

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1132

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം മുക്കേഷ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നത് എപ്രകാരമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ KIIFB, AMRUT എന്നീ Funding Agency മുഖാന്തിരമാണ് നടന്നു വരുന്നത്. ടി പദ്ധതിയ്ക്ക് 11/01/2017 തീയതിയിൽ 235 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി KIIFB മുഖാന്തരം നൽകുകയും, 12/02/2022 തീയതിയിൽ 104.423കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി അമൃതിൽ നിന്ന് നൽകുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. <u>12 m വ്യാസമുള്ള ഞാങ്കടവിലെ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം:</u></p> <p>15/02/2020 -ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. <u>തടയണ നിർമ്മാണം:-</u></p> <p>ഞാങ്കടവ് തടയണ നിർമ്മാണത്തിനായി നിരവധി തവണ ടെൻഡർ ചെയ്തെങ്കിലും ആരും തന്നെ പങ്കെടുക്കാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ റദ്ദാക്കുകയും, DSoR 2018 പ്രകാരം റിവൈസ് ചെയ്ത് വീണ്ടും ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ രണ്ടുപേർ പങ്കെടുത്തു. തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>3. <u>റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ ജോലികൾ</u></p> <p>റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ ജോലികൾ എന്നിവയ്ക്കായി DSoR 2016 ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി നിരവധി തവണ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടും ആരും എടുക്കാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പമ്പ് സെറ്റിന്റെ റേറ്റ് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ റിവൈസ്</p>

ചെയ്യുന്നതിനനുസരിച്ച് (03/2023-ൽ) പുതുക്കി പമ്പ്സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ (solar panel, CCTV & Automation) എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും സാങ്കേതിക അനുമതിക്കായി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

4. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - ഞാങ്കടവിൽ നിന്നും വസൂരിച്ചിറ വരെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 28 Km, 1219 mm MS Pipe, നിലവിൽ 27 Km സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി ജോലിയുടെ 98% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള 1 Km Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി MORTH -ന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്കു ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

5. 100 MLD- ജലശുദ്ധീകരണശാല
 വസൂരിച്ചിറയിലെ 100 MLD- ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവൃത്തി 93% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 31.10.2023- ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

6. ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ
 പ്രവൃത്തി 31/3/2023-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞു.

7. ഉപരിതല സംഭരണി (54 ലക്ഷം)
 പ്രവൃത്തി 31.3.2023ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞു.
 ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനിന്റെ ബാക്കിയുള്ള 1 km പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചതിനു ശേഷം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞ് 2024 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടുകൂടി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാം എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ 80 കിലോ മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെയും 3 ഉപരിതല സംഭരണികളിലെയും 40,500 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനായി അമൃത് 2.0-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 175.632 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ സാങ്കേതികാനുമതി /ടെൻഡർ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.

(ബി) പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ്

(ബി) കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന്

ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഞാങ്കടവ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ KIIFB, AMRUT എന്നീ Funding Agency മുഖാന്തിരമാണ് നടന്നു വരുന്നത്. ടി പദ്ധതിയ്ക്ക് 11/01/2017 തീയതിയിൽ 235 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി KIIFB മുഖാന്തരം നൽകുകയും, 12/02/2022 തീയതിയിൽ 104.423കോടി രൂപയുടെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി അമൂതിൽ നിന്ന് നൽകുകയും ചെയ്തു. ആയതിന്റെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. 12 m വ്യാസമുള്ള ഞാങ്കടവിലെ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം:

15/02/2020 -ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. തടയണ നിർമ്മാണം:-

ഞാങ്കടവ് തടയണ നിർമ്മാണത്തിനായി നിരവധി തവണ ടെൻഡർ ചെയ്തെങ്കിലും ആരും തന്നെ പങ്കെടുക്കാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ റദ്ദാക്കുകയും, DSoR 2018 പ്രകാരം റിവൈസ് ചെയ്ത് വീണ്ടും ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ രണ്ടുപേർ പങ്കെടുത്തു. തുടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

3. റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ ജോലികൾ

റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ ജോലികൾ എന്നിവയ്ക്കായി DSoR 2016 ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി നിരവധി തവണ ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടും ആരും എടുക്കാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പമ്പ് സെറ്റിന്റെ റേറ്റ് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ റിവൈസ് ചെയ്യുന്നതിനനുസരിച്ച് (03/2023-ൽ) പുതുക്കി പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ് മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ (solar panel, CCTV & Automation) എന്നിവ സംയോജിപ്പിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും സാങ്കേതിക അനുമതിക്കായി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

4. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - ഞാങ്കടവിൽ നിന്നും വസൂരിച്ചിറ വരെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 28 Km, 1219 mm MS Pipe, നിലവിൽ 27 Km സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി ജോലിയുടെ 98% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള 1 Km Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി MORTH -ന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

5. 100 MLD- ജലശുദ്ധീകരണശാല

വസൂരിച്ചിറയിലെ 100 MLD- ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവൃത്തി 93% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 31.10.2023- ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

6. ക്ലിയർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ

പ്രവൃത്തി 31/3/2023-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞു.

7. ഉപരിതല സംഭരണി (54 ലക്ഷം)

പ്രവൃത്തി 31.3.2023ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞു.

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്പോർമർ ബിൽഡിംഗ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും, റാ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിനിന്റെ ബാക്കിയുള്ള 1 km പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചതിനു ശേഷം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞ് 2024 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തോടുകൂടി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാം എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ 80 കിലോ മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖലകളുടെയും 3 ഉപരിതല സംഭരണികളിലെയും 40,500 കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനായി അമൃത് 2.0-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 175.632 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ സാങ്കേതികാനുമതി /ടെൻഡർ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ