

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5678

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂട്ടനാട്ടിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കൂട്ടനാട്ടിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ തടസ്സമുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി തകരാർ മൂലവും, AC റോഡിൽ നടന്നു വരുന്ന റോഡ് നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ മൂലവും കുടിവെള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ പൊട്ടുന്നതു കാരണവും കൂട്ടനാട്ടിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ തടസ്സമുണ്ടാകാറുണ്ട്. ജലവിതരണ പൈപ്പുകളിലെ ചോർച്ച യഥാസമയം പരിഹരിച്ചും, മറ്റു തടസ്സങ്ങൾ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തി പരിഹരിച്ചും ജലവിതരണം സുഗമമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ റോഡ് നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് KRFB-യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ KRFB പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂട്ടനാട്ടിലെ കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യത്തിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ എസ്സ്.എ യുടെ ഭാഗമായ മഴകേന്ദ്രം മുഖാന്തിരം സംസ്ഥാന പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'മഴവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കൂട്ടനാട് പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രാമങ്കരി, നീലംപേരൂർ, എടത്യാ, കാവാലം , പുളിങ്കുന്ന് എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് മഴവെള്ളം യഥേഷ്ടം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും വേനൽ മാസങ്ങളിൽ സംഭരിച്ചു സൂക്ഷിച്ചു മഴവെള്ളം ചിട്ടയോടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സാധിക്കും വിധമാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനുവേണ്ടി ആവശ്യത്തിന് പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റേഴ്സും മറ്റു സൗകര്യങ്ങളും നൽകുന്നതിന് നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ജലശുദ്ധീകരണശാല ഒഴികെയുള്ള മറ്റൊല്ലാ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓട്ടോമേഷൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇവിടങ്ങളിൽ ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ ആവശ്യമില്ല. മറ്റിടങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് ജീവനക്കാർ നിലവിലുണ്ട്. നിരോധനം</p>

		<p>ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ ദിവസം 3 ഷിഫ്റ്റിംഗ് വീതം നടത്തി വരുന്നു. ഒരു ഷിഫ്റ്റിൽ 3 ഓപ്പറേറ്റർ വീതം ആകെ 9 ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉണ്ട്. എടത്ത് സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ നിലവിൽ 27 ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ ഒരേണ്ണം ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം ഓട്ടോമേറ്റഡ് ആണ്.</p>
<p>(സി)</p> <p>നിലവിൽ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ കണക്ക് ചെയ്ത് പരമാവധി പ്രദേശങ്ങളിൽ കടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>13-ാം ധനകാര്യകമ്മീഷൻറെ സഹായത്താൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി നീരേറ്റുപറഞ്ഞ 14 MLD ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും മാനുഷക്കരി വരെ 12328 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് നിലവിൽ രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന് പഞ്ചായത്തുകളിലെ 2000 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആഗസ്റ്റ് 2019 മുതൽ ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ചമ്പക്കുളം, രാമങ്കരി, പുളിങ്കുന്ന് (ഭാഗികം) എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് ജല വിതരണത്തിനായി പള്ളിക്കൂട്ടമുതൽ കാവാലം വരെ 5580 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിടങ്ങറയിൽ നിന്നും നീലംപേരൂർ വരെ 11400 മീറ്റർ പൈപ്പ് ലൈനുകളും എടത്ത്വയിൽ നിന്നും വീയപുരം വരെ 6500 മീറ്റർ പൈപ്പ് ലൈനുകളും 2019 സെപ്റ്റംബറിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തകഴി പഞ്ചായത്തിൽ 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുകയും, തകഴി 62 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മിച്ച്, പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടി ജലസംഭരണി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയും നിലവിൽ തകഴിയിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയുമായി 2020 നവംബറിൽ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തകഴി, എടത്ത്, വെളിയനാട്, തലവടി, മുട്ടാർ, നീലംപേരൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 46 കി.മി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിൽ 36 കി.മി 2021 മാർച്ചിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത കുറവായതിനാലും, വിതരണശൃംഖല പഴക്കം ചെന്നതിനാലും കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടുകൂടി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ മാത്രമേ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ പൂർണ്ണതോതിൽ ജലവിതരണം നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ