

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ .1400

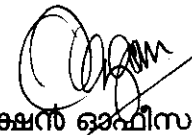
31-10-2019 -ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രളയം നേരിടുന്നതിന് മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ

| | ചോദ്യം | | മറുപടി |
|-----------|---|-----------|--|
| | <p>ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ.ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം</p> | | <p align="center">ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>എ)</p> | <p>2018-നെ അപേക്ഷിച്ച് 2019-ലെ പ്രളയം നേരിടുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്കങ്ങളാണ് നടത്തിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>എ)</p> | <p>സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാന മന്ദിരത്തിൽ പോലീസ്, അഗ്നി സുരക്ഷ, ജലസേചനം, കെ.എസ്.ഇ.ബി, ഗതാഗത വകുപ്പ് കേന്ദ്ര സേനകളുടെ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്തിലെ അടിയന്തിര സാഹചര്യം നേരിടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച സംസ്ഥാന എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻസ് സെന്റർ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. ബഹു: മുഖ്യമന്ത്രിയും, ബഹു: റവന്യൂ-ദുരന്ത നിവാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും നേരിട്ട് ഓരോ പ്രധാന ദുരന്ത സമയത്തും ഈ സെൻററിൽ നിന്നും ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനത്തിന് മേൽനോട്ടം നൽകുകയുണ്ടായി. പ്രളയ ദുരന്തത്തിന്റെ പാഠങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊണ്ട് കൊണ്ട് ദുരന്ത സമയങ്ങളിൽ വിവര സംവേദനത്തിന് തടസ്സം നേരിടാതിരിക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും ഉപഗ്രഹ ഫോൺ (Satellite Phone) നൽകി.</p> <p>പ്രാദേശികമായി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം അതാത് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണ രേഖ പ്രകാരം നിർണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങളായി നൽകുവാൻ Location Based Messaging System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടി ആരംഭിച്ചു. United Nations Development Programme, United Environment Programme, SPHERE India എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിലും, സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയിലും ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായമേകാൻ അധിക സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെ ലഭ്യമാക്കി.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി കാലവർഷ-തുലാവർഷ മുന്നൊരുക്ക, ദുരന്ത പ്രതികരണ മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി. ഈ മാർഗ്ഗ രേഖയും, സംസ്ഥാനത്ത് Incident Response System-വും താലൂക്ക് തലം വരെ 09/05/2019-ലെ സ.ഉ (സാധാ)നം. 280/2019/ഡി.എം.ഡി പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ ദുരന്ത സാഹചര്യം വിലയിരുത്തുവാനും, 30 വകുപ്പുകളും കേന്ദ്ര സേനകളും ദുരന്ത സാഹചര്യങ്ങൾ എങ്ങിനെ നേരിടണം എന്നും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെയും മറ്റ് സ്വകാര്യ കാലാവസ്ഥ സംരംഭങ്ങളുടേയും 2019 ലെ മൺസൂൺ പ്രവചനത്തിന്റെ വിശകലനത്തോടെ ആരംഭിക്കുന്ന കൈപ്പുസ്തകം, വിവിധ കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകളും അവ മനസ്സിലാക്കേണ്ട രീതികളും കൈക്കൊള്ളേണ്ട നടപടികളും വിശദീകരിക്കുന്നു. അംഗീകൃത ദുരന്തങ്ങളേയും മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് സാധ്യതയുള്ള ദുരന്തങ്ങളെയും പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന കൈപ്പുസ്തകം സംസ്ഥാന അടിയന്തര ഘട്ട കാര്യനിർവഹണ കേന്ദ്രം, ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, ഡിഇഒസികൾ, കേന്ദ്ര ഏജൻസികൾ, രക്ഷാ സേനകൾ, വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ എന്നിവർ ദുരന്തങ്ങൾക്ക് മുന്നെയും ദുരന്ത സമയത്തും സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ കൃത്യമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.</p> |
| ബി) | <p>രണ്ടാം പ്രളയത്തിൽ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ കാലവർഷ-തുലാവർഷ മുന്നൊരുക്ക, ദുരന്ത പ്രതികരണ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ ക്യാമ്പുകൾ ഏത് രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കണം എന്നും ക്യാമ്പുകൾ എവിടെ നടത്തും എന്നതും നേരത്തെ കണ്ടെത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്യാമ്പുകളാക്കാൻ കഴിയുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നതിനു മുന്നേ കണ്ടെത്തുകയും ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങളുടെ താക്കോലുകൾ വില്ലേജ് ഓഫീസർ കൈവശം സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം, ടോയ് ലെറ്റ് സൗകര്യം, വെളിച്ചം എന്നിവയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.</p> |
| സി) | <p>ഈ വർഷം 2018-നെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചതുകൊണ്ടായിരുന്നോ പ്രളയം ഏകദേശമായതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>സി) 2019 ഓഗസ്റ്റ് മാസം 951.4 mm മഴയാണ് കേരളത്തിൽ ലഭിച്ചത്..</p> |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| ഡി) | 2019-ലെ പ്രളയ രക്ഷാപ്രവർത്തന സന്നാഹങ്ങൾ എന്തൊക്കെ യായിരുന്നു എന്നറിയിക്കുമോ? | ഡി) | 2019-ലെ പ്രളയ രക്ഷാപ്രവർത്തന സന്നാഹങ്ങൾക്കായി ഫയർ & റെസ്ക്യൂവിന്റെ 100 ടീമിനെയും പോലീസ് സേനയിൽ നിന്ന് 13,662 പേരെയും എൻ.ഡി.ആർ.എഫിന്റെ 13 ടീമിനെയും സേനയിൽ നിന്ന് 16 columns-നെയും തീര രക്ഷാ സേനയിൽ നിന്ന് 15 ടീമിനെയും വായു സേനയിൽ നിന്ന് 1 ഹെലികോപ്റ്റർ, 2 വിമാനം എന്നിവയും നാവിക സേനയുടെ 1 ടീമും സജ്ജമായിരുന്നു. |
|-----|--|-----|--|


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ