

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 106

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതാ മേഖലകളിലെ ക്വാറികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ . മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ഡോ.എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ .പി. കെ. ബഷീർ , ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p align="center">Shri E. Chandrasekharan (റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും അക്കാദമിക സ്ഥാപനങ്ങളും ഉരുൾപൊട്ടലിനെപ്പറ്റി പഠിച്ച ശേഷം ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ദേശീയ ഭൗമശാസ്ത്ര പഠനകേന്ദ്രം (NCESS) നിരവധി പഠന ഗവേഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി തയ്യാറാക്കി 2010-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യത ഭൂപടം 07.09.2016-ൽ ചേർന്ന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സ്റ്റേറ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി, അംഗീകാരം നൽകുകയും, സർക്കാർ 2016-ൽ തന്നെ ഇത് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, തുടർന്ന് പ്രസ്തുത പ്ലാൻ പുതുക്കുന്നതുവരെ നിലവിലെ പ്ലാൻ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തിക്കൊണ്ട് 2018-ൽ വീണ്ടും ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2018-ൽ ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (GSI) ജില്ലകളിൽ പഠനം നടത്തുകയും, ദുരന്ത സാധ്യത മുൻനിർത്തി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ട ആളുകളുടെ വിവരം തയ്യാറാക്കുകയും, പ്രസ്തുത വിവരം ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലകളിലെ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി (DDMA)-കളുടെ ചെയർപേഴ്സൺമാർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ 2019-ൽ ഉണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടൽ / മണ്ണിടിച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൈനിംഗ് ആൻഡ് ജിയോളജി വകുപ്പിലെയും മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു രൂപീകരിച്ച ടീം നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ട ആളുകളുടെ വിവരം ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്.</p>
(ബി)	<p>സാധ്യതാ മാപ്പിൽ കൂട്ടിക്കൽ, ഹൈ ഹസാർഡ്സ് എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ മേഖലകളിൽ ക്വാറികൾ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത്സ് സയൻസ് സ്റ്റഡീസിന്റെ (NCESS)</p>

		<p>സഹായത്തോടുകൂടി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി (SDMA) തയ്യാറാക്കിയ Landslide Susceptibility Map നോടൊപ്പമുള്ള kml ഫയലുകൾ പരിശോധിച്ച് അപേക്ഷാ സ്ഥലം ദുരന്ത സാധ്യതാപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയല്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമായതിനുശേഷം മാത്രമാണ് ക്വാറി പ്രവർത്തനത്തിന് അനുമതി നൽകാറുള്ളത്. കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005-ന്റെ 23(1) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാൻ 2016ന്റെ (State Disaster Management Plan, 2016) ഖണ്ഡിക 3.21.1 പ്രകാരം അതിതീവ്ര ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ സാധ്യതാമേഖലയായി (Landslide Susceptibility – High Hazard Zone) നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വെടിമരുന്ന് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാറ ഖനനം നിരോധിക്കണം എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005-ന്റെ 22 (2) (b) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്ക് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തി നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ എർത്ത്സ് സയൻസ് സ്റ്റഡീസിന്റെ (NCESS) സഹായത്തോടുകൂടി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി (SDMA) തയ്യാറാക്കിയ Landslide Susceptibility Map നോടൊപ്പമുള്ള kml ഫയലുകൾ പരിശോധിച്ച് അപേക്ഷാ സ്ഥലം ദുരന്ത സാധ്യതാപ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയല്ലായെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭ്യമായതിനുശേഷം മാത്രമാണ് ക്വാറി പ്രവർത്തനത്തിന് അനുമതി നൽകാറുള്ളത്. കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005-ന്റെ 23(1) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാൻ 2016ന്റെ (State Disaster Management Plan, 2016) ഖണ്ഡിക 3.21.1 പ്രകാരം അതിതീവ്ര ഉരുൾപൊട്ടൽ/ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൾ സാധ്യതാമേഖലയായി (Landslide Susceptibility – High Hazard Zone) നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വെടിമരുന്ന് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാറ ഖനനം നിരോധിക്കണം എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ നിയമം 2005-ന്റെ 22 (2) (b) വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്ക് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

