

Mailed to SE
on 1/12/2021



Phone:0492 3296655
Email:eeoprojectchitrapur@gmail.com

കേരളാ ജല അതോറിറ്റി
പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ, മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ, ചിറ്റൂർ, പാലക്കാട്-678101

നം : കെ.ഡബ്ല്യു.എ/പി.ഡി/സി.റ്റി.ആർ/100/20/
എൻ.എ.എം-ഫേസ് 2, പാക്കേജ് 1, പാർട്ട്-1

തീയതി : 01.12.2021

പ്രേക്ഷിതൻ,
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ

സീക്രട്ടറി
സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ,
പി.എച്ച്.സർക്കിൾ,
കെ.ഡബ്ല്യു.എ, പാലക്കാട്.

സർ,

വിഷയം :- കിഫ്ബി 2016-17. നെന്മാറ, അയിലൂർ, മേലാർകോട് എന്നീ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണപദ്ധതി രണ്ടാംഘട്ടം ഫേസ്-2 പാക്കേജ്-1, പാർട്ട്-1 - 11.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിൽ ജലം നിറച്ച് പരിശോധിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

- സൂചന :-
1. വർക്ക് ഓർഡർ നമ്പർ കെ.ഡബ്ല്യു.എ/പി.എച്ച്.സി/പി.കെ.ഡി/കിഫ്ബി/നെന്മാറ ഫേസ്-2 പാക്കേജ് 1, പാർട്ട്-1 തീയതി 11.10.2019.
 2. എഗ്രിമെന്റ് 14/2019-20/എസ്സ്.ഇ/പി.എച്ച്.സി/പി.കെ.ഡി തീയതി 23.10.2019.
 3. 02.11.2021-തീയതിയിലെ പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, പാലക്കാട് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അവർകളുടെ ഉത്തരവ് നമ്പർ കെ.ഡബ്ല്യു.എ/ഇഇ/പി.കെ.ഡി/ഡി2-4709/92.


നെന്മാറ, അയിലൂർ, മേലാർകോട് പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൈതച്ചിറയിലെ 11.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ജലം എത്തിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 13 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യത്തിൽ 250 എം.എം ഡി.ഐ പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തി കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നേരത്തെതന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി ഘടകങ്ങൾ (പ്രധാനമായും 11.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി) മേൽ സൂചന പ്രകാരം ശ്രീ.കെ.കെ.മുഹമ്മദ് കറുകപാടത്ത് വീട്, തോട്ടകാട്ടുകര (പോസ്റ്റ്), ആലുവ എന്ന കരാറുകാരൻ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംഭരണിയുടെ സ്ഥലത്തേക്ക് ടാങ്കർ ലോറികൾ എത്താനുള്ള സൗകര്യമില്ലാത്തതിനാൽ ടാങ്കിന്റെ

പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് ഏകദേശം 6 മാസമായിട്ടും ജലം നിറച്ച് പരിശോധിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. കരാറുകാരന്റെ അപേക്ഷ പ്രകാരം സംഭരണിയിൽ നിറക്കുവാനുള്ള 11.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം പോത്തുണ്ടി ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും നൽകുവാൻ മേൽ ഓഫീസിൽ നിന്നും ഉത്തരവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം കരാറുകാരൻ ജലത്തിന് വേണ്ട തുക 72450 രൂപ അടച്ചിട്ടുണ്ട്. സംഭരണി പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 250 എം.എം ഡി.ഐ പൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ 24.11.2021-ന് ജലം പമ്പിംഗ് ചെയ്യുമ്പോൾ ലൈനിലെ ലീക്ക് കാരണം ജലം സംഭരണിയിലേക്ക് എത്തുന്നില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

നേരത്തെതന്നെ പൈപ്പ്ലൈനിന്റെ പ്രവർത്തി പരിശോധന പൂർത്തീകരിച്ച് ഫൈനൽ ബിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ ലീക്ക് പരിഹരിക്കുവാൻ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ ഓഫീസിന്റെ കീഴിൽ നിർവ്വഹമില്ല. ആയതിനാൽ ലീക്ക് പരിഹരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളുവാൻ പാലക്കാട് പി.എച്ച്.ഡിവിഷന്റെ കീഴിലുള്ള മെയിന്റനൻസ് വിഭാഗത്തിന് നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
EXECUTIVE ENGINEER
PROJECT DIVISION
KERALA WATER AUTHORITY
CHITTUR