

# പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം : 174

12.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

## കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് മുൻകരുതൽ

ചോദ്യം

ഉത്തരം


ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ  
,, എം. പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി  
,, സി. മോയിൻകുട്ടി  
,, എം. ഉമ്മർ

ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ (വനവും  
സ്റ്റോർട്ട്സും സിനിമയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ഈ വർഷത്തെ കടുത്ത വരൾച്ച വനമേഖലയിലെ തടാകങ്ങളിലെ ജലസമ്പത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള കുറവ്, അടിക്കാട്, മുളങ്കാട് പുൽമേട് എന്നിവ വേനൽകാലാരംഭത്തിനു മുമ്പ് തന്നെ കരിഞ്ഞുണങ്ങിയ അസാധാരണ സ്ഥിതിവിശേഷം എന്നിവ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ കാട്ടുതീ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ ?

ഈ വർഷത്തെ കടുത്ത വരൾച്ച കാരണം മുൻവർഷങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി വനമേഖലകളിലെ അടിക്കാടുകളും പുൽമേടുകളും കരിഞ്ഞു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ ഡിസംബർ മാസം അവസാനത്തോടുകൂടി കരിഞ്ഞു തുടങ്ങുന്ന അടിക്കാടുകൾ വരൾച്ചയുടെ രൂക്ഷതമൂലം നവംബർ മാസം ആദ്യം തന്നെ കരിഞ്ഞുണങ്ങുകയുണ്ടായി. സാധാരണ രീതിയിൽ മഴ ലഭിക്കാത്തതുകാരണം അരുവികളിലും തോടുകളിലും ജല ലഭ്യത കുറവാണ്. വനത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകളിലും കുളങ്ങൾ പോലുള്ള ജലസംഭരണികളിലും ജലലഭ്യത വളരെ കുറവാണ്. ഈ സ്ഥിതിവിശേഷം മുൻകൂട്ടി കണ്ടുകൊണ്ട് കാട്ടു തീ പടരുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഫയർലൈൻ എടുക്കുകയും ആവശ്യമായ ഫയർ വാച്ചർമാരെയും ഫയർ ഗാംഗുകളെയും നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ ഉണ്ടായാൽ ആയത് നിശ്ചിതസമയത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റാഫീസറെയും വനസംരക്ഷണജീവനക്കാരെയും തീ ഉണ്ടായ കൃത്യ സ്ഥലത്തിന്റെ വിവരം മൊബൈൽ ഫോൺ വഴി നൽകിവരുന്നു. ഇതിനായി ഫയർ ഇൻഫർമേഷൻ ഫോർ റിസ്പോൺസ് മാന്യേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം എന്ന വെബ്സൈറ്റിന്റെ സേവനമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ വെബ്സൈറ്റിൽനിന്നും കാട്ടുതീ ഉണ്ടായ

സ്ഥലത്തിന്റെ ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം(GPS) കോ-ഓർഡിനേറ്റുകൾ മനസിലാക്കി അവ ഉപയോഗിച്ച് വനംവകുപ്പാസ്ഥാനത്തുള്ള ഫോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം ഓഫീസിൽനിന്നും കൃത്യമായി ഡിവിഷനും റെയിഞ്ചും മനസിലാക്കി അവരെ എസ്.എം.എസ് മുഖേന അറിയിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. തുടർന്ന് ബന്ധപ്പെട്ടവർ കാട്ടുതീ ഉണ്ടായ സ്ഥലത്തെത്തി അഗ്നിപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നു. കാട്ടുതീ തടയുന്നതിനുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പുകൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, റോഡ് ഷോകൾ ബാനറുകൾ, പൊതുപരിപാടികൾ എന്നീ പ്രചരണപരിപാടികൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അഗ്നിപ്രതിരോധ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി ഫയർലൈൻ, കൺട്രോൾഡ് ബേണിംഗ് എന്നിവ ഫയർ സീസൺ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ ചെയ്തുതുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അഗ്നിപ്രതിരോധത്തിനായി മോക് ഡ്രില്ലുകൾ അഗ്നിപ്രതിരോധ കമ്മിറ്റിയെക്കൂടി പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനത്തിലെ സ്വാഭാവിക നീർത്തടങ്ങളിലെ ചെളിയും മറ്റും നീക്കി വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാട്ടുതീ അണയ്ക്കാനുതകുന്ന വെള്ളവും പമ്പും ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ