

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2860

24-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം മുഹമ്മദ്		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എപ്രകാരമാണ് പുരോഗമിക്കുന്നത്; പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?	(എ)	<p><u>ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി</u></p> <p><u>ഭരണാനുമതി:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • അമൂത് 1.0 -ഭരണാനുമതി തുക = 104.423 കോടി • അമൂത് 2.0 -ഭരണാനുമതി തുക = 227.13 കോടി • കിഫ്ബി -ഭരണാനുമതി തുക= 235.00 കോടി <p>അമൂത് 1.0 ൽ 104.423 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 12 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഞാങ്കടവ് കിണർ, പവർ ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ, വസൂരിച്ചിറ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല മുതൽ വടക്കേയിള വരെയുള്ള പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. കൂടാതെ വസൂരിച്ചിറയിലെ 100 MLD ജല ശുദ്ധീകരണശാല 99% പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. (അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളായ റോഡ്, landscape, എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു).</p> <p>കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ 235 കോടിയുടെ ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വസൂരിച്ചിറ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല മുതൽ ആനന്ദവല്ലീശ്വരം ബ്ലസ്റ്റർ പമ്പ്ഹൗസ് വരെയുള്ള 1016mm, 914mm വ്യാസമുള്ള MS ക്ലിയർവാട്ടർ പമ്പിങ്ങ് മെയിനും, മണിച്ചിതോടിലെ 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ജലസംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തിയും, കൂടാതെ ഞാങ്കടവ് കിണർ മുതൽ വസൂരിച്ചിറ ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല വരെയുള്ള 1219 mm വ്യാസമുള്ള MS pumping main-ന്റെ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീ കരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ തന്നെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഞാങ്കടവ് കിണറിലെയും വസൂരിച്ചിറ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലെയും പമ്പ്സെറ്റുകളും ട്രാൻസ്മിറ്റർമുറുകളും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിലെ SCADA സിസ്റ്റം</p>

ട്രാൻസ്ഫോർമർ കെട്ടിടം, കിണറിന്റെ സംരക്ഷണ ഭിത്തി ,റോഡിന്റെ എന്നിവ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ളപദ്ധതിയിലെ അമൃത് 2.0 ൽ 227.13 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതിയെ 6 പ്രവൃത്തികളായി ക്രമീകരിച്ചിരുന്നു. നിലവിൽ നടന്നു വരുന്ന ബീഷപ്പ്ജെറോം നഗറിന് സമീപമുള്ള 15.67 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 2026 ജൂലൈ മാസത്തോടുകൂടി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

അമൃത് 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അഞ്ചാലുംമുട് 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ 30കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ സ്ഥലം ലഭ്യമല്ലാത്തതു മൂലവും, വസൂരിചിറ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും ശുദ്ധജല പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ NH 66 ലൂടെ SN സ്കൂൾ ജംഗ്ഷൻ അയത്തിൽ മുതൽ കാവനാട് വരെ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ദേശീയപാത 66 കട്ടിങ്ങ് അനുമതി ലഭിക്കാത്തതു മൂലവും റദ്ദ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം റദ്ദ് ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളിലൂടെ മിച്ചം വരുന്ന ഭരണാനുമതി തുക ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആറ് പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ പുന:ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ