

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ (പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1480

11.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയുവാനുണ്ടായ കാരണങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സിക്ക്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കൂടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്ത് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ സാഹചര്യം സർക്കാർ ഗൗരവമായി കണക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;

എ) ഉണ്ട്

ബി) ഇപ്രകാരം മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയുവാനുണ്ടായ കാരണങ്ങൾ എന്താക്കെ യാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

ബി) ഉണ്ട്. ജല മലിനീകരണം, അശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ, കണ്ടൽകാടുകളുടെ നശീകരണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, കൃഷി മേഖലയിലെ അമിതമായ രാസവള പ്രയോഗം, പ്രകൃതിദത്തമായ മത്സ്യപ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നശീകരണം, ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളുടെ ആഴവും വിസ്തൃതിയും ശോഷിക്കൽ എന്നിവയെല്ലാം ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയാനുള്ള കാരണങ്ങളാണ്.

സി) ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; ഏതൊക്കെ കായലുകളിലാണ് നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരുവാൻ ആലോചിക്കുന്നത്

സി) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിലേക്ക് ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധന നിയമം ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസ് അക്വാകൾച്ചർ ആക്ടിൽ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ കായലുകളിലും മത്സ്യ സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അവശ്യമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ആലോചിക്കുന്നു.

ഡി) നിയന്ത്രണം /നിരോധനം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഡി) കേരള ഉൾനാടൻ ഫിഷറീസും അക്വാകൾച്ചർ നിയമവും ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതു ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണം, പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻ വാറ്റ് നിയന്ത്രണം (ഫിൽട്രേഷൻ) കക്ക ശേഖരണത്തിനും

കടത്തിനുമുള്ള നിയന്ത്രണം, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യ സംരക്ഷണം, എന്നിവ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയിൽ കായൽ പട്രോളിംഗ് നടത്തി അനധികൃത മത്സ്യബന്ധന രീതികൾ തടയുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അതോടൊപ്പം പ്രസ്തുത വിഷയങ്ങളിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ആഫീസർ