

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 980**

**09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പരവൂർ -പുതക്കുളം കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ചാത്തന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലുൾപ്പെട്ട പരവൂർ നഗരസഭയിലും പുതക്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും പുതിയ കുടിവെള്ളപദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച നടപടികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കിഫ്ബി ധന സഹായത്തോടു കൂടി ചാത്തന്നൂർ നിയോജക മണ്ഡല പരിധിയിൽ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖല ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിന് “KIIFB – Chathannoor Drinking water project” എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ അനുവദിച്ച 60 കോടി രൂപയിൽ ശേഷിക്കുന്ന 28.4 കോടി രൂപ വിനിയോഗിച്ച് ചാത്തന്നൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പരവൂർ മുൻസിപ്പാലിറ്റി, പുതക്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് പ്രതിദിനം 16 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും സ്ത്രോതസ്സാക്കി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക പഠനവും പരിശോധനയും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന ഇതിന് ആവശ്യമായ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യയിൽ പാലത്തിനു താഴ്ന്നു നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ പ്രദേശം യോഗ്യമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയ്ക്ക് മീനാട് വില്ലേജിൽ കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം ചെളി പ്രദേശമായതിനാൽ യോഗ്യമല്ലെന്നു കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. തടയണയ്ക്കായി ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും മുകൾവശം ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തി സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പിനും, ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനു യോഗ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പിന് ആവശ്യമായ പരിശോധന ചിലവുകൾക്കായി 4 ലക്ഷം രൂപ 27/07/2024-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കായുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ ജലസേചന വകുപ്പിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>

<p>(ബി)</p> <p>പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>		<p>(ബി)</p> <p>ഇന്തിക്കരയാറിനെ ജലസ്രോതസ്സായി കണ്ട് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മേൽ പദ്ധതിയിൽ വർഷം മുഴുവൻ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാകും വിധം യോഗ്യമായ സ്ഥലത്ത് തടയണ നിർമ്മിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാവശ്യമായ പഠനം ജലസേചന വകുപ്പ് വഴിനടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാനഘടകങ്ങളായ പമ്പ്ഹൗസ്, പമ്പുകൾ, ജലവാഹക കുഴലുകൾ എന്നിവയുടെ ഡിസൈൻ സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. കൂടാതെ പദ്ധതിക്കായി ജലശുദ്ധീകരണ ശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവും പദ്ധതി പ്രദേശത്തോട് ചേർന്ന് കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്.</p>
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ