

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2755

06.02.2018-ലെ മറുപടി

തിരുവല്ല -ചങ്ങനാശ്ശേരി കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) തിരുവല്ല -ചങ്ങനാശ്ശേരി നഗരങ്ങൾ കടവേണ്ടി 2017-18 വർഷം പ്രഖ്യാപിച്ച പുതിയ കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) തിരുവല്ല-ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടി കിഫ്ബി വഴി ഭരണാനുമതി നൽകിയ പദ്ധതി, 4 പാക്കേജുകളായാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

പാക്കേജ് 1 -ൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കല്ലിശേരിയിലെ 10mld ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണവും 25mld ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നവീകരണവും തിരുവല്ലയിലെ 33 mld ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നവീകരണം, കല്ലിശ്ശേരി തിരുമൂലപ്പുരം, തിരുവല്ല പമ്പ് ഹൗസുകളിലേക്കുള്ള റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും എന്നിവയുടെ ദർഘാസ് നടപടികളും അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

പാക്കേജ് 2 ന്റെ ഭാഗമായുള്ള തിരുമൂലപ്പുരത്തെ 15 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയും 2 ദശലക്ഷത്തിന്റെ സമ്പൂം, തിരുവല്ലയിലെ 22 ദശലക്ഷത്തിന്റെ ഉന്നതതല സംഭരണി, തിരുമൂലപ്പുരം സമ്പിലേയ്ക്കും ടാങ്കിലേയ്ക്കുമുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ, തിരുമൂലപ്പുരം ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള വിതരണം, തിരുവല്ലയിലെ ഓഫീസ് കോംപ്ലെക്സിന്റെ നിർമ്മാണം, കുറ്റപ്പുഴ പ്രദേശത്തെ വിതരണം, സോളാർപാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി മുതലായവയുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിച്ചു.

മൂന്നാമത്തെ പാക്കേജിൽ തിരുവൻവണ്ടൂരിലെ 15 ദശലക്ഷത്തിന്റെ ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം കുറ്റൂരിലെ 15 ലക്ഷം ലിറ്ററിന്റെ ഉന്നതതല സംഭരണി, തിരുവൻവണ്ടൂർ, കുറ്റൂർ

ഭാഗത്തേയ്ക്കുള്ള പമ്പിങ്ങ് മെയിനുകൾ, കുറ്റർ തിരുവൻവണ്ടൂർ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ വിതരണശൃംഖലകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. മൂന്നാമത്തെ പാക്കേജിന്റെ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പാക്കേജ് നാലിൽ ഉൾപ്പെട്ട കല്ലിശ്ശേരി ഇൻ ടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസ്, കറ്റോട് ഇൻ ടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസ്, ജലശുദ്ധീകരണശാല എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പമ്പ് സെറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജമകണ്ഡലത്തിന് അധികമായി എത്ര ജലം ലഭിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജമകണ്ഡലത്തിലെ ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായി അധികമായി 8 mld ജലം ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

(സി) അങ്ങനെ അധികമായി ജലം ലഭിക്കുന്നതുമൂലം ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയും പായിപ്പാട്, തൃക്കൊടിത്താനം, വാഴപ്പള്ളി, മാടപ്പള്ളി, കുരിച്ചി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേയും കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ സഹായകരമാകുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) അധികമായി ജലം ലഭിക്കുന്നതുമൂലം ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയും പായിപ്പാട്, തൃക്കൊടിത്താനം, വാഴപ്പള്ളി, മാടപ്പള്ളി, കുരിച്ചി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേയും കുടിവെള്ള പ്രശ്നം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ