

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 463 *

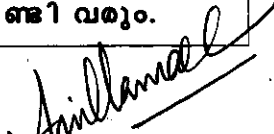
22.07.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

ആധുനിക കടൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

	<p>ശ്രീമതി.ഗീതാ ഗോപി ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീ.വി.ശശി</p>		<p align="center">ശ്രീ. കെ.ബാബു (മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം രീതിയിലുള്ള ആധുനിക കടൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആധുനിക കടൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ ആട്ടോമാറ്റിക് ഫിഷിംഗ് വെസ്റ്റൽ മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കടൽ സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി കടലിൽ വച്ച് അപകടം സംഭവിക്കുന്നവരെ സഹായിക്കാൻ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളുള്ള 3 മരൈൻ ആംബുലൻസുകൾ വാങ്ങുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;</p>	(ബി)	<p>മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിൽ വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതു വഴി കടലിൽ പോകുന്ന ബോട്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായി അറിയുവാനും കടലിൽ വച്ച് ബോട്ടുകൾക്ക് എന്തെങ്കിലും അപകടം സംഭവിച്ചാൽ ആ വിവരം കരയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്ക് അറിയാൻ കഴിയുന്നതിലൂടെ രക്ഷാ പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും.</p>
(സി)	<p>വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(സി)	<p>1) വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതു വഴി വ്യാജ രജിസ്ട്രേഷനുള്ള ബോട്ടുകൾ തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും. 2) ഏകദേശം 15-25 കി.മീ വരെ കടലിൽ യാനങ്ങളെ ട്രാക്ക് ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കും 3) രക്ഷാ പ്രവർത്തനം വേഗത്തിൽ നടത്തുവാൻ സാധിക്കും. 4) കോസ്റ്റൽ സെക്യൂരിറ്റിയുടെ ഭാഗമായി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും അയൽ രാജ്യങ്ങളുടെയും ബോട്ടുകളെയും തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് രജിസ്ട്രേഷനുള്ള മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളിലെല്ലാം വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് എത്ര സമയം വേണ്ടിവരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>വെസ്റ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ആദ്യഘട്ടം എന്ന നിലയിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ 300 യന്ത്രവൽകൃത ബോട്ടുകളിലാണ് സിസ്റ്റം ഘടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. കൽട്രോൺ മുഖേനയാണ് ടി പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ടി പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് 10 മാസം വേണ്ടിവരും.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ