

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 70

10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഴക്കെടുതി മൂലമുള്ള ദുരന്തങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഴക്കെടുതി മൂലം ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംഭവിക്കുന്ന ദുരന്തങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മഴക്കെടുതി മൂലം ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സംഭവിക്കുന്ന ദുരന്തങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് സർക്കാരിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഓരോ വകുപ്പും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾ, ജലസേചന വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഫയർ ആൻഡ് റെസ്ക്യൂ വൈദ്യുതി വകുപ്പ്, പോലീസ്, റെവന്യൂ വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് തുടങ്ങി ദുരന്ത നിവാരണവുമായി ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ ബന്ധപ്പെടുന്ന വകുപ്പുകൾ/ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുള്ള വകുപ്പുകൾ എല്ലാം തന്നെ ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ തലത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ റീബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവിൻറെ നേതൃത്വത്തിലും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>എല്ലാ വിഭാഗം ആളുകളുടെയും അതിജീവന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദ ദുരന്തലഘൂകരണം, ട്രാൻസ്ജൻഡർ സൗഹൃദ ദുരന്ത ലഘൂകരണം, ട്രൈബൽ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ, തദ്ദേശസ്ഥാപനതല ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ, HVRA അനാലിസിസുകൾ, ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ സാങ്കല്പിക ഉദ്യോഗസ്ഥ ശ്രേണി (Virtual Cadre for Disaster Management), സ്കൂൾ സുരക്ഷ പദ്ധതികൾ, ആശുപത്രി സുരക്ഷാ പദ്ധതികൾ, വിവിധ റിട്ടേൺ പ്രോബബിലിറ്റി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രളയ സാധ്യത രൂപടങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കൽ, പ്രളയ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഇടിമിന്നൽ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളെ ലിവിങ് ലാബുകൾ ആയി തിരഞ്ഞെടുത്ത് അതിജീവന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന</p>

		<p>പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇനിയൊരു പ്രളയം ഉണ്ടായാൽ അത് നേരിടുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി) മഴക്കാലത്തെ ദുരന്ത ലഘൂകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 02-05-2024 ന് ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ഉൾപ്പെടെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ട് മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക യോഗം ചേരുകയും ആവശ്യമായ തയ്യാറെടുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന പോലീസ് ഇൻ്റലിജൻസ് വിഭാഗം തയ്യാറാക്കിയ അപകട സാധ്യത പട്ടിക അനുസരിച്ച് അവിടങ്ങളിലെ അപകട സാധ്യത കുറക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. NDRF-ന്റെ സേവനം ഏതു സമയത്തും ലഭ്യമാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ സജ്ജമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാധ്യത പ്രദേശത്തിൽ താമസിക്കുന്നവരെ ദുരന്ത സാധ്യത മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് സുരക്ഷിത സ്ഥാനത്തേയ്ക്കോ, ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്കോ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നു. കൂടാതെ, മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ മൂലം സ്ഥിരമായി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ടതായി വരുന്നവരുടെ കാര്യത്തിൽ പുനരധിവാസപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ റൂൾ കാർ കമ്മിറ്റി യോഗം ചേരുകയും ഡാമുകൾ തുറക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന റിലീഫ് കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 25/05/2024ന് അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ്, മഴക്കാല തയ്യാറെടുപ്പ് തുടങ്ങിയവ അവലോകനം ചെയ്യാൻ റൂൾകർവ് കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. അതാത് സമയത്ത് മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർക്ക് ആവശ്യമായ അലർട്ടുകളും മുന്നറിയിപ്പുകളും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നിവയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി മഴ ഉണ്ടാകുന്ന അവസരങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുന്നതിനും, ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ആളുകളെ ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതിനും തഹസിൽദാർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് തോടുകളും, കാണകളും മറ്റും ആഴം കൂട്ടുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെയും, ആപ്ത മിത്ര, ഹാർമണി റെസ്ക്യൂ, ഐആർഎസ്, ആർ.ആർ.ടി, വിവിധ ഫോഴ്സുകൾ എന്നിവർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും മറ്റും നൽകുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആവശ്യാനുസരണം ക്യാമ്പുകൾ</p>

സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ളതും അവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് തഹസിൽദാർമാർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും ഏകോപനം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം നഗരങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ലഘൂകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തന്നെ പ്രത്യേക യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾ തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്കും താലൂക്ക് കണ്ട്രോൾ റൂമുകൾക്കും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഇതിനോടകം തന്നെ ഒരുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉപഗ്രഹ ഫോണുകൾ, ഹോട്ട് ലൈൻ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആശയവിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ വഴി എല്ലാ കണ്ട്രോൾ റൂമുകളും ബന്ധിപ്പിച്ചു. ഏത് അടിയന്തര ഘട്ടത്തിലും ആശയ വിനിമയം നടത്താനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാധ്യത മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നതിനും വിവര വിശകലനങ്ങൾ വേഗത്തിൽ നടത്തി തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സമഗ്രമായ Kerala Warnings Crisis and Hazards Management system (KaWaCHaM-കവചം) സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ക്യാമ്പുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾ മുൻകൂറായി കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനും ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. NCRMP പ്രോജെക്ടിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരദേശ ജില്ലകളിൽ വിവിധോദ്ദേശ ഷെൽട്ടർ ഹോമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ വിശാലമായ സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ ക്യാമ്പുകൾ ആയി പ്രവർത്തിപ്പിക്കും.

പ്രളയ, കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകേണ്ട ഔദ്യോഗിക ഏജൻസികളായ കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ, കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുമായി നിരന്തര ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നുണ്ട്. ഓരോ മണിക്കൂറിൽ പെയ്ത മഴയ്ക്ക് ഉൾപ്പെടെ ശേഖരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥ മാപിനികളും മഴ മാപിനികളും അടങ്ങുന്ന വിപുലമായ ശൃംഖല സംസ്ഥാനത്ത് പോയ വർഷങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റേതിന് പുറമെ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെയും ഇത്തരം സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

		<p>അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് എത്തുന്ന ഹെലികോപ്റ്ററുകൾ ഇറക്കാൻ ആവശ്യമായ ലൊക്കേഷനുകൾ കണ്ടെത്തി കേന്ദ്ര സേനകൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വകുപ്പുകളും നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതാത് വകുപ്പുകൾക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങളായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ദിവസവും മഴ, പൂഴ, അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മഴ മുന്നറിയിപ്പുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻസ് സെന്റർ ദുരന്ത സാധ്യത മുന്നറിയിപ്പുകളും അതോടൊപ്പം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ നിർദ്ദേശങ്ങളും പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു. എല്ലാ മാധ്യമങ്ങൾക്കും ഇവ ലഭ്യമാക്കുന്നു. വിവിധ തലത്തിലുള്ള പരിശീലനങ്ങളും IEC പ്രവർത്തനങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രളയം മൂലം ജനങ്ങൾക്ക് ദുരിതം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) മഴക്കാലത്തെ ദുരന്ത ലഘൂകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 02-05-2024 ന് ജില്ലാ കളക്ടർമാരെ ഉൾപ്പെടെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് കൊണ്ട് മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക യോഗം ചേരുകയും ആവശ്യമായ തയ്യാറെടുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന പോലീസ് ഇൻ്റലിജൻസ് വിഭാഗം തയ്യാറാക്കിയ അപകട സാധ്യത പട്ടിക അനുസരിച്ച് അവിടങ്ങളിലെ അപകട സാധ്യത കുറക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. NDRF-ന്റെ സേവനം ഏതു സമയത്തും ലഭ്യമാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ സജ്ജമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാധ്യത പ്രദേശത്തിൽ താമസിക്കുന്നവരെ ദുരന്ത സാധ്യത മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് സുരക്ഷിത സ്ഥാനത്തേയ്ക്കോ, ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്കോ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നു. കൂടാതെ, മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ മൂലം സ്ഥിരമായി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ടതായി വരുന്നവരുടെ കാര്യത്തിൽ പുനരധിവാസപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ റൂൾ കാർ കമ്മിറ്റി യോഗം ചേരുകയും ഡാമുകൾ തുറക്കുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന റിലീഫ് കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 25/05/2024ന് അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ്, മഴക്കാല തയ്യാറെടുപ്പ് തുടങ്ങിയവ അവലോകനം ചെയ്യാൻ റൂൾകർവ് കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. അതാത് സമയത്ത് മൽസ്യത്തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർക്ക് ആവശ്യമായ അലർട്ടുകളും മുന്നറിയിപ്പുകളും നൽകി</p>

വരുന്നുണ്ട്. ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നിവയ്ക്ക് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി മഴ ഉണ്ടാകുന്ന അവസരങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തുന്നതിനും, ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ആളുകളെ ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്ക് മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതിനും തഹസിൽദാർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് തോടുകളും, കാണകളും മറ്റും ആഴം കൂട്ടുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെയും, ആപ്ത മിത്ര, ഹാർമണി റെസ്ക്യൂ ഐആർഎസ്, ആർ.ആർ.ടി, വിവിധ ഫോഴ്സുകൾ എന്നിവർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനവും മറ്റും നൽകുന്നതിന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആവശ്യാനുസരണം ക്യാമ്പുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ളതും അവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് തഹസിൽദാർമാർക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അത്തരത്തിൽ എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും ഏകോപനം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം നഗരങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ലഘൂകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തന്നെ പ്രത്യേക യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾ തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതികൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്കും താലൂക്ക് കണ്ട്രോൾ റൂമുകൾക്കും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഇതിനോടകം തന്നെ ഒരുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉപഗ്രഹ ഫോണുകൾ, ഹോട്ട് ലൈൻ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആശയവിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ വഴി എല്ലാ കണ്ട്രോൾ റൂമുകളും ബന്ധിപ്പിച്ചു. ഏത് അടിയന്തര ഘട്ടത്തിലും ആശയ വിനിമയം നടത്താനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാധ്യത മൂന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നതിനും വിവര വിശകലനങ്ങൾ വേഗത്തിൽ നടത്തി തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സമഗ്രമായ Kerala Warnings Crisis and Hazards Management system (KaWaCHaM-കവചം) സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ക്യാമ്പുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾ മുൻകൂറായി കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാനും ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ

നടത്താനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. NCRMP പ്രോജക്ടിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരദേശ ജില്ലകളിൽ വിവിധോദ്ദേശ ഷെൽട്ടർ ഹോമുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ വിശാലമായ സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ ക്യാമ്പുകൾ ആയി പ്രവർത്തിപ്പിക്കും.

പ്രളയ, കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകേണ്ട ഔദ്യോഗിക ഏജൻസികളായ കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ, കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുമായി നിരന്തര ആശയ വിനിമയം നടത്തുന്നുണ്ട്. ഓരോ മണിക്കൂറിൽ പെയ്ത മഴയളവ് ഉൾപ്പെടെ ശേഖരിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥ മാപിനികളും മഴ മാപിനികളും അടങ്ങുന്ന വിപുലമായ ശൃംഖല സംസ്ഥാനത്ത് പോയ വർഷങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റേതിന് പുറമെ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെയും ഇത്തരം സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് എത്തുന്ന ഹെലികോപ്റ്ററുകൾ ഇറക്കാൻ ആവശ്യമായ ലൊക്കേഷനുകൾ കണ്ടെത്തി കേന്ദ്ര സേനകൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വകുപ്പുകളും നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതാത് വകുപ്പുകൾക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങളായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ദിവസവും മഴ, പുഴ, അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ് തുടങ്ങിയ വീവരങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മഴ മുന്നറിയിപ്പുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ എമർജൻസി ഓപ്പറേഷൻസ് സെന്റർ ദുരന്ത സാധ്യത മുന്നറിയിപ്പുകളും അതോടൊപ്പം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ നിർദ്ദേശങ്ങളും പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു. എല്ലാ മാധ്യമങ്ങൾക്കും ഇവ ലഭ്യമാക്കുന്നു. വിവിധ തലത്തിലുള്ള പരിശീലനങ്ങളും IEC പ്രവർത്തനങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ