

ജനുവരി 2023



അമൃത
Atal Mission for Rejuvenation
and Urban Transformation

ലക്കം 1

അമൃത് വർദ്ധനാ പദ്ധതിക





തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻിൽ സ്ഥാപിച്ച എമ്പീസ്.റി.പി. യുടെ

ഡയൽ റണ്ണ ഉദ്ഘാടനം



അമൃത് വാർത്താ പത്രിക

ജനുവരി 2022 | പദ്ധതികം 3 | ലക്കം 1



എയിറ്ററിയൽ



തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കേരള സർക്കാർ

ചീഫ് എയിറ്റർ
അരുൺ കെ. വിജയൻ ടെറു.എ.എസ്
മിഷൻ ഡയറക്ടർ

എയിറ്റർ
വിജയകുമാർ ടെറു.കെ.
ധൈപ്യദാനി മിഷൻ ഡയറക്ടർ
(ഇൻ ചാർജ്ജ്)

അസിസ്റ്റന്റ് എയിറ്റർ
സാമീനോ സജി ഇ.ആർ.



സ്റ്റോർ മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ്
യുണിറ്റ് (അമൃത്)
താലം നില, മീനാക്ഷിപ്പാസാർ,
ആർട്ടഡോക്സ് ബിൽഡിംഗ്,
തവ. ആസുപത്രിക് എതിർവശം,
കൊച്ചിയിൽ, തിരുവനന്തപുരം - 695014
ഫോൺ നം. : +91-471-2323856,
ഫോക്സ് : +91-471-2322857
വെബ്സൈറ്റ് : www.amrutkerala.org
ഇമെയിൽ : smmukerala@gmail.com

(സ്വകാര്യ വിതരണത്തിന് മാത്രം)

2023 അമൃത് പദ്ധതിക്കുള്ള സംബന്ധിച്ച് ഒരു സുപ്രധാന കാലയളവാണ്. അമൃത് നേരം ആംഗീകാരിക്കാൻ കേന്ദ്ര വേദന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം 2023 മാർച്ച് 31 വരെയാണ് സമയം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ശുഭജല വിതരണം, സിവേഴ്സ് & സൈപ്രേജ് മാനേജ്മെന്റ്, റോഡ് റെയിൽ നേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, പാർക്ക് & ഗ്രീൻ സ്റ്റേറ്റീസ് എന്നിങ്ങനെ അഞ്ച് സെക്ടറുകളിലായി 1000 നേരാളും പദ്ധതികളാണ് അമൃത് നേരം ആംഗീകാരിക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. ഇതിൽ 836 പദ്ധതികൾ നാളിതുവരെ നമുക്ക് പൂർത്തിക്കരിക്കാൻ സാധിച്ചു. ശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളും ഈ ഇക്കാലയളവിനുള്ളിൽ പൂർത്തിക്കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഒരു മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ് 19 എണ്ണം വിഭാവനം ചെയ്തതിൽ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ പ്ലാറ്റ് മാത്രമാണ് പൂർത്തി കരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചത്. ബാക്കി പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ ആംഗീകാരിക്കാൻ പൂരാണിക്കുകയാണ്. ചില പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ പ്രധാന്യത്തെ കുറിച്ച് സമൂഹത്തിൽ കൃത്യമായ അവബോധം സൃഷ്ടിച്ചാൽ മാത്രമേ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡുകൾക്കെതിരെയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് മാറ്റുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളതു. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിസര, അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണങ്ങളിലൂടെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്ന റിതികളെ ജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തേണ്ടതും അത്യാവശ്യമാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ പരിപാടികൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകൈ എടുത്ത് നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

അമൃത് 2.0 കേരളത്തിലെ എല്ലാ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലുമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. മുന്ന് ആംഗീകാരിയാണ് പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഒന്നും രണ്ടും ആംഗീകാരിലെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചതിൽ നേരം ആംഗീകാരിക്കാൻ അംഗീകാരം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. മുന്നും ആംഗീകാരി 2023 ഓക്ടോബർ 31 നകം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നമ്മുടെ നഗരങ്ങളെ ജലദ്വേതയുള്ളതാക്കുന്നതിന് അമൃത് 2.0 പദ്ധതികൾ സഹായിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

മിഷൻ ഡയറക്ടർ



കൊല്ലം കുരിപ്പുമേയിൽ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ



ഉള്ളടക്കം



- 5 24x7 ശുദ്ധജലവിതരണം - ശിൽപ്പശാല
- 8 മലന്മാറ്റ ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാൻ - ഉദ്ഘാടനം
- 10 വസൂരിച്ചിറ ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാൻ
- 11 ജി.ബി. റോഡ് - എൻകലേറ്റ് നിർമ്മാണം
- 14 സൗഖ്യം അപ് - മീറ്റിംഗ്
- 15 ടുലിപ് - അനുഭവക്കുറിപ്പുകൾ





ആലപ്പുഴ നഗരസഭയിൽ അമൃത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച
വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ



24x7 ശുഭജലവിതരണം - സിൽഫ്രാല് സംഘടിപ്പിച്ചു



24x7 ശുഖജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വിവധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ അനുഭവങ്ങളും പുതിയ സാക്ഷതിക വിദ്യുക്തും പരിചയപ്പെടുന്നതിനുമായി ഒരു ശിൽപ്പരാല് 28.11.2022 ന് തിരുവത്തേവുരു മൻസ്കർ ഹോട്ടലിൽ വച്ച് നടത്തുകയുണ്ടായി. ബഹു. തദ്ദേശ സാധാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. എം.എം. രാജേഷ് ശിൽപ്പരാല് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. അമൃത് മിഷൻ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. അതുൺ കെ. വിജയൻ ഏഎ.എസ്. സൗത്രം ആഗംസിച്ചു. ദേശീയ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ചെയർമാൻ ഡോ. എം. ദിനദയാലൻ ആമുഖ പ്രസംഗം നടത്തി. തദ്ദേശ സാധാരണ വകുപ്പ് അധികാരിയാണ് ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി ശാരദ മുരളിയരൻ ഏഎ.എസ്. അബ്ദുക്കശ പ്രസംഗം നടത്തി. കേന്ദ്ര ഭേദഗതിക്കു മന്ത്രാലയ അധികാരിയാണ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി. ഡി. താര ഏഎ.എസ്. സന്ദേശം നൽകി. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യുത്താരും ദേശീയ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് അംഗങ്ങളും ശിൽപ്പരാലയിൽ പങ്കെടുത്ത അനുഭവങ്ങൾ പങ്കുവെച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ജല അന്വേഷിക്കിലെയും വിവിധ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും ഏമീനീയീയർമാർ ശിൽപ്പരാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.

2030 ആകുമ്പോഴേയ്ക്കും ജലദാർലഡും കുറയ്ക്കുന്നതിനും അതിനുസരണമായി ജലക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന ജനങ്ങളുടെ എണ്ണം ലാലുകരിക്കുന്നതിനുമായി സമസ്ത മേഖലകളിലും സുസ്ഥിരമായി ജലഉപഭോഗത്തിന്റെ ശൈലി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ശുഖജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ മേഖലയിലെ പ്രധാന ഔദ്യോഗികമാണ് 24x7 ശുഖജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.



ശുഭജലം അതിജീവന്തതിന് അതുതാപോക്ഷിതമാണ്. അതിന്റെ അഭാവം മനുഷ്യരാഖിയുടെ ആരോഗ്യത്തെയും ഉപജീവന്തത്തെയും തടസ്സപ്പെടുത്തും വികസര രാജ്യങ്ങളിലെ നഗരപദ്ധതിങ്ങളുടെ ആസൃതിതമല്ലാത്തതും ദ്രുതഗതിയിലുള്ളതുമായ വളർച്ച ജലവിതരണത്തിന് വലിയ ഭേദഗതി ഉയർത്തുന്നു. ജലദ്രോഹിത്വക്കുടെ പുനരുജ്ജീവനം, നോൺ റിവന്യൂ വാർഡ്. കുറയ്ക്കൽ, ഘുന്നരൂപയോഗം, ഏന്നിവയിലും ജലസംരക്ഷണത്തിൽ പ്രധാന ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട് നഗരങ്ങളെ ജലസുരക്ഷിതമാക്കാനും രാജ്യത്തെ എല്ലാ നഗരപദ്ധതിലും ജലവിതരണ സേവനങ്ങളുടെ സാർവ്വത്രിക കവരേജ് നൽകാനുമുള്ള കാഴ്ചപ്പാടോടെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന അമൃത 2.0 ബഹുമാനപ്പെട്ട പ്രധാനമന്ത്രി 2021 ഒക്ടോബർ ഫെബ്രുവരി 24X7 ശുഭജലവിതരണം ഏന്നിവ അമൃത 2.0 യുടെ ഘടകങ്ങളാണ്. അവസാന മെമ്പൽ കമ്മക്ടറിവിറ്റിയുള്ള സാർവ്വത്രിക പെപ്പ് ജലവിതരണ കവരേജാണ് അടക്ക മിഷൻ ലക്ഷ്യം. അമൃത് നഗരങ്ങളിൽ ശുഭജല വിതരണ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി തുകയിൽ 20% വരെയുള്ള തുക 24X7 ശുഭജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്കായി വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.





പെപ്പ് വഴിയുള്ള ജലവിതരണം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മതിയായ അളവിലും ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന ഗുണനിലവാരത്തിലും കൂടിവെള്ളും നൽകുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും സുരക്ഷിതമായ മാർഗ്ഗമാണ്. എന്നാൽ സുരക്ഷിതവും വിശ്വസനീയവുമായ ജലവിതരണം വലിയ വെല്ലുവിളി നിറഞ്ഞ കാര്യമാണ്. 24X7 ശുദ്ധജലവിതരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും നേട്ടങ്ങളും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ, കവറേജ്, അളവ്, ഗുണനിലവാരം, നോൺ റവന്യൂ വാടകൾ, റവന്യൂ ശ്രേഖാനം, പി.പി.പി. ഫാക്ടിംഗ് മുതലായവയുടെ മൊഞ്ചത്തിലുള്ള സേവന വിതരണ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുകയും മാത്രമല്ല, നഗരവാസികളുടെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുകയും ചെയ്യും.

24X7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ ആസ്വത്രണം, രൂപകൽപ്പന, നടപ്പാക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാത്രാലയം രൂപീകരിച്ച് പ്രത്യേക കർമ്മ സേന (നാഷണൽ ടാങ്ക് ഹോഴ്സ്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുരോഗതികളും മികച്ച രീതികളും സംസ്ഥാനങ്ങളുയും നഗരങ്ങളുയും ഒക്കപിടിച്ചുയർത്തി അൻവ് പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ഇടവിട്ടുള്ള ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ നിന്ന് 24X7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുക, എന്നതാണ് പ്രത്യേക കർമ്മ സേനയുടെ ലക്ഷ്യം. സംസ്ഥാനത്ത് 24X7 ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശ പ്രകാരം സംസ്ഥാനതല കർമ്മ സേന രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമൃത് 1.0 ലെ നെപ്പത് നഗരങ്ങളിലും ഇതേ രീതിയിൽ കർമ്മ സേന രൂപീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം നിർദ്ദേശാനുസരണം സംസ്ഥാനത്ത് 93 നഗരങ്ങളിലും 24X7 ശുദ്ധജലവിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായിട്ടാണ് ശിൽപ്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.



മലനുഴ ജലസേച്ചികരണ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം വഹു. കെ.എ വിദേശകാര്യ പാർലമെന്ററി കാര്യ സഹമന്ത്രി ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ നിർവ്വഹിച്ചു



അമൃത മിഷൻ കീഴിൽ പാലക്കാട് നഗരസഭയ്ക്കായി ജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 45 ഏറ്റ.എൽ.ഡി. ശൈഖിയുള്ള ജലസേച്ചികരണ പദ്ധതി നിർമ്മാണം പൂർത്തി കരിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം വഹു. കെ.എ വിദേശകാര്യ പാർലമെന്ററി കാര്യ സഹമന്ത്രി ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ നിർവ്വഹിച്ചു. നഗരസഭാ ചെയർപോഴിസൺ ശ്രീമതി പ്രിയ അജയൻ ചടങ്ങിൽ അഭ്യുക്തരായാണ്. നഗരസഭാ വികസന ടൂറാളിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപോഴിസൺ ശ്രീമതി പ്രമീള ശരീയൻ സംബന്ധം ആവാസിച്ചു. ഉദ്ഘാടനത്തി നോട്ടുബെസിച്ച് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ലഭ്യ വിധിയോ പ്രദർശനം നടത്തി. കേരള ജല അതോറിറ്റി നോർത്ത് റീജണൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി ലീല കുമാരി പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു. കൗൺസിലർമാർ, സ്നാക്സിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൾമാർ, കേരള ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു. അമൃത ദേവി മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിനെ പ്രതിനിധികരിച്ചു മുനിസിപ്പൽ മിനിസ്റ്റർ എക്സാപർട്ട് ശ്രീ സി.ജോ ആരംബം പ്രസംഗം നടത്തി. നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി ശ്രീ ജയകുമാർ ഡി.കു.തൃപ്പത്തെ രേഖപ്പെടുത്തി.





മലയുഴ ജലശുഖികരണ പ്ലാൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് 22.25 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാൺ ലഭിച്ചത്. കേരള ജല അതോറിറ്റി മുഖ്യമന്ത്രി പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചത്. M/s നവീൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ എന്ന സ്ഥാപനമാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയത് 26.09.2018 ന് അവാർഡ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തികൾ 2022 ആഗസ്റ്റ് മാസം പൂർത്തികരിച്ചു.

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

ജലശുഖികരണ പ്ലാൻ നേരിട്ടെ ഭാഗമായി എയ്രോഡ്, ഹാഷ്ടിംഗ് മിക്സർ, കൂൾ പംജോക്കുലേറ്റർ, മിൽട്ടർ ഹാസ്, കെമിക്കൽ ഹാസ്, ക്ലോറേജേഷൻ റൂ, കൂഡിയർ വാട്ടർ സംപ്, വാട്ടർ പാസ് ഹാസ് എന്നിവയും പ്ലാൻ്റിനാവശ്യമായ ലാബ് ഉപകരണങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം സംജ്ഞാക്രിയിച്ചുന്നു. ജലശുഖികരണ ശാലയുടെ ചുറ്റാകെ എല്ലാ പ്രധാന യൂണിറ്റുകളിലേയ്ക്കും കോൺക്രീറ്റ് റോഡുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മാടുമാനത്, മുത്താൻതരി, കൽമൺഡലപം എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകളിൽ അമുത് പദ്ധതിയിലും നിർമ്മാണ പൂർത്തികരിച്ച ഓവർ ഫൈഡ് വാട്ടർ റിസർവോയറുകളിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിച്ചുകൊണ്ട് നഗരസഭാ പരിധിയിലെ പെപ്പ് വിതരണ ലൈനുകളിലുംടെയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്.



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



വസ്തുതിച്ചിരിയൽ 100 ഓ.എൽ.ഡി. ജലസേച്യികരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു



കൊല്ലം നഗരത്തിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി യുട്ടായി 327 കോടി രൂപ യുടെ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ശാസ്താംകോട് കായലിൽ നിന്നാണ് വിതരണത്തിനായി ജലം ശേഖരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ തടാകത്തിലെ ജലനിരപ്പ് ഗൺമാധ്യി കുറഞ്ഞ് വരുന്നു. അതിനാൽ വർഷഭിച്ച് വരുന്ന ജല ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് 2050 വരെ വന്നേക്കാം വുന്ന വർദ്ധിത ഉപഭോഗത്തിനുസരണമായി ജലം കല്പിയാറ്റിലെ എഞ്ചിനീയറിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുവാൻ കോർപ്പറേഷൻ തീരുമാനിച്ചു. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുട്ടായി 100.08 കോടി രൂപയാണ് അമൃത് ചെലവഴിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വസ്തുതിച്ചിരിയൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജലസേച്യികരണശാലയുടെ നിർമ്മാണ തീരു 57.12 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്.

2018 ഡിസംബർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കരാർ ആവിഷ്കരിക്കില്ലെങ്കിലും സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ കാരണം 2020 സെപ്റ്റംബർലിലാണ് പണി ആരംഭിച്ചത്. നാളിതുവരെ 86% നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. 2023 മാർച്ച് മാസത്തോടെ ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പൂർത്തികരിക്കാൻ സാധ്യമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ജലസേച്യികരണ ശാലയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റവും മിക്കറു ഹാസ്യം, കെമിക്കൽ ഹാസ്യം, കൈമിക്കൽ ഹാസ്യം, പസ്യം ഹാസ്യം, കോറിസ് ഹാസ്യം, അഡ്മിനിസ്ട്രേറേഷൻ ആര്ഥിക ഹാസ്യം എന്നിവിലൂം, അനുബന്ധ ധന്തഭാഗങ്ങൾ മുതലായവയാണ് സജീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എല്ലാ ഘടകങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂരാഗമിച്ചു വരുന്നു.



ജി.വി. റോഡ് എസ്കലേറ്റർ രണ്ടാം ഘട്ടം പ്രവൃത്തി പുന്നോഗമിക്കുന്നു



പാലക്കാട് നഗരത്തിൽ ജി.വി. റോഡ് സമീപം അമൃത് പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെട്ടതി വിഭാവനം ചെയ്ത ജി.വി. റോഡ് എസ്കലേറ്റർ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ സിവിൽ വർക്കുകൾ 95% തേരാളം പൂർത്തീകരിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭരണാനുമതി തുക 4.18 കോടി രൂപയാണ്. 2020 തോം പൂർത്തീകരിച്ചു, 2021 തോം പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ദൈപ്പോസിറ്റ് വർക്കായി ദക്ഷിണ റൈൽവെയാണ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ എസ്കലേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള മൂലക്ട്രിക്കൽ ജോലികൾ 2023 ഫെബ്രുവരിയോടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

ഒൻപത് ബല്ലോൺ ടൗൺ റൈൽവെ മൈഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള റോഡുകൾ കൂടിച്ചേരുന്ന ഭാഗത്താണ് ഈ എസ്കലേറ്ററിനു മേൽനെപ്പൂർത്തയും നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. നഗരത്തിൽ പ്രധാന വാൺഡ് സ്ഥാപ നങ്ങളും ഈ ഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതിനാൽ റൈൽവെ ശേറ്റ് ആച്ചിടുന്നോൾ വിവ്യാർത്തികളും മറ്റ് കാർന്നട ധാരകക്കാരും വളരെയധികം നേരം അനുഭവിച്ചിരുന്നു. എസ്കലേറ്റർ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ ഇതിന് ഒരു ശാഖയെ പരിഹാരമുണ്ടാക്കും.





കേരള വേന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം അർബന് മൊബൈലിറ്റി സാമ്പാദിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച ശിൽപ്പശാലയും പ്രദർശനവും. ശിൽപ്പശാലയിൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.





കേരള വെന്ന നഗരകാര്യ മന്ത്രാലയം പുരിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 24X7 ശുഭജലവിതരണ പദ്ധതി ത്തായുള്ള ആദ്യ മേഖലാ തല ശിൽപ്പരാഖ, ശിൽപ്പരാലയത്തിൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.



അമൃത് 2.0 - ആലപ്പുഴ

ശുഭജല കഷാമം രൂക്ഷമായി നേരിട്ടുന്ന ആലപ്പുഴ നഗരസഭയ്ക്ക് 40.86 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അമൃത് 2.0 എൻ്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. അമൃത് 2-ാം ഘട്ടത്തിലൂടെ ആലപ്പുഴ നഗരസഭയിൽ 22000 ശുഭജല വിതരണ കണക്കുകളാണ് നൽകുക. സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെർമ്മിൻ നടപടികൾ നടത്തി പദ്ധതികൾ വളരെ വേഗം ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കും. ശുഭജല വിതരണം കൂടാതെ ജലാശയങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി 3.56 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളും നഗരസഭ വിഭാഗം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അമൃത് 2.0 യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആലിഗ്രേറിയിൽ 5 ഏ.ഓ.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് തിരുമാനിച്ചു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കേരള ബാട്ട് അതോറിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ രേഖാചിത്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ നേരിക്കണം മന്ത്രിലാക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ ചെയർപോഴ്സബേം്ഹ നേതൃത്വത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൗൺസിലർമാരും തിരുവനന്തപുരം മുട്ടതറയിലെ 107 ഏ.ഓ.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ, മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ 5 ഏ.ഓ.എൽ.ഡി. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻ പ്രസർശിച്ചു. ശാസ്ത്രീയമായി ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യവും പ്രക്രിയകളും മന്ത്രിലാക്കുന്നതിന് സന്ദർശനം ഉപകരിച്ചതായി കൗൺസിലർമാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

7 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കി

അമൃത് 2.0 പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജല/സീവേഴ്സ് മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ‘സ്റ്റാർട്ട് അപ് ഇന്റൈ’ എന്ന നിർവ്വചനത്തിനുള്ളിൽ നിൽക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കാളിയാക്കാം. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ, ആവശ്യമായ ഫണ്ട്, ലഭിക്കുന്ന ഫലം എന്നിവ വിശദമാക്കി സംസ്ഥാന മിഷൻ ഡാക്ടർക്കാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. മിഷൻ ഡയറക്ടർ ഉൾപ്പെടെ വിദ്യാർഥരഞ്ജിയ സ്കൂൾ വാട്ടർ സ്റ്റാർട്ട് അപ് സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപവരെയുള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സഹകര്യ അംഗൾ അതാര്ത്ത നിരത്തിൽ തന്നെ തന്നെ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവശ്യമാക്കുന്നു.

അമൃത് 2.0 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപടികളിലാണ് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതിനുതന്നെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുള്ള 20 ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ ചെലവ് വരുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് ദേശീയ ജല സ്റ്റാർട്ട് അപ് സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റിയാണ്. എല്ലാ സ്റ്റാർട്ട് അപ് പദ്ധതികളുടെയും പദ്ധതി തുകയുടെ 70% കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകും. ബാക്കി തുക സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ തന്നെ വഹിക്കേണ്ടതാണ്. 50:40:10 എന്ന അനുപാതത്തിൽ 3 ഗധുകളും ഫണ്ട് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ നൃത്തന്തര കണക്കിലെടുത്ത് സ്റ്റാർട്ട് അപ് ചലണിംഗ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടക്കുന്നത്. സ്റ്റാർട്ട് അപ് കളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നത് കേന്ദ്ര ഭേദ നിരക്കാരുമന്ത്രാലയമാണ്. ആദ്യ ഗധുവായ 50% സംസ്ഥാന/ദേശീയ സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റി പദ്ധതി അംഗീകാരിച്ചതിനുശേഷമാണ് അനുവദിക്കുക. പദ്ധതിയുടെ ഭേദത്തോടു സാമ്പത്തിക പുരോഗതി 30% ആയതിന് ശേഷമാണ് രണ്ടാം ഗധുവായ (40%) തുക അനുവദിക്കുക. പദ്ധതി പുർത്തിയായി പ്രവർത്തനക്ഷമമായി എന്ന് സ്കൂൾ മിഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുമ്പോഴാണ് ശേഷിക്കുന്ന 10% തുക ലഭ്യമാക്കുക.

കേരളത്തിലെ അമൃത് 2.0 യുടെ പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം 06.01.2023 ന് സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമ്മാൻറെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയുണ്ടായി. 10 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളാണ് മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്ത് അവരുടെ പ്രോജക്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച പ്രസഞ്ചിപ്പണി നടത്തിയത്. അതിൽ നിന്ന് 7 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ സ്കെണ്ടിനിംഗ് കമ്മിറ്റി ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടവ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ട് അപ് പദ്ധതിയിലെക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യും.



The Urban Learning Internship Program



കേരള സർക്കാർന്നു ടുലിപ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻലെ സിഎൽഐഷൻ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റിൽ വാടക്ക് ആൻഡ് വേസ്റ്റ് വാടക്ക് സെക്കണ്ടറിലൊബ്സ് എന്നിക്ക് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പ് ലഭിക്കുന്നത്. ഓ.ഒ.ക്ക് സിവിൽ ബിരുദധാരിയായ ഞാൻ വളരെ മെച്ചപ്പെട്ട ജോലി അവസരങ്ങൾ അനേകിക്കുന്ന അവസരത്തിലൊബ്സ് അമുത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ അവസരം ലഭിച്ചത്. വളരെ കുറച്ച കാലയളവിലാണെങ്കിലും അമുത് 2.0 പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോഡിന്റെ പെയ്യാൻ സാധിച്ചുവെന്നത് വലിയൊരു അവസരമായി കരുതുന്നു. അക്കാദമിക് തലത്തിൽ നിന്ന് പ്രായോഗിക തലത്തിലേയ്ക്ക് ഉയരരാൻ ഇന്ന് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പ് എന്ന സഹായിച്ച്. ശുഖരജലവിതരണം, സിവേഴ്സ് & സെപ്പറേജ്, റേസ്റ്റാർഡ് എയറിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, ഗ്രീൻ സ്റ്റോർ & പാർക്ക് എന്നീ 5 അമുത് സെക്കണ്ടറുകളിലും പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനം കൈവരിക്കുവാനും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ക്ളോഷർ യോക്കുമെന്തു തയ്യാറാക്കിയതിലും പദ്ധതിയുടെ ആരംഭം മുതൽ അവസാനം വരെയുള്ള എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുവാനും സാധിച്ചു.

വിവിധ മീറ്റിംഗുകളിൽ പ്രകാരമുണ്ടായി പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിച്ചതിനു മേഖലയിലെ പ്രായോഗിക അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. ടുലിപ് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പിൽ ഭാഗമായി എന്നിക്ക് നാടക്കേണ്ട വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമാകാൻ സാധിച്ചതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. മുതിനവസരം നൽകിയ അമുത് മിഷൻിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാരോടും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനോടും ഞാൻ നമ്മി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ അമുത് പദ്ധതിയിൽ ടുലിപ് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പ് പ്രകാരം ഫിനാൻസ് ഇൻഡസ്ട്രിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിച്ചത് എന്നു കരിയിരിക്കുമെന്നും അഭിരൂചിയിലും കാണുന്നു. ഓ.കോ.ഓ ഫിനാൻസ് ബിരുദധാരിയായ എന്നിക്ക് അക്കാദമിക് അറിവ് മാത്രമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ ഇൻഡസ്ട്രിപ്പിലുടെ ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ പദ്ധതികളും എങ്ങനെന്നും അവയുടെ ദിനപ്രകാരം ഒരു വിനിയോഗത്തെ കുറിച്ചും മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഈ ചുരുങ്ങിയ കാലാധികാരിക്കുള്ളിൽ അമുത് പദ്ധതിയുടെ 5 പ്രധാനപ്പെട്ട സെക്കണ്ടറുകളായ വാടക്ക് സാഫ്റ്റ്, റേസ്റ്റാർഡ് എയറിനേജ്, അർബൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട്, സിവേഴ്സ്/സെപ്പറേജ്, ഗ്രീൻ സ്റ്റോർ ആൻഡ് പാർക്ക് എന്നിവയിലുണ്ടാക്കപ്പെട്ട പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുതിയ തുക വിനിയോഗത്തിലും പങ്കാളിയാകാൻ സാധിച്ചു.

കേരളാവിഷ്കൃത പദ്ധതി വിഹിതം ചെലവഴിക്കുന്നത് പല്ലിക് ഫിനാൻസ്യൂൽ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (പി.എഫ്.എം.എസ്.) മുംബൈ ആയതിനാൽ ഒരു പുതിയ പേരെന്നും സംവിധാനം പരിക്കാരം സാധിച്ചു. എന്നിക്ക് ഈ ഇൻഡസ്ട്രിപ്പിലും ലഭിച്ച ഏറ്റവും വലിയ സമവത്സരം, നേതൃത്വപരവായും, അനുഭവം സുഖത്തുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കുടുംബ വർക്ക് ചെയ്യുവാനും അവരുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പുതിയ അറിവ് സ്വാധൈത്തമാക്കാനും സാധിച്ച എന്നുള്ളതാണ്. എന്നെതാരു പദ്ധതിയുടെയും സമ്പർക്കം വിജയം ടീം വർക്കിലൊബ്സ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ ഇൻഡസ്ട്രിപ്പിലും അത്തരത്തിലെബാരു ടീമിന്റെ ഭാഗമാകാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. ടുലിപ് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പിൽ ഭാഗമായി എന്നിക്ക് നാടക്കേണ്ട വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമാകാൻ സാധിച്ചതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. മുതിനവസരം നൽകിയ അമുത് മിഷൻിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാരോടും തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനോടും ഞാൻ നമ്മി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.



സ്റ്റേപ്പ് ചാക്കാ
മുനിസിപ്പിൽ ഫിനാൻസ് ഇൻഡസ്ട്രിലീസ്റ്റിപ്പിൽ തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ



എലംകുളത്ത് നവീകരണം പുർത്തീകരിച്ച ഭ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്



അമ്യത് പദ്ധതി സുചിക (31.12.2022 പ്രകാരം)

കേരളം

2357.69 കോടി രൂപയുടെ 1000 പദ്ധതികൾ
 2372.19 കോടി രൂപയുടെ 1000 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 2268.98 കോടി രൂപയുടെ 999 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 2262.98 കോടി രൂപയുടെ 999 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 2010.22 കോടി രൂപയുടെ 988 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 836 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 1430.52 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

തിരുവനന്തപുരം

357.50 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾ
 360.12 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 331.24 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 331.24 കോടി രൂപയുടെ 270 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 328.26 കോടി രൂപയുടെ 269 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 240 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 246.23 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

കൊല്ലം

253.45 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾ
 294.28 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 287.52 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 287.52 കോടി രൂപയുടെ 57 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 153.91 കോടി രൂപയുടെ 55 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 45 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 100.13 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

ആലപ്പുഴ

222.70 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾ
 219.65 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 218.07 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 218.07 കോടി രൂപയുടെ 194 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 212.97 കോടി രൂപയുടെ 191 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 172 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 183.56 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

കൊച്ചി

328.78 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾ
 272.06 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 264.46 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 264.46 കോടി രൂപയുടെ 98 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 234.89 കോടി രൂപയുടെ 96 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 80 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 156.52 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

തൃശ്ശൂർ

269.93 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾ
 258.55 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 241.98 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 241.98 കോടി രൂപയുടെ 109 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 195.68 കോടി രൂപയുടെ 108 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 83 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 140.57 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

ഗുരുവായൂർ

203.10 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ
 213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 213.71 കോടി രൂപയുടെ 33 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 17 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 153.69 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

പാലക്കാട്

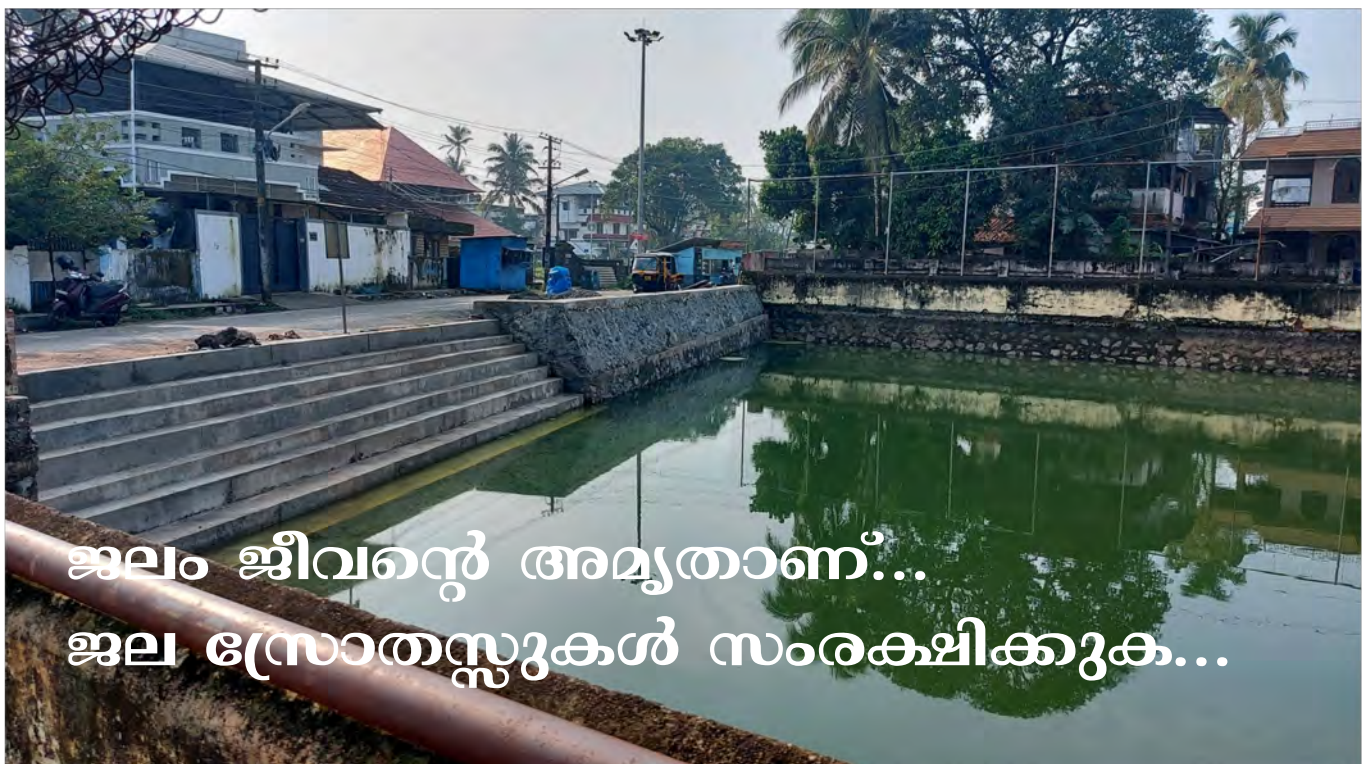
221.75 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾ
 220.02 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 202.11 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 198.47 കോടി രൂപയുടെ 150 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 165.86 കോടി രൂപയുടെ 148 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 123 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 170.32 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

കോഴിക്കോട്

274.76 കോടി രൂപയുടെ 51 പദ്ധതികൾ
 308.14 കോടി രൂപയുടെ 51 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 304.16 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 302.02 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 302.02 കോടി രൂപയുടെ 50 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 46 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 120.48 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു

കണ്ണൂർ

225.72 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ
 225.65 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾക്ക് രേഖാനുമതി
 205.74 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി
 205.52 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ എൻ്റർ ചെയ്തു
 202.92 കോടി രൂപയുടെ 38 പദ്ധതികൾ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തു
 30 പദ്ധതികൾ പുർസ്തീകരിച്ചു. 159.03 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചു



ജലം ജീവന്റെ അമൃതാണ്...
ജലാ ഭ്രാത്യസ്കൂകൾ സംരക്ഷിക്കുക...