

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**


**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:6270

20.11.2019-ലെ മറുപടി

**കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വൻകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായ ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;	(എ)	അമൃതിലും കിഫ്ബിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ഇതിന്റെ അടങ്കൽ തുക എത്രയാണെന്നും വിശദീകരിക്കുമോ;	(ബി)	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും കൊറ്റംകര, പെരിനാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും പ്രയോജനം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയ ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് 78.35 കോടി രൂപയുടെയും കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് 235 കോടി രൂപയുടെയും ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.
(സി)	ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ നിലവിൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതി കളില്ലാത്ത കരുനാഗപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിലെ തഴവ, തൊടിയൂർ, കലശേഖരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ഉൾപ്പെടുത്തലുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?	(സി)	കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും കൊറ്റംകര, പെരിനാട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും പ്രയോജനം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാകുമ്പോൾ നിലവിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശാസ്താംകോട്ട പ്ലാന്റിൽ നിന്നുള്ള കുടിവെള്ളം കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാധ്യതാ പഠനം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ PPD (Project Planning & Design) വിഭാഗത്തിൽ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. എന്നാൽ കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ വേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ച കടപ്പുഴ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമായെങ്കിൽ മാത്രമേ മേൽ പറഞ്ഞ തരത്തിൽ ജലവിതരണം സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ.

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

**കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം- ഒന്നാം ഘട്ടം (അമൃത)**

ഘടകങ്ങൾ	പുരോഗതി
കല്ലട ആറിന് കുറുകെയുള്ള തടയണ നിർമ്മാണം	പ്രവർത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തു
ഞാങ്കടവിൽ 12 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണർ നിർമ്മാണം	പ്രവർത്തി 90 % പൂർത്തീകരിച്ചു.
വസൂരിച്ചിറയിൽ 100 mld ജലശുദ്ധീകരണ ശാല	ഡിസൈന് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
വസൂരിച്ചിറയിൽ നിന്നും വടക്കേവീളയിൽ നിലവിലുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള 500mm DI K9 പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	പ്രവർത്തി 55% 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 കുടിവെള്ള പദ്ധതി വിപുലീകരണം- രണ്ടാം ഘട്ടം (കിഫ്ബി)**

ഘടകങ്ങൾ	പുരോഗതി
ഒന്നാം പാക്കേജ് - ഞാങ്കടവ് മുതൽ വസൂരിച്ചിറ വരെയുള്ള റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി	പ്രവർത്തി 60% പൂർത്തീകരിച്ചു
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 ആനന്ദവല്ലീശ്വരം 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 സെൻറ് സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
അഞ്ചാം പാക്കേജ് - ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും	മറ്റ് പാക്കേജുകളുടെ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതനുസരിച്ച് അഞ്ചാം പാക്കേജ് ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**