

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 795

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സിവിൽ പ്ലാന്റ്

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. വി. മുരളീധരൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) തിരുവനന്തപുരം മുട്ടത്തറയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ്, ആവശ്യത്തിന് മലിനജലം അവിടേക്ക് എത്താത്തതിനാൽ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ആയത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ഉണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം മുട്ടത്തറയിലെ 107 MLD ശേഷിയുള്ള മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റിലേക്ക് ആവശ്യത്തിന് മലിനജലം എത്തുന്നില്ല എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് ടി പ്ലാന്റിന്റെ ശേഷി പൂർണ്ണതോതിലാക്കാനും നഗരത്തിലെ മലിനജല സംസ്കരണം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാനുമായി അമൃത് 1.0, അമൃത് 2.0 പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇടത്തറ, കരിമണൽ, കുളത്തൂർ, കൊല്ലവിള എന്നിവിടങ്ങളിൽ പമ്പ്ഹൗസുകളുടെ നിർമ്മാണം, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ, മാൻഹോളുകൾ, സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പറുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, മറ്റു ഇലക്ട്രിക്കൽ ഘടകങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കൽ തുടങ്ങിയവ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. അമൃത് 1.0 പദ്ധതിയിലെ പ്രവൃത്തികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലും അമൃത് 2.0 പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

കൂടാതെ, ഐ.ടി പാർക്കുകളും വൻകിട ആശുപത്രികളും ഉള്ള കഴക്കൂട്ടം മേഖലയിലെ മലിനജലം മുട്ടത്തറയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി കുളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കലും, മാൻഹോളുകളുടെ നിർമ്മാണവും, സ്റ്റില്ലിംഗ് ചേമ്പറുകളുടെ നിർമ്മാണവും, പമ്പ്ഹൗസുകളിൽ നിന്നും മലിനജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പൈപ്പ്ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കലും, പമ്പ്സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഘടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കലും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ അമൃത് 1.0 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളെല്ലാം അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. അമൃത് 2.0 പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തികൾ കൂടാതെ സിവിൽ സർക്കിളിന് കീഴിൽ ചുവടെ പറയുന്ന നടപടികൾ കൂടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. കാലടി (ഭാഗികം) ആറ്റുകാൽ (ഭാഗികം) എന്നീ വാർഡുകളിലെ സിവിൽ സൗകര്യങ്ങളുള്ള 66.5 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

2. ആറ്റുകാൽ (ഭാഗികം), അമ്പലത്തറ (ഭാഗികം) വാർഡുകളിലെ സ്വീവറേജ് ശൃംഖലയായുള്ള 91കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ആറ്റുകാൽ വാർഡിലെ പ്രവർത്തിയുടെ പുനർ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. മണക്കാട് - തിരുവല്ലം റോഡിന്റെ DLP കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം അമ്പലത്തറ വാർഡിലെ പ്രവർത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

3. പുത്തൻപള്ളി, മുട്ടത്തറ, ബീമാപള്ളി(ഭാഗികം), ബീമാപള്ളി ഈസ്റ്റ് (ഭാഗികം) എന്നീ വാർഡുകളിലെ സ്വീവറേജ് സംവിധാനത്തിനുള്ള 98 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ഭരണാനുമതിയായി കോർപ്പറേഷനിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. അമ്പലത്തറ (ഭാഗികം), കമലേശ്വരം, കളിപ്പാൻകുളം വാർഡുകളിലെ സ്വീവറേജ് സംവിധാനത്തിനുള്ള 170 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും ഭരണാനുമതിയായി കോർപ്പറേഷനിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5. പാപ്പനംകോട്, മേലാംകോട്, പൊന്നമംഗലം, നേമം, എസ്റ്റേറ്റ് വാർഡുകളിലെ സ്വീവറേജ് സംവിധാനത്തിനുള്ള 357.25 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

6. തിരുവല്ലം, പുഞ്ചക്കരി, പൂങ്കുളം, വെള്ളാർ, പുത്തൂർ, മാണിക്കവിളാകം (ഭാഗികം), ബീമാപള്ളി (ഭാഗികം), ബീമാപള്ളി ഈസ്റ്റ് (ഭാഗികം) വാർഡുകളിലെ സ്വീവറേജ് സംവിധാനത്തിനുള്ള 344.25 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി രൂപരേഖയുടെ പുനർരൂപകല്പന പുരോഗമിക്കുന്നു.

മേൽ പ്രവർത്തികൾ എല്ലാം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മുട്ടത്തറ STP-യിലേക്ക് മലിനജലം കൂടുതൽ തോതിൽ എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

**(ബി)** ടെക്നോപാർക്കുകൾ, ഐ.ടി പാർക്കുകൾ, നിരവധി വൻകിട ആശുപത്രികൾ, ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെ അതിവേഗം വളർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ജനവാസ മേഖലയായ കഴക്കൂട്ടത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലം മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** കഴക്കൂട്ടം മേഖലയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലം മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി അമൃത് 1, അമൃത്2.0 വിവിധ പദ്ധതികളിലായി പ്രവൃത്തികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിൽ കള്ളത്തൂരിലെ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം, പമ്പ് ഹൗസിലേയ്ക്ക് മലിനജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കലും, മാൻഹോളുകളുടെ നിർമ്മാണവും, സ്ലിപ്ലിംഗ് ചേമ്പറുകളുടെ നിർമ്മാണവും, പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ നിന്നും മലിനജലം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിന് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഘടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കലും ഉൾപ്പെടുന്നു. കള്ളത്തൂരിലെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കലും പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കഴക്കൂട്ടം മേഖലയിലെ മലിനജല ശൃംഖലകൾ വഴി കള്ളത്തൂരിലെ പമ്പ് ഹൗസിലെത്തിക്കുന്ന മലിനജലം പമ്പ് ചെയ്ത് സ്ലിപ്ലിംഗ് ചേമ്പറുകളിലെത്തിച്ച് കരിമണൽ, ആക്കുളം, ഇടത്തറ പമ്പ് ഹൗസുകൾ വഴി പമ്പ് ചെയ്ത് മുട്ടത്തറയിലെ മലിനജല സംസ്കരണശാല യിലെത്തിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഈ ലൈനുകളിലേക്ക് മലിനജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖലയുടെ രൂപകല്പന പുരോഗമിക്കുന്നു. മേൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കഴക്കൂട്ടം മേഖലയിലെ മലിനജലം മുട്ടത്തറ സീവേജ് പ്ലാന്റിലേക്ക് എത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിക്കാനാകും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

