

ജനുവരി 2023



ലക്കം 1

# അമൃത വാർത്താ പത്രിക

75  
Azadi Ka  
Amrit Mahotsav





തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിൽ സ്ഥാപിച്ച എഫ്.എസ്.റ്റി.പി. യുടെ  
ശ്യാമൻ റൺ ഉദ്ഘാടനം



# അമൃത് വാർത്താ പത്രിക

ജനുവരി 2022 | പുസ്തകം 3 | ലക്കം 1



## തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കേരള സർക്കാർ

**ചീഫ് എഡിറ്റർ**  
അരുൺ കെ. വിജയൻ ഐ.എ.എസ്  
മിഷൻ ഡയറക്ടർ

**എഡിറ്റർ**  
വിജയകുമാർ എം.കെ.  
ഡെപ്യൂട്ടി മിഷൻ ഡയറക്ടർ  
(ഇൻ ചാർജ്ജ്)

**അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ**  
സാവിത്രി സജി ഇ.ആർ.



## സ്റ്റേറ്റ് മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് (അമൃത്)

നാലാം നില, മീനാക്ഷിപ്ലാസാ,  
ആർടെക് ബിൽഡിംഗ്,  
ഗവ. ആശുപത്രിക്ക് എതിർവശം,  
തൈയ്ക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം - 695014  
ഫോൺ നം. : +91-471-2323856,  
ഫാക്സ് : +91-471-2322857  
വെബ്സൈറ്റ് : [www.amrutkerala.org](http://www.amrutkerala.org)  
ഇമെയിൽ : [smmukerala@gmail.com](mailto:smmukerala@gmail.com)

(സ്വകാര്യ വിതരണത്തിന് മാത്രം)



## എഡിറ്റോറിയൽ

2023 അമൃത് പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു സുപ്രധാന കാലയളവാണ്. അമൃത് ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കേന്ദ്ര ഭവന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം 2023 മാർച്ച് 31 വരെയാണ് സമയം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ശുദ്ധജല വിതരണം, സിവിൽ & സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റ്, സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, പാർക്ക് & ഗ്രീൻ സ്പെയിസ് എന്നിങ്ങനെ അഞ്ച് സെക്ടറുകളിലായി 1000 ഞോളം പദ്ധതികളാണ് അമൃത് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ഇതിൽ 836 പദ്ധതികൾ നാളിതുവരെ നമുക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചു. ശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളും ഇക്കാലയളവിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ 19 എണ്ണം വിഭാവനം ചെയ്തതിൽ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ പ്ലാന്റ് മാത്രമാണ് പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചത്. ബാക്കി പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ചില പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കുറിച്ച് സമൂഹത്തിൽ കൃത്യമായ അവബോധം സൃഷ്ടിച്ചാൽ മാത്രമെ പ്ലാന്റുകൾക്കെതിരെയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് മാറ്റുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിസര, അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണങ്ങളില്ലാതെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്ന രീതികളെ ജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തേണ്ടതും അത്യാവശ്യമാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ പരിപാടികൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകൈ എടുത്ത് നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

അമൃത് 2.0 കേരളത്തിലെ എല്ലാ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലുമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിലെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചതിൽ ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. മൂന്നാം ഘട്ട പദ്ധതികൾ 2023 ഒക്ടോബർ 31 നകം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നമ്മുടെ നഗരങ്ങളെ ജലദ്രവ്യമുള്ളതാക്കുന്നതിന് അമൃത് 2.0 പദ്ധതികൾ സഹായിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

മിഷൻ ഡയറക്ടർ



**കൊല്ലം കുരിപ്പുഴയിൽ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്**



ഉള്ളടക്കം



- 5 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണം - ശിൽപ്പശാല
- 8 മലമ്പുഴ ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് - ഉദ്ഘാടനം
- 10 വസൂരിച്ചിറ ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ്
- 11 ജി.ബി. റോഡ് - എസ്കലേറ്റർ നിർമ്മാണം
- 14 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് - മീറ്റിംഗ്
- 15 ടൂലിപ്പ് - അനുഭവക്കുറിപ്പുകൾ





ആലപ്പുഴ നഗരസഭയിൽ അമൃത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ



# 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണം - ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു



24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ അനുഭവങ്ങളും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും പരിചയപ്പെടുന്നതിനുമായി ഒരു ശിൽപ്പശാല 28.11.2022 ന് തിരുവനന്തപുരം മസ്കറ്റ് ഹോട്ടലിൽ വച്ച് നടത്തുകയുണ്ടായി. ബഹു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് ശിൽപ്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. അമൃത് മിഷൻ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അരുൺ കെ. വിജയൻ ഐ.എ.എസ്. സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. ദേശീയ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ചെയർമാൻ ഡോ. എം. ദീനദയാലൻ ആമുഖ പ്രസംഗം നടത്തി. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി ശാരദ മുരളീധരൻ ഐ.എ.എസ്. അദ്ധ്യക്ഷ പ്രസംഗം നടത്തി. കേന്ദ്ര ഭവന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി. ഡി. താര ഐ.എ.എസ്. സന്ദേശം നൽകി. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ദ്ധരും ദേശീയ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് അംഗങ്ങളും ശിൽപ്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്ത് അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ജല അതോറിറ്റിയിലെയും വിവിധ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും എഞ്ചിനീയർമാർ ശിൽപ്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു. 2030 ആകുമ്പോഴേക്കും ജലദുർലഭ്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും അതിനനുസരണമായി ജലക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ എണ്ണം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമായി സമസ്ത മേഖലകളിലും സുസ്ഥിരമായി ജലഉപഭോഗത്തിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ മേഖലയിലെ പ്രയാസങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനാണ് 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.



ശുദ്ധജലം അതിജീവനത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അതിന്റെ അഭാവം മനുഷ്യരാശിയുടെ ആരോഗ്യത്തെയും ഉപജീവനത്തെയും തടസ്സപ്പെടുത്തും വികസര രാജ്യങ്ങളിലെ നഗരപ്രദേശങ്ങളുടെ ആസൂത്രിതമല്ലാത്തതും ദ്രുതഗതിയിലുള്ളതുമായ വളർച്ച ജലവിതരണത്തിന് വലിയ ഭീഷണി ഉയർത്തുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, നോൺ റവന്യൂ വാട്ടർ. കുറയ്ക്കൽ, പുനരുപയോഗം, എന്നിവയിലൂടെ ജലസംരക്ഷണത്തിൽ പ്രധാന ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട് നഗരങ്ങളെ ജലസുരക്ഷിതമാക്കാനും രാജ്യത്തെ എല്ലാ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും ജലവിതരണ സേവനങ്ങളുടെ സാർവ്വത്രിക കവരേജ് നൽകാനുമുള്ള കാഴ്ചപ്പാടോടെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന അമൃത് 2.0 ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രധാനമന്ത്രി 2021 ഒക്ടോബറിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. മലിനജല സംസ്കരണം, മേൽക്കൂരയിലെ മഴവെള്ള സംഭരണ നടപടികൾ ജലക്ഷമതയുള്ള പ്ലംബിംഗ് ഘടകങ്ങൾ, ടാപ്പ് വഴിയായുള്ള 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണം എന്നിവ അമൃത് 2.0 യുടെ ഘടകങ്ങളാണ്. അവസാന മൈൽ കണക്റ്റിവിറ്റിയുള്ള സാർവ്വത്രിക പൈപ്പ് ജലവിതരണ കവരേജാണ് അടൽ മിഷന്റെ ലക്ഷ്യം. അമൃത് നഗരങ്ങളിൽ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി തുകയിൽ 20% വരെയുള്ള തുക 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.





പൈപ്പ് വഴിയുള്ള ജലവിതരണം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മതിയായ അളവിലും ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ഗുണനിലവാരത്തിലും കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും സുരക്ഷിതമായ മാർഗ്ഗമാണ്. എന്നാൽ സുരക്ഷിതവും വിശ്വസനീയവുമായ ജലവിതരണം വലിയ വെല്ലുവിളി നിറഞ്ഞ കാര്യമാണ്. 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും നേട്ടങ്ങളും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ, കവറേജ്, അളവ്, ഗുണനിലവാരം, നോൺ റവന്യൂ വാട്ടർ, റവന്യൂ ശേഖരണം, പി.പി.പി. ഫണ്ടിംഗ് മുതലായവയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള സേവന വിതരണ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുക മാത്രമല്ല, നഗരവാസികളുടെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണം, രൂപകൽപ്പന, നടപ്പാക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മന്ത്രാലയം രൂപീകരിച്ച പ്രത്യേക കർമ്മ സേന (നാഷണൽ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുരോഗതികളും മികച്ച രീതികളും സംസ്ഥാനങ്ങളെയും നഗരങ്ങളെയും കൈപിടിച്ചുയർത്തി അറിവ് പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ഇടവിട്ടുള്ള ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്ന് 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് പ്രത്യേക കർമ്മ സേനയുടെ ലക്ഷ്യം. സംസ്ഥാനത്ത് 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശ പ്രകാരം സംസ്ഥാനതല കർമ്മ സേന രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമ്യത് 1.0 ലെ ഒൻപത് നഗരങ്ങളിലും ഇതേ രീതിയിൽ കർമ്മ സേന രൂപീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം നിർദ്ദേശാനുസരണം സംസ്ഥാനത്ത് 93 നഗരങ്ങളിലും 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായിട്ടാണ് ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.



# മലമ്പുഴ ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് ഉദ്ഘാടനം ബഹു. കേന്ദ്ര വിദേശകാര്യ പാർലമെന്ററി കാര്യ സഹമന്ത്രി ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ നിർവ്വഹിച്ചു



അമൃത് മിഷന്റെ കീഴിൽ പാലക്കാട് നഗരസഭയ്ക്കായി ജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 45 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം ബഹു. കേന്ദ്ര വിദേശകാര്യ പാർലമെന്ററി കാര്യ സഹമന്ത്രി ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ നിർവ്വഹിച്ചു. നഗരസഭാ ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി പ്രിയ അജയൻ ചടങ്ങിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നഗരസഭാ വികസന സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ ശ്രീമതി പ്രമീള ശശിധരൻ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. ഉദ്ഘാടനത്തിനോടനുബന്ധിച്ച് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ലഘു വിഡിയോ പ്രദർശനം നടത്തി. കേരള ജല അതോറിറ്റി നോർത്ത് റീജണൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി ലീല കുമാരി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു. കൗൺസിലർമാർ, സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർ, കേരള ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു. അമൃത് സ്റ്റേറ്റ് മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് മുനിസിപ്പൽ ഫിനാൻസ് എക്സപർട്ട് ശ്രീ സിജോ ആശംസ പ്രസംഗം നടത്തി. നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി ശ്രീ ജയകുമാർ ഡി. കൃതജ്ഞത രേഖപ്പെടുത്തി.





മലമ്പുഴ ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് പദ്ധതിയ്ക്ക് 22.25 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് ലഭിച്ചത്. കേരള ജല അതോറിറ്റി മുഖേനയാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചത്. M/s നവീൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ എന്ന സ്ഥാപനമാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയത് 26.09.2018 ന് അവാർഡ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ 2022 ആഗസ്റ്റ് മാസം പൂർത്തീകരിച്ചു.

പാലക്കാട് നഗരസഭയ്ക്കും സമീപത്തുള്ള 5 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് മലമ്പുഴ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നാണ്. നഗരത്തിൽ ജലവിതരണത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, എല്ലാ മേഖലകളിലും തുല്യമായ തോതിൽ ജലവിതരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റിന്റെ ഭാഗമായി എയ്റേറ്റർ, ഫ്ലോഷ് മിക്സർ, ക്ലോറിനേഷൻ ടാങ്ക്, ഫിൽട്ടർ ഹൗസ്, കെമിക്കൽ ഹൗസ്, ക്ലോറിനേഷൻ റൂം, ക്ലിയർ വാട്ടർ സംപ്, വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ് എന്നിവയും പ്ലാന്റിനാവശ്യമായ ലാബ് ഉപകരണങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ ചുറ്റാകെ എല്ലാ പ്രധാന യൂണിറ്റുകളിലേയ്ക്കും കോൺക്രീറ്റ് റോഡുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മാട്ടുമാന്ത, മുത്താൻതറ, കൽമണ്ഡപം എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകളിൽ അമൂല് പദ്ധതിയിലൂടെ നിർമ്മാണ പൂർത്തീകരിച്ച ഓവർ ഹെഡ് വാട്ടർ റിസർവോയറുകളിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിച്ചുകൊണ്ട് നഗരസഭാ പരിധിയിലെ പൈപ്പ് വിതരണ ലൈനുകളിലൂടെയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്.

**പാലക്കാട് നഗരസഭയ്ക്കും സമീപത്തുള്ള 5 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് മലമ്പുഴ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നാണ്. നഗരത്തിൽ ജലവിതരണത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, എല്ലാ മേഖലകളിലും തുല്യമായ തോതിൽ ജലവിതരണം ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ**





**വസൂരിച്ചിറയിൽ 100 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു**



കൊല്ലം നഗരത്തിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി യ്ക്കായി 327 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ശാസ്താംകോട്ട കായലിൽ നിന്നാണ് വിതരണത്തിനായി ജലം ശേഖരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ് വരുന്നു. അതിനാൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ജല ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് 2050 വരെ വന്നേക്കാവുന്ന വർദ്ധിത ഉപഭോഗത്തിനനുസരണമായി ജലം കല്ലടയാറ്റിലെ ഞാൺകടവിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുവാൻ കോർപ്പറേഷൻ തീരുമാനിച്ചു. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കായി 100.08 കോടി രൂപയാണ് അമ്യത് ചെലവഴിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വസൂരിച്ചിറയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് 57.12 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്.

2018 ഡിസംബറിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കരാർ ഒപ്പുവെച്ചെങ്കിലും സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം 2020 സെപ്റ്റംബറിലാണ് പണി ആരംഭിച്ചത്. നാളിതുവരെ 86% നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 2023 മാർച്ച് മാസത്തോടെ ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ ഭാഗമായി ഏരിയേറ്റർ, 3 ക്ലാരിഫയേഴ്സ്, ഫിൽറ്റർ ഹൗസ്, കെമിക്കൽ ഹൗസ്, പമ്പ് ഹൗസ്, ക്ലോറിൻ റൂം, അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ആന്റ് ലാബ് ബിൽഡിംഗ്, അനുബന്ധ യന്ത്രഭാഗങ്ങൾ മുതലായവയാണ് സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എല്ലാ ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.



# ജി.ബി. റോഡ് എസ്കലേറ്റർ രണ്ടാം ഘട്ടം പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു



പാലക്കാട് നഗരത്തിൽ ജി.ബി. റോഡിന് സമീപം അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി വിഭാവനം ചെയ്ത ജി.ബി. റോഡ് എസ്കലേറ്റർ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ സിവിൽ വർക്കുകൾ 95% തോളം പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതി തുക 4.18 കോടി രൂപയാണ്. 2020 ൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുകയും, 2021 ൽ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഡെപ്യൂട്ടി സിറ്റി വർക്കായി ദക്ഷിണ റെയിൽവെയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ എസ്കലേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികൾ 2023 ഫെബ്രുവരിയോടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ടൗൺ ബസ് സ്റ്റാന്റ്, ടൗൺ റെയിൽവെ സ്റ്റേഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള റോഡുകൾ കുടിച്ചേരുന്ന ഭാഗത്താണ് ഈ എസ്കലേറ്ററും മേൽനടപ്പാതയും നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. നഗരത്തിന്റെ പ്രധാന വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളെല്ലാം ഈ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതിനാൽ റെയിൽവെ ഗേറ്റ് അടച്ചിടുമ്പോൾ വിദ്യാർത്ഥികളും മറ്റ് കാൽനട യാത്രക്കാരും വളരെയധികം ക്ലേശം അനുഭവിച്ചിരുന്നു. എസ്കലേറ്റർ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ഇതിന് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാകും.





പുതിയതായി ചുമതലയേറ്റ ഐ.എ.എസ്. ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ട്രെയിനിംഗിന്റെ ഭാഗമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളെ കുറിച്ചും അമൃത്, സ്മാർട്ട് സിറ്റി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളെ കുറിച്ചും നഗരകാര്യ ഡയറക്ടറും അമൃത് മിഷൻ ഡയറക്ടറുമായ ശ്രീ. അരുൺ കെ. വിജയൻ ഐ.എ.എസ്. വിശദീകരിച്ചു കൊടുക്കുന്നു.



കേന്ദ്ര ഭവന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം അർബൻ മൊബിലിറ്റി സംബന്ധിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാലയും പ്രദർശനവും. ശില്പശാലയിൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.





കേന്ദ്ര ഭവന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം പുരിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്കായുള്ള ആദ്യ മേഖലാ തല ശില്പശാല. ശില്പശാലയിൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.



## അമൃത് 2.0 - ആലപ്പുഴ

ശുദ്ധജല ക്ഷാമം രൂക്ഷമായി നേരിടുന്ന ആലപ്പുഴ നഗരസഭയ്ക്ക് 40.86 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അമൃത് 2.0 ന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. അമൃത് 2-ാം ഘട്ടത്തിലൂടെ ആലപ്പുഴ നഗരസഭയിൽ 22000 ശുദ്ധജല വിതരണ കണക്ഷനുകളാണ് നൽകുക. സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെൻഡർ നടപടികൾ നടത്തി പദ്ധതികൾ വളരെ വേഗം ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കും. ശുദ്ധജല വിതരണം കൂടാതെ ജലാശയങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി 3.568 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളും നഗരസഭ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

അമൃത് 2.0 യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആലിശ്ശേരിയിൽ 5 എം.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നേരിൽക്കണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ ചെയർപേഴ്സന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൗൺസിലർമാരും തിരുവനന്തപുരം മുട്ടത്തറയിലെ 107 എം.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റും, മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ 5 എം.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റും സന്ദർശിച്ചു. ശാസ്ത്രീയമായി ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യവും പ്രക്രിയകളും മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് സന്ദർശനം ഉപകരിച്ചതായി കൗൺസിലർമാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

# 7 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കി

അമൃത് 2.0 പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജല/സവീവേജ് മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 'സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് ഇന്ത്യ' എന്ന നിർവചനത്തിനുള്ളിൽ നിൽക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കാളിയാകാം. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ, ആവശ്യമായ ഫണ്ട്, ലഭിക്കുന്ന ഫലം എന്നിവ വിശദമാക്കി സംസ്ഥാന മിഷൻ ഡറക്ടർക്കാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. മിഷൻ ഡയറക്ടർ ഉൾപ്പെടെ വിദഗ്ദ്ധരുടെങ്ങിയ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപവരെയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകാം. അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ അതാത് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.

അമൃത് 2.0 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട പരിഷ്കരണ നടപടികളിലാണ് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതിനുതന്നെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുള്ള 20 ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ ചെലവ് വരുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് ദേശീയ ജല സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റിയാണ്. എല്ലാ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് പദ്ധതികളുടെയും പദ്ധതി തുകയുടെ 70% കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകും. ബാക്കി തുക സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ തന്നെ വഹിക്കേണ്ടതാണ്. 50:40:10 എന്ന അനുപാതത്തിൽ 3 ഗഡുക്കളായാണ് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ നൂതനതകണക്കിലെടുത്ത് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് ചലഞ്ചിന് ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടക്കുന്നത്. സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നത് കേന്ദ്ര ഭവന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയമാണ്. ആദ്യ ഗഡുവായ 50% സംസ്ഥാന/ദേശീയ സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റി പദ്ധതി അംഗീകരിച്ചതിനുശേഷമാണ് അനുവദിക്കുക. പദ്ധതിയുടെ ഭൗതിക, സാമ്പത്തിക പുരോഗതി 30% ആയതിന് ശേഷമാണ് രണ്ടാം ഗഡുവായ (40%) തുക അനുവദിക്കുക. പദ്ധതി പൂർത്തിയായി പ്രവർത്തനക്ഷമമായി എന്ന് സ്റ്റേറ്റ് മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുമ്പോഴാണ് ശേഷിക്കുന്ന 10% തുക ലഭ്യമാകുക.

കേരളത്തിലെ അമൃത് 2.0 യുടെ പരിഷ്കരണ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം 06.01.2023 ന് സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയുണ്ടായി. 10 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളാണ് മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്ത് അവരുടെ പ്രോജക്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച പ്രസന്റേഷൻ നടത്തിയത്. അതിൽ നിന്ന് 7 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റി ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടവ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് ചലഞ്ചിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തു.





# The Urban Learning Internship Program



**ദീപക്**

വാട്ടർ&വേസ്റ്റ് വാട്ടർ സെക്ടർ ഇന്റേൺ തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സൂലിപ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിലെ സിറ്റി മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിൽ വാട്ടർ ആന്റ് വേസ്റ്റ് വാട്ടർ സെക്ടറിലാണ് എനിക്ക് ഇന്റേൺഷിപ്പ് ലഭിക്കുന്നത്. ബി.ടെക് സിവിൽ ബിരുദധാരിയായ ഞാൻ വളരെ മെച്ചപ്പെട്ട ജോലി അവസരങ്ങൾ അന്വേഷിക്കുന്ന അവസരത്തിലാണ് അമൃത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ അവസരം ലഭിച്ചത്. വളരെ കുറച്ച് കാലയളവിലാണെങ്കിലും അമൃത് 2.0 പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോഡിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിച്ചുവെന്നത് വലിയൊരു അവസരമായി കരുതുന്നു. അക്കാഡമിക് തലത്തിൽ നിന്ന് പ്രായോഗിക തലത്തിലേക്ക് ഉയരാൻ ഈ ഇന്റേൺഷിപ്പ് എന്ന സഹായിച്ചു. ശുദ്ധജലവിതരണം, സിവിൽ & സെപ്റ്റേജ്, സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, ഗ്രീൻ സ്പേസ് & പാർക്ക്സ് എന്നീ 5 അമൃത് സെക്ടറുകളിലും പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനം കൈവരിക്കുവാനും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ക്ലോഷർ ഡോക്യുമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയതിലൂടെ പദ്ധതിയുടെ ആരംഭം മുതൽ അവസാനം വരെയുള്ള എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുവാനും സാധിച്ചു.

വിവിധ മീറ്റിംഗുകളിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ സാധിച്ചതിലൂടെ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പ്രായോഗിക അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. സൂലിപ് ഇന്റേൺഷിപ്പിന്റെ ഭാഗമായി എനിക്ക് നാടിന്റെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമാകാൻ സാധിച്ചതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. ഇതിനവസരം നൽകിയ അമൃത് മിഷനിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാരുടേയും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനോടും ഞാൻ നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ അമൃത് പദ്ധതിയിൽ സൂലിപ് ഇന്റേൺഷിപ്പ് പ്രകാരം ഫിനാൻസ് ഇന്റേണായി പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിച്ചത് എന്റെ കരിയറിലെ ഒരു വലിയ നേട്ടമായി കാണുന്നു. ബി.കോം ഫിനാൻസ് ബിരുദധാരിയായ എനിക്ക് അക്കാദമിക് അറിവ് മാത്രമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ ഇന്റേൺഷിപ്പിലൂടെ ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ പദ്ധതികളെ എങ്ങനെ നടപ്പിലാക്കുന്നുവെന്നും അവയുടെ ധന വിനിയോഗത്തെ കുറിച്ചും മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഈ ചുരുങ്ങിയ കാലഘട്ടത്തിനുള്ളിൽ അമൃത് പദ്ധതിയുടെ 5 പ്രധാനപ്പെട്ട സെക്ടറുകളായ വാട്ടർ സപ്ലൈ, സ്റ്റോം വാട്ടർ ഡ്രെയിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, സിവിൽ/സെപ്റ്റേജ്, ഗ്രീൻ സ്പെയ്സ് ആന്റ് പാർക്ക്സ് എന്നിവയിലുൾപ്പെട്ട പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പദ്ധതികളുടെ തുക വിനിയോഗത്തിലും പങ്കാളിയാകാൻ സാധിച്ചു.

കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ പദ്ധതി വിഹിതം ചെലവഴിക്കുന്നത് പബ്ലിക് ഫിനാൻഷ്യൽ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (പി.എഫ്.എം.എസ്.) മുഖേന ആയതിനാൽ ഒരു പുതിയ പേമെന്റ് സംവിധാനം പഠിക്കാൻ സാധിച്ചു. എനിക്ക് ഈ ഇന്റേൺഷിപ്പിലൂടെ ലഭിച്ച ഏറ്റവും വലിയ സമ്പത്ത്, നേതൃത്വപാടവവും, അനുഭവ സമ്പത്തുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കൂടെ വർക്ക് ചെയ്യുവാനും അവരുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിലൂടെ പുതിയ അറിവ് സ്വായത്തമാക്കാനും സാധിച്ചു എന്നുള്ളതാണ്. ഏതൊരു പദ്ധതിയുടെയും സമ്പൂർണ്ണ വിജയം ടീം വർക്കിലാണ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. ഈ ഇന്റേൺഷിപ്പിലൂടെ അത്തരത്തിലൊരു ടീമിന്റെ ഭാഗമാകാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. സൂലിപ് ഇന്റേൺഷിപ്പിന്റെ ഭാഗമായി എനിക്ക് നാടിന്റെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമാകാൻ സാധിച്ചതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. ഇതിനവസരം നൽകിയ അമൃത് മിഷനിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാരുടേയും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനോടും ഞാൻ നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.



**സ്നേഹ ചാക്കോ**  
മുനിസിപ്പൽ ഫിനാൻസ് ഇന്റേൺ തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ





ഏലംകുളത്ത് നവീകരണം പൂർത്തീകരിച്ച ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്



# അമൃത് പദ്ധതി സൂചിക (31.12.2022 പ്രകാരം)

## കേരളം

2357.69 കോടി രൂപയുടെ 1000 പദ്ധതികൾ  
2372.19 കോടി രൂപയുടെ 1000 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
2268.98 കോടി രൂപയുടെ 999 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
2262.98 കോടി രൂപയുടെ 999 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
2010.22 കോടി രൂപയുടെ 988 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
836 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 1430.52 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## തിരുവനന്തപുരം

357.50 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾ  
360.12 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
331.24 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
331.24 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
328.26 കോടി രൂപയുടെ 269 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
240 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 246.23 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## കൊല്ലം

253.45 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾ  
294.28 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
287.52 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
287.52 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
153.91 കോടി രൂപയുടെ 55 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
45 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 100.13 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## ആലപ്പുഴ

222.70 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾ  
219.65 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
218.07 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
218.07 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
212.97 കോടി രൂപയുടെ 191 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
172 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 183.56 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## കൊച്ചി

328.78 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾ  
272.06 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
264.46 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
264.46 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
234.89 കോടി രൂപയുടെ 96 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
80 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 156.52 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## തൃശ്ശൂർ

269.93 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾ  
258.55 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
241.98 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
241.98 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
195.68 കോടി രൂപയുടെ 108 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
83 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 140.57 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## ഗുരുവായൂർ

203.10 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ  
213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
17 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 153.69 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## പാലക്കാട്

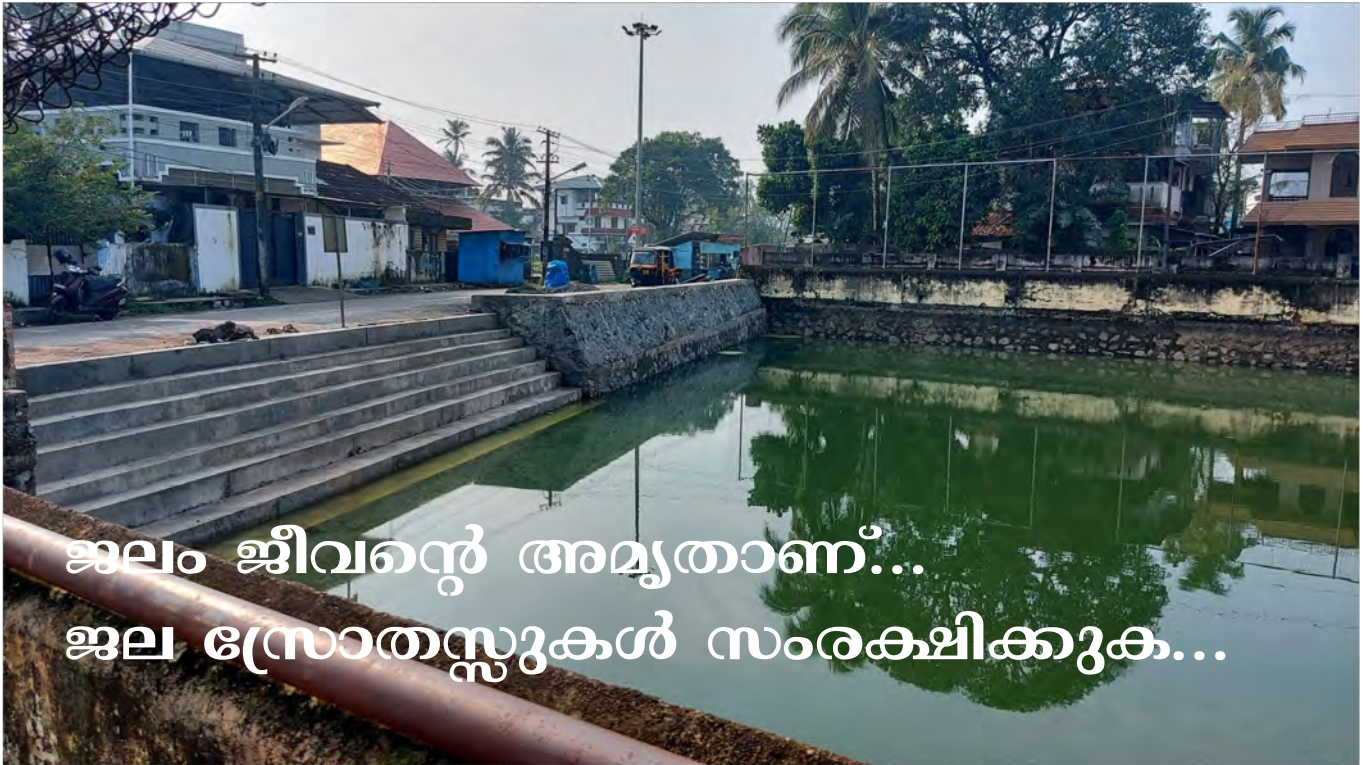
221.75 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾ  
220.02 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
202.11 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
198.47 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
165.86 കോടി രൂപയുടെ 148 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
123 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 170.32 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## കോഴിക്കോട്

274.76 കോടി രൂപയുടെ 51 പദ്ധതികൾ  
308.14 കോടി രൂപയുടെ 51 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
304.16 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
302.02 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
302.02 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
46 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 120.48 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

## കണ്ണൂർ

225.72 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ  
225.65 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി  
205.74 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി  
205.52 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ ടെന്റർ ചെയ്തു  
202.92 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു  
30 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. 159.03 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു



ജലം ജീവന്റെ അമൃതാണ്...  
ജല സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുക...