

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:1059

30.10.2019-ലെ മറുപടി

ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണപുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ഹരിപ്പാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതിനകം നടത്തിയതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	<p>1. എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യു.പി.- യിലുൾപ്പെടുത്തി അനുമതിലഭിച്ച ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലുള്ള 50 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി കരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. പമ്പാ നദിയിൽ മുല്ലശ്ശേരിക്കടവിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട 10 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറിന്റെ സ്ഥലം അനുവദിച്ചു കിട്ടാത്തതിനാൽ റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ കിണറിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമായ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2. ഗ്രീൻ ബുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായ പള്ളിപ്പാട് ഉന്നതതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി വരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 9 കിലോ മീറ്റർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 900 മില്ലീ മീറ്റർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ (PN-8) പൈപ്പാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്.</p>

ചോദ്യം		മറുപടി	
			<p>നിർമ്മാണസ്ഥലസ്ഥിതി കണക്കിലെടുത്തും റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന് പുതുക്കിയ പൈപ്പ് പോളിസി അനുസരിച്ച് HDPE (PN-10 PE100) പൈപ്പ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരുന്നതിനാലും BM & BC റോഡ് മുറിച്ച് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വരുന്നതിനാലും റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 21.90 കോടി രൂപയിൽ നിന്നും 49.90 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഇനി നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ ആകെ 57 കോടി രൂപയാണ് ആവശ്യമായി വരുന്നത്. ഇതിന്മേലുള്ള തുടർ പ്രവൃത്തികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് പൂർണ്ണ തോതിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 2022 ഡിസംബർ മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ