

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(രണ്ടാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:3815

20/10/2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തീരദേശ പരിപാലന നിയമം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം

മറുപടി

ശ്രീമതി. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

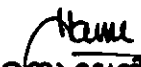
കാഷ്യൂ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) തീരദേശ പരിപാലന നിയമം മൂലം, എ) സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ മത്സ്യ യും തൊഴിലാളികൾക്കും നിലവിലുള്ള ബി) സ്ഥലത്ത് സുരക്ഷിത വീടുകൾ യും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ;

ബി) എങ്കിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങളോടെ സ്വപ്ന ഭവന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

2011-ൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ച തീരദേശ നിയന്ത്രണ വിജ്ഞാപനത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളടക്കമുള്ള തീരദേശ വാസികൾക്ക് ഭവനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും ലൈസൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനും മറ്റും ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. തീരദേശ വാസികൾ അനുഭവിക്കുന്ന ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് സ്ഥായിയായ പരിഹാരം കാണുന്നതിനും അവരുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ 2011-ലെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇളവുകൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിലേക്ക് പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ തീരദേശ നിയന്ത്രണ വിജ്ഞാപനത്തിൽ സംസ്ഥാനം ആവശ്യപ്പെട്ട ഇളവുകൾ അനുവദിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമഗ്രതീരദേശ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ (ICZM) തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കേണ്ടതായിരുന്നു അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് ഒരു സമഗ്രതീരദേശ പരിപാലന പദ്ധതി (ICZMP) തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ മത്സ്യമേഖലയുടെ കാഴ്ചപ്പാട് രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന്

പ്രാരംഭപ്രവർത്തനമായി 2016 ആഗസ്റ്റ് 10, 11 തീയതികളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രതിനിധികൾ, രാഷ്ട്രീയ പ്രതിനിധികൾ, സന്നദ്ധ സംഘടന പ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ ശില്പശാല നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ICZMP യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട മത്സ്യമേഖല കാഴ്ചപ്പാട് നിർദ്ദേശിക്കാൻ ഒരു കർമ്മ സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കർമ്മ സമിതി തയ്യാറാക്കുന്ന വിശദമായ രേഖ ICZMP യിലേക്ക് പരിഗണിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന് നൽകുന്നതാണ്. ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം കണക്കിലെടുത്ത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കായി ഒരു സമഗ്രവേന നിർമ്മാണ പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ