

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പറ്:988

30.01.2019-ലെ മറുപടി

നെയ്യാർ ഡാം കടിവെള്ള പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ	കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നെയ്യാർ ഡാം കടിവെള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്ണവി ചീടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ) ഉണ്ട്: നെയ്യാർ ഡാം പരിസരത്ത് പ്രതിദിനം 120 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ (എം.എൽ.ഡി.) ശേഷിയുള്ള ജലശ്രൂഖീകരണശാലയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളം നിർമ്മിച്ച് അവിടെ നിന്നും 1422 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ച് ഗ്രാവിറ്റിയിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ 100 എം.എൽ.ഡി. ശ്രദ്ധ ജലമെത്തിക്കാനാണ് കേരള വാചക അതോറിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. തുടക്കതെ പെപ്പ് ലൈൻ കടനു വരുന്ന പഞ്ചായത്തുകളായ മറുകിൽ, മാറ്റുല്ലൂർ, വിളപ്പിൽ, വിളവുർക്കൽ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 20 എം.എൽ.ഡി. ശ്രദ്ധജലം ലഭ്യമാകും.
(ബി) പ്രതിദിനം നെയ്യാറിൽ നിന്നും എത്രലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ തിരുക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) 100 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ
(സി) ഇതിനാവശ്യമായ തുക കിഫാഡി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;	(സി) ജലശ്രൂഖീകരണശാലയുടെയും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനായി 60 കോടി രൂപ സേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി രേണ്ടായാളി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പെപ്പ്

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
		ലെപനിസ്ഥിയും ബാക്കി റലടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രാപ്തോസൽ കിഫ്ബി തിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടു(ഡി) കൂടി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ അനുഭവപ്പെട്ടു ജലക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരത്തുനണ്ണോ എന്നറിയിക്കാമോ?	പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി അധികമായി 100 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വൈള്ളം പ്രതിദിനം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കും. അന്തു പദ്ധതിയിലൂടെപ്പെട്ടത്തി അതിവികരയിൽ 75 ഏ.ഐ.എൽ.ഡി ശ്രദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പണികളും പുരോഗമിച്ചവയും ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കടിവൈള്ളക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം ആകും.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ