

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നിടാൽ

ചോദ്യം നം. 1432

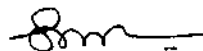
02.03.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

പ്രതിയണ്ഡാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

	ശ്രീ.റി.വി. രാജേഷ്		മുഖ്യമന്ത്രി, ജെ.മേഴുകുട്ടി അംമ (മത്സ്യബന്ധനയും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൗൺസിൽ വ്യവസ്ഥയും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	കല്ലേൻ അല്ലൂർക്കുല കുട്ടാങ്കുറി മണഡലത്തിലെ പുതിയണ്ഡാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏറ്റവും വിധാനസില്ലെല്ലാം പഠനങ്ങളും നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുനാം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	കല്ലേൻ അല്ലൂർക്കുല കുട്ടാങ്കുറി മണഡലത്തിലെ പുതിയണ്ഡാടി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ ഇൻവൈസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായ ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ സർവ്വേ, പെൻഡന്റ് പോയിന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, സി.ഡി. വാല്യ സ്ഥാപിക്കൽ, കിണങ്ങ് ശീറ്റർ ബെംസർവേഷൻ, ഷോർഡലൈൻ സർവ്വേ, ബാത്തിമെടിക്ക് സർവ്വേ, ബൈഡ് സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനകൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ മാതൃകാപഠനം CWPRS മുന്തെ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ടി.പഠനത്തിന് പെത്തു, കുപ്പം എന്നീ പുഴകളുടെ ഡിസ്ചാർജ്ജാ ഡാറ്റാ ഡിസ്ചാർജ്ജാ വകുപ്പുകൾ വരുത്തിക്കൊണ്ട് ദിവസിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്നു.
(ബി)	സി.ഡി.പി.ആർ.എസ്-ഒന്ന ഘൂർജ്ജലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം മാതൃകാ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	മാതൃകാപഠനത്തിന്റെ ഇടക്കാവ റിപ്പോർട്ട് CWPRS ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കാനുണ്ട്.
(സി)	ഹാർബർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	CWPRS ഒരു നിന്നും മാതൃകാപഠനത്തിന്റെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനുശേഷം കടലിലെ ബോർഡിംഗ്, അക്രഡിഡിയ് എഞ്ചിനീയർ മുമ്പെന്തും പരിസ്ഥിതിപഠനം എന്നിവ നടത്തുന്നതുണ്ട്. പത്ത് മാസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനുശേഷം പരിസ്ഥിതി കൂടിയാണ് ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതു. കേരള സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതുമാണ്.
	ശ്രീ.റി.വി. രാജേഷ്		മുഖ്യമന്ത്രി, ജെ.മേഴുകുട്ടി അംമ (മത്സ്യബന്ധനയും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൗൺസിൽ വ്യവസ്ഥയും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	കല്ലേൻ അല്ലൂർക്കുല കുട്ടാങ്കുറി മണഡലത്തിലെ പുതിയണ്ഡാടി ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏറ്റവും വിധാനസില്ലെല്ലാം പഠനങ്ങളും നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുനാം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	കല്ലേൻ അല്ലൂർക്കുല കുട്ടാങ്കുറി മണഡലത്തിലെ പുതിയണ്ഡാടി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ ഇൻവൈസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായ ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ സർവ്വേ, പെൻഡന്റ് പോയിന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, സി.ഡി. വാല്യ സ്ഥാപിക്കൽ, കിണങ്ങ് ശീറ്റർ ബെംസർവേഷൻ, ഷോർഡലൈൻ സർവ്വേ, ബാത്തിമെടിക്ക് സർവ്വേ, ബൈഡ് സ്ഥാപിൾ ശേഖരിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനകൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ മാതൃകാപഠനം CWPRS മുമ്പെന്തെ പുരോഗമിച്ചുവരുത്തുന്നു. ടി.പഠനത്തിന് പെത്തു, കുപ്പം എന്നീ പുഴകളുടെ ഡിസ്ചാർജ്ജാർജ്ജാ ഡാറ്റാ ഡിസ്ചാർജ്ജാ വകുപ്പുകൾ വരുത്തിക്കൊണ്ട് ദിവസിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്നു.
(ബി)	സി.ഡി.പി.ആർ.എസ്-ഒന്ന ഘൂർജ്ജലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം മാതൃകാ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	മാതൃകാപഠനത്തിന്റെ ഇടക്കാവ റിപ്പോർട്ട് CWPRS ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കാനുണ്ട്.
(സി)	ഹാർബർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം എപ്പോൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	CWPRS ഒരു നിന്നും മാതൃകാപഠനത്തിന്റെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനുശേഷം കടലിലെ ബോർഡിംഗ്, അക്രഡിഡിയ് എഞ്ചിനീയർ മുമ്പെന്തും പരിസ്ഥിതിപഠനം എന്നിവ നടത്തുന്നതുണ്ട്. പത്ത് മാസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനുശേഷം പരിസ്ഥിതി കൂടിയാണ് ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതു. കേരള സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുഖ്യ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതുമാണ്.


 സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ