

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1119

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചന്തവിള, കാട്ടായിക്കോണം, കഴക്കൂട്ടം, പള്ളിത്തറ വാർഡുകളിൽ കുടിവെള്ളം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചന്തവിള, കാട്ടായിക്കോണം, കഴക്കൂട്ടം, പള്ളിത്തറ വാർഡുകളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചന്തവിള, കാട്ടായിക്കോണം, കഴക്കൂട്ടം, പള്ളിത്തറ വാർഡുകളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി അമൃത്.2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന 2 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p align="center">1. Providing FHTC for all wards (Partial coverage as Phase I) under Kazhakuttam Section- 9.326 കോടി രൂപ</p> <p align="center">2. Providing FHTC for all wards (Partial coverage as Phase II) under Kazhakuttam Section-6.405 കോടി രൂപ.</p> <p>കൂടാതെ അമൃത് 1.0 ന്റെ സേവിങ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചന്തവിള, കാട്ടായിക്കോണം, കഴക്കൂട്ടം, പള്ളിത്തറ വാർഡുകളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുമായി 13 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവൃത്തികൾ 20.12.2022 ൽ കൂടിയ SLTC യോഗത്തിൽ അംഗീകരിക്കുകയും തുടർന്ന് 23.1.2023 ൽ കൂടിയ SHPSC യോഗത്തിൽ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിനു ഭരണാനുമതി ഉടൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ടെക്നോപാർക്ക്, ചന്തവിള, കിൻഫ്രാ പാർക്ക്, മേനംകുളം കിൻഫ്രാ അപ്പാരൽ പാർക്ക്, വി.എസ്.എസ്.സി. എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ടെക്നോപാർക്ക്, മേനംകുളം, കിൻഫ്രാ പാർക്ക്, എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കുടിവെള്ളം വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കിൻഫ്രാ പാർക്കിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിലേക്കായി നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട ഉള്ളുമല കുനിലെ</p>

		<p>ജലസംഭരണി മുതൽ കിൻഫ്ര പാർക്ക് വരെ 150 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള DI പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കിൻഫ്രയുടെ നിക്ഷേപ തുകയിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പേരൂർക്കട, മൺവില ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നതുമൂലം ഇവിടങ്ങളിലേക്ക് കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കാനും വി.എസ്.എസ്.സി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്താനും സാധിക്കും.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും ആയത് എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുന്ന തുടർന്ന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. പ്രവൃത്തി അവാർഡ് ചെയ്യുന്ന തീയതി മുതൽ 18 മാസം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ