

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

09.03.2018-ലെ മറുപടി

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ: 2401

ജലവിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) മഴ നിഴൽ പ്രദേശങ്ങൾക്കായി പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ജലം എത്തിക്കാൻ നുള്ള പദ്ധതികൾ വിശദീകരിക്കുമോ;

(എ) മഴ നിഴൽ പ്രദേശങ്ങൾക്കായി പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ നിലവിലില്ല. കേരള ജല അതോറിറ്റി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മഴ നിഴൽ പ്രദേശങ്ങളായ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിലെ പെരുമാട്ടി, പട്ടഞ്ചേരി, കൊഴിഞ്ഞാപാറ, വടകരപതി, എരുത്തമ്പതി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു

1. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഒപ്പിമൈസേഷൻ - എലപ്പള്ളി, നല്ലേപ്പിള്ളി പെരുമാട്ടി, പട്ടഞ്ചേരി സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി-ഒന്നാം ഘട്ടം 11.70 കോടി - പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇത് കൂടാതെ താഴെ പറയുന്ന രണ്ട് പദ്ധതികൾ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. കിഫ്ബി 2017-18 - എലപ്പള്ളി, നല്ലേപ്പിള്ളി പെരുമാട്ടി, പട്ടഞ്ചേരി കുടിവെള്ള പദ്ധതി- രണ്ടാം ഘട്ടം - 25 കോടി - തുടർ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്

2. കിഫ്ബി 2017-18 - കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, എരുത്തമ്പതി, വടകരപതി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി - 29 കോടി - വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ :-

1. കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ സമീപ വില്ലേജുകളിലേക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലെ കണക്കാടുപതി റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 75 എച്ച്.പി.യുടെ 3 മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകളും മൂങ്കിൽമട പ്ലാന്റിൽ 43 എച്ച്.പി. ശേഷിയുള്ള സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. (88 ലക്ഷം)
2. മേൽ പദ്ധതിയിലെ നിലവിലെ കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ പരിശോധന നടന്നു വരുന്നു. (750 ലക്ഷം)
3. ചിറ്റൂർ എം.എൽ.എ.യുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ, എരുത്തേമ്പതി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കണക്കാടുപതി റോ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 90 എച്ച്.പി.യുടെ രണ്ട് മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. കൂടാതെ മൂങ്കിൽമട പ്ലാന്റിൽ 40 എച്ച്.പി, 20 എച്ച്.പി. ശേഷിയുള്ള സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.
4. വടകരപ്പതി പഞ്ചായത്തിലെ വേലന്താവളം, മേനോൻ പാറ, കോഴിപ്പാറ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് പാലക്കാട് പുതുശ്ശേരി പദ്ധതിയിലെ പുലാമ്പാറ ടാങ്കിൽ നിന്നും ബി.ആർ.ജി.എഫ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.
5. വടകരപ്പതി, എരുത്തേമ്പതി പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവിധ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകളിലായി 40 ലക്ഷത്തോളം രൂപയുടെ വിവിധ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.
6. 2017-ലെ വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ

പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 58.43 ലക്ഷം രൂപയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ, മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, വിവിധ മെക്കാനിക്കൽ വർക്കുകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജലലഭ്യതക്കുറവുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികളുടെ ഇൻടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ സമീപത്തായി താത്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കൽ, ഗാലറി വൃത്തിയാക്കൽ, ഓപ്പൺ വെൽ, നിലവിലുള്ള സ്കീമുകളിൽ അവ വൃത്തിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു. പമ്പ് ഹൗസുകളും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുകയും പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും പമ്പുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കിയും ജലചോർച്ച പരമാവധി ഒഴിവാക്കി ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ മഴയുടെ കുറവു കൊണ്ട് ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ആഘാതം മുൻകൂട്ടി വിലയിരുത്തിയ ശേഷം കുടിവെള്ള വിതരണം മുടക്കം കൂടാതെ നടത്തുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രാദേശിക സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് ചെയ്യുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും വരൾച്ചാകാലത്തിനു മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതികൾ കണ്ടെത്തി പ്രത്യേകമായി അവലോകനം നടത്തി ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമാകാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ ഇന്റർ കണക്ഷനുകൾ ചെയ്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത കൂട്ടുവാനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ കിയോസ്സുകൾ വഴി കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് തയാറെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടാങ്കറുകളും വഴി കുടി വെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതാണ്.

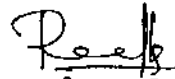
(ബി) സ്റ്റാർട്ട്സിറ്റി-അമൂത്ത് പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര തുകയുടെ പദ്ധതികളാണ് ജലവിഭവകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്; പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിശദീകരിക്കുമോ;

(ബി) സ്റ്റാർട്ട്സിറ്റി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24x7 ശുദ്ധ ജലവിതരണത്തിന് വേണ്ടി ഏഷ്യൻ ഡവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ (എ.ഡി.ബി) ധനസഹായത്തോടെ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ആകെ 2022 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര ഗപ്പുമെന്റ് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകുകയും എ.ഡി.ബി യുടെ ധന സഹായത്തിനായി പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എ.ഡി.ബി യുമായുള്ള ചർച്ചകൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത പദ്ധതിയായ അമൃതിന്റെ ജലവിതരണ/സീവേജ് പദ്ധതികളുടെ ചുമതല കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് 9 നഗരങ്ങളിലാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നിവയാണ് ഈ നഗരങ്ങൾ. അമൂത്ത് പദ്ധതിയിൽ ഈ പറയുന്ന 9 നഗരങ്ങളിലായി ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്കായി 1051.50 കോടി രൂപയുടെയും സീവറേജ് പദ്ധതികൾക്കായി 201.16 കോടി രൂപയുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര പദ്ധതികളാണ് പൂർത്തിയാകാനുള്ളത്; ഇതിന് ആവശ്യമായ കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഈ വർഷം എത്ര രൂപയാണ് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

(സി) ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ 133 പദ്ധതികളാണ് നടന്നുവരുന്നത്. ഇതിന് ആവശ്യമായ മുഴുവൻ കേന്ദ്ര സഹായവും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ഫെബ്രുവരി മാസം വരെ ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായി കേന്ദ്രം വകയിരുത്തിയ ആകെ തുകയും ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിലെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മികവ് പരിഗണിച്ച് അനുവദിച്ച 25 കോടി രൂപ ബോണസ് ഫണ്ടുമുൾപ്പെടെ 95.16 കോടി രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം കൂടുതൽ കേന്ദ്ര സഹായം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

**അളവ് പദ്ധതി - കടിവെള്ള പ്രവർത്തികൾ**

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
<b>തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	അരുവിക്കരയിലെ 75 mtd പുതിയ ജലസൂക്ഷിതരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം.	70	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കുന്നു
2	വെള്ളയമ്പലം, പോങ്ങാമുക്ക്, കുറുടിയാർ മോഡൽ റവന്യൂ കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ	1.75	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
3	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിൽ സ്റ്റാർട്ട് മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.	2.29	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എഡ്ജിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
4	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിൽ ഫ്ലോ മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.	7.50	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എഡ്ജിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
5	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ പഴയ കേടുവന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കലും സർവീസുകൾനൈഷ്ഠകളുടെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കലും.	15.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എഡ്ജിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
6	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ പഴയ കേടുവന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കലും സർവീസുകൾനൈഷ്ഠകളുടെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കലും. (രണ്ടാം ഘട്ടം)	2.50	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി 22/02/2018 - ൽ ലഭിച്ചു. ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എഡ്ജിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
<b>കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട എസി പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി പഴയോട്കഴി ജലസംഭരണിയിൽ നിന്ന് കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെ അടുത്തുണ്ട ഡിവിഷനിൽ വിതരണ ശ്രീംഖല സ്ഥാപിക്കൽ		ടി പ്രവർത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
2	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ മാടൻ നാട ജംഗ്ഷനിൽ നിന്ന് പോളയത്തോട് ജങ്ഷൻ വരെയുള്ള 250 മീറ്റർ മിറ്റർ DI K9 പൈപ്പ് ലൈൻ വിപുലീകരണം		ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തിക്കായി NH റോഡ് കട്ടിംഗ് അനുമതി ലഭിപ്പാൻ മാത്രമേ പ്രവർത്തി ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
3	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട എസി പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി, ആണ്ടമുക്കം, താമരകുളം, കൺവെൻഷൻ പുരിയ, പാർവതി മില്ലിൽ നിന്ന് ചിന്നക്കട മുതൽ മുണ്ടക്കൽ ബീച്ച് വരെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.		ടി പ്രവർത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
4	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ 7 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ഡിവിഷനുകളിൽ കടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - 110 എം.എം ഡി.വി.സി - 2500 മി, 90 എം.എം ഡി.വി.സി - 4500 മി സ്ഥാപിക്കൽ.	6.59	പൂർത്തിയാക്കി

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	രേണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
5	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ 7 മുതൽ II വരെയുള്ള ഡിവിഷനുകളിൽ കടിയുള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ - കേടായ പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ.		പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്
6	ആനന്ദവല്ലേശ്വരം ബ്യൂസ് പമ്പ് ഹൗസിൽ 50HP / 75HP വി.ടി പമ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ.		പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്
7	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ ട്യൂബ് വെൽ പമ്പ് ഹൗസിൽ ക്ലോറിനേറ്റർ സംവിധാനത്തിന്റെ സ്ഥാപിക്കൽ		പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്
8	ആനന്ദവല്ലേശ്വരം ബ്യൂസ് പമ്പ് ഹൗസിൽ 100 കി.ഗ്രാം ക്ലോറിൻ സിലിണ്ടറുള്ള ക്ലോറിനേറ്റർ സംവിധാനത്തിന്റെ സ്ഥാപിക്കൽ		പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്
9	പുതിയ സർവീസ് കൺനെക്ഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	7	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
10	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ ജലവിതരണ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	76.35	ടി പ്രവർത്തി 5 പാക്കേജ് ആയി വിഭജിക്കുകയും ഇതിൽ 1 പാക്കേജ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
11	പുതിയ സർവീസ് കൺനെക്ഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ - ഘട്ടം II.	7.9	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
<b>ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി</b>			
1	ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ നവീകരണവും ആധുനികവൽക്കരണവും (ഘട്ടം -1)	33.9	ടി പ്രവർത്തി 8 പാക്കേജ് ആയി വിഭജിക്കുകയും ഇതിൽ 3 പാക്കേജുകൾ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒരു പാക്കേജിന് പുനർ റ്റർലോസ് ക്ഷണിച്ചു.
2	ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജല വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ നവീകരണവും ആധുനികവൽക്കരണവും (ഘട്ടം -2)	56.87	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
3	ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജല വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ നവീകരണവും ആധുനികവൽക്കരണവും (ഘട്ടം -3)	58.13	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
<b>കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	കരുവേലിപ്പടി മുതൽ കൂവപ്പാടം വരെയുള്ള 525mm പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ	3.65	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി കരാറുകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
2	കരുവേലിപ്പടി - 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സാദരണിയുടെ നിർമ്മാണം.	3.2	ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്
3	പഴയ 250 മി. മി സി ഐ .ഐ. പൈപ്പ് മാറ്റി പകരം 300 മി.മി. ഡി. ഐ കെ 9 പൈപ്പ് കൊത്തുത്തിറോഡിലൂടെ സ്ഥാപിക്കൽ	0.82	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
4	പബ്ലിക് ക്യാമ്പൻ റോഡിൽ 100 മില്ലി AC പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി 160 മില്ലിമീറ്റർ പിവിസി ഓഡർ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	1.61	ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്
5	വള്ളത്തമ്പലം മുതൽ രവിപുരം വരെ 100 മില്ലി സി ഐ പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി 160 മില്ലിമീറ്റർ, 110 മില്ലിമീറ്റർ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	0.66	ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്
6	അയ്യൂർ എടക്കാച്ചി പാലത്തിന്റെ വടക്കേ അറ്റം മുതൽ ഇടക്കാച്ചി ജലസംഭരണി വരെ 450 .മി. മി. ഡി. ഐ കെ 9 പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	1.52	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി കരാറുകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
7	മരട് ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല മുതൽ താഴെ പമ്പ ഹൗസ് വരെയുള്ള 500 .മി. മി. ഡി. ഐ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	16.5	ടി പ്രവർത്തിക്ക് പുനർ ദർശനം ക്ഷണിച്ചു.
8	കന്ദിക്കടവ് മുതൽ എളങ്കുളം, ചെട്ടിച്ചിറ, പൊന്നുരുമ്പി പ്രദേശങ്ങളിലും ചക്കരപരമ്പ് പ്രദേശത്തും വിതരണ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	3.25	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
9	പച്ചാളം - 17 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെയും 2.5ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം.	7.75	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
10	ചേരാനല്ലൂരിൽ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെയും 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം.	7.75	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
11	തേവരയിൽ 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം.	5.6	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
12	കടവനത്രയിൽ 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും താഴെ മുതൽ കടവനത്ര വരെയുള്ള പാമ്പിംഗ് ചെയിൻ സ്ഥാപിക്കലും .	7.65	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
13	കന്ദിക്കടവ് മുതൽ പച്ചാളം വരെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	10.7	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
14	എടക്കാച്ചി 13 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും പൈപ്പ് ലൈൻ സായോജിപ്പിക്കലും	6	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
15	കരുവേലിപ്പടി സോണിൽ 35 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം	11.65	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
16	കല്ലൂർ സോണിൽ 40 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, പൈപ്പ് ലൈൻ സായോജിപ്പിക്കലും	15.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
17	പെരുമാന്തൂർ മുതൽ രവിപുരം വരെ 400 മില്ലിമീറ്റർ വലിപ്പമുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	4.40	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
18	കേടായ സർവീസ് കൺനെക്ഷനുകളുടെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ -5000 എണ്ണം	5.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
<b>തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	കേടായ മീറ്റർ കളുടെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ	3.00	ടി പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
2	ഫ്ലോ മീറ്റർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	1.00	ടി പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
3	പീച്ചി ഡാം മുതൽ 36 MLD ജലശുദ്ധീകരണശാലയിലെ ഏയ്റേറ്റർ വരെ 700 എം.എം ഡി. ഐ K9 പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	1.00	പൂർത്തിയാക്കി
4	പീച്ചി 14.50MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നവീകരണം	3.00	പ്രവർത്തി റദ്ദാക്കി
5	കോർപ്പറേഷൻ ഏരിയയിലേക്ക് നിലവിലുള്ള ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക -പഴയ എസി / പ്രിമോ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പിവിസി, ഡിഐപ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	14.40	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
6	കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ള കേടുപാടുകൾ സാദരിച്ച പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം	0.55	ടി പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
7	കൂർക്കോഞ്ചേരി മേഖലയിലേക്കുള്ള ഡബ്ല്യു.എസ്.എസ് നവീകരണം	3.41	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി കരാറുകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ എൻ്റെപ്പട്ടിട്ടുണ്ട്.
8	നിലവിലുള്ള സ്കീമുകൾ പൂർത്തിയാക്കൽ - ഒല്ലൂർ -20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം.	11.40	ടി പ്രവർത്തികൃത്യം ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
9	പീച്ചിയിൽ 20 MLD പുതിയ ടിറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുക.	17.30	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
10	കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശത്ത് കേടായ എസി / പിവിസി പൈപ്പുകൾ മാറ്റി 500mm DI 9, 600 mm PVC പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	12.95	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
11	കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശത്ത് 100 KM ചുറ്റളവിൽ 160mm PVC, 300mm DI പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	8.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
12	തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിൽ വിവിധ വിതരണ ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ	17.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
13	കിഴക്കമ്പാട്ടുകര മുതൽ നെല്ലിക്കുന്ന് വരെ വിവിധ വിതരണ ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ	6.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
14	പട്ടിക്കാട് മുതൽ പീച്ചി വരെ പമ്പർ ഹീടർ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	3.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.



ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
15	ആനപ്പാറയിൽ 10LL സംഭരണി നിർമ്മാണവും ചേരൂർ 5LL ഭൂതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	8.00	ടി പ്രവർത്തികളുടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
16	ആനപ്പാറ വില്ലേജ പ്രദേശത്ത് വിവിധ വിതരണ ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ	5.80	ടി പ്രവർത്തികളുടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
17	കട്ടനല്ലിലെ 5LL സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	8.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
18	പിച്ച്യിൽ ഫ്ലോട്രിംഗ് ഇൻ ടേക്ക് സൂക്ഷ്മ സ്ഥാപിക്കൽ	5.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
19	തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിൽ 3.00 MLD ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണവും ജില്ലാതല പ്രദേശത്ത് പംബിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കലും.	6.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി 22/02/2018 - ൽ ലഭിച്ചു. ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
<b>ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി</b>			
1	ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ജല വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	13.72	ടി പ്രവർത്തികളുടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
2	ഗുരുവായൂരിൽ 10LL സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	15.50	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
3	ഗുരുവായൂരിൽ ജലവിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ (ഘട്ടം -2)	77.18	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
4	പുക്കോടിൽ 10LL സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണവും ഗുരുവായൂരിൽ അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	19.68	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
5	തൈക്കാട് പ്രദേശത്ത് വിവിധ വിതരണ ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ	10.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി 22/02/2018 - ൽ ലഭിച്ചു. ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
<b>പാലക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി</b>			
1	പുതുശ്ശേരി 3n നിൽ നിന്നും മുത്തൻതറ ജല സംഭരണി വരെ 600 മി.മീ. ഡി-ഐ കെ 9 -പൈപ്പ്	5.44	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി കരാർകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
2	മുത്തൻതറ മുതൽ കൽമണ്ഡപം വരെയുള്ള പുതിയ 450 മില്ലി മീറ്റർ DI-K9 പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	4.56	
3	മലമ്പുഴ WTP മുതൽ മാട്ടമന്ത വരെ 600 മി.മീ. ഡി-ഐ കെ 9 -പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	6.25	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു
4	മലമ്പുഴ, കെ.ഡബ്ലിയു.എ. വള്ളിൽ 45 എംഎൽഡി വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം	22.25	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
5	വൈദ്യുതകാന്തിക ഫ്ലോ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	0.50	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	രേണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
6	കൽമണ്ഡലം 16LLസോളണി നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	3.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു
7	കേടായ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ, മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ	13.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
8	76.55LLസോളണി നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.		
9	ശരിയായ സോണിങ്ങിനു വേണ്ട റൈഡർ മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ (500/450/400/350 mm DI (3 സോണൽ OHSRs)) -15 Km	54.33	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
10	ജലസേചന ബന്ധം (റോഡിന്റെ ഇരുവശവും), കണക്ഷനുകൾ മാറ്റുന്നതിനായി 160 മി.മീ പിവിസി - 30 കി. മി		
11	ശരിയായ സോണിങ്ങിനു വേണ്ട റൈഡർ മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ (500/450/400/350 mm DI (3 സോണൽ OHSRs)) -13 Km		
12	ജലസേചന ബന്ധം (റോഡിന്റെ ഇരുവശവും), കണക്ഷനുകൾ മാറ്റുന്നതിനായി 160 മി.മീ പിവിസി - 38 കി. മി		
13	നിലവിലുള്ള എ.സി പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ സ്ഥാനത്ത് 150/200 / 250mm DI-K9 - 6 കിമി സ്ഥാപിക്കൽ		
14	പൊതു ടാപ്പിനെ ഉന്മൂലനം ചെയ്യാനും NRW കുറയ്ക്കാനും എല്ലാ ജല കണക്ഷനുകളും നൽകുക - 9000 എണ്ണം		
<b>കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ നിലവിലുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ, വാൽവുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ ഇട്ടു വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	17.87	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി 8 പാക്കേജുകളായാണ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് . ഇതിൽ 5 പാക്കേജുകളുടെ കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രവർത്തി ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ബാക്കി 1 പാക്കേജിന്റെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു. 2 പാക്കേജുകളുടെ പുനർ ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു .
2	കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ നിലവിലുള്ള പഴയ പൈപ്പുകൾ, വാൽവുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി - ഫേസ് II	14.63	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി 7 പാക്കേജുകളായാണ് ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് . ഇതിൽ 2 പാക്കേജിന്റെ ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു. 5 പാക്കേജുകളുടെ പുനർ ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ചു .
3	നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി കോഴിക്കോട് കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	17.27	ടി പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ക്രമ നം	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	രേണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
4	സംയോജിത കോഴിക്കോട് കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി - ഫേസ് II - 10 മേഖലകളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ	46.55	ടി പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
<b>കണ്ണൂർ കോർപ്പറേഷൻ</b>			
1	മണാട്ട്പറമ്പ് മുതൽ പള്ളിക്കുന്ന്, പുഴയിൽ വില്ലേജുകൾക്കായി പള്ളിക്കുന്ന് ഒ.എച്ച്.എസ്.ആർ. വരെ ഗ്രാബിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ	23.50	ടി പ്രവർത്തികൂടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
2	പള്ളിക്കുന്ന്, പുഴയിൽ വില്ലേജുകൾക്ക് പള്ളിക്കുന്നിൽ 24LL OHSR നിർമ്മാണം.	4.05	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി കരാർകാരനുമായി ഉടമ്പടിയിൽ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.
3	നിലവിലുള്ള പഴയ വിതരണ ശൃംഖല, വാൽവ്, ഹൗസ് സർവീസ് കണക്ഷൻ, നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുമായുള്ള സംയോജിപ്പിക്കലും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.	15.00	ടി പ്രവർത്തികൂടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
4	തൊട്ടട - എടക്കാട് സോൺ III യിൽ 14 എൽ എൽ OHSR നിർമ്മാണം.	3.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്
5	തൊട്ടടയിലെ OHSR ൽ നിന്നും Avera ലേക്ക് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ	6.80	ടി പ്രവർത്തിക്ക് കരാറുകാരന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്
6	പഴയ വിതരണ ശൃംഖലപുനരുദ്ധാരണം - ഹൗസ് കണക്ഷനുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കൽ	16.90	ടി പ്രവർത്തികൂടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
7	നിലവിലുള്ള WTP 30 എംഎൽഡി യിൽ നിന്നും 40 എംഎൽഡി ശേഷി ഉയർത്തൽ	7.80	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
8	പുതിയ വിതരണ ലൈൻ 385km സ്ഥാപിക്കലും സർവീസ് കണക്ഷനുകളും - എടക്കാട്, എളയാവൂർ, പള്ളിക്കുന്ന്, പുഴാത്തി മേഖല	17.47	ടി പ്രവർത്തി 3 ഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുകയും ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
9	നിലവിലുള്ള പഴയ വിതരണ ശൃംഖല, വാൽവ്, ഹൗസ് സർവീസ് കണക്ഷൻ, മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ - എടക്കാട്, എളയാവൂർ, മേഖല	19.95	ടി പ്രവർത്തി 2 ഭാഗങ്ങളായി വിഭജിക്കുകയും ടെണ്ടർ പരിശോധന പുരോഗമിക്കുന്നു
<b>ആകെ</b>		<b>1051.50</b>	

അയ്യത് പദ്ധതി - സീവറേജ് പ്രവർത്തികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
------------	--------------------	--------------------------------	------------------

തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ - സീവറേജ് പ്രവർത്തി

1	മുട്ടത്തറ മലിനജല ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ 900 മില്ലി മീറ്റർ ഡി ഐ പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ, പൈൽ ഫൗണ്ടേഷനോട് കൂടിയ പുതിയ പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധജോലികളും കൂടാതെ നിലവിലുള്ള പമ്പ്, മെഷീനുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം.	3.72	ടി പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
2	കണ്ണമൂല മുതൽ മുറിഞ്ഞപാലം വരെയുള്ള 700 മില്ലിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള RCC NP 3 പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ.	1.33	ടി പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു
3	തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പുതിയ 5 എം.എൽ.ഡി. സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ.	19.16	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
4	ഇടത്തറ പമ്പുഹൗസിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ	5.87	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
5	ഇടത്തറ പമ്പുഹൗസിൽ നിന്നും മുട്ടത്തറ സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിലേക്കുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	17.29	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
6	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സീവറേജ് സ്കീമുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ ബ്ലോക്കുകളിൽ നിലവിലുള്ള ശ്രോംഖലകളുടെ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ	3.84	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
7	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ നിലവിൽ സീവറേജ് സംവിധാനം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	7.98	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
8	തിരുവനന്തപുരത്ത് ബ്ലോക്ക്-എൽ (ഇടത്തറ)-ൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സീവർ നെറ്റ് വർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	25	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
9	ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റും ട്രാൻസ്ഫോമറും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	1.8	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
10	ആക്കളത്ത് (ബ്ലോക്ക്-കെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	4	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
11	ആക്കളം (ബ്ലോക്ക്-കെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 3000 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 500 മില്ലിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഡി.ഐ. പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	2.28	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
12	ആക്കളത്ത് (ബ്ലോക്ക്-കെ) ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	7	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു

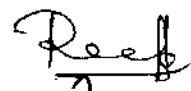
ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	രേണാനുമതി ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
13	ആക്കളം (ബ്ലോക്ക്-കെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റും ട്രാൻസ്ഫോമറും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	1.8	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
14	കരിമണൽ പ്രദേശത്ത് (ബ്ലോക്ക്-ജെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	4	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
15	കരിമണൽ പ്രദേശത്ത് (ബ്ലോക്ക്-ജെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 1300 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 400 മില്ലിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഡി.ഐ. പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	1.3	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
16	കരിമണൽ പ്രദേശത്ത് (ബ്ലോക്ക്-ജെ) ട്രാൻസ്ഫോമർ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	15.05	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
17	കഴക്കൂട്ടം തെറ്റിയായി തോടിന് സൈഡിൽ കൂടി സ്വീവേജ് ക്ലബ് മെയിൻ കഴക്കൂട്ടം മുതൽ ഇടത്തറ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ (ബ്ലോക്ക് എൽ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	9.8	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
18	കരിമണൽ പ്രദേശത്ത് (ബ്ലോക്ക്-ജെ) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിൽ പമ്പ്സെറ്റും ട്രാൻസ്ഫോമറും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	1.5	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
19	മുട്ടത്തറ സ്വീവേജ് പ്ലാന്റിൽ സ്കഡ്ജ് ഡ്രൈയിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി	5	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
20	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ നിലവിൽ സ്വീവറേജ് സംവിധാനം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി &	9.47	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
21	കല്ലടമുഖം ഹൗസിംഗ് കോളനിയിൽ പുതിയ സ്വീവറേജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കൽ		ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
22	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സ്വീവറേജ് സ്റ്റീമുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ ബ്ലോക്കുകളിൽ നിലവിലുള്ള ഗ്രൗണ്ടുകളുടെ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തി	9.95	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു
23	കരിമടം ഹൗസിംഗ് കോളനിയിൽ പുതിയ സ്വീവറേജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കൽ	0.353	ടി പ്രവർത്തിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു

**കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ - സ്വീവറേജ് പ്രവർത്തി**

1	കരിപ്പഴ മലിന ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല - 12 MLD	30.00	ടി പ്രവർത്തിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.
---	--	-------	--

**കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ - സ്വീവറേജ് പ്രവർത്തി**

1	ഇളംകുളം 5 MLD മലിന ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നവീകരണം	13.70	ടി പ്രവർത്തിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു.
---	---	-------	------------------------------------

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**