

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമേചനം

**നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത
മോദ്യം നം. 2808**

12.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ രൂപകൽപ്പനയിൽ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

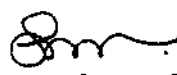
മോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ.മണ്ണതോംകുമാർ അഖി
,, വി.കെ.ഇഞ്ചുവാഹിന കണ്ണൻ"**

ശ്രീമതി. ജി.മേഴുകുട്ടി അമു
(മത്സ്യബന്ധന ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
കൗൺസിൽ വ്യവസായവും വകുപ്പ്‌മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വള്ളങ്ങളുടെയും ബോർക്കുടെയും രൂപകൽപ്പന രാജ്യാന്തര മാനദണ്ഡങ്ങൾ അംഗസ്ഥാപനത്തിലുള്ളതാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ, മതിയായ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;	കേരള റീഝർ മത്സ്യബന്ധന നടപടിയാണു ടെയ്യും ബോർക്കുടുടെയും രൂപകൽപ്പന രാജ്യാന്തര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചല്ല. എന്നാൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേക്കുന്നവരുടെ സുരക്ഷ പരിഗണിച്ച് കെ.എം.എഫ്.ആർ.എ ദേശവി ചെയ്ത യാനങ്ങളുടെ ജീവൻരക്ഷാ/ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഓവി ദ്രവ്യം പോലുള്ള ദ്രവ്യങ്ങളിൽപ്പെട്ട് (ബി) അപകടത്തിലാക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അപകടസാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് വള്ളങ്ങളുടെയും ബോർക്കുടെയും രൂപകൽപ്പനയിൽ എത്തെങ്കിലും താൽത്തിലുള്ള മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ആലോചനയുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് പരിഗണിക്കിയില്ലെന്ത് എന്ന് അറിയിക്കുമോ?	യാനങ്ങളുടെ അപകട സാധ്യത കുറയ്ക്കുന്ന തിന് കേന്ദ്ര മത്സ്യ സാങ്കേതിക ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് (CIFT) സേറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ