

©

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

2023

കേരള നിയമസഭാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സ്.



പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

**പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ
സംബന്ധിച്ച സമിതി
(2021-2023)**

**ഒൻപതാമത് റിപ്പോർട്ട്
(2023 ഫെബ്രുവരി 8-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)**

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം
2023

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

**പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ
സംബന്ധിച്ച സമിതി
(2021-2023)**

ഒൻപതാമത് റിപ്പോർട്ട്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്വതന്ത്രപഠനം സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട്

ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന	.. v
ആമുഖം	.. vii
റിപ്പോർട്ട്	.. 1
സമിതിയുടെ നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും	.. 21

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സമിതി
(2021-23)

ഘടന

ചെയർമാൻ :

ശ്രീ. ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ.

അംഗങ്ങൾ :

ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്

ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി

ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ

ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി

ശ്രീ. പി.നന്ദകുമാർ

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

ശ്രീ. എ. എം. ബഷീർ, സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ത്രിദീപ് കെ. ജി., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി ജയശ്രീ എം., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. മോഹനൻ ഒ., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി

ആമുഖം

സംസ്ഥാനത്തെ പൈപ്പ് വഴിയുള്ള സംയോജിത ശുദ്ധജല വിതരണ ചരിത്രത്തിന് ഒരു നൂറ്റാണ്ടോളം തന്നെ പഴക്കമുണ്ട്. കേരള ജല-മലിനജല അടിയന്തര നിയമവിജ്ഞാപനം മുഖേന 1984 ഏപ്രിൽ 1-ാം തീയതി പ്രാബല്യത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജല അതോറിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകുകയുണ്ടായി. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ രൂപീകരണം മുതൽ ഇന്നേ വരെയുള്ള ചരിത്രം പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ജല വിതരണത്തിനും ജനാരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനും കാലാകാലങ്ങളിൽ നിലവിൽ വന്ന സർക്കാർ നൽകിയിരുന്ന പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും ഈ മേഖലയുടെ നിലവാരത്തെയും പ്രവർത്തനത്തെയും അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ എത്തിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നിരന്തര പരിശ്രമങ്ങളെക്കുറിച്ചും വ്യക്തമായ ധാരണ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി പ്രാരംഭത്തിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സജ്ജീകരണങ്ങൾ കാലാന്തരത്തിൽ ഒട്ടേറെ മാറ്റങ്ങൾക്കു വിധേയമായിട്ടുണ്ട്. ജലവിതരണ മേഖല ഒരു സർക്കാർ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും വലിയ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമായി രൂപാന്തരപ്പെട്ടത് ജലവിതരണ മേഖലയ്ക്ക് സർക്കാർ നൽകിയ വലിയ പ്രാധാന്യത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

വിവിധ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കാലതാമസം വരുന്ന എന്ന വസ്തുത കംപ്ലോളർ ആന്റ് ആഡിറ്റർ ജനറലിന്റെ വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിൽ നിന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുകയും ആയത് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നതിനും ആയത് പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് സമിതി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെക്കുറിച്ച് ഒരു സ്വതന്ത്ര പഠനത്തിന് തീരുമാനിച്ചത്. ജലവിതരണ മേഖലയുടെ ഭരണ നടത്തിപ്പിലും ധനവിനിയോഗത്തിലും എഞ്ചിനീയറിംഗിലും പ്രൊഫഷണൽ സമീപനത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതായ ഒരു വാണിജ്യസ്ഥാപനമാകണം വാട്ടർ അതോറിറ്റി എന്നുള്ള വസ്തുത അവഗണിക്കപ്പെട്ടാൽ വരുംകാലങ്ങളിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിനുണ്ടാകുന്ന സാമ്പത്തിക ബാധ്യതകൾ അതിന്റെ നിലനിൽപ്പിനെത്തന്നെ ബാധിക്കും എന്ന ഉൽകണ്ഠയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുവാൻ സമിതിയെ പ്രേരിപ്പിച്ചു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വിവിധ ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണം അസന്തുലിതമാണെന്ന് സമിതിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥതല ചർച്ചയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനം നടത്തുവാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു. അതിന്റെ ആദ്യപടിയായി ജലലഭ്യത രൂക്ഷമായ കാസർഗോഡ് ജില്ല തന്നെ സന്ദർശിക്കുന്നതിനും സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനും സമിതി തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി.

ആയതിനാൽ, 4-5-2022 ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 10.30 മണിയ്ക്ക് കാസർഗോഡ് ഗവ. ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി യോഗം ചേരുകയും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നിലവിലുള്ളതും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളതുമായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും യോഗാനന്തരം കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്കും ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി, ബേക്കൽ റിസോർട്ട്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് നിർമ്മിച്ച ബി.ആർ.ഡി.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നീ പദ്ധതിപ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത ചർച്ചയുടെയും സന്ദർശനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമിതി എത്തിച്ചേർന്ന നിഗമനങ്ങളും സമിതിയുടെ ശുപാർശകളും അടങ്ങുന്നതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 10-1-2023-ൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം,
2023 ഫെബ്രുവരി 8.

ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ,
ചെയർമാൻ,
പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ
സംബന്ധിച്ച സമിതി.

റിപ്പോർട്ട്

നദികൾ, തടാകങ്ങൾ, ഉൾനാടൻ ജലസ്രോതസ്സുകൾ, നിരവധി അരുവികൾ, ഉയർന്ന മഴ ലഭ്യത ഇങ്ങനെ ജലവിഭവങ്ങളാൽ സമൃദ്ധമായ നാടാണ് കേരളം. എന്നാൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മഴലഭ്യതയുടെ കുറവ്, കാര്യക്ഷമമായ കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അഭാവം എന്നിവകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ നിരവധി ജില്ലകളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വരൾച്ചയും കടുത്ത ജലദൗർലഭ്യവും അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട് എന്ന് ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. ഉയർന്ന മഴലഭ്യത ഉണ്ടെങ്കിലും കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകത കാരണം മലനിരകളിൽ ഉള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന വെള്ളം ഒഴുകി കടലിലേക്കു പതിക്കുന്നതും അതുമൂലം വേനൽക്കാലത്ത് ജലദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നതും വസ്തുതയാണ്.

കേരളത്തിലെ ഭൂരിഭാഗം വരുന്ന ജനതയും പ്രത്യേകിച്ചും ഉൾനാടൻ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന അരുവികൾ, നദികൾ, കിണറുകൾ എന്നിവ വറ്റിവരളുമ്പോൾ അവർക്ക് ആശ്രയമാകേണ്ടത് കാര്യക്ഷമമായ കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖലയാണ്. ലഭ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പലതും നിരവധി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളാൽ സുരക്ഷിതമല്ലാതായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളിൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തിലുടനീളം ജലദൗർലഭ്യം ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നം തന്നെയായി നിലനിൽക്കുന്നു. ഇതിനൊക്കെ ശാശ്വതമായ പരിഹാരം ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനം ഉറപ്പാക്കുന്നിടത്താണ്.

കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള ജില്ലയായ കാസർഗോഡ് ജില്ല സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നദികൾ ഉള്ള ജില്ലകൂടിയാണ്. കൂർഗിലെ പട്ടിമലയിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് തളങ്കരയിൽ വച്ച് സമുദ്രത്തോട് ചേരുന്ന 105 കി.മീ. നീളമുള്ള ചന്ദ്രഗിരിപ്പുഴ(പയസ്വിനി)-യടക്കം പന്ത്രണ്ട് നദികൾ കൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ് കാസർഗോഡ് ജില്ല. എന്നിരുന്നാലും ജില്ലയിൽ വേനൽക്കാലമാകുന്നതോടെ ത്രക്ഷമമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നാളിതുവരെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ പോലും പൂർണ്ണമായ തോതിൽ കുടിവെള്ളവിതരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുകയും ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ പല കാരണങ്ങളാൽ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടാത്തതാണ് ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമെന്ന് സമിതിക്ക് ബോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. കേരളത്തിലെ

ഏറ്റവും വലിയ ജലവിതരണ ഏജൻസിയെന്ന നിലയിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണപദ്ധതികളുടെ വ്യാപനം ഏറ്റവും കുറവുള്ളതും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലാണ് എന്നതും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. കാസർഗോഡ്, കാഞ്ഞങ്ങാട്, നീലേശ്വരം എന്നീ 3 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും 38 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും തൃക്കരിപ്പൂർ, കാഞ്ഞങ്ങാട്, ഉദുമ, കാസർഗോഡ്, മഞ്ചേശ്വരം എന്നീ 5 നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നിലവിൽ 3 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 30 പഞ്ചായത്തുകളിലും മാത്രമേ ഭാഗികമായിപോലും ശുദ്ധജലവിതരണം നടന്നുവരുന്നുള്ളൂ എന്നത് വസ്തുതയാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തി. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പ്രധാന ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള ബാവിക്കരയിൽ ശുദ്ധീകരണശാലയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ സമിതി കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ പോലും പൂർണ്ണതോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിക്കുകയും ആയതിനാൽ അവിടെ നേരിട്ട് പരിശോധിച്ച് ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹാരം കണ്ടെത്തണമെന്ന് തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ, ബേക്കൽ റിസോർട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ നിർമ്മിച്ച് ജല അതോറിറ്റി പരിപാലനം നടത്തിവരികയും ജില്ലയിലെ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകൾക്കകൂടി വെള്ളമെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ബി.ആർ.ഡി.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതിയും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരണങ്ങളാൽ ജില്ലയിലെ പ്രധാന പദ്ധതികൾ സന്ദർശിച്ച് ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി 4-5-2022-ന് രാവിലെ 10.30 മണിക്ക് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഗവ. ഗസ്റ്റ് ഹൗസിൽ വച്ച് യോഗം ചേരുകയും ജില്ലയിലെ വിവിധ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ദീർഘമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും യോഗാനന്തരം പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ജല അതോറിറ്റി കാര്യాలയങ്ങളെക്കുറിച്ചും ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും സമിതി മനസ്സിലാക്കിയ വിവരങ്ങൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കാര്യాలയങ്ങൾ

- 1) പി.എച്ച്.ഡിവിഷൻ, കാസർഗോഡ്
 - a) സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകൾ - 2
കാസർഗോഡ്, കാഞ്ഞങ്ങാട്
 - b) സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ - 5
കാസർഗോഡ്, ബോവിക്കാനം, കമ്പള, ചെറുവത്തൂർ, കാഞ്ഞങ്ങാട്

2) പ്രൊജക്ട് സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് - ഉപ്പള

(പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ കണ്ണൂരിന്റെ കീഴിൽ)

സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ - 2

ഉപ്പള, മഞ്ചേശ്വരം

3) ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ജില്ലാ ലാബ്, കാസർഗോഡ്

4) പി.പി.ഡി. ക്യാമ്പ് ഓഫീസ്, കാസർഗോഡ്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളിൽ ശുദ്ധീകരണ ശാലയോടുകൂടിയ 14 പദ്ധതികളും ശുദ്ധീകരണശാലയില്ലാത്ത 58 പദ്ധതികളുമാണ് നിലവിലുള്ളത്. ശുദ്ധീകരണശാലയോടുകൂടിയ പദ്ധതികളുടെ ആകെ സ്ഥാപിതശേഷി 98.7 MLD ആണെങ്കിലും നിലവിൽ 36.92 MLD മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം താഴെപ്പറയുന്നു.

ശുദ്ധീകരണശാലയോടുകൂടിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (MLD)	നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് (MLD)	പ്രയോജനപ്പെടുന്ന പഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ജനസംഖ്യ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിനും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി	55	9	കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്ത് ചെങ്കള, മുളിയാർ, മധൂർ, മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾ	70000
2	ബി.ആർ.ഡി.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി	7.4	7.4	അജാനൂർ, പള്ളിക്കര, ഉദുമ പഞ്ചായത്തുകൾ	53060
3	മടിക്കൈ കുടിവെള്ള പദ്ധതി	3	1	മടിക്കൈ പഞ്ചായത്ത്	9895

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
4	മാലോം, ബളാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1.8	0.5	ബളാൽ പഞ്ചായത്ത്	7735
5	ബേളൂരിനം സമീപ വില്ലേജുകൾക്കുമായുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി	3	1.5	കോടോം ബേളൂർ പഞ്ചായത്ത്	17035
6	കാഞ്ഞങ്ങാട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1.4	1.2	കാഞ്ഞങ്ങാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി	23884
7	വെസ്റ്റ് എളേരി കുടിവെള്ള പദ്ധതി	3	3	വെസ്റ്റ് എളേരി പഞ്ചായത്ത്	11035
8	കയ്യൂർ-ചീമേനി കുടിവെള്ള പദ്ധതി	3	1	കയ്യൂർ - ചീമേനി പഞ്ചായത്ത്	1735
9	എൻമകജെക്കം സമീപ വില്ലേജുകൾക്കുമായുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി	4	2	എൻമകജെ പഞ്ചായത്ത്	13390
10	ബദിയടുക്ക, നീർച്ചാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1.8	0.62	ബദിയടുക്ക പഞ്ചായത്ത്	4080
11	മൂന്നാട്, ബേഡഡുക്ക, കുറ്റിക്കോൽ വില്ലേജുകൾക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി	3	3	ബേഡഡുക്ക , കുറ്റിക്കോൽ പഞ്ചായത്തുകൾ	16375
12	വോർക്കാടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി	6.5	3	വോർക്കാടി & മഞ്ചേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകൾ	19755
13	ഉപ്പള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി	4	2.7	മംഗൽപ്പാടി പഞ്ചായത്ത്	16450
14	ബംബ്രാണ, കോയിപ്പാടി കുടിവെള്ള പദ്ധതി	1.8	1	കമ്പള പഞ്ചായത്ത്	10805
	ആകെ	98.7	36.92		

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടശാലയില്ലാത്ത പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (MLD)	പ്രയോജനപ്പെടുന്ന പഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ജനസംഖ്യ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. നിലേശ്വരം	0.06	നിലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	1000
2	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ചാത്തമത്ത്	0.04	നിലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	1300
3	എം.ഡബ്ല്യു. എസ്. എസ്. കരുവാച്ചേരി	0.03	നിലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	200
4	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. പുറത്തേക്കൈ	0.04	നിലേശ്വരം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	1000
5	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മേൽബാര	0.1	ഉദുമ	120
6	എം.ഡബ്ല്യു. എസ്. എസ്. വെളുത്തോളി	0.03	പള്ളിക്കര	110
7	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. അജാനൂർ	0.13	അജാനൂർ	1640
8	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് ഗാനധിപുരം	0.14	പനത്തടി	1125
9	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് വേലേശ്വരം	0.06	അജാനൂർ	350
10	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് പനത്തടി	0.16	കള്ളൂർ	340
11	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മൗവ്വേനി	0.03	വെസ്റ്റ് എളേരി	250
12	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് ഒളവറ	0.03	തൃക്കരിപ്പൂർ	2500
13	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് കണ്ണാക്കൈ എടക്കൈ	0.04	തൃക്കരിപ്പൂർ	3500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് വയലോടി	0.04	തൃക്കരിപ്പൂർ	2000
15	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് ബർമ്മ	0.04	തൃക്കരിപ്പൂർ	2000
16	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് തൃക്കരിപ്പൂർ	0.055	തൃക്കരിപ്പൂർ	1200
17	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മീലിയാട്ട്	0.04	തൃക്കരിപ്പൂർ	2000
18	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മധുരംകൈ	0.03	തൃക്കരിപ്പൂർ	500
19	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് കുന്നത്തൂർ	0.025	പീലിക്കോട്	1000
20	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മുണ്ടക്കണ്ടം	0.03	പീലിക്കോട്	900
21	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മയ്യിച്ച	0.04	ചെറുവത്തൂർ	2500
22	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് മടിക്കുന്ന്	0.03	ചെറുവത്തൂർ	3500
23	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് കാടാങ്കോട്	0.06	ചെറുവത്തൂർ	1200
24	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് അച്ചാത്തുരുത്തി	0.04	ചെറുവത്തൂർ	2600
25	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് കൈതക്കാട്	0.04	ചെറുവത്തൂർ	2000
26	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. കാർയാങ്കോട്, തോട്ടുപുരം	0.03	ചെറുവത്തൂർ	1200
27	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. കയ്യൂർ	0.06	കയ്യൂർ - ചീമേനി	1000
28	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. തൃക്കരിപ്പൂർ കടപ്പുരം	0.055	വലിയപറമ്പ്	1100
29	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ഒരിയര	0.03	വലിയപറമ്പ്	2500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
30	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. പന്നിയെറിഞ്ഞ കൊല്ലി	0.02	കിന്നാനൂർ കരിന്തളം	325
31	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. മട്ടലായി	0.03	പിലീക്കോട്	200
32	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ബാറഡുക	0.01	ബദിയടുക	280
33	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. മുളിയാർ	0.33	മുളിയാർ	3760
34	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കരിവേടകം	0.02	ബേഡഡുക	210
35	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കുത്താജെ	0.05	എൻമകജെ	200
36	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കല്ലാടക്കറ്റി	0.02	ബേഡഡുക	125
37	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. മധൂർ	0.25	മധൂർ	4000
38	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ	0.25	മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ , മധൂർ	2650
39	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. പെർണ്ണടുക	0.03	മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ , മധൂർ	550
40	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. പരവനടുക്കം & മേൽപറമ്പ്	0.18	ചെമ്മനാട്	1200
41	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ചട്ടഞ്ചാൽ	0.06	ചെമ്മനാട്	1600
42	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. തെക്കിൻപറമ്പ്	0.03	ചെമ്മനാട്	450
43	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ബെണ്ടിച്ചാൽ	0.02	ചെമ്മനാട്	450
44	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കൊമ്പനടുക്കം	0.01	ചെമ്മനാട്	200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
45	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ചെർക്കള	0.06	ചെങ്കള	500
46	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. പൈക്ക	0.04	ചെങ്കള	1050
47	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ഇന്ദിരാന്തഗർ	0.06	ചെങ്കള	550
48	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. കോപ്പ	0.03	ചെങ്കള	275
49	ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. മഞ്ചേശ്വരം-ഹൊസ്ബേട്ട & ചൗക്കി	0.07	മഞ്ചേശ്വരം	1500
50	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. വാമഞ്ചേർകണ്ട	0.02	മഞ്ചേശ്വരം	500
51	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കടമ്പാർ	0.02	മീഞ്ച	500
52	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. കമ്പള	0.08	കമ്പള	2000
53	ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. മഞ്ചേശ്വരം	0.07	മഞ്ചേശ്വരം	3000
54	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ഇച്ചിലാം കോട്	0.01	മംഗൽപ്പാടി	500
55	എം.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. ഒളയം	0.03	മംഗൽപ്പാടി	250
56	ടി .ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. ബംങ്കാര മഞ്ചേശ്വർ -അങ്ങാടിപ്പടവ്	0.03	മഞ്ചേശ്വരം	250
57	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്. എസ്. കഞ്ചത്തൂർ	0.06	മഞ്ചേശ്വരം	500
58	ടി.ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ്. പാപ്പം കോയ നഗർ	0.02	കമ്പള	250
ആകെ		3.445		

ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 38 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 31 പഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ ഭവനങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിൽ 28 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൈവളികെ, മീഞ്ച, ബെല്ലൂർ എന്നീ 3 പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലനിധിയുമാണ് നിർവഹണ ഏജൻസികളെന്നും ശേഷിക്കുന്ന 7 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 6 പഞ്ചായത്തുകളുടെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കാനുണ്ടെന്നും ദേലംപാടി പഞ്ചായത്തിന് പ്രത്യേക ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി വേണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടതിനാൽ പദ്ധതിക്കായുള്ള സ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്താനുള്ള പഠനം നടന്നുവരികയുമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ജലജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരം താഴെപ്പറയുന്നു.

മഞ്ചേശ്വരം നിയോജകമണ്ഡലം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച വർഷം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇതുവരെ നൽകിയ കണക്ഷനുകൾ	നിലവിലെ പുരോഗതി
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	മഞ്ചേശ്വരം	2020-21	4400	1090	808	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
		2021-22	2586	1511		
2	വോർക്കാടി	2020-21	3313	929	1743	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	2120	1114		
3	പൈവളികെ	2020-21	4385	1315.5	0	ജലനിധിയാണ് നിർവഹണ ഏജൻസി
4	മീഞ്ച	2020-21	3223	966.90	0	ജലനിധിയാണ് നിർവഹണ ഏജൻസി
5	എൻമകളെ	2020-21	3500	960	1996	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
		2021-22	1746	891		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6	മംഗൽപാടി	2020-21	5240	1115	1702	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
		2021-22	3581	3685.68		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
7	കമ്പള	2020-21	1986	495	897	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
		2021-22	6340	6525.32		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
8	പുത്തിഗെ	2021-22	4752	5210.40		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

കാസർഗോഡ് നിയോജക മണ്ഡലം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച വർഷം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇതുവരെയുള്ള കണക്ഷനുകൾ	നിലവിലെ പുരോഗതി
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ബദിയടുക	2020-21	1133	314.26	645	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	5905	6474.60		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
2	ബെള്ളൂർ	2020-21	700	105		ജലനിധിയാണ് നിർവഹണ ഏജൻസി

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	ചെങ്കള	2020-21	15	2.4	18	
		2021-22	10959	4880		പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
4	കാന്ദക്ക	2021-22	3586		0	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
5	കമ്പടഞ്ചെ	2021-22	2867		0	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
6	മധൂർ	2020-21	150	28.6	150	
		2021-22	7959	2890		പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
7	മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ	2020-21	20	3.2	22	
		2021-22	5040	1990		പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു

കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച വർഷം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇതുവരെ നൽകിയ കണക്ഷനുകൾ	നിലവിലെ പുരോഗതി
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	അജാനൂർ	2020-21	1800	331.20	1794	
		2021-22	7868	8445.67		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
2	ബളാൽ	2020-21	1220	450	161	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	3560	5546		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	കള്ളാർ	2020-21	1500	650	1014	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	3379			ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
4	കിനാനൂർ-കുരിന്തളം	2021-22	4779			ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
5	കോടോം-ബേളൂർ	2020-21	5200	1595	1757	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	1756	2700		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
6	മടിക്കൈ	2020-21	4925	3000	932	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
7	പനത്തടി	2020-21	1200	590	1060	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	4107			ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല

തൃക്കരിപ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച വർഷം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇതുവരെയുള്ള നൽകിയ കണക്ഷനുകൾ	നിലവിലെ പുരോഗതി
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	ചെറുവത്തൂർ	2020-21	500	145	502	
		2021-22	3714	4060.48		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
2	കയ്യൂർ-ചീമേനി	2020-21	5920	5545	0	ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
3	പടന്ന	2021-22	2739	2994.50	0	ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

4	പിലിക്കോട്	2020-21	350	80.50	332	
		2021-22	5714	6247.06		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
5	തൃക്കരിപ്പൂർ	2020-21	100	62.60	102	
		2021-22	5795	6335.62		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
6	വലിയപറമ്പ്	2020-21	25	4.6	25	
		2021-22	2343	2561.58		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
7	ഈസ്റ്റ് എളേരി	2020-21	3708	927		പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
8	വെസ്റ്റ് എളേരി	2020-21	4385	1249.28	970	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	2369	2294.72		

ഉദമ നിയോജക മണ്ഡലം

ക്രമ നമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച വർഷം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇതുവരെ നൽകിയ കണക്ഷനുകൾ	നിലവിലെ പുരോഗതി
1	ബേഡഡുക്ക	2020-21	6805	2929.90	1741	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	3021	3399.26	0	ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

2	ചെമ്മനാട്	2021-22	10474	4828	0	ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
3	ദേലംപാടി	2021-22	3658			ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
4	കുറ്റിക്കോൽ	2020-21	2139	657	503	പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
		2021-22	3692			ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല
5	മൂളിയാർ	2020-21	398	69.13	404	
		2021-22	4769	2960		പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു
6	പള്ളിക്കര	2020-21	1420	347.93	1427	
		2021-22	5937	6372.89		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
7	പുല്ലൂർ-പെരിയ	2021-22	5410	5807.20	0	ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല
8	ഉദുമ	2020-21	1100	287.8	1176	
		2021-22	4477	4805.70		ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ കൂടാതെ കാസർഗോഡ് വികസന പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിനായുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് 3-2-2020-ന് 800 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. 15-11-2021-ന് കരാർ നൽകിയ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഇതുവരെ ജലജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി 22600-ൽ പരം ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ജില്ലയിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വീടുകളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് ജലജീവൻ മിഷൻ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ പലതിനും നാളിതുവരെ കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്നും പല പദ്ധതികളും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാത്ത സ്ഥിതിയിലാണെന്നുമാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

2024-ഓടുക്കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലും 2026-ഓടുക്കൂടി നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും സമ്പൂർണ്ണ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുമായി അഖിലേന്ത്യാ തലത്തിൽ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുപോകുമ്പോൾ വർദ്ധിക്കുന്ന കണക്കുകൾക്കുണ്ടെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച്, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം നൽകാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

ഗ്രാമീണ മേഖലയിലും നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും രണ്ടുതരം പ്രക്രിയയിലൂടെയാണ് നിലവിൽ ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ശുദ്ധീകരണശാല അധിഷ്ഠിതമായി നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും ചില പഞ്ചായത്തുകളിലും ജലം ലഭ്യമാക്കുമ്പോൾ ഏറെ പ്രദേശങ്ങളിലും ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ അധിഷ്ഠിത അണുവിമുക്ത പ്രവൃത്തിയിൽകൂടി മാത്രം കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പല പഞ്ചായത്തുകളിലും ചെറുകിട പദ്ധതികളായ ശുദ്ധീകരണ ശാലയില്ലാത്ത വളരെ കുറഞ്ഞ സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ബോർവെൽ, ഓപ്പൺ വെൽ എന്നിവ മുഖേനയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. 58 ചെറുകിട ജലവിതരണ പദ്ധതികളിലായി ആകെ കപ്പാസിറ്റി 3.44 MLD മാത്രമാണ്. മേജർ സ്കീമിൽ 100 ശതമാനം കവരേജ് വനുകഴിഞ്ഞാൽ ഇത്തരം ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം നിർത്താൻ കഴിയും. നിലവിൽ ശുദ്ധീകരണശാലയില്ലാത്ത ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ലായനി ഉപയോഗിച്ച് ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചാണ് നൽകുന്നത്. ശുദ്ധീകരണശാലയുള്ള 14 പദ്ധതികളും ശുദ്ധീകരണശാലയില്ലാത്ത 58 പദ്ധതികളും മുഖേന ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ 28 ശതമാനം ജനങ്ങൾക്കു മാത്രമാണ് നിലവിൽ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതെന്ന കാര്യം സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

ജില്ലയിൽ ശുദ്ധീകരണശാലയോടുകൂടിയ പദ്ധതികളുടെ ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി 98.7 MLD ആണെങ്കിലും 36.92 MLD കുടിവെള്ളം മാത്രമേ നിലവിൽ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുള്ളൂ. ഈ പദ്ധതികളിൽ കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട്, ചെങ്കള, മുളിയാർ, മധൂർ, മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായിട്ടുള്ള 55 MLD

സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നുമാണ് ഏറ്റവും കുറച്ച് ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് എന്നതും കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കു പോലും ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പൂർണ്ണമായ തോതിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം സാധ്യമാകുന്നില്ല എന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കേണ്ടതാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട്, ചെങ്കള, മൂളിയാർ, മധൂർ, മൊഗ്രാൽപുത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി

നിലവിലെ ശരാശരി വളർച്ചാനിരക്ക് അനുസരിച്ച് ഗ്രാമീണമേഖലകളിലെ ഭവനങ്ങളിലെല്ലാം ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്നത് ചെറിയ വെല്ലുവിളിയല്ല എന്ന തിരിച്ചറിവ് സമിതി ഏറെ ആശങ്കയോടെയാണ് കാണുന്നത്. കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടുകൂടി കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള 55 MLD സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 76 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 11-1-2017-നാണ് ലഭിച്ചത് എന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുകയും ആയതിന്റെ വിശദാംശം ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് ആരാഞ്ഞതിൽ നിന്നും ബോവിക്കാനത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 55 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ദിവസേന ശുദ്ധീകരണശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാല, ചന്ദ്രഗിരിപ്പുഴ സ്രോതസ്സായി ബാവിക്കരയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇൻടേക്ക് വെൽ കും പമ്പ് ഹൗസ്, കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ബോവിക്കാനത് 11 ലക്ഷം ലിറ്ററും, വിദ്യാനഗറിൽ 24 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതവും പുലിക്കുന്നിൽ 13 ലക്ഷം ലിറ്ററും ചെമ്മനാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കണ്പാറയിൽ 17 ലക്ഷം ലിറ്ററും ദേളിക്കുന്ന്പാറയിൽ 26 ലക്ഷം ലിറ്ററും സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണികൾ എന്നിവയാണ് 2023 മാർച്ച് 31-ഓടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ എന്നും കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ ചെങ്കള, മൂളിയാർ, മധൂർ, മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലും ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ് ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നത് എന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്തൃ സംഖ്യ 108919 ആണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 76 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 55 MLD സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ബാവിക്കര ജലശുദ്ധീകരണശാല. ബാവിക്കര റെഗുലേറ്ററിൽ നിന്നും ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് ബാവിക്കര കുന്നിലുള്ള 55 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനെത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ചശേഷം ബാവിക്കര തന്നെയുള്ള ബാലൻസിംഗ് റിസർവോയറിലേയ്ക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്തു കയറ്റിയശേഷം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പരിസരത്തുള്ള ടാങ്കുകളിലേയ്ക്കും പുലിക്കുന്നിലുള്ള 13 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള

ടാങ്കിലേയ്ക്കും ജലം എത്തിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ചെമ്മനാട്ടിലേയ്ക്കുള്ള ജലവിതരണത്തിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടുപോകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. പദ്ധതി തുടങ്ങി അഞ്ചു വർഷമായിട്ടും ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നത് വളരെ ഗൗരവമായി കാണേണ്ട വിഷയമാണെന്ന് സമിതി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പല പദ്ധതികളും ഇതേ കാരണത്താൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത സ്ഥിതിവിശേഷമുണ്ടെന്നും ഇതിന് അടിയന്തര പരിഹാരം കാണേണ്ടതാണെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ട് ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഭൂമി ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല എന്നതാണ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനു നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളിയെന്നും പദ്ധതിയ്ക്കുള്ള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ് എന്നും അതിനാൽ ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണവും ടാങ്കുകളിലേയ്ക്കുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയ്ൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ഇതുവരെയും ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്നും ഇതു കാരണം ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിലെ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് കണക്ഷൻ നൽകുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികളും ഇതുവരെ ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. വിദ്യാനഗർ കെഎസ്ഇബി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് ബാവിക്കരയിലേക്കുള്ള വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ എത്തിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് ഇനിയും പൂർത്തിയാകേണ്ടതെന്നും ചെങ്ങള, മുളിയാർ, മധൂർ, മൊഗ്രാൽപുത്തൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുവേണ്ടി പ്രത്യേകം ഇൻടേക്ക് വെൽ ഉണ്ടെന്നും ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് ബാവിക്കരയ്ക്കുള്ള 55 MLD പ്ലാന്റ് തന്നെയാണെന്നും ഈ പ്രോജക്ടിൽ പ്രധാന ലൈനുകളിലേയ്ക്കുള്ള പണിയും ടാങ്കുകളുടെ പണിയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും മേൽപ്പറഞ്ഞ നാല് പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും ജലം വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള പ്രവൃത്തിയാണ് ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളതെന്നും അതിനായി ജലജീവൻ മിഷനിൽ ഓരോ റീച്ചായി 7 വർക്കുകളുടെ വർക്ക് ഓർഡർ കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ആകെ 28727 ഹൗസ് കണക്ഷനുകൾ കൊടുക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടെ കാസർകോട് താലൂക്കിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരമാകുമെന്ന പ്രതീക്ഷയാണ് സമിതിക്കുള്ളത്.

ജലജീവൻ മിഷന്റെ പ്രവൃത്തികളെക്കുറിച്ച് വിശദമായി അന്വേഷിച്ചതിൽ നിന്നും അത് രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളായിട്ടാണ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നും 2020-21 വരെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ പൈപ്പ് ലൈനിൽ നിന്ന് എക്സ്പ്ലൻഷൻ കൊടുത്താണ് കണക്ഷൻ കൊടുത്തതെങ്കിൽ 2021-22-ൽ പുതിയ സോഴ്സ് കണ്ടെത്തിയുള്ള പദ്ധതികളാണ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നുമാണ് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നത്. മംഗൽപാടി, കുമ്പള,

പുത്തിശൈ, ബദിയടുക്ക തുടങ്ങി നിരവധി പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഭൂമി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ടെൻഡർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. കളക്ടർക്ക് നേരിട്ട് അനുമതി നൽകാൻ കഴിയുന്നത് 25 സെന്റ് ഭൂമിയാണെന്നിരിക്കെ 30 സെന്റുകമ്പോൾ സാങ്കേതികതം കൊണ്ട് ഭൂമി കിട്ടാതെ വരുന്ന സ്ഥിതിയാണ്. ആയതിനാൽ 25 സെന്റിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നവ അത്തരത്തിലാക്കണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ, ജലനിധി 1-2 ഘട്ടങ്ങളിൽ കൈമാറിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

1976-ൽ കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചശേഷം ആയത് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചില്ലെന്നതും സ്ഥിരമായി പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന ജലനഷ്ടവും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള ഗുരുതര വിഴ്ചലമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. 10400 കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചുവെങ്കിലും ഗ്രാവിറ്റി പൈപ്പും ടാങ്കും പണിയാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ സാധിച്ചില്ലെന്നതും കിഫ്ബി പദ്ധതി വഴി ജലം ടാങ്കുകളിലെത്തിച്ചെങ്കിലും അത് താങ്ങുവാനുള്ള ശേഷി നിലവിലെ വിതരണ സംവിധാനത്തിനില്ലായെന്നതും ആശങ്കാജനകമാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ലൈൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ 50 ശതമാനം പേർക്ക് അതുവഴിയും ബാക്കി 50 ശതമാനത്തിന് അമൂല്യ പദ്ധതി മുഖേനയും വിതരണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് പൈപ്പുലൈനുകളുടെ ചോർച്ചകൾ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുന്നതിലും പമ്പുകളുടെ കേടുപാടുകൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുന്നതിലും പോരായ്മകളുണ്ടെന്നും കാസർഗോഡ് നഗരപരിധിയിൽ ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പൈപ്പുകൾ പൊട്ടിയൊലിക്കുന്നത് പതിവ് കാഴ്ചയാണെന്നും ജനപ്രതിനിധികൾ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. സമയബന്ധിതമായ തുടർപെടലുകൾ ഇല്ലാതെ ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം പാഴായിപ്പോകുന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് വിരാമമിടേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനമില്ലായ്മയുമൂലവും പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി റോഡരികിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.-യുടെ അന്തിമ അനുമതി ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇതിനാവശ്യമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം വാങ്ങി

സൂപ്പർവിഷൻ ചാർജ് അടച്ചാൽ മാത്രമേ അന്തിമ അനുമതി നൽകുന്നുള്ളൂ. അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിൽ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനമില്ലായ്മ ജലജീവൻ മിഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവഹണത്തിന് കാലതാമസം ഉണ്ടാക്കുന്നതായി സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

ജലവിതരണത്തിനും ശുദ്ധീകരണത്തിനുമായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി പല പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകളിലേയ്ക്ക് ജലമെത്തിക്കുന്ന പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ജീവനക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതമായി ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പോലുമില്ല എന്നത് സന്ദർശനവേളയിൽ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനാൽ ബൃഹത്തായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ശുദ്ധീകരണശാലകളോടൊപ്പം അവിടേയ്ക്ക് ജലം എത്തിക്കുന്ന പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ രാത്രിയും പകലും ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യമൊരുക്കാത്തത് നിരുത്തരവാദപരമായ സമീപനമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിലാണ് നിലവിൽ ജലജീവൻ മിഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നത്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഇതിനായി നിലവിൽ ഒരു പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ ഇല്ലായെന്നത് സമിതി ഗൗരവമായി കാണുന്നു. ജലജീവൻ മിഷന്റെ പ്രവൃത്തികൾ 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് അടിയന്തരമായി ഒരു പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കാസർഗോഡ് ജില്ലയ്ക്ക് ഉണ്ടാകേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ഒരു ലക്ഷത്തി എഴുപത്തിയൊമ്പതിനായിരം കണക്ഷനുകൾ ജലജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമായി 2024-ഓടു കൂടി നൽകാൻ പ്രത്യേക പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ നിലവിൽ വന്നാൽ മാത്രമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

ബി.ആർ.ഡി.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ബേക്കൽ ടൂറിസം വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആ പ്രദേശത്തുള്ള റിസോർട്ടുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുക എന്നതിനോടൊപ്പം പ്രദേശവാസികളുടെ കുടിവെള്ള ആവശ്യം നിറവേറ്റുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ ബേക്കൽ റിസോർട്ട്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് നിർമ്മിച്ച കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് ബി.ആർ.ഡി.സി. കുടിവെള്ള പദ്ധതി. 7.4 MLD സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തടയണ, ഇൻടേക്ക് വെൽ, ജലശുദ്ധീകരണശാല, ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ, വിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ എന്നിവയാണ് ബേക്കൽ റിസോർട്ട്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് നിർമ്മിച്ചത്. 16-3-2010-ലെ G.O(Rt) No. 1820/2010/TSM എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവ് മുഖേന പദ്ധതിയുടെ പരിപാലന ചുമതല കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കൈമാറുകയും 5-2-2011 മുതൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പരിപാലനം

നിർവഹിച്ചു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ആകെ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ 3 MLD ജലം ബേക്കൽ മേഖലയിലെ റിസോർട്ടുകൾക്കായും ബാക്കിയുള്ള 4.40 MLD ജലം പ്രദേശവാസികളുടെ ശുദ്ധജലാവശ്യങ്ങൾക്കുമായാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും റിസോർട്ടുകൾക്കായി 3 കണക്ഷനുകളും അജാന്തർ പഞ്ചായത്തിൽ 2587 കണക്ഷനുകളും പള്ളിക്കര പഞ്ചായത്തിൽ 3482 കണക്ഷനുകളും ഉദുമ പഞ്ചായത്തിൽ 3689 കണക്ഷനുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസിനുവേണ്ടി കൈമാറിയ മേജർ പദ്ധതിയായ ബി.ആർ.ഡി.സി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അസറ്റ് ഇതുവരെ ബി.ആർ.ഡി.സി. വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്കു കൈമാറിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ കൂടുതൽ പ്രവൃത്തികളൊന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെന്ന വസ്തുത സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ച് പരിഹാരം കാണേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

പണി ആരംഭിക്കാൻ പോകുന്ന റോഡുകളെയും പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കഴിക്കാൻ പോകുന്ന റോഡുകളെയും സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരം ഒരു വെബ്സൈറ്റിൽ കാണാൻ കഴിഞ്ഞാൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.യുമായി പൊരുത്തപ്പെട്ടു പോകാൻ സാധിക്കുമെന്നും അത്തരത്തിൽ വകുപ്പുകൾ തമ്മിൽ ഏകോപനമുണ്ടാകണമെന്നും അതുവഴി വലിയ തോതിലുള്ള സാമ്പത്തികനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്ക് സുസ്ഥിരവും സുഗമവുമായി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നതിന് കിണറുകളും തടാകങ്ങളും അടക്കമുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൊതുമേഖലയിൽ സുതാര്യമായും കാര്യക്ഷമമായും നിലനിൽക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്ന പുതിയ പരിപ്രേക്ഷ്യങ്ങൾക്കും വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജീവനക്കാർക്കും മുഖ്യപങ്കുണ്ട്. കുടിവെള്ളം വിൽപ്പനച്ചരക്കല്ല, അത് ജന്മാവകാശമാണ് എന്നത് തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. ദുർവഹമായ കടബാധ്യത ഒഴിവാക്കുകയും വിതരണനഷ്ടം ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുത്തക്കവിധം ജലഅതോറിറ്റി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയും ജലനിധി പദ്ധതികൾ പുനരവലോകനം നടത്തുകയും ജലമേഖലയിലെ സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തിന് കടിഞ്ഞാണിടുകയും ചെയ്യാൻ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായി ജല അതോറിറ്റിയെ നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി പ്രത്യാശിക്കുന്നു.

സമിതിയുടെ നിഗമനങ്ങളും ശിപാർശകളും

1. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിൽ പോലും കുടിവെള്ള വിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല എന്നത് സമിതി അതീവഗൗരവത്തോടു കൂടിയാണ് വീക്ഷിക്കുന്നത്. ജില്ലയിലെ മേജർ സ്കീമായ ബാവിക്കര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയ്ക്ക് 2017-ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചെങ്കിലും രണ്ടു ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഭൂമി ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല എന്നത് പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള പ്രധാന വെല്ലുവിളിയാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. 2023 മാർച്ച് 31-ഓടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കണമെന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിക്ക് പ്രധാന തടസ്സമായിട്ടുള്ള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടിയും പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ചും റിപ്പോർട്ട് രണ്ടു മാസത്തിനുള്ളിൽ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

2. കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിൽ 10400 കണക്ഷനുകൾക്കുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചുവെങ്കിലും ഗ്രാവിറ്റി പൈപ്പും ടാങ്കും പണിയാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ കണക്ഷനുകൾ കൊടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. നഗരസഭാ പരിധിക്കുള്ളിലെ വിതരണ സംവിധാനം അമൃത് II പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നതോടൊപ്പം കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

3. 1976 -ൽ കാസർഗോഡ് നഗരസഭയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചശേഷം ആയത് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ സ്ഥിരമായി പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷമുണ്ടെന്നും സമയബന്ധിതമായി ഇടപെടൽ ഇല്ലാതെ ലക്ഷക്കണക്കിനുള്ള കുടിവെള്ളം നഷ്ടമാകുന്ന അവസ്ഥയുണ്ടെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയത് പരിഹരിക്കാത്തത് ജലഅതോറിറ്റിയുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള വിഴിയാണെന്നു സമിതി കരുതുന്നു. ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് വിരാമമിടേണ്ടത് അനിവാര്യമായതിനാൽ പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ ചോർച്ചകളും കേടുപാടുകളും സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബ്ലബ്ലിഗേഡ് സംവിധാനം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കണമെന്നും കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

4. കണ്ണൂർ പ്രോജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിലാണ് നിലവിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നതെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ജലജീവൻ മിഷൻ പ്രവൃത്തികൾ 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് കാസർഗോഡ് ജില്ലയ്ക്ക്

പ്രത്യേകമായ പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ ഉണ്ടാകേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് സമിതിക്ക് അഭിപ്രായമുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ സുതാര്യമായ നിർവ്വഹണത്തിനും നടത്തിപ്പിനുമായി കാസർഗോഡ് കേന്ദ്രമായി ഒരു പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും അതോടൊപ്പം ജീവനക്കാരുടെ കുറവും പരിഹരിക്കപ്പെടണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

5. ജില്ലയിൽ നിലവിലുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലകളിൽ പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതമായും സുഗമമായും ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളില്ല എന്നത് സമിതിക്ക് സന്ദർശനവേളയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടു. ബൃഹത്തായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നട്ടെല്ലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ രാവു പകലും ഒരു പോലെ ജോലി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടത് ജലഅതോറിറ്റിയുടെ കർത്തവ്യമാണ് എന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ജില്ലയിൽ മുഴുവൻ ശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ഇൻടേക്ക് വെൽ പമ്പ് ഹൗസുകളിലും ജീവനക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതമായി ജോലി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും പുതുതായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ഇത്തരം സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

6. ബി.ആർ.ഡി.സി. പദ്ധതി ബേക്കൽ റിസോർട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ നിർമ്മിച്ച് 2010-ൽ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസിനു വേണ്ടി ജലഅതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറിയതാണെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 7.4 MLD ആണെന്നും ഇതിൽ 3.5 MLD ജലമാണ് നിലവിൽ ബേക്കൽ മേഖലയിലെ റിസോർട്ടുകൾക്ക് നൽകുന്നതെന്നും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ അജാനൂർ, പള്ളിക്കര, ഉദുമ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 9758 കണക്ഷനുകളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എന്നാൽ അസറ്റ് ഇതുവരെ ജലഅതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറാത്തതിനാൽ കൂടുതൽ വർക്കുകളാണെന്നും തന്നെ നടത്താൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യമാണ് നിലവിലെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂടുതൽ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് പരിഹാരം കാണുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് മുൻകൈയെടുക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

7. ജലവിതരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.യുടെ റോഡ് കട്ടിംഗ് പലപ്പോഴും ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ടെന്നുള്ളത് വസ്തുതയാണ്. പലപ്പോഴും പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. യുടെ അനുമതി കിട്ടാൻ ഉണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം കാരണം വർക്കുകൾ ഇഴഞ്ഞു നീങ്ങുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ട് എന്നും ആയതിനാൽ തന്നെ പദ്ധതി പൂർത്തീകരണമാവുമ്പോൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയേക്കാൾ ഇരട്ടിയിലധികം തുക ചിലവാക്കേണ്ട അവസ്ഥ സംജാതമാകുന്നു എന്നതും പദ്ധതി പൂർത്തീകരണം അനന്തമായി നീളുന്ന സാഹചര്യവും നിലനിൽക്കുന്നു എന്നതും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പും ഉൾപ്പെടുന്ന നിലവിലുള്ള ഡിസ്ട്രിക്ട് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിക്ക് മുൻകൂർ അനുമതി നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ അധികാരം കൈമാറണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

8. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി, വാട്ടർ അതോറിറ്റി, പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവ ആരംഭിക്കാൻപോകുന്ന വർക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന ഒരു സംവിധാനം വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും പ്രസ്തുത സംവിധാനത്തിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും ഭാവിയിൽ തയ്യാറാകുന്ന പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

9. വലിപ്പച്ചെറുപ്പമില്ലാതെ എല്ലാ ജലവിതരണ പദ്ധതികളും സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കണമെന്നും സ്രോതസ്സിന്റെ ശേഷി, ലഭ്യത, നിലവിലുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം, നിലവിലുള്ള ജലവിതരണക്ഷമത, പൈപ്പുകൾ, ടാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ യഥാർത്ഥ സ്ഥിതി, ജലഗുണനിലവാരം, ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത, നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിലൂടെ വിലയിരുത്തപ്പെടണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

10. ജില്ലയിലെ വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയിലാണെന്നു സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനിടയിൽ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട ഭൂമിയുടെ കാര്യത്തിലും തീരുമാനമെടുക്കണമെന്നും മുഴുവൻ സ്ഥലവും ലഭിച്ചതിനുശേഷം പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാനിരുന്നാൽ കാലതാമസമുണ്ടാകുമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. പ്രവൃത്തിക്കാവശ്യമായ ഭൂമി കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, കളക്ടർക്ക് നേരിട്ട് അനുമതി

നൽകാൻ കഴിയുന്നത് 25 സെന്റ് ഭൂമിയാണെന്നിരിക്കെ സാങ്കേതികത്വംകൊണ്ട് കൂടുതൽ ഭൂമി ലഭ്യമാകാതെ വരുന്ന സ്ഥിതി ഒഴിവാക്കുന്നതിന് 25 സെന്റിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ അത്തരത്തിലാക്കണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു

11. ജില്ലയിലെ 6 പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവിധ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ഇനിയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല എന്നുള്ളത് സമിതി അതീവ ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നു. പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ ഭരണാനുമതിക്കാവശ്യമായ രേഖകൾ ഭരണ വകുപ്പിന് അടിയന്തരമായി സമർപ്പിക്കണമെന്നും ഭരണവകുപ്പ് താമസംവിനാ ഭരണാനുമതി നൽകണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

12. കാസർഗോഡ് വികസന പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജിനായുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് സമിതിക്ക് സമർപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

13. ശുദ്ധീകരണശാല അധിഷ്ഠിതമായ ശുദ്ധജലവിതരണമാണ് വേണ്ടതെന്ന അഭിപ്രായം സമിതിക്കുണ്ട്. ജലജീവൻ മിഷൻ വഴി ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 2024-ൽ തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു. അതോടൊപ്പം ജില്ലയിൽ എല്ലായിടത്തും ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നുള്ള ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,
2023 ഫെബ്രുവരി 8.

ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ,
ചെയർമാൻ,
പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെ
സംബന്ധിച്ച സമിതി.