

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പരിഹാസത്വം സമേളനം**

നക്ഷത്ര പിണമിടാത്ത ഫോറ്മം നം. 866

04-03-2020 ലെ മറ്റപട്ടി

വർഷച്ച നേരിടാൻ സംവിധാനം

ഫോറ്മം

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

**ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകൃഷ്ണ
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ത്രക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടാൻ എന്നൊക്കെ സംവിധാനങ്ങളാണ് ജലവിഭവ വകുപ്പ് എൻപ്പെട്ടതിൽക്കൂന്ത്, വിശദാംശങ്ങൾക്കാം ലഭ്യമാക്കുമോ,</p>	<p>(ഒ) നദികളിലെയും തോട്ടകളിലെയും നീരോഴുക്ക് സ്ഥാപിക്കുക, കാലവർഷസമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധികജലം തടഞ്ഞ നിർത്തി സമീപപ്രദേശത്തെ ഭ്രജവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുക കടിവെള്ള ലഭ്യതുറപ്പാക്കുക കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും യർമ്മങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വിസിബി/ആർ.സി.ബി.കൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, പൂർണ്ണ സീം, സ്റ്റോർജ്ജുകൾ, കാസർകോട് പാക്കേജ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ ചീരകൾ അതാവികൾ, പുഴകൾ എന്നിവയുടെ സംഭരണഗൈം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ലഭ്യമാക്കുന്ന തുടങ്ങിയ അടുക്കുപണികൾ അടുക്കുപണികൾ നടത്തി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയും ഉപുവെള്ള ഭീഷണിയിൽ നിന്നും തുച്ഛിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഓതുമുട്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നാണ്.</p> <p>രൂഹലേറ്റുകളും തടയണകളും വഴി നദികളെത്തുനേരാണിലും ഒരു സമീപനം കൈകൈകളാണ് ഉദ്ദേശിച്ച് ഓതുവെള്ളക്കയറ്റുകയറ്റുന്നതിനും വേന്തിക്കാലത്ത് വരൾച്ചയുടെ കാരിന്തു കരയുന്നതിനും ജലക്ഷാമവും കടിവെള്ള ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കാനും ഉതകന്ന തരത്തിൽ കുറ്റാടി, മീനച്ചിൽ, കടലുണി, കുപ്പ, ഇത്തും, ഭാരതപ്പുഴ, പവി, കോരപ്പുഴ, വാമനപുരം, അഞ്ചുരക്കണ്ണി, മണിമല, മുവാറപ്പുഴ, ചതുഗിരി, ചിത്താരി, നെയ്യാർ, അച്ചൻകോവിൽ മുതലായ ഇന്ത്യപ്രേരണാലും നദികളിൽ ഉച്ചിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മുപ്പതോളം രൂഹലേറ്റുകൾ പ്രത്യേക നികേഴ്പ പദ്ധതിയായ കീഫ്സിയുടെ ധനക്കാര്യത്തോടെ നിർമ്മിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. രൂഹലേറ്റുകൾ പണിയുന്നതിനായുള്ള ഇൻവെസ്ടിഗേഷൻ.</p>
--	---

ಯിസൈനം നടത്തി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനൊള്ളെ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ച് വരുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ SPV ആയ KIIDC മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കളങ്ങൾ പുനർജ്ജവിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഹരിതക്കേരളം പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെട്ടതിൽ കളങ്ങളിലെ മാലിന്യം, ചെളി, പായൽ ഇവ നികം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കു മറ്റ് പാർശ്വമാനിക്ക യർമ്മങ്ങൾക്കു ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന പ്രവർത്തനകളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വശ്രീ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനൊള്ളെ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലെലാന്നാണ് നീർത്തടക്കാധിഷ്ഠിത ആസൂത്രണവും അതനുസരിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും. ഹരിതക്കേരളം മിഷൻ ഉപമിഷ്ടനായ ജലസംരക്ഷണം (ജലസമുദ്ദി) യുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട മാസ്റ്റർ പൂരകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനൊള്ളെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

പഴയ്ക്കി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഷട്ടറുകൾ നവംബർ മാസത്തോടെ അടച്ച് എൻ റിസർവ്വേയർ ലൈവലിൽ ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുവഴി കൂൺ മാസംവരെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖ്യമന്ത്രി മുഖ്യമന്ത്രി കൂൺ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൂടിവെള്ളു വിതരണാത്തിനാവശ്യമായ ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടതുകര വലതുകര കനാലുകളിലുടെ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കറുപ്പാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഡാമിലേക്ക് (KSEB കക്കയം ടെയ്റ് റെയ്സിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴുവനായും ഒഴുകിയെത്തുന്നതിനാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൂടിവെള്ളു വിതരണാത്തനാവശ്യമായ ജലവല്ലത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂരെ കനാലുകളിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണം ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ കനാൽ കടനാപോവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ റീചാർജ്ജ് മുഖ്യ ഭ്രജല വിതാനത്തിൽ ഉയർച്ച ഉണ്ടാവാൻ സഹായിക്കുന്നു. ചിറ്ററപ്പുഴ പദ്ധതിക്കു കീഴിലെ കനാലുകൾ വഴി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. അതുവഴി ഭ്രജല വിതാനത്തിൽ വർദ്ധന ഉണ്ടാവുകയും കൂടിവെള്ളു കഷാമതത്തിന് ഒരു പരിധിയിലെ പരിഹാരമുണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു. മലപ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുമന്ത്തി എന്നീ ജലസംഭരണികളിൽ കൂടിവെള്ളുത്തിന് ആവശ്യമായ ജലശേഖരം നിലവിലുണ്ട്. കാർത്തിരപ്പു ഡാമിൽ പരമാവധി ജലസംഭരണം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാലത്തിരുഴ്ച ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കനാലുകളിലൂടെ
ആയക്ക് പ്രദേശങ്ങൾ പുർണ്ണമായി ജലവിതരണം
നടത്താൻ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാണ്.
സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രൂപ്പമായ വരശ്ചയെ നേരിടാൻ
ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലെ നിലവിലുള്ള വിതരണ
ഗ്രൂപ്പലക്ഷ്യിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അറുകുറ പണികൾ
സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും പദ്ധകളിലെയും
മോട്ടാറുകളിലെയും അറുകുറപണികൾ തൃത്യമായി
ഇടവേളകളിൽ നടത്തി പബ്ലിക് തടസ്സപ്പടാതെ കേരള
വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടിവെള്ളു വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
പദ്ധതിയിലെ വിതരണ ഗ്രൂപ്പലക്ഷ്യിൽ ജല ലഭ്യത കുറവുള്ള
ഭാഗങ്ങൾ കണ്ണടത്തുകയും ജല ലഭ്യത തുടർലുള്ള
പ്രദേശങ്ങളുമായി തുടിയോജിപ്പിച്ച് ജല ലഭ്യത
ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. വിതരണ ഗ്രൂപ്പല ഇല്ലാത്ത
മേഖലകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ വിതരണ ഗ്രൂപ്പല
സ്ഥാപിച്ച വരുന്നു. പദ്ധതികളിൽ നിലവിലുള്ള ഓപ്പറേറ്റീങ്ങ്
വാങ്ങുകൾ സമയബന്ധിതമായി തുമികരിച്ച്
പദ്ധതികളിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും ജല ലഭ്യത
കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.
ഡാക്കർ ലോറികളിൽ ജല വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി
ഹൈറൈൻീകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല മോഷണവും
ജലദുഷപയോഗവും നടയാനുള്ള നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
ഡാക്കർ കനാലുകൾ ആവശ്യാനം തുറന്നു,
കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ രേഖാത്തുകളിലേക്ക് അധിക
ജലം എത്തിച്ച് കടിവെള്ളും അധികമായി ലഭ്യമാക്കാൻ
നടപടി സ്വീകരിച്ചവരുണ്ട്. തുടാതെ പബ്ലിക് സമയം
ബീർഘാപ്പിച്ചും, പന്ന് സെറുകളുടെ അറുകുറപണികൾ
പൂർത്തീകരിച്ചും കിണറുകളിലെ മൺം ചെളിയും നീക്കം
ചെയ്തും അവശ്യ സഹായങ്ങളിൽ പുതിയ കൂൺ വെൽ
നിർമ്മിച്ചും അധിക ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി
സ്വീകരിച്ചവരുണ്ട്.

കഴക്കിണർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കടിവെള്ളു
പദ്ധതികളും, കഴക്കിണർ കൈപ്പും പദ്ധതികളും
ഭ്രജലഭ്യത പുർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത
പ്രദേശങ്ങളിൽ ഹാഡിംഗ് ലഭ്യതയുണ്ടാക്കിച്ച് ഭ്രജലവകപ്പ്
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ ചെറുകിട കടിവെള്ളു
പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും, കഴക്കിണർ കൈപ്പും
അറുകുറപണികളും വരശ്ചയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം 3
കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി ഭ്രജലാധിഷ്ഠിത

		<p>കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൗൺസിലിനർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 46 എണ്ണം ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ, 3 കൗൺസിലിനർ കൈപ്പന്മാറ്റ പദ്ധതി, 82 കൗൺസിലിനർ നിർമ്മാണം, 180 എണ്ണം ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധാരണം, 193 എണ്ണം കൗൺസിലിനർ കൈപ്പന്മാറ്റ അറുകുറപ്പണികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ജില്ലകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കൗൺസിലിനർ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള 12 ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ, 3 കൗൺസിലിനർ കൈപ്പന്മാറ്റ പദ്ധതി, 22 കൗൺസിലിനർ നിർമ്മാണം, 178 ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധാരണം, 82 കൗൺസിലിനർ കൈപ്പന്മാറ്റ അറുകുറപ്പണികൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ വിവിധ ജില്ലകളിൽ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 14254 ഉപദോക്രൂ കട്ടംബങ്ങൾക്കും മുന്നു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ജല സംരക്ഷണത്തിനായി കിണർ റീചാർജ്ജ്, മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണം (Roof water Harvesting), ചെറുകിട തടയണകൾ, നീർക്കുഴികൾ, ഭൂമിയുടെ അടിസ്ഥാന തടയണകൾ, VCB (Vented cross Bar), എന്നീ റീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പുനസരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ 2169 പദ്ധതിയിലൂടെ മുണ്ടോക്കൊക്കുകൾക്ക് ജല വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. മാത്രമല്ല ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതിൽ ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത 924 പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധാരിച്ച് കാരുക്കഷമമാക്കുന്നതിലൂള്ള പ്രവർത്തികൾ state Plan fund ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യു വരുന്നു.</p> <p>ലഭ്യമായ കടിവെള്ള ശ്രൂതസ്വീകൾ സംരക്ഷിച്ചും ജല ഉപദോഗം നിയന്ത്രിച്ചും കട്ടത്ത ജല ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നതിനു ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നു ജലനിധി പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പവിംഗ് കിണറുകളോട് ചേർന്ന താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജല ലഭ്യത തീരുമാനിക്കുന്നതു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാമനപുരം, കരമന, നെയ്യാർ എന്നീ നദികളിൽ സ്ഥായിയായതും താൽക്കാലികവുമായ തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു,	(ബി)

		<p>കൊള്ളം ജില്ലയിലെ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ ശ്രോതസ്സായ കമ്മിറ്റീസ്യാറിലും, ഇത്തികരണയാറിലും തടയണയുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്ന കല്പയാറ്റിൽ സ്ഥായിയായ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പത്തനംതിട്ടയിലെ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ ഇൻ ഫേബ്രൂരി 20 സമീപം താഴ്വാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പാല തൃശ്ശൂ ജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സിൽ താഴ്വാലിക തടയണ പണിത്ത് ജലം സംഭരണകെടുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതിയുണ്ട്. കാസർകോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സുകളായ കാര്യക്രോട്ട് പുഴയിലും, ചെറിയപുഴയിലും തടയണകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ജില്ലയിലെ തന്നെ കരിച്ചുവി പുഴയിലും, ഉപപുഴയിലും, ചീറിയ പുഴയിലും തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സായി ഇൻഡോഫൌൺ വകുപ്പിന്റെ പശ്ചാ ബാരേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ജില്ലയിലെ തന്നെ മറ്റ് കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സായ അഞ്ചുരക്കണ്ടി പുഴയിൽ താഴ്വാലിക തടയണ നിലവിലുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സുകളിൽ രണ്ട്, വയനാട് ജില്ലയിൽ നാല് തടയണകളും നിലവിലുണ്ട്. മലപ്പറം ജില്ലയിലെ വിവിധ കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ ശ്രോതസ്സുകളായ ചാലിയാർ, ഭാരതപുഴ, കടലുണിപുഴ, മുതപ്പുഴ എന്നിവയിൽ സ്ഥിരം തടയണകളുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കിഹംബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ഭാരതപുഴയുടെ കുറുകെ ചെറുതുത്തിയിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൊതെ തുര പുഴയും കരിന്മാരുകളും കുറുകെ ഒരു സ്ഥിരം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാന സർക്കാർഡേ സൂസ്ഥിര വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ഒന്നാം ഐട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിയ ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ടി പദ്ധതികളുടെ ശ്രോതസ്സുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു താൽക്കാലിക തടയണകൾ പ്രയോജനപ്പെടുമെങ്കിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>ഭേദവകുപ്പ് ചെറുകുടി നിർത്തണായിച്ചിരുത്തായി ചെറിയ തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ “ഭേദവ സംരക്ഷണവും സംപോഷണവും”</p>
--	--	--

			<p>പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിന് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അമീത ചുഷിത ബ്രോക്കായ ചീറ്റർഡിൽ വടക്കപ്പതി പഞ്ചായത്തിലെ എരിക്കലംപാറ തോടിൽ അഞ്ച് തടയണകളുടെ നിർണ്ണാണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 40.80 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാങ്കേതികാരമതി ഭ്രജലവകപ്പ് പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാട്ടാകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിളപ്പിൽ തോടിൽ നിർണ്ണിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തടയണകളുടെ എസ്സിലേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>കട്ടത്ത് വേനലിൽ മോട്ടോർ തകരാർ മുലം പനിഞ്ച് മുടങ്ങാതിരിക്കാൻ അതോറിറ്റി സഖാ ഡിവിഷൻകളിൽ അധികാരിക്കുന്ന മോട്ടോറുകൾ നൽകാൻ ജലവിഭവ വകപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ അവിലുണ്ട്?</p>	(സി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എസ്സാ പന്ത് ഹാസ്കളിലും കുറമറ്റ രീതിയിൽ, പന്ത് ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പന്ത് മോട്ടോർ എന്നിവയുടെ അറുക്കു പണികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കവാനം സ്ഥാനിക്കണമെ പന്ത്/മോട്ടോർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കവാനം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തിര ഘട്ടത്തിൽ പുതിയവ വാങ്ങുവാനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാദേശിക സാഹചര്യവും മുൻഗണനാക്രമവും ഫണ്ടിംഗ് ലഭ്യതയും അനുസരിച്ച് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.</p>



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ