

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1491

03-12-2018 -ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂഘടനയിൽ സംഭവിച്ച മാറ്റം

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ് ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ (ബഹു: റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>പ്രളയം മൂലം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലും ഭൂഘടനയിൽ മാറ്റം സംഭവിച്ച വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	<p>ഭൂമിയിൽ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടായി മണ്ണിടിഞ്ഞു നീങ്ങുക, ഭൂമി പിളർന്നു പോകുക എന്നീ പ്രതിഭാസം മൂലം ജനങ്ങൾ ആശങ്കയിലാണെന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	ബി)	ഉണ്ട്
സി)	<p>ഇത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	സി)	<p>ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയാണ് മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച/ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും, പ്രസ്തുത സ്ഥലങ്ങളിൽ പാലിക്കേണ്ടുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും ഉള്ള വിവരം ആധികാരികമായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് നൽകേണ്ടത്. കേരളത്തിൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ നേരിട്ട എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളും പരിശോധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാൻ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പഠനം പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.</p>
ഡി)	<p>ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ അകറ്റാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	ഡി)	<p>കേരളത്തിൽ വ്യാപകമായി ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവ 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും ഇതോട് തൊട്ടു ചേർന്ന് ഉള്ള 20 ഡിഗ്രിയിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളും അതിശക്തവും തീവ്രവുമായ മഴക്കാലത്ത് ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്ക് സാധ്യത ഉള്ള സ്ഥലം ആയി പരിഗണിക്കാം. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വീട് നിർമ്മാണം ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും കൂടുതൽ</p>

		<p>നാശനഷ്ടം സൃഷ്ടിച്ചേക്കും എന്ന് അനുമാനിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായ ഉടൻ തന്നെ സമീപവാസികളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിച്ചു ദുരന്തസാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം മേഖലകളിലെ കുടുംബങ്ങളെ പുനരധിവസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഉരുൾപൊട്ടൽ മേഖലകളിൽ നിന്നും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും മേൽ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണവും കാൺസിലിങ്ങും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉരുൾപൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യതാ പ്രദേശ ഭൂപടത്തിൽ കേരളത്തിലെ 15% പ്രദേശം ഉരുൾപൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യതയുള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭൂപടം സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ rebuild.lsgkerala.gov.in ൽ നിന്നും 27-11-2018 ന് ലഭിച്ച വിവരം അനുസരിച്ച്, 823 കുടുംബങ്ങളുടെ വീട് ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ആണ് ഉരുൾപൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവ കാരണം വാസയോഗ്യം അല്ലാതായത്. ഇവർക്ക് വാസയോഗ്യമായ 3-5 സെൻറ് സ്ഥലം വാങ്ങുവാൻ 6 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെയും, സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉരുൾപൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യതാ പ്രദേശ ഭൂപടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ ഏതു തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വീട് വയ്ക്കാം എന്നത് സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശം നൽകുവാൻ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ, പരിസ്ഥിതി അവലോകന വിദഗ്ദ്ധ സമിതി അംഗം ശ്രീ. ജി. ശങ്കർ, ഐ.ആർ.റ്റി.സി ഡയറക്ടർ ഡോ. ശ്രീകുമാർ, സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ഡോ. ശേഖർ എൽ. കുര്യാക്കോസ് എന്നിവരുടെ വിദഗ്ധ സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ ശുപാർശയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ മേൽ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ ഉന്നതാധികാര സമിതി തീരുമാനം കൈകൊള്ളുന്നതാണ്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ