

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ


പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:4598

13.11.2019-ലെ മറുപടി

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.എം. മുഹമ്മദ്		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എപ്രകാരമാണ് പുരോഗമിക്കുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം - ഒന്നാം ഘട്ടത്തിനായി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെയും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെയും സംയുക്ത ധന സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള അമൃത് പദ്ധതിയ്ക്ക് 78.35 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളും അവയുടെ പുരോഗതിയും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. കൂടാതെ, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം - രണ്ടാംഘട്ടത്തിനായി കിഫ്ബി 2016-17 ഇൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 235 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതി 5 പാക്കേജുകളായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതി ഘടകങ്ങളും അവയുടെ പുരോഗതിയും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി മൺട്രോതൃത്വത്ത്, പെരിനാട്, തൃക്കരവ, പനയം പഞ്ചായത്തുകൾക്കകം പ്രയോജന പ്രദമാകുന്ന വിധത്തിൽ നടപ്പാക്കണമെന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച ആവശ്യത്തിന്മേൽ പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?	(ബി)	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കുടിവെള്ള വിപുലീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൊറ്റംകര പഞ്ചായത്തിലേക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയ്ക്ക് വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ 41.8 കോടി രൂപയുടെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ടിൽ പെരിനാട് പഞ്ചായത്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത മൺട്രോതൃത്വം, തൃക്കരവ, പനയം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പ്രയോജനകരമായ വിധം പുതിയ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ സർവ്വേ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം- ഒന്നാം ഘട്ടം

ഘടകങ്ങൾ	പുരോഗതി
കല്ലട ആറിന് കുറുകെയുള്ള തടയണ നിർമ്മാണം	പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു
ഞാങ്കടവിൽ 12 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണർ നിർമ്മാണം	പ്രവർത്തി 90 % പൂർത്തിയാക്കി.
വസൂരിച്ചിറയിൽ 100 mld ജലശുദ്ധീകരണ ശാല	ഡിസൈൻ അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
വസൂരിച്ചിറയിൽ നിന്നും വടക്കേവീളയിൽ നിലവിലുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണയിലേയ്ക്കുള്ള 500mm DI K9 പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	പ്രവർത്തി 43% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.
ജലശുദ്ധീകരണ ശാല മുതൽ 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണി വരെ 350 mm DI K9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം- രണ്ടാം ഘട്ടം

ഘടകങ്ങൾ	പുരോഗതി
ഒന്നാം പാക്കേജ് - ഞാങ്കടവ് മുതൽ വസൂരിച്ചിറ വരെയുള്ള റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	പ്രവർത്തി 60% പൂർത്തിയാക്കി
രണ്ടാം പാക്കേജ് - വസൂരിച്ചിറയിൽ 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നത തല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം	പൈലിംഗ് പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
മൂന്നാം പാക്കേജ് - വസൂരിച്ചിറ മുതൽ മണിച്ചിത്തോട് വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി മണിച്ചിത്തോട് മുതൽ ആനന്ദവല്ലിശ്വരം വരെ ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി മണിച്ചിത്തോടിൽ 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണി നിർമ്മാണം	പ്രവർത്തികളുടെ എഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു
നാലാം പാക്കേജ് - റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെയും ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷന്റെയും സ്ഥാപിക്കൽ	നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ 15 സെൻ്റ് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
അഞ്ചാം പാക്കേജ് - ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും	മറ്റ് പാക്കേജുകളുടെ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതനുസരിച്ച് അഞ്ചാം പാക്കേജ് ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ