

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 520**

**20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാട്ടുതീ തടയാൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ ടി. ജെ. വിനോദ്, ശ്രീ ഷാഫി പറമ്പിൽ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ (വനം-വന്യജീവി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ ചൂട് കടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കാൻ വനം വകുപ്പ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലകളെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളായി തിരിച്ച് അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻമുതൽ സർക്കിൾ തലം വരെ ഫയർ കൺട്രോൾ റൂമുകൾ തുറന്ന് പ്രവർത്തിച്ച് സ്ഥിതിഗതികൾ നിരന്തരമായി വിലയിരുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി വനം ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ സ്റ്റേറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വനാതിർത്തിയിൽ കാട്ടുതീ പടരാതിരിക്കുവാനായി കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാൻ ഇടയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണത്തിനായി വനാശ്രിതരായ ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി / വനസംരക്ഷണ സമിതി അംഗങ്ങളെ ഫയർ വാച്ചർമാരായി നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളതും ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ജീവനക്കാർ നിരന്തരം പെട്രോളിംഗ് നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനായി ടോൾ ഫ്രീ നമ്പറും, ലാൻഡ് ഫോണും വനം വകുപ്പ് ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വനത്തിലും വനാതിർത്തിയിലും കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാനും പടരാനും സാധ്യതയുള്ള മേഖലകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മുൻകാല കാട്ടുതീ സംഭവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വനമേഖലയെ തീ കത്തുന്നതിന് കൂടുതൽ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, മിതമായ സാധ്യതയുള്ള മേഖല, സാധ്യത കുറവായ മേഖല എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ച് ഫയർ ബ്ലോക്കുകൾ രൂപീകരിച്ച് അവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി അവ ക്രോഡീകരിച്ച് യഥാക്രമം ഫോറസ്റ്റ് സ്റ്റേഷൻ, സെക്ഷൻ,</p>

		<p>റെയിഞ്ച്, ഡിവിഷൻ, സർക്കിൾ ലെവൽ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കിൾ ലെവൽ പ്ലാനുകൾ ക്രോഡികരിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ ഫയർ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>കാട്ടിൽ അഗ്നിരക്ഷാസേനയുടെ വാഹനം എത്തിപ്പെടാൻ സാധിക്കാത്ത മേഖലകളിൽ തീ ഉണ്ടായാൽ നേരിടുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ നേരിടുന്നതിനായി കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണത്തിനായി ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി/ വനസംരക്ഷണ സമിതി അംഗങ്ങൾ, തദ്ദേശവാസികൾ എന്നിവരെ വാച്ചർമാരായും, ഫയർ ഗ്യാങ്ങുകളിലും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ജീവനക്കാർ കാട്ടുതീ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ പെട്രോളിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട Incident Command System സംബന്ധിച്ച് വിവിധ തലങ്ങളിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാട്ടുതീ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ യഥാസമയം കൈമാറുന്നതിന് ആശയവിനിമയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ വനം ഡിവിഷനുകളിലും അഗ്നി പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ