

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

(പത്രാം സമേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പിൽ:2795

12.03.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

### മത്സ്യനയം

ചോദ്യം

ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജീമോൾ  
ശ്രീ.ഇ.ടി. ടെസണർ മാസ്റ്റർ  
ശ്രീ.കെ. രാജൻ  
ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ

മറ്റപട്ടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സ്കട്ടിഅമ്മ  
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്  
കൗൺസിൽ വൃഖസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ മത്സ്യനയം വിശദമാക്കുമോ;
- എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പുതിയ ഫിഷറീസ് നയം ആപീകരിക്കുന്നതിനായി 30/09/2016-ൽ പ്രീസ്റ്റിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ഫിഷറീസ്), ചെയർമാൻ ആയി ഒരു സമിതി ആപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ടി സമിതിയുടെ 3 ദയാഗങ്ങൾ ചെരുകയും ഒവലയിലെ വിഭാഗങ്ങളുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്തി കുടുക്കുന്നു. ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കുടുക്കുന്ന മത്സ്യനയം പ്രസ്തുത കഴിറ്റിയുടെ പരിശോധനയിലാണ്.
- ബി) കേന്ദ്രമത്സ്യബന്ധനയം സംസ്ഥാന ബി) 28.04.2017-ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള അഡീസ് സമ്പൂർണ്ണ ഉത്സ്യബന്ധന നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉത്സ്യബന്ധന ഒവലയിൽ ചില ആശക്കൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. എൽ.എ.പി നിർത്തലാക്കുമെന്ന് പുതിയ നയത്തിൽ പ്രവൃംപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പി.പി.പി ഓഡാലിൽ സമ്പൂർണ്ണ ഉത്സ്യബന്ധന ഒവലയിൽ സുകാര്യ മുലയന നിക്ഷേപം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുമെന്നും അതാരാഷ്ട്ര സാക്ഷതിക വിദ്യ ഉപയോഗ പ്രവെചനത്തിനുള്ള ഉത്സ്യബന്ധനയാന്തരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുമെന്നുള്ള നയത്തിലെ പ്രവൃംപനം ഈ ഒവലയിൽ ചർട്ടി നാഷണൽ കമ്പനികൾ കടന്നുവരുമെന്നുള്ള ആശക്ക ഉത്സ്യത്താഴിലാളി ഒവലയിൽ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. സുകാര്യ മുലയന നിക്ഷേപവും വിഭാഗ സാക്ഷതിക വിദ്യയും വൻ്തൊതിൽ കടന്നുവരുന്നത് ഉത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ അച്ചിതചായ ചുംബണ്ടതിനും തന്മുലം ഉത്സ്യസാന അണിന്റെ ശോഷണത്തിനും കാരണമാവുകയും ഇത് പരമ്പരാഗത ഉത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ ഉപജീവന മാർഗ്ഗത്തെ നേരിട്ട് ഭാഷകരമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന ആശക്കയും ഉണ്ട്.

- സി) മുൻകാലങ്ങളിൽ ലഭിച്ചിരുന്ന തത്ത്വത്തിൽ സി) വർദ്ധിച്ച ഉത്സവസ്ഥയെ സമർപ്പിച്ചു, ചെറുവാസ്യങ്ങൾ പിടിച്ചേടുകയും, അംഗാസ്ത്രത്തിലെ ഉത്സവസ്ഥയും, വിശദം ഭ്രാഹ്മകളുടെ കടന്നുകയറ്റും, ഇല എലിനീകരണം, കണ്ണൽ കാടുകളുടെ തിരോധാധാരം, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം തുടങ്ങി നിരോധി കാരണങ്ങളാൽ ഇത്സ്യ സമ്പത്തിന് ശോഷണം സംഭവിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു.
- ഡി) ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് വിഷമയമില്ലാ ഡി) ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് വിഷമയമില്ലാത്തതും ശൈലവും മുണ്ടാക്കുന്നതും മതസ്യം ലഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്നെന്നാക്കേ നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റേം വ്യക്തമാക്കുമോ?



സെക്രഡറി ആംബീസർ