

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *222

12.02.2019 -ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ള - ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

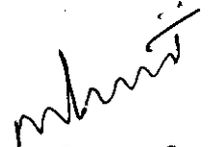
മറുപടി

ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്
 ശ്രീ. പി.ടി.എ. റഹീം
 പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ
 ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
 ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

<p>എ)</p>	<p>മൂവാറ്റുപുഴവാലി, ഇടമലയാർ, കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ തുടങ്ങിയ ബൃഹദ് ജലസേചന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനായി നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; മൂവാറ്റുപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതി, കുടിവെള്ളത്തിനായി മൂവാറ്റുപുഴയെ ആശ്രയിക്കുന്ന തൃപ്പൂണിത്തുറ നഗരസഭ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളത്തിന് ക്ഷാമം സൃഷ്ടിക്കാനിടയുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപവൽകരിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പ്രകാരം മൂവാറ്റുപുഴവാലി, ഇടമലയാർ, കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികൾ സത്വരമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>തൃപ്പൂണിത്തുറ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള ചൂണ്ടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി രാമമംഗലത്തുള്ള മൂവാറ്റുപുഴആറിലെ ജലനിരപ്പ് ആശ്രയിച്ചാണ് പ്രവൃത്തിക്കുന്നത്. മലങ്കരഡാമിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച ശേഷം 70m3/sec വെള്ളം മൂവാറ്റുപുഴആറിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതിനോടൊപ്പം ഒരു സ്ഥിരം തടയണ കൂടി നിർമ്മിച്ചാൽ മാത്രമേ തൃപ്പൂണിത്തുറ നഗരസഭ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ളൂ.</p>
<p>ബി)</p>	<p>തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പേപ്പാറ, നെയ്യാർ ഡാമുകളെ അധിക സ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ബി)</p>	<p>ഉണ്ട്; അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 75mld ശേഷിയുള്ള ഒരു ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവർത്തികൾ അന്തരീക്ഷത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. പേപ്പാറ ഡാമിന്റെ നിലവിലെ സംഭരണശേഷി 107.5 മീറ്ററിൽ നിന്നും ഡാമിന്റെ പരമാവധി ശേഷിയായ 110.5മീറ്ററിലേക്ക് ഉയർത്തിയാൽ മാത്രമേ നഗരത്തിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇതിനാവശ്യമായ സർവ്വേ</p>

		<p>വർക്കിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ കഴിഞ്ഞു. നെയ്യാർ ഡാം ജലസ്രോതസ്സായുള്ള പദ്ധതിക്ക് 60 കോടി രൂപയുടെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ സ്ഥലത്ത് 120mld ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടറിന്റെ പ്രാഥമിക നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>സി) കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസി നടപ്പാക്കുന്ന ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ?</p>		<p>സി) ഉണ്ട്; 2012-18 കാലയളവിൽ പരമാവധി 115 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഉദ്ദേശം 13.8 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളവും 3.7ലക്ഷത്തോളം ജനങ്ങൾക്ക് ശുചിത്വസൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കുവാനാണ് 1358 കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ അടങ്കൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി 2018 ഡിസംബർ വരെ 1232.75 കോടി രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിവിധ തലങ്ങളിൽ (പഞ്ചായത്ത്, മേഖലതലം, സംസ്ഥാനതലം) സമയാസമയങ്ങളിൽ കൃത്യമായി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. വിലയിരുത്തൽ പ്രകാരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2,25,119 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകിയതു വഴി 9.14 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള സൗകര്യം ലഭിച്ചു വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ