണ്ട്</p>	<p>കേരളത്തിലെ മലയോര ജില്ലകളിലെ ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതാപ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടങ്ങൾ കേന്ദ്ര ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാവട്ടുകാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം തയ്യാറാക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താലൂക്ക് തലത്തിൽ ഓരോ വില്ലേജിന്റെയും ഏതൊക്കെ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യത എന്നത് വിലയിരുത്തി അത്തരം പ്രദേശങ്ങളെ പ്രതിപാദിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലാ തലത്തിൽ പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പുസ്തക രൂപത്തിൽ ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അതാത് കാലഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഉരുൾപൊട്ടലുകൾ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ എന്നിവ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സൂക്ഷ്മ പഠനത്തിന് വിധേയമാക്കി ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയും ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
<p>ബി) പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണമേർപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) അപകട സാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങളിൽ സൂചനാ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾക്കായി ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും അപകട സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ജനങ്ങളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവരെ ദുരിതാശ്വാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എല്ലാ ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങളും സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദൃതഗതിയിൽ നടത്തുവാൻ JCB അടക്കമുള്ള യന്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാനും ജീവനും സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ</p>		

			<p>ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനും ആവശ്യമായ കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2 ദിവസത്തിൽ കൂടുതൽ മഴ പെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ ക്വാറന്റിനിലെ വന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർത്തിവയ്ക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ദിവസത്തെയും മഴയുടെ തോത് അതത് ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെയും വൈകിട്ടും വിലയിരുത്തി ദുരന്ത നിവാരണ അറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നുണ്ട്. മൺസൂൺ മുന്നൊരുക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള മുന്നൊരുക്ക നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഓഫീസർമാരും കർശനമായി പാലിച്ചുവരുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
സി)	<p>ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യത മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്താനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയത് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുമോ?</p>	സി)	<p>ഇല്ല, ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യത പ്രവചിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ രാജ്യത്ത് തന്നെ നിലവിൽ പരീക്ഷണ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ