

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1138**

**09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**അജാനൂർ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ സ്ഥാപിക്കൽ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ അജാനൂർ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(എ)	<p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഹോസ്ദുർഗ്ഗ് താലൂക്കിലെ ചിത്താരി കടപ്പുറം ഉൾപ്പെടുന്ന അജാനൂർ ഭാഗത്ത് ഒരു ഫിഷിംഗ് ഹാർബർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അന്വേഷണ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി 30/03/2013 തീയതിയിലെ സ.ഉ(സാധാ) നം. 260/13/മ.തു.വ പ്രകാരം 53.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരമുള്ള ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS) പുനെ മാത്തമറ്റിക്കൽ മോഡൽ സ്റ്റഡി നടത്തിയതിന്റെ ആദ്യ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ട് നവംബർ 2016 ൽ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതുപ്രകാരം 101.33 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദാ യോജന (PMMSY) സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 24/03/2022 -ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.</p> <p>തുടർന്ന് 26/03/2022, 27/03/2022 തീയതികളിൽ നടന്ന പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദാ യോജന (PMMSY) പദ്ധതികളുടെ ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റുട്ടണി കമ്മിറ്റിയിലും പ്രോജക്ട് സാംഗ്ഷനിംഗ് കമ്മിറ്റിയിലും മേൽ പദ്ധതി പരിഗണിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിന്റെ ഭാവി വികസനം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഹാർബറിന്റെ ബേസിൻ ഏരിയയുടെ വലിപ്പം കൂട്ടുന്നതിനും ബ്രേക്ക് വാട്ടർ ക്രോസ് സെക്ഷൻ അന്തിമമാക്കുന്നതിനുമായി flume സ്റ്റഡി നടത്തുന്നതിനും ചിത്താരിപ്പുഴയിലെ റിവർ ട്രെയിനിംഗ് പ്രവൃത്തിയുടെ അലൈൻമെന്റ്, മാതൃകാപഠനം നടത്തി അന്തിമമാക്കുന്നതിനും ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. അതിൻപ്രകാരം ആവശ്യമായി വരുന്ന അധിക മാതൃകാപഠനം നടത്തുന്നതിനായി സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ</p>

(CWPRS) നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇതിൽ ബേസിൻ ഏരിയ വലിപ്പം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ട് ജൂലൈ 2022ലും flume സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ട് സെൻട്രൽ വാട്ടർ ആന്റ് പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS) ൽ നിന്നും നവംബർ 2023 നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മാത്തമാറ്റിക്കൽ മോഡൽ സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ട് ജൂലൈ 2024 ൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതുക്കിയ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ CRZ clearance ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി പരിസ്ഥിതി ആഘാതപഠനം, സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയ്ക്ക് CRZ ക്ലിയറൻസും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരവും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അജാനൂർ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ