

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ - 64

10.06.2019-ലെ മറുപടി

കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച മുൻകരുതൽ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ

ശ്രീമതി ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ

ശ്രീ. ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. കെ. രാജൻ

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി

(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനം ശ്രേഷ്ഠമായ കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന കാലഘട്ടത്തിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

എ) വേനൽക്കാലം ശ്രേഷ്ഠമായ സാഹചര്യത്തിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സായ നദികൾ, അണക്കെട്ടുകൾ, കിണറുകൾ എന്നിവയിലെ ജലദൗർലഭ്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് നിലവിലുള്ള തടയണകളിൽ ഷട്ടറുകൾ ഘടിപ്പിച്ചോ താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ലവണജലത്തിന്റെയും ഓരുജലത്തിന്റെയും കടന്നുകയറ്റം തടയുന്നതിന് 87 താൽക്കാലിക തടയണകളും നിർമ്മിക്കുകയുണ്ടായി. ആയതിൽ 71 എണ്ണം ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനും 16 എണ്ണം ലവണജലത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റം തടയുന്നതിനുമായി നിർമ്മിച്ചത്. ഇത് വഴി ഏകദേശം 50 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രതിദിനം 200 ദശലക്ഷം ലിറ്ററോളം ജലം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അണക്കെട്ടുകൾ ആശ്രയിച്ചുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് മഴ ലഭ്യമാകുന്ന കാലം വരെ തടസ്സം കൂടാതെ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ജലം കരുതൽ ശേഖരമായി സൂക്ഷിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കിണറുകൾ സ്ത്രോതസ്സായ ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ നിരപ്പ് കുറഞ്ഞതിനാൽ കുറഞ്ഞ അളവിൽ മാത്രമേ ജലവിതരണം നടത്താൻ സാധിക്കൂ എന്നതിനാൽ പുതിയ കിണർ കുഴിക്കുകയോ ജലലഭ്യതയുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും സ്കീമിൽ നിന്നും വിതരണശൃംഖല ബന്ധിപ്പിച്ച് ജലം ലഭ്യമാക്കുകയോ അല്ലാത്ത പക്ഷം ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുകയോ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അത്യാവശ്യ ഘട്ടത്തിൽ ടാങ്കർ ലോറി വഴി ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ജലം എടുക്കുവാനായി 225 വെൻഡിങ് പോയിന്റുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വെൻഡിങ് പോയിന്റുകൾ വഴി

നടത്തിയിരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചു. വരൾച്ചാകാലത്ത് പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജില്ലാതലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും കൂടാതെ അതോറിറ്റിയുടെ കേന്ദ്ര കാര്യാലയത്തിലും 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺട്രോൾ റൂമുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ "Drought Management Cell" രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുപ്പിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ; കുപ്പിവെള്ളം എന്തെന്ന് വിപണിയിൽ ഇറക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

ബി) 10 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി 2015 ൽ അനുവദിക്കുകയായി നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മണിക്കൂറിൽ 7200 ലിറ്റർ കുപ്പിവെള്ളം ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് 16 കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുകയും പണി അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. 2019 മാർച്ചുമാസത്തിൽ കുപ്പിവെള്ളം വിപണിയിൽ ഇറക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെങ്കിലും ഇതിനു മുൻപ് നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ട സെർട്ടിഫിക്കേഷനുവേണ്ടിയുള്ള അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു കാലതാമസം ഉണ്ടായതു കാരണമാണ് ഇത് പാലിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നത്. കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ ഭൂരിഭാഗവും വിദേശ നിർമ്മിതമായതിനാൽ അവിടെ നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രസ്തുത യന്ത്രങ്ങളുടെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ടായിരുന്നു. കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഇൻസ്റ്റലേഷൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ചയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ BIS (ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്) സെർട്ടിഫിക്കേഷനായി ജനുവരിയിൽ തന്നെ രേഖകൾ സമർപ്പിച്ചുവെങ്കിലും സെർട്ടിഫിക്കേഷനുവേണ്ടി ചെയ്യേണ്ട അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു കാലതാമസം ഉണ്ടായി. BIS സെർട്ടിഫിക്കേഷനു നിർബന്ധമായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ബാക്ടീരിയോളജിസ്റ്റ്, കെമിസ്റ്റ് എന്നിവരുടെ നിയമനം ഇലക്ഷൻ പ്രഖ്യാപനത്തെ തുടർന്ന് മാതൃക പെരുമാറ്റച്ചട്ടം നിലവിൽ വന്നതിനാൽ സാധിച്ചില്ല. ഇതു കാരണം തന്നെ മാർച്ചിൽ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന BIS ഇൻസ്പെക്ഷൻ മെയ് 22 നാണു സാധ്യമായത്. FSSAI (Food Safety and Standards Authority of India) സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും BIS സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ

മാത്രമേ ഇത് ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ. BIS , FSSAI എന്നിവരുടെ അനുമതി ലഭിച്ചാൽ 2019 ആഗസ്റ്റ് മാസം തന്നെ വിപണിയിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സി) ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും എന്നേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ആയതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

സി) ജീക്ക ധനസഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന അഞ്ച് ശുദ്ധജലപദ്ധതികളിൽ തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, പട്ടുവം എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മീനാട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണശൃംഖലയുടെ കുറച്ച് ഭാഗം പണികൾ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിൽ ഏകദേശം 963 കി.മീ വരുന്ന വിതരണശൃംഖലയുടെ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ടി പണികൾക്ക് ആദ്യം കരാർ ഏറ്റെടുത്തിരുന്ന കരാറുകാരൻ പണി ഉപേക്ഷിച്ചു പോയതിനാലും രണ്ടാം കരാറുകാരൻ യഥാസമയം പണികൾ തീർക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിനാൽ അവരുമായുള്ള കരാർ അവസാനിപ്പിച്ചതിനാലും അവശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി റിസ്ക് ആന്റ് കോസ്റ്റിൽ പുതിയ കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്ന് 110 km വിതരണശൃംഖലയുടെ പണികൾ അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട്. 2020 ഏപ്രിൽ മാസത്തോടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണികൾ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ കരാറുകാരുടെ സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളും പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ സമയാസമയത്ത് ലഭിക്കേണ്ട അനുമതികൾ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതിലുള്ള കാലതാമസവും ജോലികൾ പൊതുവായി ജനങ്ങൾ തടയുന്നതും പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതിയെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.എച്ച്, പി.ഡബ്ല്യു.ഡി, കോർപ്പറേഷൻ റോഡുകളിൽ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാകുന്നതിലുള്ള കാലതാമസവും, വാഹനങ്ങളുടെ ബാഹുല്യവും കെ. എസ്. ഇ. ബി, ബി. എസ്. എൻ. എൽ, മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ കേബിളുകൾ നിരത്തിന്റെ പാർശ്വങ്ങളിൽ ഉള്ളതിനാലും കഴിയെടുത്ത് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചതിലും കൂടുതൽ സമയം വേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്. വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പഴയ കരാറുകാരൻ സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പ് ലൈനിലുള്ള ഗ്യാപ്പുകൾ കണ്ടെത്തി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കാലതാമസം

20 മാർച്ച് 2019 മുതൽ 30 മെയ് 2019 വരെ 3713 ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 87 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 69 എണ്ണവും 940 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉള്ളതിൽ 508 ലും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പദ്ധതികൾ വഴി (പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ) ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നു. വരൾച്ച കാരണം കുടിവെള്ളക്ഷാമം ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത് 442 പഞ്ചായത്തുകളിലും 30 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 3 കോർപ്പറേഷനിലുമാണ്. ഇതിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്കീമുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളും പെടുന്നുണ്ട്. നിലവിലെ സ്രോതസ്സുകൾ പൂർണ്ണമായും വറ്റിപ്പോകുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ബദൽ സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ജലശേഖരമുള്ളതും ഉപയോഗത്തിലില്ലാത്തതുമായ പാറമടകളുടെ കണക്ക് ശേഖരിക്കുകയും അവയിൽ പ്രാവർത്തികമായി ജലസ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന പാറമടകളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യും. വരൾച്ച കാലത്ത് പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരമാവധി പരിഹരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരണം പല ജില്ലകളിലും കുടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമായി നടക്കുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ ജില്ലാ തലങ്ങളിലെ ചില പ്രധാനപ്പെട്ട നടപടികളും താഴെ പറയുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്തുന്ന അന്തവികരയിലെ മൂന്നു ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ രണ്ടെണ്ണത്തിൽ അധിക ജലമെത്തിച്ച് പ്രതിദിനം 100 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം അധികമായി വിതരണം ചെയ്യും തുടങ്ങി. കൊല്ലം, കോട്ടയം, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ അധിക ഷിഫ്റ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയും ഇന്റർകണക്ഷൻ നൽകിയും ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി 50,000 ഓളം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് പുതിയ ജലശുദ്ധീകരണശാല കമ്മീഷൻ ചെയ്തത് കാരണം പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ 25,000 പേർക്ക് ഗുണനിലവാരമുള്ള ശുദ്ധജലം നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലശുദ്ധീകരണശാല നവീകരിച്ചതിനാൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ടാങ്കർ ലോറി വഴി മാത്രം കഴിഞ്ഞ 15 വർഷമായി ജലവിതരണം

നേരിടുന്നു. സ്റ്റീഫൻകുന്നിൽ തലക്കുളത്തൂർ ടാങ്കിലേയ്ക്കുള്ള റോഡിന്റെ അവകാശത്തെ സംബന്ധിച്ച് ബഹു. കോഴിക്കോട് അഡീഷണൽ മുൻസിഫ് കോടതിയുടെ ഇടക്കാല ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് എലത്തൂർ, തലക്കുളത്തൂർ മേഖലകളിലേയ്ക്ക് പൊതുവായി തലക്കുളത്തൂർ സ്റ്റീഫൻ കുന്നിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ടാങ്കിൽ നിന്നും വിതരണക്കുഴൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ എലത്തൂർ മേഖലയിൽ എലത്തൂർ മുതൽ പാവങ്ങാട് വരെ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ദേശീയ പാതാ വിഭാഗത്തിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ചേലന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ എസ്.എൻ കോളേജ് റോഡിൽ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ എസ്.എൻ കോളേജ് അധികൃതർ അനുവാദം നൽകാതിരുന്നത് കൊണ്ട് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നാൽ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജിക്ക പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത 1854 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ഇതുവരെ 1476 കിലോമീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബാക്കി പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. പണികൾ 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡി) ജല അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ,

ഡി) കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത, മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട അനുമതി, ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത, എന്നീ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉന്നത തല യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണ പുരോഗതി നിരന്തരം അവലോകനം ചെയ്ത് പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിലെ പ്രധാന തടസ്സമായ സ്ഥല ലഭ്യത പരിഹരിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം റോഡ് മുറിച്ച് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത് ദേശീയപാത അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒരു എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും 1.6.2019 ന് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യ യോഗം ചേർന്ന് പരിഗണനയ്ക്ക്

സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട വർക്കുകളിൽ ഭൂരിഭാഗത്തിനും ക്ലിയറൻസ് നൽകാനും തീരുമാനമാകുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ റെയിൽവേ ക്രോസിങ് അനുമതിയും വനംവകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയും ലഭ്യമാകാനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്ന വിഷയത്തിലും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളിൽ ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയായതും പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ ഏകദേശം 128 പദ്ധതികളിൽ ഘട്ടം ഘട്ടമായി വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ ജലവിതരണം സാധ്യമാകൂ . ഇതിനായി ഏകദേശം 11340 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് .ആയതു സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ,കിഫ്ബി , NRDWP ,നബാർഡ് തുടങ്ങിയ ധനസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും RKI പദ്ധതിയിൽ പെടുത്തിയും ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകൾ, എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് എന്നിവകളുടെ സഹായത്തോടെ ഘട്ടം ഘട്ടമായി ചെയ്യുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ആനുപാതികമായ മാനവവിഭവശേഷി ഇല്ല എന്നുള്ളതും ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്. ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ പുതുതായി സൃഷ്ടിച്ച് ഇത് പരിഹരിക്കുന്നത് വേണ്ടിയുള്ള ഒരു പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ് .

ഇ) കടുത്ത വേനലിനെ മുന്നിൽക്കണ്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച മുൻകരുതൽ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ഇ) വേനലിനെ മുന്നിൽക്കണ്ടുകൊണ്ട് സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സംബന്ധിച്ചും ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും വകുപ്പു മന്ത്രിതലത്തിലും ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിതലത്തിലും അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും ആവശ്യമായ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനായി വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ലവണജലത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റം തടയുന്നതിനും താത്ക്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുക, ഗ്യാലറി, കിണറുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുകയും ആഴത്തിൽ ചാലുകീറി ജലാഗമനം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യുക, സാങ്കേതിക സാധ്യത പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ കുഴൽക്കിണർ കുഴിക്കുക, പമ്പുകൾ/മോട്ടോറുകൾ തുടങ്ങിയ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീർത്ത് കാര്യക്ഷമമാക്കുക, സാങ്കേതിക സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വിതരണശൃംഖലകൾ ബന്ധിപ്പിച്ചും, ദീർഘിപ്പിച്ചും ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നീ നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി അത് പോലെ വേനൽ മുന്നിൽ കണ്ടു അതിനു മുൻപ് തന്നെ

അവസാനഘട്ടത്തിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാ-
 യിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരം ശേഖരിച്ച് അറ-
 യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വേനൽക്കാലത്തു
 ഉപയോഗപ്രദമാകുന്ന രീതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ പ്രത്യേക
 നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും കൂടാതെ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട
 പാറമടകൾ പോലുള്ള പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകൾ
 കണ്ടെത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ താത്കാലിക
 ശുദ്ധീകരണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാനും,
 ജലച്ചോർച്ച, ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം എന്നിവ
 കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനു പ്രത്യേക സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനും,
 ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തേണ്ട
 സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ആയതിനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ
 ചെയ്യുവാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പുതിയ
 പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ വേനലിനെ മുന്നിൽ കണ്ടു
 കൊണ്ടുള്ള കരുതൽ എന്ന നിലയിൽ കുടിവെള്ള
 പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ
 മുൻകാലങ്ങളിലെ വേനൽക്കാലത്തെ ജലലഭ്യതയെ
 അടിസ്ഥാനമാക്കി സുസ്ഥിര സ്രോതസ്സുകൾ കഴിയുന്നതും
 തിരഞ്ഞെടുത്തും വേനൽക്കാലത്തു സ്ഥിരമായി ടാങ്കർ
 ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ്
 വഴി ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ
 ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ മുൻഗണന നൽകുകയും നിലവിലുള്ള
 ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണപദ്ധതികൾ വേനൽക്കാലത്തു
 മുടങ്ങുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സമഗ്രകുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ
 ആവിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുകയും ചെയ്തു
 വരുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റവന്യൂ വകുപ്പുകളുമായി
 കൂടിയാലോചിച്ച് ജലവിതരണത്തിന് നടപടികൾ
 സ്വീകരിക്കുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ
 ജലസംഭരണികളിൽ ആവശ്യമായ ജലവിതാനം
 നിലനിർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനും 24x7
 ജലദൗർലഭ്യം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജന പരാതി
 സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം എല്ലാ ഡിവിഷനിലും ഉണ്ട്.

Reenuka Sankar
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ