

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.856

09.08.2017 ലെ മറുപടി

മങ്കേരി പാടശേഖര സമിതി

ചോദ്യം

പ്രൊഫ.ആബിദ് ഇസൈൻ തങ്ങൾ:

മറുപടി

മാത്യൂ ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കോട്ടക്കൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മങ്കേരി പാടശേഖര സമിതി ചെയർമാൻ ശ്രീ. കെ.വി. പരമേശ്വരൻ നായർ സമർപ്പിച്ച നിവേദനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) കോട്ടക്കൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മങ്കേരി പാടശേഖരത്തിലെ കനാൽ മുഴുവനായും കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുക, ഇനിയും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാത്ത മോട്ടോറുകൾ ഫിറ്റ് ചെയ്യുക, ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് ശ്രീ.കെ.വി.പരമേശ്വരൻ നായരുടെ നിവേദനത്തിലെ ആവശ്യം. ഇരിമ്പിളിയം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 1994 ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ചെറുകിട ജല സേചന വിഭാഗത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള മങ്കേരി ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് മങ്കേരി പാടശേഖരത്തിലെ നെൽ കൃഷി നടന്നു വരുന്നത്. 40 എച്ച്.പി മോട്ടോർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ഭാരതപ്പുഴയിൽ നിന്നും 1940 മീറ്റർ നീളമുള്ള കനാലിലൂടെ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്താണ് നിലവിൽ ഈ സ്കീം പ്രവർത്തിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 'മിർപ്പ' പദ്ധതിയിൽ ലഭിച്ച 40 എച്ച്.പി.മോട്ടോർ ഇവിടെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഈ മോട്ടോർ കൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പൈപ്പുകളുടെയും, കൂടാതെ പമ്പ് ഹൗസിന് ചുറ്റുമതിൽ ഉൾപ്പെടെ 30 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

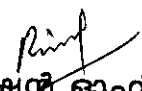
ഇപ്പോൾ ആകെയുള്ള 1940 മീറ്റർ കനാലിൽ ചെയിനേജ് 0 മുതൽ 1100 മീറ്റർ വരെ മേസൻറി കനാൽ നിലവിലുണ്ട്. (ഇതിൽ 400 മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനിംഗും ഉണ്ട്.) തുടർന്നുള്ള 840 മീറ്റർ മൺ കനാലിൽ നിന്നും 200 മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് കനാൽ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 70% പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി പ്രവർത്തി പാടത്ത് വിളവെടുത്ത ശേഷം മാത്രമേ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

(ബി) മങ്കേരി പാടശേഖരത്തിൽ ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കണമെന്ന ആവശ്യത്തിന്മേൽ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ വിശദമായ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി) കുറ്റിപ്പുറം പഞ്ചായത്തിലെ ആനപ്പടി എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ മേൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് താഴ്ഭാഗത്തായി കുറ്റിപ്പുറം പഞ്ചായത്തിലെ കാങ്കക്കടവിൽ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ ഒരു റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ ആർ.സി.ബി നിലവിൽ വന്നാൽ, എൽ.ഐ സ്കീമിന് പമ്പ് ചെയ്യാൻ ആവശ്യമുള്ള ജലം ലഭിക്കും ആയതിനാൽ തടയണയുടെ ആവശ്യം ഇല്ല.

(സി) ജലവിഭവ വകുപ്പിലുള്ള ഫയലിന്റെ വിശദമായ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(സി) ഇതു സംബന്ധിച്ച MI2 / 62 /2017/ ജവിവ ഫയലിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ&എ) യുടെ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ