

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3264**

**26-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്, ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. പി.എ. മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളെ സംബന്ധിച്ച് വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കിടയിൽ അവബോധമുണ്ടാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുന്നുണ്ട്. അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനുള്ള സുരക്ഷാ മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലാശയങ്ങൾ, ബീച്ച് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിലാണ് അപകടങ്ങൾ കൂടുതലായി സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ഇത്തരം ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ അടയ്ക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെ നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ഇവ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ജനങ്ങളെ അറിയിക്കാനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടുതൽ അപകടങ്ങൾ വരുത്തി വയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും രാത്രിയാത്രകളും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നവമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സോഷ്യൽ മീഡിയ പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ വഴിയും അവബോധം നൽകിവരുന്നു. കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലായി 180 ടൂറിസം പോലീസിനെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കടലോരങ്ങൾ, കായലുകൾ, നദികൾ, തടാകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അപകടങ്ങളോ, ജീവഹാനിയോ സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ പ്രത്യേകം പരിശീലനം നേടിയ ലൈഫ് ഗാർഡുകളുടെ സേവനം ബീച്ചുകളിലും, ആവശ്യമായ ചില മേഖലകളിലും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഇത്തരത്തിൽ 145 ലൈഫ് ഗാർഡുകൾ സേവനം അനുഷ്ഠിച്ച് വരുന്നു. ഇവർക്കു കൂടുതൽ പരിശീലനവും ആവശ്യമായ ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും വകുപ്പ് നൽകിവരുന്നു.</p>

(ബി)	അപകട സാധ്യതയുള്ള വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളും സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളും ഒരുക്കാൻ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	(എ) പിരിവിന്റെ അതേ ഉത്തരം
(സി)	പ്രസ്തുത കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മുങ്ങിമരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് തടയാൻ പ്രത്യേക നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	(എ) പിരിവിന്റെ അതേ ഉത്തരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ