

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 515

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്, ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്, ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ</p>		<p>ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ചൂട് കടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരുന്ന സാഹചര്യം ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ചൂട് കടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ, വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരുന്ന സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുകയും ആവശ്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കാൻ മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കാൻ മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ പടരുന്ന പക്ഷം ലാന്റ് റവന്യൂ പോലീസ്, ഫയർഫോഴ്സ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആരോഗ്യം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളുടെ സഹായത്തോടെ കാട്ടുതീ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ നേരിടുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ തല ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളായ അതാത് വനം ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാട്ടുതീയെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം, ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുമായി സഹകരിച്ച് വനം വകുപ്പ് ജീവനക്കാർക്ക് നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി കാട്ടുതീയെയും ദുരന്തങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവയ്ക്കുള്ള മുന്നോട്ടുള്ളവകുപ്പുകൾ എന്നിവ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പങ്കെടുക്കുന്ന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ യോഗങ്ങളിൽ</p>

		<p>വിലയിരുത്താറുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 11.03.2023-ന് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ചുള്ള സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തിയിരുന്നു.</p>
<p>(സി) വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച മുൻകരുതലുകൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി) വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കുവാനായി മുൻകാല സംഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലയെ തീ കത്തുന്നതിന് കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, മിതമായ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, സാധ്യത കുറവായ മേഖല എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളായി വേർതിരിച്ച് അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ ക്രോഡീകരിച്ച് യഥാക്രമം സ്റ്റേഷൻ, റേഞ്ച്, ഡിവിഷൻ, സർക്കിൾ തല ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. സർക്കിൾ തല ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ കാട്ടുതീ പ്രതിരോധിക്കാനായി സ്റ്റേറ്റ് ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട Incident Command System, സുരക്ഷ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, കർമ്മ പദ്ധതികൾ, Calendar of activities, Post fire analysis എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന് അനുസൃതമായി ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ഇന്ധന ശേഷി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, കൺട്രോൾഡ് ബേണിംഗ്, ഫയർ ബ്രേക്ക് നിർമ്മാണം, ഫയർലൈൻ നിർമ്മാണം, ഫയർ ഗ്യാങുകൾ, ഫയർ വാച്ചർമാർ എന്നിവരെ നിയോഗിക്കുക, ട്രക്ക് പാതകളുടെയും കൂപ്പു റോഡുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ മണ്ണിൽ ജലാംശം നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇക്കോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി (EDC) / വന സംരക്ഷണ സമിതി (VSS) അംഗങ്ങളെ ചേർത്ത് ഫയർ ഗ്യാങുകൾ ഉണ്ടാക്കി കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും, അഗ്നിശമന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നിയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വനം ഡിവിഷനുകളിലും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുകയും അഗ്നി</p>

പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലും കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ യഥാസമയം കൈമാറുന്നതിന് ആശയവിനിമയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും, ആവശ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച സൂചനാബോർഡുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാട്ടുതീ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ ആയത് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി താമസംവിന ബന്ധപ്പെട്ട വനംവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിവരം ലഭിക്കത്തക്കവിധം ഡെറാഡുൺ ആസ്ഥാനമായ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഫ്.എസ്.ഐ) - യുടെ ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ അലർട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഫയർ അലർട്ടുകൾ അതാതു ഫയർ ഡിവിഷൻ കൺട്രോൾ റൂമിൽ അറിയിച്ച് കാട്ടുതീയെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ