

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 673

09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തൃക്കാക്കരയിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തൃക്കാക്കര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആലുവയിൽ നിന്ന് തൃക്കാക്കരയിലേയ്ക്ക് കൂടുതൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനും അത് സംഭരിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് ഓവർഹെഡ് ടാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും മന്ത്രിതലത്തിൽ എടുത്ത തീരുമാനത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2021 ജനുവരി 20ന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി നടത്തിയ വീഡിയോ കോൺഫറൻസിൽ ആലുവയിൽ നിന്നും 3 എം.എൽ.ഡി. ജലം അധികമായി കളമശ്ശേരിയിൽ എത്തിച്ച് അത് തൃക്കാക്കരക്ക് നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ അതിന് വേണ്ടി നിലവിൽ കളമശ്ശേരിയിൽ നിന്നും തൃക്കാക്കരക്ക് പമ്പ് ചെയ്യുന്ന 3 Nos. 60 HP മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകൾക്ക് പകരം 3 Nos. 80 HP മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ് . ഇതിനായി 52 ലക്ഷം രൂപയുടെ അടങ്കൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ആലുവയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള 143 എം.എൽ.ഡി. പ്ലാന്റ് യാഥാർത്ഥ്യമാകുമ്പോൾ അതിനോടനുബന്ധിച്ച് തൃക്കാക്കരയിൽ ടാങ്കുകളും, മറ്റ് അനുബന്ധ പൈപ്പ് ലൈനുകളും കൂടി സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ തൃക്കാക്കരയിലെ ഭക്ഷ്യമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. അതിനെ മുൻനിർത്തി ഒലിമുഗൾ എയർഫോഴ്സ് അക്കാഡമിയുടെ സമീപത്തെ ഒരു റവന്യൂ പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയിൽ 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണി സ്ഥാപിക്കാനും, അതിലേക്ക് ജലം എത്തിക്കാനുള്ള പമ്പിങ് ലൈനുകളും, അതിൽ നിന്ന് ജലം കൊണ്ട് പോകാനുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തി 16.85 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശം തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>തൃക്കാക്കരയിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എഫ്.എ.സി.റ്റി.യുടെ അധീനതയിലുള്ള അമ്പലമുക്ക് സംഭരണിയിൽ നിന്ന് വെള്ളം ശേഖരിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരുടേയ്ക്ക് സംഘം 20.01.2021 ന് അമ്പലമുക്കിലുള്ള ഫാക്ട് ഡാംസെറ്റ് സന്ദർശിക്കുകയും വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് നൽകാൻ മാത്രമുള്ള ജലം അവിടെ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ സാധ്യമല്ല എന്നതിനാൽ ആ പദ്ധതി ഒഴിവാക്കിയിട്ടുള്ളതുമാണ് .</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ