

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 4652

25.06.2019-ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്

അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

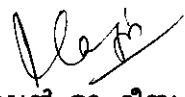
ശ്രീ.കെ. ഭാസകൻ :

ശ്രീമതി.ജെ.മേഴിക്കുട്ടി അഖ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ
എഞ്ചിനീയറിംഗിലും ക്ലൗണ്ടി വ്യവസായവും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തീരത്ത് മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ അവലംബിച്ചുവരുന്ന പ്രവണത വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോണോ;	(എ) കേരള തീരത്ത് മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ അവലംബിച്ച വരുന്ന പ്രവണത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി) അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന മാർഗ്ഗങ്ങളായ പാടോളിംഗ്, ഗൈറ്റ് ടോളിംഗ്, ലൈറ്റ് കൈയ്യപ്പ് തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചു വരുന്നവർക്കെതിരായി കർഷനനടപടികൾ എടുക്കവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകരിച്ചുവരുന്നത് വിശദമാക്കാമോ ?	(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യ ബന്ധനം തടയുന്നതിനായി KMFR Act ൽ വേണ്ട ദേശത്തികൾ വരുത്തുകയും പുതിയ KMFR ചട്ടങ്ങൾ ഉത്തരവാക്കു കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുതിയ KMFR ചട്ടം 4(1) പ്രകാരം പഴയീസ്, പെലാജിക്ട്രോൾ, മീസ്വാട്ടർ ട്രോൾ, ബുൾഡ്രോൾ / ലൈറ്റ് ട്രോൾ എന്നിവ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചട്ടം 6(1) പ്രകാരം സ്പോടക വസ്തുകൾ, വിഷം, മറ്റ് രാസവസ്തുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനവും ചട്ടം 6(2) പ്രകാരം മരച്ചില്ലകൾ കൂട്ടിക്കെട്ടിയോ, തെങ്ങിന്റെ കൂണ്ടിൽ, പാസ്റ്റിക് ഉപയോഗശൈന്യമായ വലകൾ എന്നിവ കൂട്ടിക്കെട്ടിയുള്ള മത്സ്യ ബന്ധനവും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തിന് നിയന്ത്രണമേശപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലകളിൽ കടൽ പാടോളിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തിയും, മരണൻ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിംഗിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹാർബർകൾ കോറീക്രിച്ചും കടലിലും ശക്തമായ പരിശോധന നടത്തിയും KMFR Act ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നിയമാനുസൂത്ര നടപടികൾ

സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. KMFR Act ലെ
 നിഷ്കർഷിച്ച പ്രകാരമുള്ള പിഴ
 ഇടാക്കനാണ്. ടി ആവശ്യത്തിനായി
 9 മരുപ്പാർപ്പിച്ച ജില്ലകളിലും പട്ടാൾ
 ബോട്ടുകൾ എൻപെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.
 ഓരോ പട്ടാൾ ബോട്ടുകളിലും
 ആവശ്യത്തിന് സീറെസ്ക്കു
 ഗാർഡുമാരെയും പ്രധാജനപ്പേര്
 അതിനാണ്. കുടാതെ മത്സ്യ
 തെത്താഴിലാളി കൾക്കായി നടത്തുന്ന
 ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പിലൂടെ
 മേൽപ്പറഞ്ഞ റീതിയിലുള്ള അനധികൃത
 മത്സ്യബന്ധന റീതികളിൽ നിന്നും
 മത്സ്യതെത്താഴിലാളികൾ വിട്ടുനിൽക്കണം
 മെന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി
 വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ