

# പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ (പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1276

05.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

## മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ്

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

കുടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) മത്സ്യലേലവും വിപണനവും നിയന്ത്രിക്കുവാൻ മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാനും നിയമനിർമ്മാണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ,

എ) മത്സ്യലേലവും വിപണനവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥാപിതവും ശുചിത്വ പൂർണ്ണവും, കാര്യക്ഷമവുമായ ലേലവും, വിപണനവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗുണനിലവാരം പരിപാലിക്കുന്നതിനും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതോ അതിന് ആനുപാതികമായതോ ആയ മറ്റ് കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു ബിൽ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

ബി) സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനും വേണ്ടി മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതുവുമുണ്ടായ ഗുണപരമായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്,

ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനും വേണ്ടി കേരളത്തിലെ വിഴിഞ്ഞം, തങ്കശ്ശേരി, നീണ്ടകര, കായംകുളം, ചേറ്റുവ, ബേപ്പൂർ, പുതിയാപ്പ, കൊയിലാണ്ടി, ചോമ്പാൽ തലായ്, മാപ്പിളബേ, ചെറുവത്തൂർ തുടങ്ങിയ 12 ഹാർബറുകളിൽ ഹാർബർ മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഹാർബറിന്റെ അടിസ്ഥാന ഭൗതിക സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതഗതിയിലാക്കുവാനും, മത്സ്യലേലം, വിൽപന, ഗുണനിലവാരം എന്നിവയിൽ നിലവിലുള്ളതും ഇനി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതുമായ നിയമങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും, ചട്ടങ്ങൾക്കും, വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായി ഹാർബറുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഹാർബർ മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റിയുടെ രൂപീകരണംകൊണ്ട് സാധ്യമാകും. മാത്രവുമല്ല, മത്സ്യബന്ധന ഹാർബർ ഉപയോഗിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, ബോട്ടുകൾ, അനുബന്ധത്തൊഴിലാളികൾ എന്നിവരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയും ഹാർബർ മാനേജ്മെന്റ് സാധ്യമാകുന്നുവെന്നതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനമായത്.

സി) ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കൾ കലർന്ന മത്സ്യം വ്യാപകമായി വിൽക്കുന്നുവെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ, എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ,

സി) ഉണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കൾ കലർന്ന മത്സ്യം വ്യാപകമായി വിൽക്കുന്നതിനെതിരെ ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടൽ നടത്താറുണ്ട്. ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും, ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംയുക്തമായി ചേർന്ന സ്റ്റാഡുകൾ ജില്ലകൾതോറും രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ, ലാൻഡിംഗ് സെൻററുകൾ, ഹാർബറുകൾ, മത്സ്യമൊത്ത വ്യാപാര വിപണന ശാലകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മത്സ്യത്തിൽ രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണത്തിന്റെ ദൃഷ്ടാന്തങ്ങളെക്കുറിച്ചും ആയതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും മത്സ്യം വിപണനം ചെയ്യുന്ന കച്ചവടക്കാർക്കും, ഏജൻ്റ്മാർക്കും മൊത്ത വ്യാപാരികൾക്കും ബോധവത് കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഡി) മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കൾ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സി.ഐ.എഫ്.റ്റി വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിച്ച് രാസ വസ്തുക്കളില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ മത്സ്യം മാത്രമേ സംസ്ഥാനത്തെ മാർക്കറ്റുകളിൽ വില്പന നടത്തുന്നുള്ളൂവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഡി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CIFT വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മുംബൈ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന Hi-media Company വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് കിറ്റ് ഉൽപാദനം സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്ക്രിപ്പ് വാങ്ങി പരിശോധന ശക്തമാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ