

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1028

24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെയ്യാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ ആൻസലൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിലെ കിഫ്ബി പദ്ധതികളായ കാരോട്-പൊഴിയൂർ, അതിയന്നൂർ-കോട്ടുകാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിലെ കിഫ്ബി പദ്ധതികളായ ചെങ്കൽ, കാരോട്, കള്ളത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെയും, അതിയന്നൂർ, കോട്ടുകാൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ചെങ്കൽ, കാരോട്, കള്ളത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് കിഫ്ബി വഴി 89.189 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട വിവിധ ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്. 1. പൊൻവിലയിൽ 16 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല. 2. മാവിലക്കടവിൽ 9.0 മീ. വ്യാസമുള്ള കിണറും പമ്പ്‌ഹൗസും. 3. പൊൻവില, ചെങ്കൽ, കള്ളത്തൂർ, കാരോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ 30, 17, 15, 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ വീതം സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണികൾ. 4. റാ വാട്ടർ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ. 5. പൊൻവിലയിൽ ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയ്ക്കടുത്തായി സബ്സ്റ്റേഷൻ കെട്ടിടം. 6. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും, പമ്പ് സെറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കൽ. 7. മാവിലക്കടവിൽ നെയ്യാറ്റിൻകര കുറുകെ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം. പൊൻവിലയിൽ ജലശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കാവശ്യമായ 2 ഏക്കർ സ്ഥലം കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ലാൻറ് അക്വസിഷൻ തഹസിൽദാർ കേരള ജല അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കിണറും പമ്പ്‌ഹൗസും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മാവിലക്കടവിൽ സർക്കാർ പുറമ്പോക്ക് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കേരള ജല അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. 17 ലക്ഷം ലിറ്റർ</p>

സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി നിർമ്മാണത്തിന് ചെങ്കൽ പഞ്ചായത്ത് മാർക്കറ്റിനു സമീപം 15 സെൻറ് സ്ഥലം കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കാൻ കാരോട് പഞ്ചായത്ത് 10 സെൻറ് സ്ഥലം അമ്പിലിക്കോണം എന്ന സ്ഥലത്ത് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കള്ളത്തൂർ പഞ്ചായത്തിൽ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കാൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ 15 സെൻറ് സ്ഥലം പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിനു സമീപം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ തടയണ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളുടേയും ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. തടയണയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. കോട്ടുകാൽ, അതിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തു കൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര ശുദ്ധജല വിതരണപദ്ധതി. നെയ്യാർ സ്രോതസ്സായുള്ള പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കായി 07.09.2019-ൽ കിഫ്ബി വഴി 25.49 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾക്കുള്ള വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും 08.02.2021-ൽ 22.91 കോടി രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

1. അതിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പോങ്ങിൽ എന്ന സ്ഥലത്ത് 15 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണശാല.
2. ജലശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കടുത്തായി 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജല സംഭരണി.
3. ജലശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കടുത്തായി 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജല-സംഭരണി.
4. പിരയംമുട് എന്ന സ്ഥലത്ത് നെയ്യാറിനു സമീപം 9.0 മീ. വ്യാസമുള്ള കിണറും പമ്പ് ഹൗസും.
5. കിണറും പമ്പ് ഹൗസിനു സമീപവും, ജലശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കടുത്തും സബ് സ്റ്റേഷൻ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം.
6. റാ വാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസ് മുതൽ ജലശുദ്ധീകരണശാല വരെ 5500 മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ 500 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റിൽ അയൺ റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
7. ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ ഉപരിതല ജലസംഭരണി വരെ 100 മീ. ദൈർഘ്യത്തിൽ 350 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റിൽ അയൺ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.
8. റാ വാട്ടർ, ക്ലിയർ വാട്ടർ

		<p>പമ്പ്‌ഹൗസുകളിൽ 150 എച്ച്.പി. വീതമുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കലും ട്രാസ്റ്റോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കലും. 25% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയ ടി പദ്ധതിയുടെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ചെങ്കൽ, കാരോട്, കള്ളത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ദർഘഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ് കരാർ നൽകി 18 മാസം കൊണ്ട് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കോട്ടുകാൽ, അതിയന്നൂർ പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2022 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ