

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:988

30.01.2019-ലെ മറുപടി

നെയാർ ഡാം കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നെയാർ ഡാം കുടിവെള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. നെയാർ ഡാം പരിസരത്ത് പ്രതിദിനം 120 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (എം.എൽ.ഡി.) ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും നിർമ്മിച്ച് അവിടെ നിന്നും 1422 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ച് ഗ്രാവിറ്റിയിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ 100 എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധ ജലമെത്തിക്കാനാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ പൈപ്പ് ലൈൻ കടന്നു വരുന്ന പഞ്ചായത്തുകളായ മറുകിൽ, മാറനല്ലൂർ, വിളപ്പിൽ, വിളവൂർക്കൽ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 20 എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാകും.
(ബി)	പ്രതിദിനം നെയാറിൽ നിന്നും എത്രലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെത്തിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതിലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	100 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ
(സി)	ഇതിനാവശ്യമായ തുക കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;	(സി)	ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനായി 60 കോടി രൂപ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ്

ചോദ്യം		മറുപടി	
			ലൈനിന്റെയും ബാക്കി ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടു കൂടി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?	(ഡി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി അധികമായി 100 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം പ്രതിദിനം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കും. അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി അഭ്യർത്ഥനയിൽ 75 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പണികളും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഈ രണ്ടു പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം ആകും.

Sybil

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ