

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
16-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5418

18.11.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ. ആൻസലൻ
„ റ്റി.വി.രാജേഷ്
„ കെ. ബാബു
ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ

മറുപടി

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ആഗോളതാപനത്തിന്റേയും കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റേയും ദുരന്തഫലങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാനം ഇരയാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭൂമിയും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കർമ്മ പരിപ്രേഷ്യത്തിന്റെ (State Action Plan on Climate Change) പരിഷ്കരണത്തിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തദ്ദേശീയ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന കർമ്മ പരിപ്രേഷ്യത്തിന്റെ (Local Action Plan on Climate Change) രൂപീകരണം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകളിൽ Kerala Institute of Local Administration (KILA) ന്റെ മേൽനോട്ടത്തൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ തീകതഫലങ്ങളുടെ അനുകൂലനത്തിന് ഉതകുന്ന പദ്ധതികളും മിയാവാക്കി വനം വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും ഈ സാമ്പത്തികവർഷം നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. Rebuild Kerala Development Programme ന്റെ ഭാഗമായി KSBB താഴെപറയുന്ന മൂന്ന് പദ്ധതികൾ

നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

1. നദിയോര ജൈവവൈവിധ്യ അവലോകനം.

2. കാർഷികജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം.

3. സമുദായ പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടിയുള്ള കാവുകളുടെ സംരക്ഷണം.

(ബി) പരിസ്ഥിതി, ജലം, ഭൂവിനിയോഗം (ബി) പ്രകൃതിദുരന്തഘാത ലഘൂകരണം യും തുടങ്ങിയവയിൽ സർക്കാർ യും പുരോഗമനപരമായ നയം സ്വീകരിക്കുകയും ഭൂപരിഷ്കരണം, തോട്ടം മേഖലയുടെ സംരക്ഷണം, നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട നിയമങ്ങളടക്കം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തതിന്റെ ഫലമായി പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ,

സംസ്ഥാനത്ത് തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായ തീവ്ര മഴ, പ്രളയം, മണ്ണിടിച്ചിൽ തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും അവയ്ക്ക് പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 22.08.2019 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.42/2019/ശ.സ.വ പ്രകാരം കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അദ്ധ്യക്ഷനായി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച ശേഷം തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) പ്രസ്തുത പശ്ചാത്തലത്തിൽ നിയമങ്ങൾ (സി) കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമെങ്കിൽ നിയമനിർമ്മാണത്തിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ,

(ഡി) ദുരന്തനിവാരണത്തിന് പ്രാദേശികമായി (ഡി) ആളുകളെ സന്നദ്ധരാക്കുന്നതിനും ആധുനിക സാങ്കേതങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള ആപതാ മിത്ര പദ്ധതിയിൽ സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ലഘൂകരണ സേന രൂപീകരിച്ചു എല്ലാ ജില്ലകളിലേക്കും ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ സഹായം


നൽകാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് സിവിൽ ഡിഫൻസ് സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെ വാർത്തെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി, അഗ്നി സുരക്ഷാ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ആരംഭിച്ച തൃശ്ശൂരിൽ അഗ്നി രക്ഷാ സേനയുടെ പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിൽ കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ ആപതാ മിത്ര എന്ന പ്രോജക്ട് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രോജക്ട് ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യമായി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഒരു സന്നദ്ധ സേന രൂപീകരിച്ചു. നിലവിൽ ഈ പ്രോജക്ടിൽ 67 സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്ക് 12 ദിവസത്തെ പരിശീലനം നൽകി. ഇവരുടെ സേവനം ഗജ ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ ആഘാതം നേരിട്ട അരൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് തുടർച്ചയായി 133 പേരുടെ കൂടി പരിശീലനം ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടത്തും. ഈ പരിശീലനം സിദ്ധിച്ചവർക്ക് പ്രത്യേക പ്രതികരണ കിറ്റുകളും സംസ്ഥാന അതോറിറ്റി നൽകും. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രത്യേക പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച 3000 സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെ 2022 നുള്ളിൽ വാർത്തെടുക്കുവാനാണ് സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ശ്രമിക്കുന്നത്.

സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതി പ്രകാരം 14 ജില്ലകളിലായി ഏറ്റവും ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള 197 വില്ലേജുകളിൽ

പൊതുജനങ്ങൾക്കും സന്നദ്ധ
പ്രവർത്തകർക്കുമായി വിവിധതരം
പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിയിരുന്നു.
കൂടാതെ നഗര കേന്ദ്രീകൃത ദുരന്ത നിവാരണ
പദ്ധതി പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം,
എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ
ജില്ലകളിൽ ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീവ്ര ദുരന്ത സാധ്യതാ
വാർഡുകളിൽ സന്നദ്ധ സേനകൾ
രൂപീകരിക്കുകയും പരിശീലനം നൽകുകയും
ചെയ്തു.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം എല്ലാ
നഗരസഭകളിലും അവരവരുടെതായ ദുരന്ത
ലഘൂകരണ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാക്കുകയും,
തനത് ഫണ്ടിൽ ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിനായി
പണം വകയിരുത്തണം എന്നും ഉദ്ദേശിച്ച്
നഗരസഭകൾക്ക് മാത്രമായി ജില്ലാ ദുരന്ത
നിവാരണ അതോറിറ്റികൾ മുഖേന പണം
അനുവദിക്കുകയും, ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക
വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉള്ള NGO കളുടെ ലിസ്റ്റ്
നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ