

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ *120

11-07-2015 -ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ഉത്തരപൊട്ടൽ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം		മറ്റപട്ടി
ശ്രീ. എം. ഉമൻ ശ്രീ.എൻ.എ. നെട്ടിക്കുന്ന് ശ്രീ. പി.കെ. അബ്ദു രഹ്മാൻ ശ്രീ. പി.ഉഖേദ്ധുള്ള		ശ്രീ.ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂം വൈനനിർബന്ധാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	വർഷകാലത്ത് സാധ്യതയുള്ള കണ്ടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	ഉണ്ട് കേരളത്തിലെ മലയോര ജില്ലകളിലെ ഉത്തരപൊട്ടൽ സാധ്യതാപ്രദേശങ്ങളുടെ ഫ്രെഡാൻഡ് കേറ്റു ഭൗമശാസ്ത്ര പട്ടം കേന്ത്രത്തിൽ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ത്രം തയ്യാറാക്കുകയും അതിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താലുക്ക് തലത്തിൽ ഓരോ വില്ലേജിൽയും ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഉത്തരപൊട്ടൽ സാധ്യത എന്നത് വിലയിരുത്തി അത്തരം പ്രദേശങ്ങളെ പ്രതിപാദിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലാ തലത്തിൽ പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പുസ്തക അപത്തിൽ ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുടാതെ അതാത് കാലഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഉത്തരപൊട്ടലുകൾ/ മൺറീടിച്ചിൽ/ പാറനിരങ്ങൽ എന്നിവ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സൂക്ഷ്മ പഠനത്തിന് വിധേയമാക്കി ഉത്തരപൊട്ടൽ സാധ്യതഫ്രെഡാൻഡ് തയ്യാറാക്കിയും ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങൾക്ക് നല്കുന്നാണ്.
ബി)	പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ ജീവനം സ്വത്തിനും സംരക്ഷണമേഖലപുഴു ഞ്ഞന്നതിന് ഏതൊക്കെ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	അപകട സാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങളിൽ സൂചന ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രദേശ ങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾക്കായി ബോധവത്കരണം നടത്തുകയും അപകട സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ജനങ്ങളെ പുനരധിവന്നിപ്പിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രങ്ങൾ കണ്ടത്തി അവരെ മുൻതാഴുന്ന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇല്ലോക്ക് മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എല്ലാ ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങളും സ്ഥികരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മുൻതാഴുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതഗതിയിൽ നടത്തുവാൻ JCB അടക്കമുള്ള യന്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ജീവനം സ്വത്തിനും സംരക്ഷണം ഏർപ്പെട്ടതുവരാൻ

		<p>ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സേവനം ഉറവു വരുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ കർശന നടപടികൾ സീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2 ദിവസ തത്ത്വിൽ കൂടുതൽ മഴ പെയ്യുന്നവെക്കിൽ കൊറികളിലെ വന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർത്തി വയ്ക്കുതിനാവശ്യമായ നടപടികളും സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ദിവസത്തെയും മഴയുടെ തോത് അതത് ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെയും വൈകിട്ടും വിലയിരുത്തി മുരിക്കുന്ന മുന്നായക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായുള്ള മുന്നായക നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഓഫീസർമാരുടെ കർശനമായി പാലിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>	
സി)	ഉത്തർപ്പാട്ടൽ സാധ്യത മുൻകൂട്ടി ക്കണ്ടത്താരുള്ള സാക്ഷതികവിദ്യ നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയത് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിയ്ക്കുമോ?	സി)	<p>ഈ ഉത്തർപ്പാട്ടൽ സാധ്യത പ്രവചിക്കുവാൻ ഉതക്കന്ന സാക്ഷതികവിദ്യ രാജ്യത്ത് തന്നെ നിലവിൽ പരീക്ഷണ ഐട്ടത്തിലാണ്.</p>  <p>സെക്രഡറി ഓഫീസർ</p>