

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**എട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.2493

01.04.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

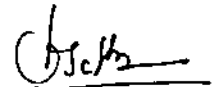
**നെല്ലിയോട് ജഡ്ജിക്കുന്ന് കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ.വി. ശിവൻകുട്ടി</p> <p>(എ) നേമം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പുഞ്ചക്കുരി, പൂങ്കുളം, തിരുവല്ലം, വെള്ളാർ വാർഡുകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന നെല്ലിയോട് ജഡ്ജിക്കുന്ന് കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി മുഖേന എന്നത്തേക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകാനാവുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) ജന്റം പദ്ധതിയിൽ പാക്കേജ് (WP 10) ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നേമം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പുഞ്ചക്കുരി, പൂങ്കുളം, തിരുവല്ലം, വെള്ളാർ വാർഡുകളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനായി 46.53 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ 110 മി.മീ. മുതൽ 280 മി.മീ. വരെ വ്യാസമുള്ള പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനോടകം 30 കി.മീ. ദൂരം പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ജിക്ക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 24.7 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ജല സംഭരണി ജഡ്ജിക്കുന്നിന് സമീപമുള്ള നെല്ലിയോട് പണികഴിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. JNNURM പദ്ധതി ഉൾപ്പെട്ട തിരുവല്ലം സോണിലേയ്ക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയും, ആവശ്യമായ പ്രധാന വിതരണ കഴലുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ 31.12.2012-ഓട്ടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷനു വേണ്ട പണം കണ്ടെത്താനാണായ കാലതാമസം മൂലം ഉദ്ദേശിച്ച</p>

സമയത്ത് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ പണം അടച്ച് പണി പുനരാരംഭിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. എന്നിരുന്നാലും നെല്ലിയോട് ജല സംഭരണിയിൽ നിന്നും തിരുവല്ലം, പുഞ്ചക്കരി എന്നീ വാർഡുകളിൽ ഭാഗികമായി ശുദ്ധജല വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി കരിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു.

1.2 എം.എൽ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള കല്ലടിച്ചാമുല ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ തിരുവല്ലം സോണിന്റെ കീഴിലുള്ള 20 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഈ 20. കി.മീ. ദൂരം പൈപ്പ് ഇടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ടെണ്ടർ എക്സസ് ഉൾപ്പെടെ 137.58 ലക്ഷം രൂപ ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ 75 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമേ കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ. ശേഷിക്കുന്ന തുക കൂടി കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുത ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. തുക ലഭ്യമായിക്കഴിഞ്ഞാൽ 9 മാസത്തിനകം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ടാങ്കിലേയ്ക്ക് വെള്ളം കൊണ്ടു പോകുന്ന പ്രധാന വിതരണ പൈപ്പുകളുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ പണികൾ തീർത്ത് കല്ലടിച്ചാമുല ടാങ്കും കൂടി കമ്മീഷൻ ചെയ്താൽ 20 കി.മീ. ദൂരത്തിൽ ജലവിതരണം സാധ്യമാകും.

തിരുവല്ലം മുതൽ വാഴമുട്ടം വരെ 280 മി.മീ. മുതൽ 110 മി.മീ. വരെ വ്യാസമുള്ള പി.വി.സി പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ദേശീയപാതാ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുവാനുണ്ട്. അതിനാവശ്യമായ റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ ചാർജ്ജ് അടച്ച് അനുമതിക്കുവേണ്ടി കാത്തിരിക്കുകയാണ്. അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഏകദേശം 10 കിലോ മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ ജലവിതരണം നടത്താവുന്നതാണ്. ഡി.ഐ. പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി നടന്നു വരുന്നു. 2013 ഡിസംബർ മാസത്തോടുകൂടി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ