

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2237

30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം മുക്കേഷ്		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എപ്രകാരമാണ് പുരോഗമിക്കുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	കേരള ജല അതോറിറ്റി കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	തൃക്കരവ,പനയം,പെരിനാട്, മൺടോതുരുത്ത് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൂടി പ്രയോജനപ്രദമാകുന്ന വിധത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?	(ബി)	തൃക്കരവ, പനയം, പെരിനാട്, മൺടോതുരുത്ത് പഞ്ചായത്തുകളെ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 110.96 കോടി രൂപയുടെ വിശദമായ എൻജിനീയറിങ് റിപ്പോർട്ട് District Water And Sanitation Mission (DWSM) അനുമതി ലഭിച്ച ശേഷം State Level Scheme Sanctioning Committee (SLSSC) യുടെ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ഭരണാനുമതി	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	കിഫ്ബി- കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ- ശുദ്ധജലവിതരണ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ	G.O (Rt) No.14/2017/WRD dated 11.01.2017 235 കോടി	<p>ഞാങ്കടവ് മുതൽ വസൂരിച്ചിറ വരെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട റോവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ പണികൾ 95 ശതമാനത്തിലേറെ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>വസൂരിച്ചിറയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന 20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി.</p> <p>മണിച്ചിത്തോട്ടുള്ള 54 LL OHSR- ന്റേയും, വസൂരിച്ചിറ മുതൽ മണിച്ചിത്തോട് വരെയും, മണിച്ചിത്തോട് മുതൽ ആനന്ദവല്ലിശ്വരം വരെയുമുള്ള Clear Water Pumping Main- ന്റേയും 33 ശതമാനം പണികൾ പൂർത്തിയായി.</p>
2	അമൃത്- കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ- ശുദ്ധജലവിതരണ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ	G.O (Rt) No.31/2020/LSGD dated 03.01.2020. 92.08 കോടി	<p>ഞാങ്കടവിൽ 12 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. വസൂരിച്ചിറയിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 100 ദശലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 30 ശതമാനം പൂർത്തീകരിച്ചു. വസൂരിച്ചിറയിൽ നിന്നും വടക്കേവിലയിൽ നിലവിലുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയിലേക്കുള്ള 500mm DI K9 പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഞാങ്കടവിലെ തടയണയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് റിവൈസ് ചെയ്ത് റീ ടെൻ്റർ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ