

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:947

05.02.2020-ലെ മറുപടി

ഓച്ചിറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കരുന്നാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ആലപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ അഴീക്കൽ പ്രദേശത്ത് നിരന്തരമുണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അഴീക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ 1,2,3,4 വാർഡുകളിൽ പ്രധാനമായും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായി ആശ്രയിക്കുന്നത്, അഴീക്കൽ (വടക്ക്) കുഴൽ കിണറിനേയും ക്ലാപ്പന എരമത്ത്കാവ് സംഭരണിയിൽനിന്നും ആയിരം തെങ്ങ് പാലം വഴിയുള്ള 140mm pvc പൈപ്പ് ലൈനിനേയുമാണ്. ക്ലാപ്പന പഞ്ചായത്തിനു വേണ്ടി മാത്രം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള എരമത്ത് ടാങ്കിൽ നിന്നുമാണ് ആലപ്പാട് പഞ്ചായത്തിലെ പ്രസ്തുത ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് കൂടി കുടിവെള്ളം എത്തിയുന്നത്. ഇതിൽനിന്നും എടുക്കുന്ന വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് ആലപ്പാട് 1,2,3,4 വാർഡുകളിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ ടി പദ്ധതിയുടെ മാവേലിക്കര കണിയൂർക്കടവിലെ റാ വാട്ടർ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനിലെ തുടർച്ചയായി അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുത തടസ്സവും ജലക്ഷാമം ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്.
(ബി)	ഓച്ചിറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി വഴി കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്ന അഴീക്കൽ പ്രദേശത്ത് മുടക്കം കൂടാതെ കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിന് ഓച്ചിറയിൽ നിന്ന് ആയിരംതെങ്ങ് പാലം വഴി ആലപ്പാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലേക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള	(ബി)	ആലപ്പാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ 1,2,3,4 വാർഡുകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഓച്ചിറ ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽനിന്നും 6750 m 200 MM DI പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ച് ജലം എത്തിക്കുവാൻ

ചോദ്യം		മറുപടി	
	<p>പദ്ധതിയുടെ വിശദമാക്കുമോ; പുരോഗതി</p>		<p>നിർദ്ദേശിക്കുകയും ടി പദ്ധതി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എക്സി. എഞ്ചിനീയർ, പി.എച്ച്. ഡിവിഷൻ, കൊല്ലം 724 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് എടുക്കുകയും ആയതിന്റെ അനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനു കൈമാറുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ബഹു. ഫിഷറീസ് വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർക്ക് കത്ത് നൽകുകയും ആയതിന് പ്രകാരം മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ ആലപ്പാട് സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക സാധ്യതയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്നതിനായുള്ള തുടർനടപടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു</p>
(സി)	<p>ഓച്ചിറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം ജലവിതരണം നടത്തുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മുടക്കം കൂടാതെ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഓച്ചിറ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ മാവേലിക്കര കണിയൂർകടവ് പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷനിലെ വൈദ്യുത തടസ്സം ഒഴിവാക്കിയാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ യാതൊരു തടസ്സവും കൂടാതെ കുടിവെള്ളം എത്തിയ്ക്കുവാൻ കഴിയും. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ "എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഫീഡർ" സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭ്യമാക്കുവാൻ KSEB, ഹരിപ്പാട് ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ