

അനുബന്ധം

കേരളത്തിൽ മഴയുടെ കുറവുമൂലം കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായേക്കാമെന്ന അനുമതിയിൽ നിലവിലെ സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്താൻ ഇതിനകം സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രണ്ട് അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. 16.08.2017 ന് ജലസേചന വകുപ്പ്, ഭൂജലവകുപ്പ്, KRWSA, KWA എന്നിവയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും ജില്ലാ കളക്ടർമാരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് നടത്തുകയുണ്ടായി. സ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി താൽക്കാലിക തടയണകൾ കെട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി പോയവർഷം ചെയ്തതും ഈ വർഷം പുതുതായി വേണ്ടി വരുന്നതും മുൻകൂട്ടി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് സമയബന്ധിതമായി നടപ്പാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞവർഷം വരൾച്ചയുടെ കാഠിന്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെട്ട തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കാസർഗോഡ്, വയനാട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകി കരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ചു. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഡാമുകളിലെ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞ് സംഭരണശേഷി കുറഞ്ഞത് കണക്കിലെടുത്ത് അവ ഒരു പരിധിവരെയെങ്കിലും നീക്കം ചെയ്ത്

ജലസംഭരണം പരമാവധി സാധ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങുവാനും തീരുമാനിച്ചു. സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുള്ള പദ്ധതികളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ നീട്ടിയും ഇന്റർ കണക്ഷൻ നൽകിയും ജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു.

നിർമ്മാണത്തിന്റെ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കി, വരുന്ന വേനൽക്കാലത്തിനുമുമ്പ് ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികളിൽനിന്നും പരമാവധി ജനങ്ങൾക്ക് ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ നൽകി കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഒക്ടോബർ-നവംബർ മാസങ്ങളിൽ തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ ലഭിച്ച മഴ വലിയൊരളവുവരെ ആശ്വാസമായിരുന്നതിനാൽ വരൾച്ച പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാദേശിക സാഹചര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്.

1.വരൾച്ചയെ നേരിടാനുള്ള നടപടികൾ

കാലവർഷക്കുറവ് വിലയിരുത്തുവാൻ 16.08.2017 ൽ നടന്ന വീഡിയോ കോൺഫറൻസിനുശേഷം 10.01.2018-ന് വരൾച്ചാ മുൻകരുതലുകൾ ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ജലസേചന വകുപ്പ്, ഭൂജലവകുപ്പ്, ജലനിധി

എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അവലോകന യോഗം ചേരുകയും വരാനിരിക്കുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിത പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നടപ്പാക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചു. നിലവിലെ സാഹചര്യം പോയ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു പരിധിവരെ മെച്ചമാണെങ്കിലും ഏത് പ്രതിസന്ധിയെയും അതിജീവിക്കുവാൻ സുസജ്ജമാക്കിയിരിക്കുവാനും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ മുൻകൂട്ടികണ്ട് മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചു. ഡാമുകൾ, കിണറുകൾ, നദികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലവിതാനം കണക്കിലെടുത്ത് വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് തടസ്സമുണ്ടാകാത്ത രീതിയിലെ ജലവിഭവ വകുപ്പിനു കീഴിലെ എല്ലാ വകുപ്പുകളും ഒത്തൊരുമയോടെ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ യോഗത്തിൽ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി.

കേരളത്തിലെ ജലക്ഷാമത്തിന് പ്രധാന കാരണം ലഭ്യമായ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ചുനിർത്തുവാൻ ആവശ്യമായ ജലസംഭരണകൾ ഇല്ല എന്നതാണ്. മഴക്കാലത്ത് ലഭിക്കുന്ന ജലം ഭൂമിയിൽ സംഭരിക്കപ്പെടാതെ ഏതാനും മണിക്കൂറുകൾക്കുള്ളിൽത്തന്നെ കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി നഷ്ടപ്പെടുന്ന അവസ്ഥയാണുള്ളത്. അനിയന്ത്രിതമായ മണലൂർകാരണം നദികളിൽ ലഭ്യമായ ജലം സംഭരിക്കുവാൻ

കഴിയുന്നില്ല. ആവശ്യത്തിന് ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം. എന്നാൽ സ്ഥല പരിമിതിയും പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും വലിയ അണക്കെട്ടുകൾ ആവശ്യാനുസരണം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സാധ്യ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നദികളെത്തന്നെ സംഭരണികളാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് സാധ്യമായ പോംവഴി. ഇതിനായി ആവശ്യമായതും സാധ്യമായതുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെക്ക് ഡാമുകളും റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകളും നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

മഴവെള്ള ശേഖരണത്തിനും ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ റീചാർജ്ജിംഗിനും മുൻഗണന നൽകി വിവിധ പരിപാടികൾ നടത്താനും ആലോചനയുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികളിൽ ജല നഷ്ടം പരമാവധി പരിഹരിച്ച് ലഭ്യമായ ജലം കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും പമ്പ് ഹൗസുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി ജലചോർച്ച പരമാവധി കുറയ്ക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ചോർച്ച സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കാൻ 'ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ്' സംവിധാനം എല്ലാ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും തുടങ്ങുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിക്കഴിഞ്ഞു.

വരൾച്ച സാധ്യത പരിഗണിച്ച് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടാൻ കേരള വാട്ടർ

അതോറിറ്റി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികളാണ് പ്രധാനമായും സ്വീകരിക്കുന്നത്.

- സ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ താൽക്കാലിക തടയണകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ
- ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾ
- പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
- കുടിവെള്ള വിതരണം മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തുവാനായി പുതിയ വാൽവ് സ്ഥാപിക്കുകയും പഴയ വാൽവുകൾ നന്നാക്കലും
- അത്യാവശ്യ സ്ഥലങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ ജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനായി പുതിയ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ
- അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കാവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ സംഭരിച്ചു വയ്ക്കൽ
- ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചും ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ
- കൂടുതൽ പമ്പിംഗ് ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ അധികമായി പമ്പിംഗ് സമയം

ക്രമീകരിക്കൽ

- അത്യാവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ടാങ്കറുകൾവഴി ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ഫില്ലിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം.

വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 30.55 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് മേൽ പ്രവൃത്തികൾ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെയ്തുവരുന്നു.

സ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി തടയണ കെട്ടുക, ജലം പമ്പ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കിണറുകൾ വൃത്തിയാക്കുക, ഗ്യാലറികളിൽ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുക എന്നിവ പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് ചെയ്യുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിലായി ഏകദേശം 2 കോടി രൂപയുടെ 70 പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ 32 പ്രവൃത്തികൾ താത്കാലിക തടയണ കെട്ടുന്നതും ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പ്രധാനമായും പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ്.

നിലവിലെ സ്രോതസ്സുകൾ പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ പെട്ടെന്ന് പ്രോജനപ്പെടുത്താവുന്ന കുളങ്ങൾ, ഉപേക്ഷിച്ച

ക്യാറികൾ തുടങ്ങിയ സ്രോതസ്സുകളെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് വയ്ക്കാൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ താൽക്കാലിക ജലശുദ്ധീകരണശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിമിതമായ അളവിലാണെങ്കിലും കുടിവെള്ളവിതരണം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

മേൽ വിവരിച്ച ആസൂത്രിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കുടിവെള്ള വിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്.

2. ജീവനക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി രൂപീകൃതമായ 01.04.1984 ലെ സ്റ്റാഫ് പാറ്റേൺ അനുസരിച്ചാണ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഒഴിവുള്ള മുഴുവൻ തസ്തികകളും പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് വിഭാഗം ജീവനക്കാർ അടങ്ങുന്ന തസ്തികകളിലുണ്ടായ ഒഴിവുകളും ഇതിൽപ്പെടുന്നു. 1651 പേർക്ക് പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ മുഖേന നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി നിയമനം ലഭിച്ച 513 ഓപ്പറേറ്റർമാരിൽ 405 പേർ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ചു. ടി ആളുകളെ പ്രധാനപ്പെട്ട പമ്പ് ഹൗസുകളിലും വലിയ പ്ലാന്റുകളിലും നിയമിക്കണമെന്ന്

കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജീവനക്കാരുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾ കേരള സേവന ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമാണ്. സ്ഥിരം ജീവനക്കാർക്ക് KSR അനുവദിക്കുന്ന എല്ലാ ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫാക്ടറീസ് ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങളും KSR പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങളും ഒരുമിച്ച് കൈപ്പറ്റുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതുസംബന്ധിച്ച് അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ നിരവധി ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിലാണ് വമ്പിച്ച സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടായിരുന്ന ഓവർ ടൈം പരിമിതപ്പെടുത്തിയത്.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടേയും പ്രമോഷനുകൾ യഥാസമയം നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ടെക്നിക്കൽ, മിനിസ്റ്റീരിയൽ തസ്തികകളിലുമായി ലഭ്യമാക്കേണ്ട റേഷ്യോ പ്രമോഷനുകളും ഈ കാലയളവിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റവന്യൂ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മീറ്റർ റീഡർ, മീറ്റർ ഇൻസ്പെക്ടർ തസ്തികകൾ ആവശ്യമായത് അനുവദിക്കുന്നത് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഒഴിവുള്ള അക്കൗണ്ട്സ് മെമ്പർ തസ്തികയിലേക്ക്

IA&AS തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെ നിയമിക്കുന്നതിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നതിന് കൗൺസിലർ & ഓഡിറ്റർ ജനറലിന് (C&AG)കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ടെക്നിക്കൽ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിൽ ആവശ്യമായ ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനായി അംഗീകൃത സംഘടനകളുമായും മറ്റു സംഘടനകളുമായും ചർച്ച ചെയ്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

നിലവിൽ കേന്ദ്രസഹായത്തോടെയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട 133 ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികളും സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽനിന്നുള്ള 27 പദ്ധതികളും നബാർഡ് ധനസഹായത്തോടെയുള്ള 39 പദ്ധതികളും നടന്നുവരുന്നു. ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രതിമാസ കമ്മി ഏകദേശം 25 കോടി രൂപയാണ്. ഇക്കാരണത്താൽ തന്നെ നിത്യ നിദാന ചെലവുകൾ നടത്താൻ ബുദ്ധിമുട്ടുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. സർക്കാർ കഴിയുന്നത്ര സഹായം Non Plan Operation ഇനത്തിൽ നൽകിയാലും നിലവിലുള്ള Water Tariff-ൽ മാറ്റം വരാതെ സുഗമമായ മുന്നോട്ടുപോക്ക് അസാധ്യമാണ്. ഈ പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ സ്ഥലലഭ്യത, മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം നേരിടുകയാണെങ്കിൽ അവ പരിഹരിച്ച് നിർവ്വഹണം സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ യഥാസമയം സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ

പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിലെ പുരോഗതി നിരന്തരം വിലയിരുത്തി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ കൃത്യമായി ഇടവേളകളിൽ അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

കേരള ജല അതോറിറ്റി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കുടിവെള്ളപദ്ധതികളുടെ പ്രധാന സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സ് കേന്ദ്രധനസഹായത്തോടടുത്തു ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായിരുന്നു (NRDWP) എന്നാൽ 2014-15 മുതൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പദ്ധതികളുള്ള കേന്ദ്ര ധനസഹായത്തിലുണ്ടായിരുന്ന കുറവ് കേരള ജല അതോറിറ്റി ഗ്രാമീണമേഖലയിൽ ഏറ്റെടുത്ത കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം അവതാളത്തിലാക്കി. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ 01.11.2016-ലെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് 25%-ൽ താഴെ പുരോഗതി കൈവരിച്ച പദ്ധതികൾക്ക് തുടർന്ന് കേന്ദ്രസഹായം ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യമുണ്ടായി. കൂടാതെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾക്കുള്ള കേന്ദ്രവിഹിതത്തിലുണ്ടായ കുറവ് കാരണം, കരാറുകാർക്ക് പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് നൽകാനുള്ള തുക ഭീമമായ കുടിശികയായി മാറുകയും ചെയ്തു. ഈ കാരണങ്ങൾകൊണ്ട് ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ളപദ്ധതിയിൽ ഏറ്റെടുത്ത

പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കാലതാമസമുണ്ടാവുകയും പണികൾ മുടങ്ങുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷം സംജാതമാവുകയും ഉണ്ടായി. നിലവിൽ ഇപ്രകാരം മുടങ്ങിക്കിടന്ന പദ്ധതികളിൽ നാളിതുവരെയും പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത 55 പദ്ധതികൾ അനുയോജ്യമായ മറ്റേതെങ്കിലും സാമ്പത്തിക സ്ത്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തി നടപ്പാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികൾ രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിലേക്കായി 2018-19 ബഡ്ജറ്റിൽ 100 കോടി രൂപ പ്രത്യേകമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജൈക്ക സഹായത്തോടെയുള്ള കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായ 5 പദ്ധതികളിൽ (തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, മീനാട്, ചേർത്തല, പട്ടുവം) ചേർത്തല പദ്ധതിയും, പട്ടുവം പദ്ധതിയും പൂർണ്ണമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, മീനാട്, കോഴിക്കോട് എന്നീ പദ്ധതികളുടെ ബാക്കിയുള്ള വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണികളാണ് ഇനി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരത്ത് പഴയ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും

നടന്നുവരികയാണ്.

മീനാട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അവശേഷിക്കുന്ന പണികൾ കരാറുകാരന്റെ റിസ്ക് ആന്റ് കോസ്റ്റിൽ (നഷ്ടോത്തരവാദത്തിൽ) റീ ടെണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അവശേഷിക്കുന്ന പണികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 2019 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പൈപ്പ് ഇടുന്നതിനായി റോഡ് കട്ടിംഗിനായുള്ള അനുവാദം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി., എൻ.എച്ച്., തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റെയിൽവേ മുതലായ ഏജൻസികളുടെ സമ്മതം ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവശ്യമായി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം അനുമതി യഥാസമയം ലഭ്യമാകാത്തതുമൂലം പണികളുടെ പുരോഗതി തടസ്സപ്പെടുന്നുണ്ട്. കോൺട്രാക്ടറുടെ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളും പണികളുടെ പുരോഗതിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കാറുണ്ട്. റോഡ് കട്ടിംഗ് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും ഭരണതലത്തിലും മന്ത്രിതലത്തിലും മീറ്റിംഗുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മുൻകൂട്ടി അനുമതി ലഭ്യമാക്കി പണികൾ സമയബന്ധിതമായി

തീർക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ അടിയന്തര നടപടികൾ ഇപ്പോൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

3. മീനാട് പദ്ധതി

ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചാത്തന്നൂർ നിയോജകമണ്ഡലമുൾപ്പെടെ കൊല്ലം ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മീനാട് ശുദ്ധജല പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് 73 ദശലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല, മൊത്തം 25 ദശലക്ഷം ശേഷിയുള്ള 14 ജലസംഭരണികൾ, 80.4 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള 1016 മില്ലീമീറ്റർ മുതൽ 200 മില്ലീമീറ്റർ വരെ വ്യാസമുള്ള വിവിധയിനം ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പുകൾ, 963 കിലോമീറ്റർ വിതരണക്കുഴലുകൾ എന്നിവയാണ്. ഇതിൽ വിതരണക്കുഴലുകളുടെ പണികളൊഴിച്ച് ബാക്കിയെല്ലാം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

963 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ആദ്യകരാറുകാരൻ സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പലൈനുകളിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ഗ്യാപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഇനി 135 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാനും 620 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖല കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പണികൾ അവശേഷിക്കുന്നുണ്ട്.

വിതരണ ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി രണ്ടാമത് ഏർപ്പെടുത്തിയ

കരാറുകാരന്റെ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളാൽ വളരെ മന്ദഗതിയിലായിരുന്നതിനാലും 12.05.2017-ഓട് കൂടി പണികൾ കരാറുകാരൻ പൂർണ്ണമായി നിർത്തിയതിനാലും 31.07.2017-ൽ കരാർ അവസാനിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു.

ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന പണികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 04.01.2018 അവസാന തീയതി ആയി ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. എങ്കിലും ആരുംതന്നെ ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുക്കാതിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ 23.01.2018-ലേയ്ക്ക് ടെണ്ടർ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു. വീണ്ടും ആരും കരാർ ഏറ്റെടുക്കാതിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പത്രപരസ്യം നൽകി 12.03.2018 അവസാന ദിവസമായി റീ ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ ഉറപ്പിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ബാക്കി പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് ഏകദേശം 12 മുതൽ 18 മാസം വരെ വേണ്ടിവരുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.