

## പതിനാലും കേരള നിയമസഭ

### രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1375

03/10/16-ൽ മറുപടികൾ

### അഖിലീശമന്ദസനയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി

#### ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.ടി.ബത്രിംഗ്

ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ്

#### മറുപടി

ശ്രീ.പിണറായി വിജയൻ

(ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് അടിക്കടി അഖിലീശാധാരമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അഖിലീശമന്ദസനയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എത്തല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് അടിക്കടി അഖിലീശാധാരമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അഖിലീശമന്ദസനയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളും വാഹനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 35 മിനി വാട്ടർ മിസ്റ്റ് ടെൺറൂകൾ, 18 സ്കൂബാ സെറ്റുകൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ഈകുടാതെ സേനാംഗങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന മികവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിനായി വിദഗ്ധവും പരിശീലനവും, വൈഴളത്തിലെ രക്ഷാപ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നീതിൽ പരിശീലനവും നൽകിവരുന്നു. സ്കൂബാ ദെവിംഗിൽ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പരിശീലനകോഴ്സുകളും നൽകി, കൂടുതൽ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനവും നൽകുകയും, അഖിലീശാധാരവർത്തനങ്ങൾ എക്കീ കരിക്കുന്നതിനും, അപകടകരമായ രാസവസ്തുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും സ്നാൻഡേർഡ് ഓപ്പേഷണൽ പ്രൊസിഡ്യൂറും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

ബി) വിമാനത്താവളങ്ങളിലുള്ളതു പോലെ പാനർ വാഹനങ്ങൾ അഖിലീശമന്ദസനയുടെ ലഭ്യമാക്കുമോ;

ബി) എയർ ക്രാഷ് ടെൺറൂകൾ വിമാനത്താവളങ്ങളിലേക്ക് മാത്രമായി ആയതിന്റെ സുരക്ഷ കണക്കാക്കി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്ന വാഹനമാണ്. സൈറ്റ് ഫയർ

സർവീസിന് പര്യാപ്തമായ വാടകൾ ബഹുസിദ്ധികൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുപരുന്നു.

- സി) വീതികുറഞ്ഞ  
നിരത്തുകളിലൂടെ  
സഖ്യരിക്കുന്നതിന്  
സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള  
ചെറിയ വാഹനങ്ങൾ  
അഗ്രിശമന സേനയ്ക്ക്  
ലഭ്യമാക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ  
പരിഗണിക്കുമോ;
- ഡി) തിരക്കേരിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ  
ഫയർ ഹൈഡ്രന്റുകൾ  
സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം  
സർക്കാർ പരിഗണിക്കുമോ?

- സി) ഇടുങ്ങിയ വീമിയിലൂടെ സഖ്യരിക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമായ 35 മിനി വാടകൾ മിസ്റ്റ് ടെണ്ടറുകൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

- ഡി) തന്ത്രപ്രധാനമായ തിരക്കേരിയ നഗരങ്ങളിൽ ഫയർ ഹൈഡ്രന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഏല്ലാ ജില്ലാ ആഫീസർമാരെയും ചുമതല പ്രൂത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്കണ്ട് ഓഫീസർ