

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.856

09.08.2017 ലെ മറ്റപട്ടി

മങ്കേരി പാടശേവര സമിതി

ചോദ്യം

പ്രൊഫ.ആണിഡ് ഇസൈൻ തജാൾ:

മറ്റപട്ടി

മാതൃ ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) കോട്ടകൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ (എ) കോട്ടകൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മങ്കേരി പാടശേവര സമിതി ചെയർമാൻ ശ്രീ. കെ.വി. പരമേഷ്ഠൻ നായർ സമർപ്പിച്ച നിവേദനത്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- കോട്ടകൽ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മങ്കേരി പാടശേവരത്തിലെ കനാൽ മുഴവനായും കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ക്ക, ഇനിയും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കാത്ത മോട്ടോറുകൾ ഫീറ്റ് ചെയ്ക്ക, ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കു തുടങ്ങിയവയാണ് ശ്രീ.കെ.വി.പരമേഷ്ഠൻ നായർട്ടെ നിവേദനത്തിലെ ആവശ്യം ഇരിന്നിലിയം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 1994 ലെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ചെറുകിട ജല സേചന വിഭാഗത്തിൻ്റെ അധിനന്തരയിലുള്ള മങ്കേരി ലില്ല് ഇൻഡോഷൻ സ്നീമിനെ ആശുപ്പിച്ചാണ് മങ്കേരി പാടശേവരത്തിലെ നെൽ കൂഷി നടന്ന വയന്ത്. 40 എച്ച്.പി മോട്ടോർ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച ഭാരതപ്പുഴയിൽ നിന്നും 1940 മീറ്റർ നീളമുള്ള കനാലിലൂടെ വെള്ളം പന്ന് ചെയ്യാണ് നിലവിൽ ഈ സ്നീം പ്രവർത്തിച്ച കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി തുടക്കം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 'മിർപ്പ്' പദ്ധതിയിൽ ലഭിച്ച 40 എച്ച്.പി.മോട്ടോർ ഇവിടെ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഈ മോട്ടോർ തീടി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പെപ്പുകളുടെയും, തീടാതെ പന്ന് ഹാസിന് ചുറ്റുമതിൽ ഉൾപ്പെടെ 30 ലക്ഷം ത്രുപ്പയുടെ പ്രവർത്തികൾ ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇപ്പോൾ ആകെയുള്ള 1940 മീറ്റർ കനാലിൽ ചെയിനേജ് 0 മുതൽ 1100 മീറ്റർ വരെ മേസൻഗി കനാൽ നിലവിലുണ്ട്. (ഇതിൽ 400 മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് ലൈറ്റിംഗ് ഉണ്ട്.) തടർന്നുള്ള 840 മീറ്റർ മണി കനാലിൽ നിന്ന് 200 മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് കനാൽ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി 70% പൂർത്തികരിച്ചു. ബാക്കി പ്രവർത്തി പാടത്ത് വിളവെടുത്ത ശേഷം മാത്രമേ പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ .

- (ബി) മക്കരി പാടശേഖരത്തിൽ ഒരു സമീരം (ബി) കുറീപ്പും പണ്ണായത്തിലെ ആനപ്പടി എന്ന സമലതയ് ഒരു സമീരം തടയണ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ മേൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് താഴ്ഭാഗത്തായി കുറീപ്പും പണ്ണായത്തിലെ കാക്കടവിൽ കിഫശി ധനസഹായത്താട ഒരു റഹലേറ്റർ കൂ. അറിയഞ്ഞ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ ആർ.സി.ബി നിലവിൽ വന്നാൽ, എൽ.എ സ്കീമിന് പബ്ലിക്കു ചെയ്യാൻ ആവശ്യമുള്ള ജലം ലഭിക്കു ആയതിനാൽ തടയണയുടെ ആവശ്യം ഇല്ല.
- (സി) ജലവിഭവ വകുപ്പിലുള്ള ഫയലിന്റെ (സി) ഇതു സംബന്ധിച്ച MI2 / 62 /2017/ ജവിവ ഫയലിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എൽ.എ) യുടെ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യ പ്ലീജുണ്ട്.

Ram
സെക്രഡ്സ് ഓഫീസർ