

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം.5036**

**23-03-2018 ലെ
മറുപടി**


മഴനിഴൽ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ

	ചോദ്യം	മറുപടി
	<p align="center">ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി ശ്രീ.സി.കെ.നാണ ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ ശ്രീ.കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ</p>	<p align="center">മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലസൗകര്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ കൊഴിഞ്ഞാനാറ, വടകരപതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ മഴനിഴൽ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിനിയോഗക്ഷമത കൂടിയ സ്കീമുകൾ മുൻഗണന നൽകി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ജലസേചന വകുപ്പ് ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 7 കളങ്ങളുടെ കാടും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് കളം വൃത്തിയാക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ 2017-18 ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രകാരം ചിറ്റൂർ, കൊല്ലംകോട് ബ്ലോക്കിൽ 3 തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, ഒരു തടയണയുടെ പുനരുദ്ധാരണം, 2 വിസിബികളുടെ നിർമ്മാണം. വടകരപ്പതി, കൊഴിഞ്ഞാനാറ എന്നിവിടങ്ങളിലെ 4 കളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 20 കളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലസൗകര്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ കൊഴിഞ്ഞാനാറ, വടകരപ്പതി, എരുത്തേംപതി പഞ്ചായത്തുകളുടെ ജലക്ഷാമം ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ആളിയാറിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ ജലം കോരയാറിലെ അഞ്ച് തടയണകളിൽ എത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏപ്രിൽ ഒന്നു മുതൽ ലഭിക്കുന്ന ജലം കോരയാറിലെ ബാക്കി 11 തടയണകളിൽ നിറയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. 2017-18 ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപന പ്രകാരം നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന റഗുലേറ്ററുകളിൽ ചിറ്റൂർ പുഴയിൽ വളവുപാലം, പാലത്തുളളി, എന്നിവയുടെ പര്യവേക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള ജല അതോറിറ്റി ചിറ്റൂർ മേഖലയിലെ മഴനിഴൽ പ്രദേശങ്ങളായ എരുത്തേമ്പതി, വടകരപ്പതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 1. എലപ്പള്ളി, നല്ലേപ്പള്ളി, പെരുമാട്ടി, പട്ടഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഒന്നാം ഘട്ടം -1170 ലക്ഷം.</p>	

		<p>2. ചീറ്റർ-തത്തമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയ്ക്കും വടവനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി -1500 ലക്ഷം.</p> <p>മേൽ രണ്ടു പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>3. എലപ്പള്ളി, നല്ലേപ്പള്ളി, പെരുമാട്ടി, പട്ടഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി - രണ്ടാംഘട്ടം - 2500 ലക്ഷം.</p> <p>4. കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി - 2900 ലക്ഷം</p> <p>മേൽ രണ്ടു പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>5. സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, സമീപ വില്ലേജുകളിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലെ കന്നുകാട്ടുപതി റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 75 എച്ച്.പി യുടെ 3 മോട്ടോർ പമ്പ്സെറ്റുകളും മൂക്കിൽമട പ്ലാന്റിൽ 43 എച്ച്.പി.ശേഷിയുള്ള സെൻടി ഫ്യൂഗൽ മോട്ടോർ പമ്പ്സെറ്റുകളും ട്രാൻസ്ഫോമറുകളും സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള (88 ലക്ഷം) ടെൻഡറിന് അനുമതി നൽകി.</p> <p>6. മേൽ പദ്ധതിയിലെ നിലവിലെ കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി (750 ലക്ഷം) ടെൻഡർ അനുമതി നൽകി.</p> <p>7. ചീറ്റർ എം.എൽ.എ-യുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, എരുത്തേമ്പതി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കന്നുകാട്ടുപതി, റോവാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ 90 എച്ച്.പിയുടെ രണ്ട് മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. കൂടാതെ മൂക്കിൽമട പ്ലാന്റിൽ 40 എച്ച്.പി, 20 എച്ച്.പി എന്നീ സെൻട്രൽ ഫ്യൂഗൽ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>8. വടകരപ്പതി പഞ്ചായത്തിലെ വേലന്താവളം മേനോൻ പാറ, കോഴിപ്പാറ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പാലക്കാട്, പുതുശ്ശേരി പദ്ധതിയിലെ പുലാംപാറ ടാങ്കിൽ നിന്ന് ബി. ആർ. ജി. എഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>9. വടകരപ്പതി, എരുത്തേമ്പതി പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവിധ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകളിലായി 40 ലക്ഷത്തോളം രൂപയുടെ വിവിധ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പദ്ധതികളും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>10. 2017-ലെ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസപ്രവൃത്തിയിലുൾപ്പെടുത്തി 58.43 ലക്ഷം രൂപയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ, മോട്ടോർ പമ്പ്സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, വിവിധ മെക്കാനിക്കൽ വർക്കുകൾ എന്നിവ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട് .</p>
--	--	---

	<p>കൂടാതെ ചീറ്റർ മേഖലയിലെ ജലസൗകര്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ മഴനിഴൽ പ്രദേശങ്ങളായ വടകരപ്പുതി, എരുത്തേമ്പതി പ്രദേശങ്ങളിലെ ജലവിനിയോഗക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിനായി 2017 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജലവകുപ്പ്</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ് ചീറ്റർ താലൂക്കിലെ കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, വടകരപ്പുതി പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) കേരളത്തിലെ പുഴകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും എന്തൊക്കെ കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിലേക്ക് കേന്ദ്രസഹായം നേടുന്നതിനായി ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിലെ പുഴകളുടെ സമഗ്ര സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹരിതകേരളം മിഷൻ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണം/ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കൂടെ പുഴകളുടെ സംരക്ഷണ-പുനരുദ്ധാരണവും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നദികളുടെ സമഗ്ര സംരക്ഷണവും പുനരുദ്ധാരണവും കൂടാതെ നദികളുടെ പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മം നിറവേറ്റുന്നതിനായുള്ള നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ സമഗ്ര നീർത്തട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കാൺസിലിന്റെ കീഴിലുള്ള ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രം നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി നിരീക്ഷണ കർമ്മപരിപാടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ രൂക്ഷമായി മലിനീകരണപ്പെട്ട ആറ് പുഴകളും (പമ്പ, മീനച്ചിൽ, പെരിയാർ, ഭാരതപ്പുഴ, കല്ലായി, വളപട്ടണം) മൂന്ന് കായലുകളും (ശാസ്താംകോട്ട, അഷ്ടമുടി, വേമ്പനാട്) തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും, ഈ പുഴകളും കായലുകളും വൃത്തിയാക്കുവാനും തുടർ മലിനീകരണം തടയുവാനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുവാനുമായിട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കൺസൾട്ടൻസി സർവ്വീസ് ഏർപ്പെടുത്തുവാനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ഐ.ഡി.ആർ.ബി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>പമ്പാ നദിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ജലസേചന പദ്ധതി വിഭാഗം 2-നു കീഴിലാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ - രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

<p>(സി) കായലുകൾ, ശുദ്ധജല തടാകങ്ങൾ മറ്റു സ്വാഭാവിക നിർമ്മിതികൾ എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ കർമ്മ പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണു വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗശൂന്യമായവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനുമായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം വീവയ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പിൽ നിന്നും 536 കളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കളങ്ങളിലെ ചെളിയും പായലും നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കമ്പാലത്തറ, വെങ്കലക്കയം, കുന്നംപിടരി എന്നീ ഏരികൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി 2.99 കോടി രൂപ വരുന്ന പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) കളങ്ങൾ, ഏരികൾ, സ്വാഭാവിക തടാകങ്ങൾ എന്നിവ ജലസംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളായി നിലനിർത്താനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>കേരള ജല അതോറിറ്റി ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ അണ്ടൂർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനതാഴ്ചിറ കളത്തിന്റെയും പാറശ്ശാല പഞ്ചായത്തിൽ പരശുവയ്ക്കൽ വില്ലേജിലെ വണ്ടിപ്പിറ കളത്തിന്റെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.</p> <p>അണ്ടൂർക്കോണം പഞ്ചായത്തിലെ ആനതാഴ്ചിറ കളത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളിൽ ചെളി നീക്കലും സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കലും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ മഴവെള്ളം കളത്തിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളിൽ ഒന്നാം ഘട്ടവും രണ്ടാം ഘട്ടവും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലൂടെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂഗർഭജലവിതാനം ഉയർത്തുകയും വേനൽക്കാലത്തും കളത്തിലെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുകയുമാണ് ആനതാഴ്ചിറ കളത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പാറശ്ശാല പഞ്ചായത്തിലെ പാറശ്ശാല പരശുവയ്ക്കൽ വില്ലേജുകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ വണ്ടിപ്പിറ കളത്തിലെ ചെളി നീക്കം ചെയ്യലും വശങ്ങളിൽ കുരികുരി പാകി എൽ.ഡി.പി.ഇ ഫിലിം പതിപ്പിച്ച് ജലസ്രോതസ്സായ കളത്തിനെ സംരക്ഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ച് വണ്ടിപ്പിറ കളം മലിനീകരണമുക്തമാവുന്നതിന് ചുറ്റും വേലി നിർമ്മിക്കലും കളത്തിലെ ചോർച്ച തടയലും ജല സംഭരണത്തിന്റെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയുമാണ് വണ്ടിപ്പിറ കളത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഭൂമിയിടപാടുകൾ

നിരവധി

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	പഞ്ചായത്ത്	നിരയാജക മണ്ഡലം	സ്കീം	തുക	റിമാർക്സ്
1.	കരിമണ്ണ	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	4,04,000	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു
2.	പാറക്കുളം	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	52,560	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത ഇല്ല.
3.	തത്തമംഗലം യു.പി.സ്കൂൾ - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	തത്തമംഗലം നഗരസഭ	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,09,700	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു
4.	ഭഗവതിപ്പാറ - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	വടകരപ്പുതി	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,13,450	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത ഇല്ല.
5.	ബാവാജി നഗർ - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	വടകരപ്പുതി	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,12,700	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത ഇല്ല.
6.	കരിപ്പാലി - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	പട്ടഞ്ചേരി	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,09,700	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത കുറവാണ്.
7.	മാളുമന ജലധർമ്മി - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	നല്ലേപ്പിള്ളി	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,14,950	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
8.	വെന്തപാലയം - കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം	നല്ലേപ്പിള്ളി	ചിറ്റൂർ	ഭൂജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1,13,450	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത കുറവാണ്.
9.	വില്ലൂന്നി	എരുത്തമ്പതി	ചിറ്റൂർ	എം.എൽ.എ എസ്.ഡി.എഫ്	5,34,000	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചു.
10.	തേനകുളം	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ	ചിറ്റൂർ	എം.പി.എൽ.എ.ഡി	3,50,000	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
11.	പാറക്കുഴി	എരുത്തമ്പതി	ചിറ്റൂർ	എം.പി.എൽ.എ.ഡി	5,71,000	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
12.	വിനായക നഗർ	എരുത്തമ്പതി	ചിറ്റൂർ	എം.പി.എൽ.എ.ഡി	9,22,000	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത ഇല്ല.
13.	കല്ലാണപേട്ട	എരുത്തമ്പതി	ചിറ്റൂർ	എം.പി.എൽ.എ.ഡി	7,00,000	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
14.	കാഞ്ഞിരകുളമ്പ് അമ്പലപ്പുറം	പട്ടഞ്ചേരി	ചിറ്റൂർ	എം.പി.എൽ.എ.ഡി	7,00,000	കുഴൽ കിണർ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ജലലഭ്യത കുറവാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ