

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 997

14-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊഴിച്ചാമുറി കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി .		Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	2016-17 വർഷത്തിൽ പട്ടാമ്പി മണ്ഡലം ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കൊഴിച്ചാമുറി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണെന്നു വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	2016-17 വർഷത്തിൽ പട്ടാമ്പി മണ്ഡലം ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കൊഴിച്ചാമുറി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 07.06.2017-ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നം.494/2017/ജ.വി.വ പ്രകാരം 28 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു. നിലവിലുള്ള കീണറിൽ നിന്നും പുതിയ മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്ത് അതിൽ നിന്നും വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മാണം, പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ മെയിൻ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചതിനുശേഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, മോട്ടോർ പമ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ, ഭാഗികമായി പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അറിവോടെയല്ലാതെ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ബഹു. എം. എൽ. എ. യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ യോഗത്തിൽ വച്ച് ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുവാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുവദിച്ച സ്ഥലം ഇതിനിടെ മാറ്റുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 2019-ലെ പ്രളയത്തിൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച പമ്പ് ഹൗസ് പൂർണ്ണമായി വെള്ളം കയറുകയും അതിലെ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് കേടുപാട് സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച്

		<p>സ്ഥാപിച്ച വലിപ്പം കുറഞ്ഞ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധിച്ചു പഞ്ചായത്ത് റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിട്ടില്ല. വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പമ്പിംഗ് മെയിൻ പി.ബ്ലൂ.ഡി. റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലായാണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത് കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കുന്നതിന് പി. ഡബ്ല്യൂ. ഡി. യുടെ അനുമതി ആവശ്യമായതിനാൽ നിരവധി തവണ അപേക്ഷിച്ചിരുന്നെങ്കിലും അനുമതി ലഭിക്കുകയുണ്ടായില്ല. തുടർന്ന് ടാർ കട്ടിംഗ് പെർമിഷനായി അടുത്തകാലത്ത് ഏർപ്പെടുത്തിയ ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ അപേക്ഷിക്കുകയും ഡിമാൻഡ് നോട്ടീസ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക അടച്ച് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏറ്റവും അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു കാലതാമസം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ; പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; പദ്ധതി ഏറ്റവും അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 2016-17 വർഷത്തിൽ പട്ടാമ്പി മണ്ഡലം ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കൊഴിച്ചാമുറി കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് 07.06.2017-ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നം.494/2017/ജ.വി.വ പ്രകാരം 28 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയതിനെത്തുടർന്ന് പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു. നിലവിലുള്ള കിണറിൽ നിന്നും പുതിയ മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്ത് അതിൽ നിന്നും വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മാണം, പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ മെയിൻ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചതിനുശേഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, മോട്ടോർ പമ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ, ഭാഗികമായി പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അറിവോടെയല്ലാതെ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ബഹു. എം. എൽ. എ. യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ യോഗത്തിൽ വച്ച് ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുവാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുവദിച്ച സ്ഥലം ഇതിനിടെ മാറ്റുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 2019-ലെ പ്രളയത്തിൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച പമ്പ് ഹൗസ്</p>	

പൂർണ്ണമായി വെള്ളം കയറുകയും അതിലെ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് കേടുപാട് സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥാപിച്ച വലിപ്പം കുറഞ്ഞ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധിച്ച് പഞ്ചായത്ത് റിപ്പോർട്ട് നൽകിയിട്ടില്ല. വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പമ്പിംഗ് മെയിൻ പി.ബ്ലൂ.ഡി. റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലായാണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത് കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കുന്നതിന് പി. ഡബ്ല്യൂ. ഡി. യുടെ അനുമതി ആവശ്യമായതിനാൽ നിരവധി തവണ അപേക്ഷിച്ചിരുന്നെങ്കിലും അനുമതി ലഭിക്കുകയുണ്ടായില്ല. തുടർന്ന് ടാർ കട്ടിംഗ് പെർമിഷനായി അടുത്തകാലത്ത് ഏർപ്പെടുത്തിയ ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ അപേക്ഷിക്കുകയും ഡിമാൻഡ് നോട്ടീസ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക അടച്ച് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏറ്റവും അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ