

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 882

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കയ്യമംഗലം ബീച്ചിൽ ഫിഷ് ലാൻഡിങ് സെൻറർ അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. കെ. കെ. വത്സരാജ്

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. വി. ഇ. അബ്ദുൽ ഗഫൂർ

(മത്സ്യബന്ധനം - സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** കയ്യമംഗലം ബീച്ചിൽ ഫിഷ് ലാൻഡിങ് സെൻറർ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഇതു വരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കൈപ്പമംഗലത്ത് ഒരു മിനി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള അന്വേഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സ.ഉ(സാധാ) നം.887/2013/മതുവ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകി. തുടർന്ന് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പെർമനന്റ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ടോപ്പോഗ്രാഫിക് സർവ്വെ, സൗണ്ടിംഗ്, Tide & Float observation, Bed (Water & Soil) sample കളക്ഷൻ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. തൃശൂർ ജില്ലയിൽ പുതിയ ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി 11/12/2024ന് ബഹു.മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലെ തീരുമാന പ്രകാരം, കൈപ്പമംഗലം ഹാർബർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അന്വേഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുനരാരംഭിച്ച് CWPRS-ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആയത് ലഭ്യമായ ശേഷം വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.

**(ബി)** കയ്യമംഗലം ബീച്ചിൽ ഫിഷ് ലാൻഡിങ് സെൻറർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സത്യാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

**മറുപടി:** തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കൈപ്പമംഗലത്ത് ഒരു മിനി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള അന്വേഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സ.ഉ(സാധാ) നം.887/2013/മതുവ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകി. തുടർന്ന് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പെർമനന്റ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ടോപ്പോഗ്രാഫിക് സർവ്വെ, സൗണ്ടിംഗ്, Tide & Float observation, Bed (Water & Soil) sample കളക്ഷൻ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. തൃശൂർ ജില്ലയിൽ പുതിയ ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി 11/12/2024ന് ബഹു.മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലെ തീരുമാന പ്രകാരം, കൈപ്പമംഗലം ഹാർബർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അന്വേഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുനരാരംഭിച്ച് CWPRS-ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആയത് ലഭ്യമായ ശേഷം വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.

