

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 61

30.01.2019-ലെ മറുപടി

**ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

**ഡോ. എൻ. ജയരാജ്**  
**ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ**  
**ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്**  
**ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്**

**മറുപടി**

**കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി**  
 (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസം ഉണ്ടായ പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് പ്രവർത്തനരഹിതമായ ജല വിതരണ പദ്ധതികൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ,

എ) പ്രതിസന്ധിയിലായതു 18.08.2018 ൽ ആണ് . മൊത്തം 1081 പദ്ധതികളിൽ 483 പദ്ധതികളാണ് വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ പ്രവർത്തന രഹിതമായത്. എന്നാൽ ഇവയിൽ പലതും യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രളയം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായി ബാധിച്ചത് 372 പദ്ധതികളെയാണ്. ഇവയിൽ 50%വും രണ്ടു ദിവസം കൊണ്ട് പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു . പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് ചെളിയിലും വെള്ളത്തിലും മുങ്ങിപ്പോയ പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ആദ്യപടിയായി വെള്ളം പുറത്തേക്ക് പമ്പ് ചെയ്തു കളയാനും ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കാനുമാണ് ശ്രദ്ധ പതിപ്പിച്ചത്. പൂർണ്ണമായും മുങ്ങിപ്പോയ പമ്പ് സെറ്റുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും അഴിച്ചെടുത്ത് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഉണക്കിയെടുത്ത് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുവാനും പൈപ്പ് ലൈനുകൾക്ക് സംഭവിച്ച സ്ഥാന ചലനവും അത്. കാരണമുണ്ടായ ലീക്കുകളും പ്രളയ ജലം ഇറങ്ങിയതിനുസരിച്ച് സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ച് ഭൂരിഭാഗം സ്ഥലങ്ങളിലും ജല വിതരണം രണ്ടാഴ്ചക്കുള്ളിൽ പ്രളയപൂർവ്വസ്ഥിതിയിലേക്ക് എത്തിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ പൂർവ്വാവസ്ഥയിലെത്താൻ കാലതാമസം നേരിട്ട കട്ടനാട്, പാണ്ടനാട് ചെങ്ങന്നൂർ, മേഖലകളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം പൂർവ്വസ്ഥിതിയിലെത്തിക്കുവാൻ കാല താമസം നേരിട്ടുവെങ്കിലും പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് തടസ്സമുണ്ടായ കുടിവെള്ള വിതരണം ഇപ്പോൾ പൂർണ്ണമായും പുനഃസ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് . ഇനിയും കുടിവെള്ള വിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത പദ്ധതികൾ താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു .

1. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ അരയാഞ്ഞിലിമൺ ജല വിതരണ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും തകർന്നതിനാൽ

പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ അധിക തുക വേണ്ടിയിരുന്നതിനാൽ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. ആയതിന് ഇപ്പോൾ 5 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

2. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കരിമ്പുഴ പഞ്ചായത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ പാലം ഒലിച്ചു പോയതിനാൽ പോന്ത്ര പ്രദേശത്തേക്കുള്ള ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്ന 1200-ഓളം കണക്ഷനുകളിലേക്കു ജലവിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തി കാലതാമസം കൂടാതെ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കോടഞ്ചേരി കണ്ടപ്പൻ ചാൽ, കൂരോട്ടുപാറ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ 10 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു..

4. വയനാട് ജില്ലയിലെ അഞ്ചുകുന്ന്-കപ്പത്തോട് പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ജല വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. അധിക കാലതാമസം കൂടാതെ ടി പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ജല വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ജല വിതരണം അടിയന്തിരമായി പുനഃസ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള താൽക്കാലിക പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ ആണ് മിക്ക പ്രളയ ബാധിത പദ്ധതികളിലും കുടിവെള്ള വിതരണ പുനഃ സ്ഥാപനത്തിന് അനുവർത്തിച്ചത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പ്രളയ പൂർവ്വ സ്ഥിതിയിലേക്ക് കുടിവെള്ള വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ പോലും സ്ഥിര സംവിധാനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട് .

2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് ജലനിധിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിലെ 153 സ്കീമുകൾക്കും രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിലെ 365 സ്കീമുകൾക്കും നാശനഷ്ടം സംഭവിക്കുകയുണ്ടായി. ടി പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലും കൂട്ടനാട് മേഖലയിലുമുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പ്രതിസന്ധി പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചുവോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട് . കൂട്ടനാട് മേഖലയിൽ പ്രളയത്തിനു മുൻപുണ്ടായിരുന്ന തൽസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട് . എങ്കിലും കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട് . പ്രളയം

മൂലം കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളും, പൈപ്പ് ലൈനുകളും പമ്പുകളും കേടായത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിനും ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി ലഭിച്ച 89.50 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കേടായ പൈപ്പുകളും പമ്പുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും, റിപ്പയർ ചെയ്തും പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കിയും 22 RO പ്ലാന്റുകൾ കട്ടനാടിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചും കുടിവെള്ള വിതരണ സുഗമമായി നടത്തി വരുന്നു . കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ ജലവിതരണം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന് 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ അവാർഡിൽപ്പെടുത്തി 70 കോടിയുടെ ഒരു പദ്ധതി ആദ്യ ഘട്ടമായി പ്രളയത്തിന് മുൻപ് ആരംഭിച്ചത് പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു . 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഉന്നതതല സംഭരണിയും രണ്ട് പ്രധാന ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും ഏതാനും വിതരണ ശൃംഖലയുമാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് .

ഇതു കൂടാതെ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017 -18 ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 241 കോടി രൂപയുടെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 30 MLD ശുദ്ധീകരണശാലയും കട്ടനാട് നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 13 പഞ്ചായത്തുകളിൽ (തലവടി, എടത്വ, തകഴി, മുട്ടാർ, നെടുമുടി, രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, നീലംപേരൂർ, കാവാലം, പുളിങ്കുന്ന്, കൈനകരി, വെളിയനാട്, വീയപുരം) ഉന്നതതല സംഭരണികളും 39 കിലോമീറ്റർ പ്രധാന ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും 895 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയും സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കിഫ്ബിയുടെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലായി 2001-2008 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 42 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും 2012-2019 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 19 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും കൂടി 1885 ജല വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽപ്പെടുത്തി കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പാക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

.സി) കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പാക്കുവാനായി നിലവിലെ ജലവിതരണം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി 13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ അവാർഡിൽ പെട്ടത്തി 70 കോടിയുടെ ഒരു പദ്ധതി ആദ്യഘട്ടമായി പ്രളയത്തിന് മുൻപ് ആരംഭിച്ചത് പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു . 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഉന്നതതല സംഭരണിയും രണ്ട് പ്രധാന ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനുകളും ഏതാനും വിതരണ ശൃംഖലയുമാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സുതാര്യ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രവൃത്തികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ -സിസ്റ്റം -1 -**  
 (വിയപ്പുരം, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ,നീലം പേരൂർ ജല സംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകൾ) ആകെ 27.2 കി.മീ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ളതിൽ ഇനി 250 മീറ്റർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കലും 2 സ്ഥലത്തെ ഇന്റർ കണക്ഷൻ ജോലികളുമാണ് പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളത് .

**ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈൻ -സിസ്റ്റം-2 -**  
 (രാമങ്കരി, ചമ്പക്കുളം, പുളിങ്കുന്ന്, കാവാലം, നെടുമുടി, കൈനകരി ജല സംഭരണികളിൽ ജലം എത്തിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ) . ആകെ 17.8 കി.മീ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കാനുള്ളതിൽ ഇനി 150 മീറ്റർ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കലും ഒരു സ്ഥലത്തെ ഇന്റർ കണക്ഷൻ ജോലികളുമാണ് പൂർത്തിയാക്കുവാനുള്ളത്. ഇവ മാർച്ച് 2019 ന് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു .

**വിതരണ ശൃംഖല -1 -**

(തകഴി, എടത്ത്, തലവടി, മുട്ടാർ, വെളിയനാട്, നീലംപേരൂർ, പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയിൽ പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും തകഴിയിലെ ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും )

48.85 കി.മീ പൈപ്പ് ലൈൻ ആകെ സ്ഥാപിക്കാനുള്ളതിൽ ഇനി 14.85 കി.മീ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കാനുണ്ട്. കൂടാതെ 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജല സംഭരണിയുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി ബാക്കി പണികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു . ജല വിതരണ ശൃംഖല ഏറ്റെടുത്ത് കരാറുകാരന് അടിയന്തിരമായി പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു .

*Renuka Sankar*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ