

രണം നടത്താനാണ് പദ്ധതി കൊണ്ട് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. മേൽ പറഞ്ഞ സമഗ്ര പദ്ധതിയുടെ പൊതുഘടകമായ ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു. മാസ്റ്റർ ബാലൻസിംഗ് റിസർവായ റിന്റെ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചു. മറ്റു പൊതുഘടകങ്ങളായ റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, വിവിധ ജല സംഭരണികളിലേയ്ക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി പൈപ്പ് ലൈനുകൾ എന്നിവ ഒരുമിച്ച് ഇ.പി.സി.എം വ്യവസ്ഥയിൽ 2008-ൽ ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ടെണ്ടർ അംഗീകാരത്തിനായി ഗവൺമെന്റിൽ സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും ടെണ്ടർ നിരക്ക് അധികം ക്യാട്ട് ചെയ്തതിനാൽ പ്രസ്തുത ടെണ്ടർ 2/2011-ൽ റദ്ദാക്കുകയുണ്ടായി. അതിനു ശേഷം പുതുക്കിയ ഷെഡ്യൂൾ ഓഫ് റേറ്റ് പ്രകാരം റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും അതുപ്രകാരം ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ നടന്നുവരികയും ചെയ്യുന്നു.

നാദാപുരം വില്ലേജ് പദ്ധതിയുടെ വിതരണശൃംഖല, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു. കൂടാതെ കക്കട്ടിൽ മുതൽ അത്തിയൊറമല ടാക് വരെയുള്ള 400 മി.മി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

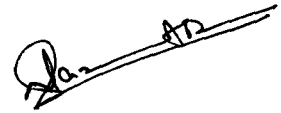
തുണേരി പദ്ധതിയുടെ വിതരണ ശൃംഖല, ജലസംഭരണി എന്നിവയും പൂർത്തീകരിച്ചു. നരിപ്പറ്റ, വളയം, വാണിമേൽ പദ്ധതികളുടെ ജലസംഭരണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. വളയം, നരിപ്പറ്റ വില്ലേജുകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക മതിയാകാതെ വന്നതിനാൽ പ്രത്യേക എൻജിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി 2010 എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി-യിൽ സമർപ്പിച്ചു. അതുപ്രകാരം പദ്ധതി അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ കായകൊടി പദ്ധതിയുടെ ടാക്, വിതരണ

ശൃംഖല എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക മതിയാകാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരത്തിനായി അടുത്ത എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.സി-യിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

വാണിജ്യ പദ്ധതിയുടെ വികരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രൊപ്പോസലും അടുത്ത എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.എസി മീറ്റിംഗിൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(ര.പി) കാലതാമസം ഒഴിവാക്കി (ബി)
പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ
വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

എസ്.എൽ.എസ്.എസ്.എസി-യുടെ അംഗീകാരവും സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഭരണാനുമതിയും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് എത്രയും വേഗം പ്രവൃത്തികൾ കാലതാമസം കൂടാതെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ