

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 548

10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ, ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ</p>	<p align="center">Shri. K. Rajan (റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകന വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് പ്രസ്തുത അതോറിറ്റി നേതൃത്വം നൽകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2005 ലെ ദുരന്ത നിവാരണ നിയമത്തിലെ 14-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്വയം ഭരണാവകാശമില്ലാത്ത അതോറിറ്റിയാണ് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി. അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയും വൈസ് ചെയർമാൻ റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുമാണ്. അതോറിറ്റിയുടെ നയപരമായ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുന്നത് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാനായുള്ള സമിതിയാണ്. അതോറിറ്റിയുടെ ഭരണപരവും നയപരവുമായ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നത് ബഹു. ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനും ബഹു. റവന്യൂ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി കൂടിയായ സ്റ്റേറ്റ് റിലീഫ് കമ്മീഷണർ കൺവീനറുമായുള്ള സ്റ്റേറ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയാണ്. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി മേൽ പറഞ്ഞ സംവിധാനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. അതോറിറ്റിയുടെ ഓഫീസ് ഹെഡായി അഖിലേന്ത്യാ സർവ്വീസിലുള്ള ഓഫീസർ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ കമ്മീഷണറായും പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ആയിട്ടാണ് നടക്കുന്നത്. ദുരന്ത ലഘൂകരണ ഘട്ടങ്ങളിൽ വിവിധ ദുരന്ത സാധ്യതകളെ കുറിച്ചു മനസിലാക്കുകയും,</p>

ആവശ്യമായ ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ നടത്തുകയും വിവിധ ദുരന്ത സാധ്യത മുൻകൂട്ടി മനസിലാക്കി വേണ്ട ദുരന്ത ലഘൂകരണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുൻപോട്ടു വയ്ക്കുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുന്ന വകുപ്പുകളെ സാങ്കേതികമായും സാമ്പത്തികമായും സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ദേശീയ അന്തർദേശീയ ഏജൻസികളുമായും ബന്ധപ്പെട്ടു ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പഠനങ്ങളും, പരിശീലനങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ദുരന്ത സാധ്യത ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും അത് നൽകുകയും ദുരന്ത സാധ്യത മനസിലാക്കി കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. രക്ഷാ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുകയും, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സേനകളെ ലഭ്യമാക്കുകയും, കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് നൽകുന്ന പ്രവചനങ്ങൾ അനുസരിച്ചു ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്കും മറ്റ് പ്രധാന വകുപ്പുകൾക്കും വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകുകയും സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാലട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ ഉള്ള വിദഗ്ധർ അതാത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ദുരന്തങ്ങൾ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്തി വർഷാവർഷം മെമ്മോറാണ്ടം സമർപ്പിക്കുന്നു. അതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേന്ദ്ര സംഘം വന്നു പരിശോധിച്ചതിന് ശേഷം കേന്ദ്ര സഹായം ലഭ്യമാകുന്നു. ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനം സജീവമാക്കുന്നതിന് ഓരോ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ഒരു സാങ്കല്പിക ഉദ്യോഗസ്ഥ ശ്രേണി രൂപീകരിക്കുകയും അതാത് വകുപ്പുകൾക്ക് ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭൗമ വിവര സാങ്കേതിക സംവിധാനം ഏറ്റെടുക്കാനും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ ജിഐഎസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉൾപ്പെടെ ഉള്ള റിസ്ക് ലാബ് എന്ന സാങ്കേതിക വിഭാഗം അടിയന്തിരാലട്ടകാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആക്കം കൂട്ടുന്നു. സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ വളരെ കാര്യക്ഷമമായി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നു. ആപ്ത മിത്ര പോലുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പിലാക്കുവാൻ ആരംഭിക്കുന്നു.

<p>(ബി)</p>	<p>കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം സമയാസമയങ്ങളിൽ നൽകുന്ന മുന്നറിയിപ്പുകൾ നേരിട്ട് ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ദുരന്ത സാധ്യതാ മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിച്ചാൽ ഉടൻ വിശകലനം ചെയ്തു നിലവിൽ ഉള്ള Standard Operating Procedure പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് WhatsApp, Facebook, email മുതലായ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ സംസ്ഥാന- ജില്ല അടിയന്തിര ഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ച് കൊണ്ട് ഹോട്ട് ലൈൻ ഫോണുകളും, സാറ്റലൈറ്റ് ഫോണുകളും , വീ-സാറ്റ് എന്ന ആശയ വിനിമയ സംവിധാനവും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ISRO-INCOIS എന്നിവരുമായി ചേർന്ന് ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത മുന്നറിയിപ്പ് മത്സ്യ തൊഴിലാളികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായ NAVIC, 500 മത്സ്യ ബന്ധനയാനങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ കെൽടോണിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ തീര അതിർത്തി വിട്ടു 1500 km വരെ ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ ISRO-INCOIS നേരിട്ട് വിവരം മത്സ്യ തൊഴിലാളികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കും.</p>
<p>(സി)</p>	<p>2021 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ ന്യൂനമർദ്ദത്തെത്തുടർന്ന് ശക്തമായ മഴയിൽ കോട്ടയം, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ ഉണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) കോട്ടയം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ ഉരുൾപൊട്ടൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് 16-10-2021-ൽ ആണ്. ഈ വിവരം അറിഞ്ഞ ഉടൻ തന്നെ എത്രയും വേഗം പ്രാദേശിക രക്ഷാ പ്രവർത്തനവും സഹായവും എത്തിക്കുവാൻ ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നല്കി. ഇതിൽ സിവിൽ ഡിഫൻസ് പ്രവർത്തകർ, ആപ്ത മിത്ര പ്രവർത്തകർ, ഇന്റർ ഏജൻസി ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവരുടെ സേവനം അടിയന്തിരമായി സംഭവ സ്ഥലത്തു ലഭ്യമാക്കണം എന്നു ആവശ്യപ്പെട്ടു. കൂട്ടിക്കൽ മേഖലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടു പോയ ആളുകളെ സുരക്ഷിതസ്ഥാനത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനായി ഹെലികോപ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ച് രക്ഷാ പ്രവർത്തനം നടത്തണമെന്ന് വ്യോമ സേന ചീഫ് കമാണ്ടറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. കാലാവസ്ഥ മോശം ആയതിനാൽ ഹെലികോപ്റ്റർ പറത്തുവാൻ സാധ്യമല്ല എന്ന് അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. 16-10-2021 വൈകുന്നേരം 4 മണിക്ക് കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ കേന്ദ്രം 6 ജില്ലകളിൽ റെഡ് ആർട്ട് പ്രഖ്യാപിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നല്കി. അതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും അടിയന്തിരമായി പ്രസ്തുത വിവരം കൈമാറുകയും ആവശ്യമായ തയ്യാറെടുപ്പുകൾ എടുക്കുവാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നല്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത നിവാരണ കമ്മീഷണർ അടിയന്തിര ഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിൽ എത്തി</p>

സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തി ഉരുൾപൊട്ടൽ മേഖല കണ്ടെത്താൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ റിസ്ക് ലാബിലെ ജി.ഐ.എസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി. അതോടൊപ്പം ഹെലികോപ്റ്റർ താഴെ ഇറക്കുവാനുള്ള പ്രദേശം ജിഐഎസ് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ കണ്ടെത്തി. കാലാവസ്ഥ പ്രതികൂലം ആയതിനാൽ ഹെലികോപ്റ്റർ ഉപയോഗിച്ചില്ല. പാങ്ങോട് മിലിറ്ററി ക്യാമ്പിൽ നിന്ന് ഒരു സംഘം എമർജൻസി ടാസ്ക് ഫോർസ്സിനെ കോട്ടയം ജില്ലയ്ക്ക് വിട്ടു നൽകി. ടീമുകളെ ഇടുക്കി, കോട്ടയം, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ വിന്യസിക്കുന്നതിന് ഡയറക്ടർ ജനറൽ, NDRF, ന്യൂഡൽഹി, സീനിയർ കമാൻഡന്റ്, NDRF 4th Btltn, Arakkonam എന്നിവരോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചു. അടിയന്തിരമായി കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് കൊണ്ട് ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ തുറക്കുകയുണ്ടായി. ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെയും കെഎസ്ഇബിയുടെയും ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഗ്രാഫുകളും ടേബിളുകളും തയ്യാറാക്കി. ഭിന്ന ശേഷിക്കാർക്കായി നിഷ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ മുന്നറിയിപ്പ് വീഡിയോ നിർമ്മിച്ചു പൊതുജനങ്ങൾക്കായി വ്യാപിപ്പിച്ചു. മുന്നറിയിപ്പ് സന്ദേശങ്ങളും ബോധവൽക്കരണ മെസ്സേജുകളും KSDMA യുടെ ഫേസ്ബുക്ക്, വാട്സ്ആപ്പ് മുഖേന പ്രചരിപ്പിച്ചു. നിരീക്ഷണത്തിനും രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനും ദുരിതാശ്വാസത്തിനുമായി വ്യോമസേനയുടെ (എയർ ഓഫീസർ ഇൻ കമാൻഡ്, സതേൺ എയർ കമാൻഡ് തിരുവനന്തപുരം) രണ്ട് ഹെലികോപ്റ്ററുകളുടെ സേവനം അഭ്യർത്ഥിച്ചു. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കൂട്ടിക്കൽ ഗ്രാമത്തിലെ ഉരുൾപൊട്ടൽ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു ഹെലികോപ്റ്റർ ഭക്ഷണപ്പൊതികൾ ഇറക്കി. ഉരുൾപൊട്ടൽ സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് NERC (MHA), NDMA കൺട്രോൾ റൂമിൽ സമർപ്പിച്ചു. 2021 ഒക്ടോബർ 18ന് കക്കി ഡാം ഷട്ടർ തുറക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ പ്രദേശം വെള്ളത്തിനടിയിലാകാനുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് അപ്പർ കട്ടനാട് പ്രദേശത്ത് NDRF ടീമിനെ പുനർവിന്യസിച്ചു. ഉരുൾപൊട്ടൽ വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിത ജില്ലകൾക്കായി ഇന്റർ-ഏജൻസി ഗ്രൂപ്പുകളുമായി (ഐഎജികൾ) കെഎസ്ഡിഎംഎ ഒരു ഏകോപന യോഗം സംഘടിപ്പിച്ചു. കോട്ടയം, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി,

		<p>ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികളോട് എൻജിനുകൾ ഉൾപ്പെടെ പിന്തുണ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിനാണ് യോഗം ചേർന്നത്. കെഎസ്ഡിഎംഎയും കിലയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം (ഇആർടി) അംഗങ്ങൾക്കായി ഓൺലൈൻ പരിശീലനം നടത്തി. 18-10-2021ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജില്ലാ കളക്ടർമാരുമായും വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായും മൊത്തത്തിലുള്ള സ്ഥിതി വിലയിരുത്തൽ യോഗം നടത്തി. അണക്കെട്ടിലെ ജലനിരപ്പ്, ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനം, ഡാം തുറക്കൽ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളും വിലയിരുത്തി. ഇടുക്കിയിലെയും ഇടമലയാറിലെയും ഡാമുകൾ തുറന്നതിനാൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ എൻഡിആർഎഫ് സംഘത്തോട് എറണാകുളം ജില്ലയിലേക്ക് മാറാൻ അഭ്യർത്ഥിച്ചു. കൂടാതെ പുതിയൊരു ടീമിനെ പാലക്കാട് സ്ഥാപിക്കാനും അഭ്യർത്ഥിച്ചു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ അതോറിറ്റിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഉണ്ടോ; അപ്രതീക്ഷിത പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ല. ജില്ലയിലെ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത് ദുരന്ത നിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളുടേയും ഓറഞ്ച് ബുക്കിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമുള്ള കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തോടെയാണ്. എല്ലാ വകുപ്പുകളുടേയും കീഴിലുള്ള മാനവ വിഭവ ശേഷിയും മറ്റു വാഹന സംവിധാനങ്ങളും ദുരന്തത്തിന്റെ വ്യാപ്തി അനുസരിച്ച് രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p>
(ഇ)	<p>കൂടുതൽ ആധുനിക ദുരന്ത നിവാരണ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം (LEWS) സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ധാരണാപത്രം ഒപ്പു വെച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ