

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2561

19/3/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

മിഷൻ 676 - പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.എ.മാധവൻ

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മിഷൻ 676 പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് (എ) മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും & ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുമായി (ബി) നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം;

മിഷൻ 676 പ്രകാരം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മണലൂർ-കാരമുക്ക് പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം നടത്തിവരുന്നു. ടെക്നോളജി മിഷൻ ധനസഹായത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കിയ വെങ്കിടങ്ങ് കടിവെള്ള പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനും മിഷൻ 676 പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, എലവള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ജലനിധി ഒരു ബൃഹത് കടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ ഏത് നിർമ്മാണഘട്ടത്തിലാണെന്നും എന്നേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നും അറിയിക്കുമോ?

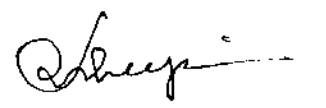
1. മണലൂർ-കാരമുക്ക് കടിവെള്ള പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതിക്ക് മാന്യവിരുദ്ധ പാക്കേജിൽ (SAARK) ഉൾപ്പെടുത്തി 541 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.
(a) 400 കി.മീ. ഡി.ഐ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ - ഈ പ്രവൃത്തി ചെമ്പുക്കാവ് ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും ഒളരി സംപ് വരെ എ.ഡി.ബി വായ്പ സഹായത്തോടെ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(b) 130 എച്ച്.പി സി.എഫ് പമ്പ്സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, ഇൻഡോർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ റൂമിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു.

(c) 400 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ പണി പുരോഗമിക്കുന്നു.

(d) നിലവിലുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ ബന്ധിപ്പിക്കൽ - ഈ പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

2. വെങ്കിടങ്ങ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതിക്ക് ടെക്നോളജി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 308 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പിച്ചി റിസർവോയർ ഉറവിടമാക്കി ക്ലീയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനം ടാങ്കിന്റെയും പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പവർ കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനും പൈപ്പുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയുടെയും നടപടി കൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളുടെയും പൂർത്തീകരണം മെയ് 2015-ൽ നടപ്പാക്കാൻ ത്വരിതഗതിയിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മണലൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എലവള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ജലനിധി ഒരു ബൃഹത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ 60 ശതമാനത്തിലധികം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. സ്രോതസ്സ് നിർമ്മാണം, ഒരു ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണി നിർമ്മാണം, 60 കിലോമീറ്ററോളം വിതരണശൃംഖല നിർമ്മാണം, ജലശുദ്ധീകരണ ശാല നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ 2015 ഓക്ടോബറിൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ