

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 872

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഫിഷ്ലാന്റിംഗ് സെന്റർ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കെ. വി. സുമേഷ്

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. വി. ഇ. അബ്ദുൽ ഗഫൂർ

(മത്സ്യബന്ധനം - സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അഴീക്കോട് നീർക്കടവിൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഫിഷ്ലാന്റിംഗ് സെന്ററിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട് പഞ്ചായത്തിലെ നീർക്കടവ് പ്രദേശത്ത് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Mathematical Model Studies for Littoral Drift Distribution & Shoreline Evolution എന്ന പഠനം നടത്തുവാൻ പൂനെ CWPRS-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററിനായുള്ള മാതൃകാ പഠനം CWPRS പൂനെ മുഖേന നടത്തിയതിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഉത്തരമേഖലാ സൂപ്രണ്ടിന് എഞ്ചിനീയറുടെ അഭിപ്രായത്തിനായി അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പൂനെ CWPRS-ൽ നിന്നും അന്തിമ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള പഠനം പൂർത്തിയായോ; വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട് പഞ്ചായത്തിലെ നീർക്കടവ് പ്രദേശത്ത് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Mathematical Model Studies for Littoral Drift Distribution & Shoreline Evolution എന്ന പഠനം നടത്തുവാൻ പൂനെ CWPRS-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററിനായുള്ള മാതൃകാ പഠനം CWPRS പൂനെ മുഖേന നടത്തിയതിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഉത്തരമേഖലാ സൂപ്രണ്ടിന് എഞ്ചിനീയറുടെ അഭിപ്രായത്തിനായി അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പൂനെ CWPRS-ൽ നിന്നും അന്തിമ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(സി) ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സമർപ്പിച്ച പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട് പഞ്ചായത്തിലെ നീർക്കടവ് പ്രദേശത്ത് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Mathematical Model Studies for Littoral Drift Distribution &

Shoreline Evolution എന്ന പഠനം നടത്തുവാൻ പൂനെ CWPRS-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററിനായുള്ള മാതൃകാ പഠനം CWPRS പൂനെ മുഖേന നടത്തിയതിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഉത്തരമേഖലാ സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയറുടെ അഭിപ്രായത്തിനായി അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പൂനെ CWPRS-ൽ നിന്നും അന്തിമ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) പ്രവൃത്തി വേഗത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?

മറുപടി: കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട് പഞ്ചായത്തിലെ നീർക്കടവ് പ്രദേശത്ത് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Mathematical Model Studies for Littoral Drift Distribution & Shoreline Evolution എന്ന പഠനം നടത്തുവാൻ പൂനെ CWPRS-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററിനായുള്ള മാതൃകാ പഠനം CWPRS പൂനെ മുഖേന നടത്തിയതിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഉത്തരമേഖലാ സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയറുടെ അഭിപ്രായത്തിനായി അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രാഫ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പൂനെ CWPRS-ൽ നിന്നും അന്തിമ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക്, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് മുഖേന തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ