

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

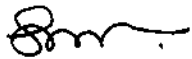
**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 95**

30.01.2018-ൽ മറുപടീക്ക്

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. എം. നൗഷാദ് " ബി.സത്യൻ " കെ.ജെ. മാക്സി " വി. അബൂഹിമാൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സിക്ക്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഓഖി ദുരന്തത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനവും അപായ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനവും ഫലപ്രദവും വിപുലവുമായ തോതിൽ ഏർപ്പെടുത്താൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും മറ്റ് പ്രകൃതി ക്ഷോഭങ്ങളും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിലെത്തി ക്കുന്നതിന് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള 'നാവിക്' എന്ന ഉപകരണം മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന തിനായി കടലിൽ വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. 500 നാവിക് ഉപകരണം സൗജന്യമായി ഐ.എസ്.ആർ.ഒ ജനുവരി 31 നകം നിർമ്മിച്ച് നൽകുമെന്ന റിയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അത് ഉടൻ തന്നെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. തുടർന്ന് കെൽട്രോൺ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ത്തിൽ ഈ ഉപകരണം നിർമ്മിച്ച് നൽകുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്കും നാവിക് ഉപകരണം വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇത് കൂടാതെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുമ്പോഴും തിരികെ വരുമ്പോഴും യാനത്തിന്റെയും, തൊഴിലാളികളുടെയും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയും വിധമുള്ള ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ എൻ.ഐ.സി യുടെ സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും വിജയകരമായി പരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതും ഉടൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ അപകടത്തിൽപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കഴിയുന്നത്ര വേഗം രക്ഷപ്പെടുത്തി കരയിലെത്തിക്കാൻ സൗകര്യമുള്ള മറ്റെൻ ആംബുലൻസ് കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ്യാർഡിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

			<p>കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുകൾ, മത്സ്യലഭ്യത സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ എന്നിവ INCOIS വഴി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേരിട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ മൊബൈൽ നമ്പറുകൾ INCOIS-ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'നാവിക്' സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം, ചെറുവള്ളങ്ങളിൽ പോകുന്നവരുൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഐ.എസ്.ആർ.ഒ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'നാവിക്' സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോജനം ചെറുവള്ളങ്ങളിൽ പോകുന്നവരുൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ആഴക്കടലിൽ പോകുന്ന തങ്ങൾ വള്ളങ്ങളിൽ ഈ ഉപകരണം ഘടിപ്പിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം വിജയകരമായിരുന്നു. ജനുവരി മാസം 500 എണ്ണം 'നാവിക്' ഐ.എസ്.ആർ.ഒ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കും. അതിന് ശേഷം ഐ.എസ്.ആർ.ഒ ടി സാങ്കേതിക വിദ്യ കെൽട്രോണിന് കൈമാറുകയും തുടർന്ന് കെൽട്രോൺ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ 'നാവിക്' നിർമ്മിക്കും. ഇങ്ങനെ 'നാവിക്' ലഭിച്ച് തുടങ്ങുന്ന മുറയ്ക്ക് എല്ലാ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിലും ഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ദിനംപ്രതി മത്സ്യബന്ധനത്തിനായി കടലിൽ പോകുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ തത്സമയ വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം പുതുതായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(സി)	<p>മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ കടലിൽ പോകുമ്പോഴും തിരികെ വരുമ്പോഴും തൊഴിലാളികളുടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ മത്സ്യ വകുപ്പിന് വേണ്ടി എൻ.ഐ.സി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അത് ഉടൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ