

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3027

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊണ്ടോട്ടിയിൽ കിഫ്ബി ധന സഹായത്തോടെയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കൊണ്ടോട്ടി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയുടെ പരിധിയിൽ കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	കൊണ്ടോട്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കു വേണ്ടി സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായി കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 03.11.2018 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 78.5 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും 108.698 കോടി രൂപയുടെ കിഫ്ബിയുടെ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതിയും ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം കൊണ്ടോട്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയായി ഒരു സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
(ബി)	എത്ര പാക്കേജുകൾ ആയിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും ഓരോ പാക്കേജിലുമുള്ള പ്രവർത്തന പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുമോ;	(ബി)	കൊണ്ടോട്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി 6 പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. പാക്കേജ് - 1 - 19 ദശ ലക്ഷം ലിറ്റർ പ്രതിദിന ശുദ്ധീകരണ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണം, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, മറ്റു അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ 99% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയിലേക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായി ഡെഡിക്കേറ്റഡ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2.06 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി യിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിലേക്ക് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ആവശ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കിഫ്ബിയിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പാക്കേജ് - 2 - ചമ്മലപ്പറമ്പിൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണി, മേലങ്ങാടിയിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, 35.13 കിലോ മീറ്റർ നീളത്തിൽ വിതരണ ശൃംഖല

		<p>സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തി - 91% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാക്കേജ് - 2 എ - കമ്പളപ്പാറയിൽ 14 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - 99% പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>പാക്കേജ് - 3 എ - 300 എം എം ഡിഐ മുതൽ 90 എംഎം പിവിസി വരെയുള്ള വിവിധ തരം പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സോൺ 1, സോൺ 2, സോൺ 3 എന്നീ ഭാഗങ്ങളിൽ 128.63 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ഇതിൽ എൻ എച്ച് 966 -ൽ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ഒഴികെ മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ 100% പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>പാക്കേജ് - 3 ബി - കൊണ്ടോട്ടി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളുൾപ്പെടുന്ന കമ്പളപ്പാറ, മുച്ചിക്കുണ്ട്, ചെരുപ്പടി (സോൺ 5 എ, സോൺ 5 ബി, സോൺ 6, സോൺ 7) എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വിതരണ ശൃംഖലയും, ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷനും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കരാറുകാരന് 19.03.2024 ന് പ്രവൃത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പാക്കേജ് - 3 എ (ബാലൻസ് വർക്ക്) - പാക്കേജ് 3 എ പ്രവൃത്തിയിൽ അവശേഷിക്കുന്ന എൻ.എച്ച്. 966 ലൂടെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ എച്ച്.ഡി.ഡി മെത്തേഡിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി - ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കരാറുകാരന് 06.06.2024 ന് പ്രവൃത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പട്ടികജാതി കോളനികളായ മുച്ചിക്കുണ്ട്, എൻ.എച്ച്. കോളനി എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും അവ എങ്ങനെയാണ് പരിഹരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളായ മുച്ചിക്കുണ്ട്, എൻ.എച്ച്. കോളനി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേകം പാക്കേജ് 3 ബി പ്രവൃത്തി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് കരാറുകാരന് 19.03.2024-ൽ പ്രവൃത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഷാജി നഗർ, ചെരുപ്പടി, അമ്പലപ്പടി, മുച്ചിക്കുണ്ട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷനുകളും, ഉന്നതതല ജല സംഭരണികളും നിർമ്മിച്ച് ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഭാഗങ്ങളിൽ വെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി നെടിയിരുപ്പ് ഭാഗത്ത് എൻ എച്ച് 966 ക്രോസ്സിംഗ് നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.</p>

ആയതിനുള്ള പ്രവൃത്തി പാക്കേജ് 3 എ ബാലൻസ്
പ്രവൃത്തിയായി ക്രമീകരിച്ച് കരാറുകാരന്
06.06.2024- ന് പ്രവൃത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ