


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം. 4014**

**19.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്**

**ക്ലാഞ്ഞിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരമ്പരാഗത  
മത്സ്യബന്ധന രീതി**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>ഉത്തരം</b>
<p><b>ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ</b> ,, <b>കെ. രാജൻ</b> ,, <b>ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ</b> ,, <b>വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ</b> (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കുടുംബശ്രീ വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തെങ്ങിന്റെ ക്ലാഞ്ഞിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധന രീതി തടഞ്ഞുകൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ ക്ലാഞ്ഞിൽ ഇടങ്ങി ഫിഷ് അഗ്രിഗേറ്റിംഗ് ഡിവൈസസ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത മത്സ്യബന്ധന രീതി നിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) തെങ്ങിന്റെ ക്ലാഞ്ഞിൽ പോലുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഫിഷ് അഗ്രിഗേറ്റിംഗ് ഡിവൈസസിൽ മുട്ടയിടാൻ സജ്ജമായ തുള്ളി മത്സ്യങ്ങൾ (ഉദാ : കണവ) ധാരാളമായി കേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം മത്സ്യങ്ങളെ കൂട്ടത്തോടെ പിടിച്ചെടുക്കുന്നത് മത്സ്യ വിഭവ ശോഷണത്തിന് ഹേതുവാകും. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്തിയത്.</p>
<p>(സി) ടോളുകളുടെ വലകൾക്ക് കേടുപാട് സംഭവിക്കുന്നതിനാൽ ടോളുകൾ ക്ലാഞ്ഞിലിന് സമീപത്തേക്ക് വരാതിരിക്കുന്നതുമൂലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്താൻ കഴിയുമെന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത മത്സ്യബന്ധന രീതി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ടോളിങ്ങ് മൂലം വിവേചനരഹിതമായ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തി മത്സ്യസമ്പത്തിനുള്ളിലാകുന്ന നാശത്തിന് തുല്യമായ നാശമാണ് തള്ള മത്സ്യങ്ങളെ ധാരാളം പിടിക്കുന്ന ഫിഷ് അഗ്രിഗേറ്റിങ്ങ് ഡിവൈസ് മുഖാന്തിരമുള്ള മത്സ്യബന്ധനം അതുകൊണ്ട്, മത്സ്യ വിഭവ ശോഷണത്തിന് ഹേതുവാകുന്ന പ്രസ്തുത മത്സ്യബന്ധന രീതി പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല.</p>

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**