

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 97

31.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

കൃത്രിമപാർ നിർമ്മാണം

	ചോദ്യം	ഉത്തരം
	<p>പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹസൈൻ തങ്ങൾ ഡോ.എം. കെ. മുനീർ ശ്രീ.ടി. വി. ഇബ്രാഹിം ,, പി.കെ.അബ്ദു റബ്ബ് :</p>	<p align="center">ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ക്ലാഞ്ഞിൽ ഉപയോഗിച്ച് കൃത്രിമപാർ നിർമ്മിക്കുന്നത് കടൽ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ടം തട്ടുമെന്നു കണ്ട ഇതിന്റെ നിർമ്മാണം സർക്കാർ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) തീരപ്രദേശങ്ങളിലും മറ്റും കടലിലെ സ്വാഭാവികമായ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ടം തട്ടുന്ന രീതിയിലുള്ള അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ തടയുന്നതിനായി KMFR Act ൽ വേണ്ട ഭേദഗതികൾ വരുത്തുകയും പുതിയ KMFR ചട്ടങ്ങൾ ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ ചട്ടം 6 (2) പ്രകാരം മരച്ചില്ലകൾ കൂട്ടിക്കെട്ടിയോ, തെങ്ങിന്റെ ക്ലാഞ്ഞിൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിലുകൾ, ഉപയോഗ ശൂന്യമായ വലകൾ എന്നിവ കൂട്ടിക്കെട്ടിയുള്ള മത്സ്യബന്ധനവും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃത്രിമപാതകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ കടൽത്തട്ടുകൾ പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തി അവിടെ മാത്രമേ നിക്ഷേപിക്കാവൂ.</p>
(ബി)	<p>ഇപ്രകാരം നിരോധന ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ച ശേഷവും കൃത്രിമപാർ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത് വ്യാപകമാണെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) KMFR ചട്ടങ്ങൾ ഉത്തരവായ ശേഷം ഇത്തരം അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി രീതിയിലുള്ള അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം തടയാൻ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മറൈൻ എൻഫോഴ്സ്മെന്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കടൽ പട്രോളിംഗ് ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിയമ ലംഘനം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ കെ.എം.എഫ്.ആർ ആക്ട് അനുസരിച്ചുള്ള ശിക്ഷണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>വേണ്ടത്ര ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ ഈ വിധം നിരോധന ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്;</p>	<p>(സി) ഫിഷറീസ് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളായ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ,</p>

<p>വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി.ഐ.എഫ്.റ്റി എന്നിവയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള 10 അംഗ വിദഗ്ദ്ധ കമ്മിറ്റി നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ടി അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ നിരോധിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
------------------------	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ