

**ശുദ്ധജല ലഭ്യത**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>മറുപടി</b>
<p>ശ്രീ.വി. ജോയി ശ്രീ. എം. സ്വരാജ് ശ്രീ.കെ.വി. അബൂൾ ഖാദർ ശ്രീ. വി. കെ. സി മമ്മട് കോയ</p>	<p>ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതുതായി എത്ര ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന കണക്ക് ലഭ്യമാണോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം 11.33 ലക്ഷം പുതിയ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ ഈ സർക്കാർ ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ച് വരുന്നതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും എടുക്കുന്ന ജലം ശുദ്ധീകരണം ചെയ്തു വിതരണം ചെയ്യുന്നതുവരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ, വിവിധ തലങ്ങളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുകയും ശുദ്ധവും സുരക്ഷിതവുമായ ജലമാണ് പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ മുഖേന ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം എയ്റേഷൻ, സെഡിമെന്റേഷൻ, ഫിൽട്രേഷൻ ഡിസ്ഇൻഫെക്ഷൻ എന്നീ പ്രക്രിയകളിലൂടെ ശുദ്ധീകരിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കിയതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ഗുണനിലവാരം അളക്കുന്നതിനായി പ്ലാന്റുകളിൽ തന്നെ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണ ശാലകളില്ലാത്ത പദ്ധതികളിൽ ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സായുള്ളവയിൽ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി വഴി ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്ന ജലവും ഭൂഗർഭ ജല സ്രോതസ്സുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പദ്ധതികളായ കിണറുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന ജലവും ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തി അണുവിമുക്തമാക്കി അവക്ഷിപ്ത ക്ലോറിൻ ഉറപ്പാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.</p>

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്താനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പമ്പിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്നും നിശ്ചിത കാലയളവിൽ ജല സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഈ ലാബുകളിൽ പരിശോധിക്കുന്നു.

പരിശോധന ഫലങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനും LIMS (Laboratory Information Management System) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ സ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 32 സബ് ജില്ല ലാബുകളും സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ പരിശോധനഫലങ്ങൾ [ejalshakti.gov.in/imsreport](http://ejalshakti.gov.in/imsreport) എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജല പരിശോധന ലാബുകളും നവീകരിക്കുന്നതിനായി ജല ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 38.63 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 8 ജില്ല ലാബുകൾ ISO/IEC 17025 നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി NABL അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭ്യമാകുന്നതും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സ്വയം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഗ്രാമീണ ജനതയ്ക്ക് ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റുകൾ വാങ്ങി നൽകുകയും കിറ്റുകൾ വഴി ജല പരിശോധന നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഉറവിടം (source) തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതു മുതൽ അതീവ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നുണ്ട്. ഉറവിടവും പരിസരവും മാലിന്യ മൂലമായും, ഉറവിടത്തിൽ മാലിന്യം കലർന്ന ജലം എത്തിച്ചേരാനും സംരക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഉറവിടം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ടി സ്രോതസ്സിലെ ജലം Physical, Chemical and micro Biological ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് സ്രോതസ്സ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ഓരോ സ്രോതസ്സിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ

ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയകളും ക്ലോറിനേഷനും നടത്തി അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണത്തിന് തയ്യാറാക്കുന്നത് .

കാലാകാലങ്ങളിൽ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ അംഗീകൃത ലാബുകളിൽ കുടിവെള്ളം പരിശോധിച്ച് ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട് . സംസ്ഥാനത്ത് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലബോറട്ടറികൾ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ലാബുകൾ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ലാബ് എന്നിവ വഴിയുള്ള പരിശോധനകളാണ് സാധാരണ നടത്തുന്നത്. ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ ഉള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ അവയോടനുബന്ധിച്ച് ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും ലാബുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് . കൂടാതെ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സി.സി.ഡി.യു (Communication and Capacity Development Unit) ഫീൽഡ് ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് (Field test kit) ഉപയോഗിച്ച് ജല ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു.

(സി) വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമാകുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(സി) പലവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത സാമൂഹ്യ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിച്ച സുസ്ഥിരത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 994 സ്കീമുകൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പുനരുദ്ധരിക്കുവാൻ കഴിയും. അതോടൊപ്പം ജലവിതരണം ക്രമീകരിച്ചും ഉപയോഗം കുറച്ചും കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഇടയിൽ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജല ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് കെ ആർ ഡബ്ലിയു എസ് എ യുടെ ഭാഗമായ മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 44 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 8087 വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിൽ നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു ലഭിച്ച കുടുംബങ്ങൾക്ക് മഴക്കാലത്ത് യഥേഷ്ടം മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുവാനും സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന മഴവെള്ളം വേനൽ മാസങ്ങളിൽ ഉപയോഗ യോഗ്യമാക്കുവാനും ഈ പദ്ധതി സഹായകമാകുന്നു. കൂടാതെ 14 ജില്ലകളിലായി 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിണർ

റീചാർജിങ് പദ്ധതി മുഖേന 15 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 9300 വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങളിലെ തുറന്ന കിണറുകൾ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ചു റീചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 5 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 750 വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ നടപടി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണം - ഭൂജല പരിപോഷണം എന്ന ശീർഷകത്തിൽ അനുവദിക്കുന്ന തുക ഉപയോഗിച്ചാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

കേരളത്തിലെ ജലക്ഷാമത്തിന് പ്രധാന കാരണം ലഭ്യമായ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് നിർത്തുവാൻ ആവശ്യമായ അളവിൽ ജല സംഭരണികൾ ഇല്ലാത്തതാണ്. മഴക്കാലത്ത് പെയ്യുന്ന മഴവെള്ളം ഏതാനും മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ കടലിലേക്ക് ഒഴുകി നഷ്ടപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. അനിയന്ത്രിതമായ മണലുറ്റ കാരണം നദികളുടെ സംഭരണ ശേഷി നഷ്ടപ്പെടുന്നു. കടീവെള്ള സ്രോതസ്സുകളെല്ലാം മഴയുടെ തോത് അനുസരിച്ച് മാത്രം ജല ലഭ്യതയുള്ളതിനാൽ മഴയില്ലാതെ വ്യതിയാനം കടീവെള്ള പദ്ധതികളെ ബാധിക്കാറുണ്ട് ഈ പ്രശ്നത്തിനു ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം നദികളിൽ ആവശ്യത്തിന് ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. എന്നാൽ സ്ഥല ലഭ്യതയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും കാരണം വൻകിട ജല സംഭരണികൾക്കുള്ള സാധ്യത കേരളത്തിൽ താരതമ്യേന കുറവാണ്. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ നദികളെ തന്നെ ജല സംഭരണികളാക്കി മാറ്റുക എന്ന ചിന്തയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ എല്ലാം ചെക്ക് ഡാമുകളും റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകളും നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലാണ്.

ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ജല ദൗർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് ലഭ്യമായ ജലം വേണ്ട രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കുവാനാവശ്യമായ മുൻ കരുതൽ എടുക്കുവാൻ ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പിലൂടെയുള്ള ജല വിതരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ധനലഭ്യതയനുസരിച്ച് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും നിലവിലുള്ളവ വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ കാലത്തും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ വേണ്ടി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ, പമ്പുകൾ മോട്ടോറുകൾ മറ്റു അനുബന്ധ സാമഗ്രികൾ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു വിതരണ ശൃംഖലയിലുണ്ടാകുന്ന ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി

പരിഹരിച്ചും ജല ചൂഷണം, ജല ദുരുപയോഗം എന്നിവ തടയുന്നതിന് വേണ്ടി ബോധവൽക്കരണം നടത്തിയും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ജല സ്രോതസ്സുകൾ സാധ്യമായ രീതിയിൽ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു .

സംസ്ഥാനത്തെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത മഴയെ മാത്രം ആശ്രയിച്ചായതിനാൽ മഴയുടെ അളവിലുണ്ടായ കുറവ് ചില ജില്ലകളിൽ വരൾച്ചാ സമാനമായ സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടാക്കിയേക്കും. എന്നതിനാൽ സ്രോതസ്സുകളിൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യം വിലയിരുത്തി താത്കാലിക തടയണ നിർമ്മാണം, ഗ്യാലറി, ലീഡിങ് ചാനൽ എന്നിവയിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യൽ, തുടങ്ങി അത്യാവശ്യ മുൻകരുതൽ പ്രവൃത്തികൾ ആവശ്യാനുസരണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ടാങ്കർ ലോറികൾ വഴിയും, കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ജലവിതരണം നടത്തുവാനും ആവശ്യമായ വെൻഡിങ്ങ് പൊയിന്റുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഡി) പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഷലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് കേടായ പൈപ്പുകൾ യഥാക്രമം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന ജല നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് റണ്ണിംഗ് കോണ്ട്രാക്ടർ മുഖേനയും , ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചും പൊട്ടിയ പൈപ്പിന്റെ ഭാഗം അടിയന്തിരമായി മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് ജല നഷ്ടം ഒഴിവാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ കൂടിവെള്ളം പാഴാകുന്നതു തടയുന്നതിനായി സമയ ബന്ധിതമായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു .

അമൃത് പദ്ധതി വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന 144.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് അത് വഴി ജലചോർച്ച ഒഴിവാക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഇതിൽ 112.59 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കി 32.17 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2021 മാർച്ച് മാസത്തിനു മുൻപായി പൂർത്തിയാക്കുന്ന രീതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

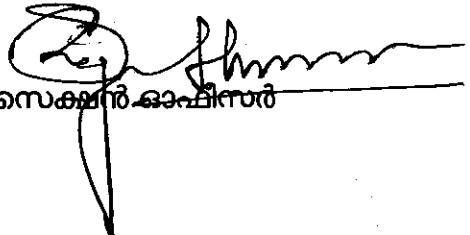
പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി വഴി 382.64 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തിനിടയിൽ (2016-21) 535.36 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നഗരസഭ, മുൻസിപ്പാലിറ്റി, പഞ്ചായത്ത് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു.

ഇതിന് പുറമെ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ വഴി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളെ ശാക്തീകരിച്ച് പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും തുടർനടത്തിപ്പും സമിതികളെ ഏൽപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ടി പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശൃംഖലയിലും മറ്റു പൈപ്പ് ലൈനുകളിലും ഉണ്ടാകുന്ന ചോർച്ചകൾ യഥാസമയം ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയുടെ മേൽ നോട്ടത്തിലും ഉത്തരവാദിത്വത്തിലും ഉടനെ തന്നെ പരിഹരിച്ചു വരുന്നു .

മേല്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ പല കാരണങ്ങളാലും പ്രവർത്തനരഹിതമായതും ഭാഗികമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിച്ച് അവയെ പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേരള സർക്കാർ sustainability support to community managed water supply scheme എന്ന പേരിലുള്ള സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട് . കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച് പദ്ധതികൾ അവ പരിഹരിച്ച് പ്രവർത്തന യോഗ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം സാധ്യമായ പദ്ധതികളിൽ വിപുലീകരണം നടത്തി കൂടുതൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻനൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് .

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ