

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 866

04-03-2020 ലെ മറുപടി

വരൾച്ച നേരിടാൻ സംവിധാനം

<p align="center">ചോദ്യം</p> <p align="center">ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം</p>	<p align="center">മറുപടി</p> <p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ,</p>	<p>(എ) നദികളിലെയും തോടുകളിലെയും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാപിക്കുക, കാലവർഷസമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധികജലം തടഞ്ഞു നിർത്തി സമീപപ്രദേശത്തെ ഭൂജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുക കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വിസിബി/ആർ.സി.ബികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, പ്ലാൻ സ്കീം, സ്റ്റേറ്റ്ഫണ്ട്, കാസർകോട് പാക്കേജ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ചിറകൾ അന്വേഷിക്കുക, പുഴകൾ എന്നിവയുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയും ഉപ്പുവെള്ള ഭീഷണിയിൽ നിന്നും കൃഷിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഓരോമുട്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>റെഗുലേറ്ററുകളും തടയണകളും വഴി നദികളെത്തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി ഒരു സമീപനം കൈക്കൊള്ളാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് ഓരോവെള്ളക്കയറ്റ നിയന്ത്രണത്തിനും വേനൽക്കാലത്ത് വരൾച്ചയുടെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജലക്ഷാമവും കടിവെള്ള ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കാനും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ കുറ്റാടി, മീനച്ചിൽ, കടലുണ്ടി, കുപ്പ, തൂതപ്പുഴ, ഭാരതപ്പുഴ, പമ്പ, കോരപ്പുഴ, വാമനപുരം, അഞ്ചരക്കണ്ടി, മണിമല, മുവാറ്റുപുഴ, ചന്ദ്രഗിരി, ചിത്താരി, നെയ്യാർ, അച്ചൻകോവിൽ മുതലായ ഇരുപതോളം നദികളിൽ ഉചിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മുപ്പതോളം റെഗുലേറ്ററുകൾ പ്രത്യേക നിക്ഷേപ പദ്ധതിയായ കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. റെഗുലേറ്ററുകൾ പണിയുന്നതിനായുള്ള ഇൻവെന്റിഗേഷനും</p>

		<p>ഡിസൈനും നടത്തി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ SPV ആയ KIIDC മുഖേനയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കളങ്ങൾ പുനർജ്ജവീപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കളങ്ങളിലെ മാലിന്യം, ചെളി, പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൊന്നാണ് നീർത്തടാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണവും അതനുസരിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധി) യുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p> <p>പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഷട്ടറുകൾ നവംബർ മാസത്തോടെ അടച്ച് ഫുൾ റിസർവ്വോയർ ലെവലിൽ ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുവഴി ജൂൺ മാസംവരെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേനയുള്ള കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഡാമിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനാവശ്യമായ ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടതുകര വലതുകര കനാലുകളിലൂടെ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഡാമിലേക്ക് (KSEB കക്കയം ടെയ്ൽ റെയ്സിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവനായും ഒഴുകിയെത്തുന്നതിനാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനാവശ്യമായ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കനാലുകളിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണം ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ കനാൽ കടന്നുപോവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ റീചാർജ്ജ് മുഖേന ഭൂജല വിതാനത്തിൽ ഉയർച്ച ഉണ്ടാവാൻ സഹായിക്കുന്നു. ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതിക്കു കീഴിലെ കനാലുകൾ വഴി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നോൾ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ കളങ്ങളിൽ ജലം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. അതുവഴി ഭൂജല വിതാനത്തിൽ വർദ്ധന ഉണ്ടാവുകയും കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹാരമുണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി എന്നീ ജലസംഭരണികളിൽ കുടിവെള്ളത്തിന് ആവശ്യമായ ജലശേഖരം നിലവിലുണ്ട്. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിൽ പരമാവധി ജലസംഭരണം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--

		<p>കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കനാലുകളിലൂടെ ആയക്കട്ട് പ്രദേശങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ജലവിതരണം നടത്താൻ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയെ നേരിടാൻ ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലെ നിലവിലുള്ള വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും പമ്പുകളുടെയും മോട്ടോറുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപണികൾ കൃത്യമായി ഇടവേളകളിൽ നടത്തി പമ്പിങ്ങ് തടസപ്പെടാതെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>പദ്ധതിയിലെ വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ ജല ലഭ്യത കുറവുള്ള ഭാഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും ജല ലഭ്യത കൂടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങളുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. വിതരണ ശൃംഖല ഇല്ലാത്ത മേഖലകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതികളിൽ നിലവിലുള്ള ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് വാൽവുകൾ സമയബന്ധിതമായി ക്രമീകരിച്ച് പദ്ധതികളിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും ജല ലഭ്യത കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. ടാങ്കർ ലോറികളിൽ ജല വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ഹൈഡ്രന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല മോഷണവും ജലദുരുപയോഗവും തടയാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡാമിന്റെ കനാലുകൾ ആവശ്യാനുസരണം തുറന്നും, കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് അധിക ജലം എത്തിച്ച് കടിവെള്ളം അധികമായി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ പമ്പിങ്ങ് സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചും, പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചും കിണറുകളിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്തും അവശ്യ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ട്യൂബ് വെൽ നിർമ്മിച്ചും അധിക ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>കഴൽക്കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളും, കഴൽക്കിണർ കൈപ്പമ്പ് പദ്ധതികളും ഭൂജലലഭ്യത പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും, കഴൽക്കിണർ കൈപ്പമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണികളും വരൾച്ച ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം 3 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഭൂജലാധിഷ്ഠിത</p>
--	--	---

		<p>കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴൽക്കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 46 എണ്ണം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ, 3 കഴൽക്കിണർ കൈപമ്പ് പദ്ധതി, 82 കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം, 180 എണ്ണം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധാരണം, 193 എണ്ണം കഴൽക്കിണർ കൈപമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ജില്ലകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കഴൽക്കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 12 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ, 3 കഴൽക്കിണർ കൈപമ്പ് പദ്ധതി, 22 കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം, 178 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധാരണം, 82 കഴൽക്കിണർ കൈപമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 14254 ഉപഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾക്കും മൂന്നു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ജല സംരക്ഷണത്തിനായി കിണർ റീചാർജ്ജ്, മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണം (Roof water Harvesting), ചെറുകിട തടയണകൾ, നീർക്കുഴികൾ, ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ, VCB (Vented cross Bar), എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ 2169 പദ്ധതിയിലൂടെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ജല വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. മാത്രവുമല്ല ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതിൽ ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത 924 പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ച് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ state Plan fund ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>ലഭ്യമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചും ജല ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിച്ചും കടുത്ത ജല ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനു ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും ജലനിധി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പമ്പിംഗ് കിണറുകളോട് ചേർന്ന് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ,</p>	<p>(ബി)</p>	<p>വേനൽക്കാലത്ത് ജല ലഭ്യത കുറവുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകളിൽ താല്ക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജല ലഭ്യത കൂട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാമനപുരം, കരമന, നെയ്യാർ എന്നീ നദികളിൽ സ്ഥായിയായതും താൽക്കാലികവുമായ തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>

		<p>കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സായ കളത്തുപ്പുഴയാറിലും, ഇത്തിക്കരയാറിലും തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു കല്ലടയാറ്റിൽ സ്ഥായിയായ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പത്തനംതിട്ടയിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻ ടേക്ക് വെല്ലിനു സമീപം താല്ക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പാല ശുദ്ധ ജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സിൽ താല്ക്കാലിക തടയണ പണിത് ജലം സംഭരണകിണറുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതിയുണ്ട്. കാസർകോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളായ കാര്യങ്കോട് പുഴയിലും, ചെറിയപുഴയിലും തടയണകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ജില്ലയിലെ തന്നെ കരിച്ചേരി പുഴയിലും, ഉപ്പള പുഴയിലും, ഷിറിയ പുഴയിലും തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ പഴശ്ശി ബാരേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ജില്ലയിലെ തന്നെ മറ്റു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സായ അഞ്ചരക്കണ്ടി പുഴയിൽ തടയണ നിലവിലുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ രണ്ടാം, വയനാട് ജില്ലയിൽ നാല് തടയണകളും നിലവിലുണ്ട്. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളായ ചാലിയാർ, ഭാരതപ്പുഴ, കടലുണ്ടിപ്പുഴ, തൂതപ്പുഴ എന്നിവയിൽ സ്ഥിരം തടയണകളുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭാരതപ്പുഴയ്ക്കു കുറുകെ ചെറുതുരുത്തിയിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ തൂത പുഴയ്ക്കും കരിമ്പുഴക്കും കുറുകെ ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒന്നാം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിയ ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ടി പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു താത്ക്കാലിക തടയണകൾ പ്രയോജനപ്പെടുമെങ്കിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>ഭൂജലവകുപ്പ് ചെറുകിട നിർമ്മാണാധിഷ്ഠിതമായി ചെറിയ തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ "ഭൂജല സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും"</p>
--	--	---

		<p>പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അമിത ചൂഷിത ബ്ലോക്കായ ചിറ്റൂരിൽ വടകരപതി പഞ്ചായത്തിലെ എരികലംപാറ തോടിൽ അഞ്ച് തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 40.80 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ഭൂജലവകുപ്പ് പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിളപ്പിൽ തോടിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തടയണകളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>കടുത്ത വേനലിൽ മോട്ടോർ തകരാർ മൂലം പമ്പിങ്ങ് മുടങ്ങാതിരിക്കാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സബ് ഡിവിഷനുകളിൽ അഡീഷണൽ മോട്ടോറുകൾ നൽകാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ പമ്പ് ഹൗസുകളിലും കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പമ്പ് മോട്ടോർ എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുവാനും സ്റ്റാൻഡ്ബൈ പമ്പ്/മോട്ടോർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തിര ഘട്ടത്തിൽ പുതിയവ വാങ്ങുവാനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാദേശിക സാഹചര്യവും മുൻഗണനാക്രമവും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും അനുസരിച്ച് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ