

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീനമുട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ - 64

10.06.2019-ലെ മറ്റപട്ടി

കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സീക്രിച്ചു മുൻകയ്ക്കൽ നടപടി

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

ശ്രീമതി സി.കെ. അഞ്ചേരി

ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ

ശ്രീ.ഇ.ടി. എടസൻ മാസ്കർ

ശ്രീ. കെ. രാജൻ

കെ. കൃഷ്ണകുമാർ

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനം ഗ്രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള കഷാമം നേരിട്ടന കാലാലട്ടത്തിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സീക്രിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

എ) വേന്തുക്കാലം ഗ്രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ശ്രോതസ്സായ നദികൾ, അണക്കെട്ടുകൾ, കിണറുകൾ എന്നിവയിലെ ജലദാർശഭ്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് നിലവിലുള്ള തടയണകളിൽ ഷട്ടറുകൾ എടുപ്പിച്ചോ താത്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ ജലലഭ്യത ഉണ്ട് വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ലവണജലത്തിന്റെയും ഓരോ ജലാശയത്തിന്റെയും കടന്നകയറ്റം തടയുന്നതിന് 87 തരത്കാലിക തടയണകളും നിർമ്മിക്കുകയുണ്ടായി. ആയതിൽ 71 എണ്ണം ജലം സംഭരിക്കുന്നതിന് 16 എണ്ണം ലവണജലത്തിന്റെ കടന്നകയറ്റം തടയുന്നതിനുമാണ് നിർമ്മിച്ചത്. ഈത് വഴി ഏകദേശം 50 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രതിദിനം 200 ദശലക്ഷം പിറ്ററോളം ജലം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അണക്കെട്ടുകൾ ആശുപിച്ചുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് മഴ ലഭ്യമാകുന്ന കാലം വരെ തടസ്സം കൂടാതെ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ജലം കുത്തൽ ശേഖരമായി സുക്ഷിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ കിണറുകൾ ശ്രോതസ്സായ ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭ്രഗർഡജലത്തിന്റെ നില്പ് കരണ്ടുതിനാൽ കരണ്ടുതി അളവിൽ മാത്രമേ ജലവിതരണം നടത്താൻ സാധിക്കും എന്നതിനാൽ പുതിയ കിണർ കഴിക്കുകയോ ജലലഭ്യതയുള്ള മറ്റൊതക്കിലും സ്ഥിരിൽ നിന്നും വിതരണശുശ്രാവല ബന്ധപ്പെട്ട് ജലം ലഭ്യമാകുകയോ അല്ലാത്ത പക്ഷം ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുകയോ ചെയ്യുകയുണ്ടായി അത്യാവശ്യ ലഭ്യത്തിൽ ടാങ്കർ ലോറി വഴി ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ജലം എടുക്കുവാനായി 225 വെൺഡിങ്ക് പോയിന്റുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വെൺഡിങ്ക് പോയിന്റുകൾ വഴി

നടത്തിയിരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പെപ്പ് ലൈൻ വഴി കടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചു. വരശ്രചാകാലത്ത് പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജീല്ലാതലത്തിലും ഡിവിഷൻ തലത്തിലും തുടാതെ അതോറിറ്റിയുടെ കേന്ദ്ര കാര്യാലയത്തിലും 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൺഗ്രസ് രൂമുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ഉദ്യാഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ "Drought Management Cell" രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൂപ്പിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ; കൂപ്പിവെള്ളം എന്നേക്ക് വിപണിയിൽ ഇടക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

ബി) 10 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി 2015 തോന്തരവികരയിൽ നിർമ്മാണാവും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മണിക്കൂറിൽ 7200 ലിറ്റർ കൂപ്പിവെള്ളം ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് 16 കോടി രൂപയുടെ ഒരുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുകയും പണി അന്തിമാലട്ടത്തിലാണ്. 2019 മാർച്ചുമാസത്തിൽ കൂപ്പിവെള്ളം വിപണിയിൽ ഇടക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെങ്കിലും ഇതിനു മുൻപ് നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ട സെർട്ടിഫൈഡ് രബ്ബർ അനാബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാലതാമസം ഉണ്ടായതു കാരണമാണ് ഇത് പാലിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നത്. കൂപ്പിവെള്ള ഹാക്കുറിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ ഭ്രിഡാഗ്രൂം വിദേശ നിർമ്മിതമായതിനാൽ അവിടെ നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക വിദഗ്ധയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രസ്തുത യത്രങ്ങളുടെ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതായിരുന്നു. കരാറുകാരൻ്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഇൻസ്റ്റലേഷൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ചയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ BIS (ബ്രൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്കാൻഡേറ്റ്സ്) സെർട്ടിഫിക്കേഷനായി ജനവർിയിൽ തന്നെ രേഖകൾ സമർപ്പിച്ചവെകിലും സെർട്ടിഫിക്കേഷനവേണ്ടി ചെയ്യേണ്ട അനാബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാലതാമസം ഉണ്ടായി BIS സെർട്ടിഫിക്കേഷന് നിർബന്ധമായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ബാക്കീരിയോളജിസ്റ്റ്, കെമിസ്റ്റ് എന്നിവരുടെ നിയമനം ഇലക്ഷണ പ്രവൃംപനത്തെ തുടർന്ന് മാതൃക പെടുമാറ്റച്ചട്ടം നിലവിൽ വന്നതിനാൽ സാധിച്ചില്ലെങ്കുകാണും. തന്നെ മാർച്ചിൽ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന BIS ഇന്റസ്റ്റീക്ഷൻ മെയ് 22 നാണ സാധ്യമായത്. FSSAI (Food Safety and Standards Authority of India) സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുവാൻഒള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചവെകിലും BIS 6.സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഉണ്ടക്കിൽ

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

സി) ജപ്പാൻ കട്ടിവെള്ള പദ്ധതി സി) പുർണ്ണമായും എന്നേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാക്കമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ആയതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;

ജിക്ക ധനസഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ സബ്സൈഡോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന അഞ്ച് ത്രജിജലപദ്ധതികളിൽ തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, പട്ടം എന്നീ പദ്ധതികൾ പുർണ്ണമായും പൂർത്തികരിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു. കൊഴും ജില്ലയിലെ മീനാട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണശുംഖലയുടെ കുറച്ച് ഭാഗം പണികൾ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിൽ ഏകദേശം 963 കി.മീ വരുന്ന വിതരണശുംഖലയുടെ പെപ്പ് ലൈൻകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ടി പണികൾക്ക് ആദ്യം കരാർ ഏറ്റുറുത്തിരുന്ന കരാറുകാരൻ പണി ഉപേക്ഷിച്ച പോയതിനാലും രണ്ടാം കരാറുകാരൻ തയാസമയം പണികൾ തീർക്കുന്നതിൽ വീഴ്വ് വരുത്തിയതിനാൽ അവയ്ക്കു മാറ്റുന്നതു കരാർ അവസാനിപ്പിച്ചതിനാലും അവശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തികരിക്കുന്നതിനായി റിസ്റ്റ് ആൻറ് കോസ്റ്റിൽ പുതിയ കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ 110 km വിതരണശുംഖലയുടെ പണികൾ അവശേഷിക്കുന്നാണ്. 2020 ഏപ്രിൽ മാസത്തോടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പുർണ്ണമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ശുംഖലയുടെ പണികൾ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ കരാറുകാരുടെ സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളും പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ സമയാസമയത്ത് ലഭിക്കേണ്ട അനുമതികൾ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതിലുള്ള കാലതാമസവും ജോലികൾ പൊതുവായി ജനങ്ങൾ തടയുന്നതും പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതിയെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.എച്ച്, പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി, കോർപ്പറേഷൻ റോഡുകളിൽ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലുള്ള കാലതാമസവും, വാഹനങ്ങളുടെ ബാഹ്യലുഡും കെ. എസ്. ഇ. ബി, ബി. എസ്. എൽ. എൽ, മുതലായ വകുപ്പുകളുടെ കേബിളുകൾ നിർത്തിന്റെ പാർശ്വങ്ങളിൽ ഉള്ളതിനാലും കഴിയെടുത്ത് പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചതിലും തീരുതൽ സമയം വേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്. വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പഴയ കരാറുകാരൻ സ്ഥാപിച്ച പെപ്പ് ലൈൻിലുള്ള ഗ്രാഫുകൾ കണ്ണടത്തി തുട്ടിയോജിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കാലതാമസം

20 മാർച്ച് 2019 മുതൽ 30 മെയ് 2019 വരെ 3713 ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം വിതരണം ചെയ്യവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 87 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 69 എണ്ണവും 940 ഗ്രാമ പണ്ണായത്തുകൾ ഉള്ളതിൽ 508 ട്രം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പദ്ധതികൾ വഴി (ബുർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ) ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നു. വരശ്രൂഷ കാരണം കടിവെള്ളക്ഷാമം ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത് 442 പണ്ണായത്തുകളിലും 30 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 3 കോർപ്പറേഷൻമാരണ്. ഇതിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്ഥിതികൾ നിലവിലില്ലാത്ത തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളും പെട്ടുനണ്ട്. നിലവിലെ സ്രോതസ്സുകൾ പുർണ്ണമായും വർദ്ധിപ്പോകുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ ബുദ്ധി സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കവാൻ കഴിയുന്ന ജലശേഖരമുള്ളതും ഉപയോഗത്തിലില്ലാത്തതുമായ പാരമടക്കളുടെ കണക്ക് ശേഖരിക്കുകയും അവയിൽ പ്രാവർത്തികമായി ജലസ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന പാരമടക്കളിലെ ജലത്തിന്റെ മുന്നനിലവാര പരിശോധനക്കായി നടപടി സീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. വരശ്രൂഷ കാലത്ത് പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരമാവധി പരിഹരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാരണം പല ജീലൂകളിലും കടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമായി നടക്കുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ ജീലൂ തലങ്ങളിലെ ചില പ്രധാനപ്പെട്ട നടപടികളും താഴെ പറയുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് തുഡിജലവിതരണം നടത്തുന്ന അതിവികരയിലെ മുന്ന ജലത്തുഡിക്കരണ ശാലകളിൽ രണ്ടുണ്ടായിരുന്നു അധിക ജലമെത്തിച്ചു പ്രതിഭിനം 100 ലക്ഷം ലിറ്റർ തുഡിജലം അധികമായി വിതരണം ചെയ്ത തുടങ്ങി. കൊല്ലം, കോട്ടയം, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ ജീലൂകളിൽ അധിക ഷിൽഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയും ഇൻഡ്രക്കണക്ഷൻ നൽകിയും ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തിയതിന്റെ ഭാഗമായി 50,000 ഓളം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് പുതിയ ജലത്തുഡിക്കരണശാല കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കാണണം പത്രനംതിട്ട് ജീലൂയിൽ 25,000 പേരുക്ക് മുന്നനിലവാരമുള്ള തുഡിജലം നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. നൃതന സാക്ഷത്തികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലത്തുഡിക്കരണശാല നവീകരിച്ചതിനാൽ പാലക്കാട് ജീലൂയിൽ ടാങ്കർ ലോറി വഴി മാത്രം കഴിഞ്ഞ 15 വർഷമായി ജലവിതരണം

നേരിട്ടന്. സ്കീഫൻകനിൽ തലക്കളത്താർ ടാകിലേഴ്ചുള്ള രോധിൻറെ അവകാശത്തെ സംബന്ധിച്ച് ബഹു. കോഴിക്കോട് അധികാരിയിൽ മുൻസിപ്പ് കോടതിയുടെ ഇടക്കാല ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് എല്ലത്താർ, തലക്കളത്താർ മേഖലകളിലേഴ്ച് പൊതുവായി തലക്കളത്താർ സ്കീഫൻ കനിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ടാകിൽ നിന്നും. വിതരണക്കാരുൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല. തുടാതെ എല്ലത്താർ മേഖലയിൽ എല്ലത്താർ മുതൽ പാവങ്ങാട് വരെ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ദേശീയ പാതാ വിഭാഗത്തിന്റെ അനമതി ആവശ്യമാണ്. ചേലന്തുർ പഞ്ചായത്തിലെ എസ്.എൻ കോളേജ് രോധിൽ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ എസ്.എൻ കോളേജ് അധികൃതർ അനവാദം നൽകാതിക്കുന്നത് കൈണക് പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നാൽ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഭൂമി എടുട്ടുകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജിക്ക പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത 1854 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശുംഖലയിൽ ഇതുവരെ 1476 കിലോമീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബാക്കി പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടന്ന വരുന്നു. പണികൾ 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണമായി നടത്തുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡി) ജല അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ച ഡി) കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത, മറ്റ് വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ട അനമതി, ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത, എന്നി മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉന്നത തല യോഗങ്ങൾ തുടക്കയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണ പുരോഗതി നിരന്തരം അവലോകനം ചെയ്ത് പ്രസ്തുതങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ കൈ കൊള്ളുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കേരള ജല അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിലെ പ്രധാന തടസ്സമായ സ്ഥല ലഭ്യത പരിഹരിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം രോധ് മുൻപ് പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുമരാമത്ത് ദേശീയപാത അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയ എജൻസികളിൽ നിന്നും അനമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതായി ഒരു എംപ്രോഫെഷണൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും 1.6.2019 ന് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യ യോഗം ചേരുന്ന് പരിശീലനത്തു്

5

സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട വർക്കകളിൽ ഭരിംഗതതിന് കൂത്തിരിഞ്ഞ നല്ലവാനം തീരുമാനമാക്കയും ചെയ്തു. ഇടാതെ റെയിൽവേ ഫ്രോസിൽ അനുമതിയും വന്നവകപ്പിൽ നിന്നൊള്ള അനുമതിയും ലഭ്യമാകാനൊള്ള തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ടുന്ന വിഷയത്തിലും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിയ്ക്കുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആദ്യമായ നടപടികൾ സീകരിക്കുന്നണ്ട്. അതോടൊപ്പി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളിൽ ഉല്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയായതും പൂർത്തികരിച്ച കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ ഏകദേശം 128 പദ്ധതികളിൽ ഘട്ടം ഘട്ടമായി വിതരണശുംഖല സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ ജലവിതരണം സാധ്യമാണ്. ഇതിനായി ഏകദേശം 11340 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ആയതു സ്കോറ് പൂർണ്ണമാണ്, കിഫ്ബി, NRDWP, നബാർഡ് തുടങ്ങിയ ധനദ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും, RKI പദ്ധതിയിൽ പെട്ടതിയും, തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ആവശ്യത്തിനു മാനവവിഭവശേഷി ഉല്ലേഖിക്കുന്നതും ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്. ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ പൂര്ത്തായി സൂഷ്ടിച്ച് ഇത് പരിഹരിക്കുന്നത് വേണ്ടിയുള്ളതും ഒരു പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

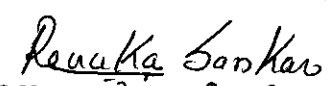
നിലവിൽ വിഭാവനം

ചെയ്തിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കുവാൻ ആവശ്യത്തിനു മാനവവിഭവശേഷി ഉല്ലേഖിക്കുന്നതും ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്. ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ പൂര്ത്തായി സൂഷ്ടിച്ച് ഇത് പരിഹരിക്കുന്നത് വേണ്ടിയുള്ളതും ഒരു പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.

- ഇ) കുട്ടത്ത് വേനലിനെ മുന്നിൽക്കുണ്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ വകുപ്പ് സീകരിച്ച മുൻകരഞ്ഞതും നടപടികൾ എന്നെന്തും വിശദമാക്കാമോ?

- ഇ) വേനലിനെ മുന്നിൽക്കുണ്ടുകൊണ്ട് സീകരിക്കുവാനൊള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സംബന്ധിച്ചും ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും വകുപ്പ് മന്ത്രിതലത്തിലും ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിതലത്തിലും അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും ആവശ്യമായ അടിയന്തിര നടപടികൾ സീകരിക്കുവാനായി വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥരോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലവല്ലത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ലവണ്യജലത്തിന്റെ കടന്നകയറ്റം തടയുന്നതിനും താത്കാലിക തടയണ നിർമ്മിക്കുക, ഗൃഹരി, കിണറുകൾ എന്നിവ മുതൽയിരാക്കുകയും ആഴത്തിൽ ചാലുകീറി ജലാഗമനം, സുഗമമാക്കയും ചെയ്യുക, സാങ്കേതിക സാധ്യത പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ കഴഞ്ഞകിണർ കഴിക്കുക, പണ്ഡുകൾ/മോട്ടോറുകൾ തുടങ്ങിയ അറുകുറപ്പണികൾ തീർത്ത് കാര്യക്ഷമമാക്കുക, സാങ്കേതിക സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വിതരണശുംഖലകൾ ബന്ധപ്പെട്ടും, നീർലഭിപ്പെട്ടും ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നീ നടപടികൾ താരിതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി അത് പോലെ വേനൽക്കുണ്ടിൽ കണ്ടു അതിനു മുൻപ് തന്നെ

അവസാനാല്പട്ടത്തിൽ നിർമ്മാണം പുർത്തിയാകാറാ-
 യിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിവരം ശേഖരിച്ച് അവ
 യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വേന്നൽക്കാലത്തു
 ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്ന രീതിയിൽ പുർത്തിയാക്കവാൻ പ്രത്യേക
 നടപടികൾ കൈകൊള്ളുകയും സ്കൂളാതെ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട
 പാറമടക്കൾ പോലുള്ള പാരമ്പര്യത്ര ഗ്രോതസ്സുകൾ
 കണ്ടെത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ താത്കാലിക
 ശുഭീകരണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ,
 ജലച്ചാർജ്ജ്, ജലത്തിന്റെ ദുര്യോഗം എന്നിവ
 കണ്ടപിടിക്കുന്നതിനു പ്രത്യേക സ്കൂളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനും,
 ടാക്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തേണ്ട
 സാഹചര്യങ്ങളായാൽ ആയതിനാലും സജജീകരണങ്ങൾ
 ചെയ്യുവാൻ നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുകയും ചെയ്യും. പുതിയ
 പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നേം വേന്നലിനെ മുന്നിൽ കണ്ടു
 കൊണ്ടുള്ള കയതൽ എന്ന നിലയിൽ കടിവെള്ളു
 പദ്ധതികളുടെ ഗ്രോതസ്സുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നേം മുൻകാലങ്ങളിലെ
 വേന്നൽക്കാലത്തെ ജലവല്ലഭ്യതയെ
 അടിസ്ഥാനമാക്കി സുസ്ഥിര ഗ്രോതസ്സുകൾ കഴിയുന്നതും
 തിരഞ്ഞെടുത്തും. വേന്നൽക്കാലത്തു സ്ഥിരമായി ടാക്കർ
 ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പെപ്പ്
 വഴി ശുഖ്യജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ
 ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ മുൻഗണന നൽകുകയും നിലവിലുള്ള
 ഗ്രാമിന ശുഖ്യജലവിതരണപദ്ധതികൾ വേന്നൽക്കാലത്തു
 മുടങ്ങുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സമഗ്രകടിവെള്ളു പദ്ധതികൾ
 ആവിഷ്കരിക്കുന്നേം പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുകയും ചെയ്യു
 വത്തനു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റവന്യൂ വകുപ്പുകളുമായി
 സ്കൂളാലോച്ച ജലവിതരണത്തിന് നടപടികൾ
 സ്ഥികരിക്കുന്നും നിർദ്ദേശം നല്കിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ
 ജലസംഭരണികളിൽ ആവശ്യമായ ജലവിതരാനം
 നിലനിർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്ഥികരിക്കുന്നും 24x7
 ജലദാർലഭ്യം സംബന്ധിച്ച് പൊതുജന പരാതി
 സ്ഥികരിക്കുന്നും സംവിധാനം എല്ലാ ഡിവിഷനിലും ഉണ്ട്.


 സെക്ക്യൂഡ് ഓഫീസർ