

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാതെ ചോദ്യ നമ്പർ: 1084

06.06.2018 ലെ മറുപടി

അയിരൂർ-കാഞ്ഞിരുകര, പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം

മാത്യൂ ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അയിരൂർ-കാഞ്ഞിരുകര, പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതിയും ഓരോ പദ്ധതിക്കായി എത്ര രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;

(എ) **1. അയിരൂർ-കാഞ്ഞിരുകര- ഒന്നാം ഘട്ടം**

ഭരണാനുമതി തുക - 1400 ലക്ഷം

അയിരൂർ കാഞ്ഞിരുകര കുടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇൻടേക്ക് കിണറും പമ്പ് ഹൗസും, ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽനിന്നും തേക്കങ്കൽ, ആലുകൽ ജലസംഭരണി വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ റോ വാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റ് ഇലക്ട്രിക് സബ്സ്റ്റേഷൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

2. അയിരൂർ-കാഞ്ഞിരുകര- രണ്ടാം ഘട്ടം

ഭരണാനുമതി തുക - 2800 ലക്ഷം

രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ വിതരണശൃംഖലയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രവൃത്തിയുടെ കരാർ 03.2018-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

3. പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം ഒന്നാം ഘട്ടം

ഭരണാനുമതി തുക - 1400 ലക്ഷം

പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, കോട്ടുപാറ, ഇടപ്രമല എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളായ ഇൻടേക്ക് കിണറിന്റെ നവീകരണം, ഇലക്ട്രിക് സബ് സ്റ്റേഷൻ, പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ 331 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി റീ-ടെണ്ടർ ചെയ്തു.

4. പെരമ്പാട്-അത്തിക്കയം രണ്ടാം ഘട്ടം

4140 ലക്ഷം ഭരണാനുമതി തുകയുള്ള പെരമ്പാട്-അത്തിക്കയം രണ്ടാം ഘട്ടം പദ്ധതിക്ക് കിഫ്ബിയിൽ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് .

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഘടകങ്ങൾ 3 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പാക്കേജ് 1-ൽ ഉൾപ്പെട്ട മന്നംപുഴ സമ്പിലേക്കും, മന്നംപുഴ ടാങ്കിലേക്കും ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് ലൈനുകൾ, 7 സോണുകളിൽ വിതരണശൃംഖല എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു.

പാക്കേജ് 2-ൽ ഉൾപ്പെട്ട പഞ്ചാരമുക്ക്, മുണ്ടമല എന്നീ സന്ധികളിലേക്കും, മുണ്ടൻമല ടാങ്കിലേക്കുമുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, മുണ്ടൻമല ജലസംഭരണി, മുണ്ടൻമല പമ്പ് ഹൗസ്, മുണ്ടൻമല സമ്പിൽനിന്നും മുണ്ടൻമല ജലസംഭരണിയിൽനിന്നുമുള്ള വിതരണശൃംഖല, കോട്ടുപാറയിൽനിന്നും മാമ്പാറ

ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, പഞ്ചാരമുക്ക് സമ്പിൽനിന്നും ചെമ്പൻമുടി ടാങ്ക് വരെ പമ്പിങ് മെയിൻ എന്നിവയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

പാക്കേജ് 3-ൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കലിനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(ബി) അയിരൂർ-കാഞ്ഞൂർകര പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഉള്ളതെന്നും ഇത് എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്നും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തീകരിച്ചതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) 2800 ലക്ഷം രൂപ ഭരണാനുമതി തുകയുള്ള അയിരൂർ-കാഞ്ഞൂർകര- രണ്ടാം ഘട്ടം പദ്ധതിയിൽ വിതരണശൃംഖലയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രവൃത്തികൾ 08.19 ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

അയിരൂർ കാഞ്ഞൂർകര കുടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇൻടേക്ക് കിണറും പമ്പ് ഹൗസും, ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാലയിൽനിന്നും തേക്കങ്കൽ, ആലങ്കൽ ജലസംഭരണി വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ റോ വാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റ് ഇലക്ട്രിക് സബ്സ്റ്റേഷൻ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ആയതിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ KSEB യിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയും.

(സി) പെരുനാട്-അത്തിക്കയം പദ്ധതിയുടെ എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തീകരിച്ചതെന്നും ഇനി എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ളതെന്നും എന്ന് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നും

(സി) പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, കോട്ടുപാറ, ഇടപ്രമല എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.

വിശദമാക്കാമോ?

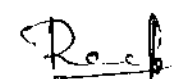
ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളായ ഇൻടേക് കിണറിന്റെ നവീകരണം, ഇലക്ട്രിക് സബ് സ്റ്റേഷൻ, പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ 331 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി റീ-ടെണ്ടർ ചെയ്തു. പ്രവൃത്തികൾ 06.2019-ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

4140 ലക്ഷം ഭരണാനുമതി തുകയുള്ള പെരുന്നാട്-അത്തിക്കയം രണ്ടാം ഘട്ടം പദ്ധതിക്ക് കിഫ്ബിയിൽ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മന്നംപുഴ സമ്പിലേക്കും, മന്നംപുഴ ടാങ്കിലേക്കും ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് ലൈനുകൾ, 7 സോണുകളിൽ വിതരണശൃംഖല, പഞ്ചാരമുക്ക്, മുണ്ടമല എന്നീ സമ്പുകളിലേക്കും, മുണ്ടൻമല ടാങ്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ, മുണ്ടൻമല ജലസംഭരണി മുണ്ടൻമല പമ്പ്ഹൗസ്, മുണ്ടൻമല സമ്പിൽനിന്നും, മുണ്ടൻമല ജലസംഭരണിയിൽനിന്നുമുള്ള വിതരണശൃംഖല, കോട്ടുപാറയിൽനിന്നും മാന്യാറ ജലസംഭരണിയിലേക്ക് ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ, പഞ്ചാരമുക്ക് സമ്പിൽനിന്നും ചെമ്പൻമുടി ടാങ്ക് വരെ പമ്പിങ് മെയിൻ, വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പ് സെറ്റ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾ 3 പാക്കേജുകളിലായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പാക്കേജ് 1-ൽ ഉൾപ്പെട്ട മന്നംപുഴ സമ്പിലേക്കും, മന്നംപുഴ ടാങ്കിലേക്കും ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് ലൈനുകൾ, 7 സോണുകളിൽ വിതരണശൃംഖല എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. പാക്കേജ് 2-ൽ ഉൾപ്പെട്ട പഞ്ചാരമുക്ക്,

മുണ്ടമല എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേക്കും, മുണ്ടൻമല
ടാങ്കിലേക്കുമുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിങ് മെയിൻ,
മുണ്ടൻമല ജലസംഭരണി. മുണ്ടൻമല പമ്പ് ഹൗസ്,
മുണ്ടൻമല സമ്പിൾനിന്നും മുണ്ടൻമല
ജലസംഭരണിയിൽനിന്നുമുള്ള വിതരണശൃംഖല,
കോട്ടുപാറയിൽനിന്നും മാംഗാറ്റ ജലസംഭരണിയിലേക്ക്
ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, പഞ്ചാരമുക്ക് സമ്പിൾനിന്നും
ചെമ്പൻമുടി ടാങ്ക് വരെ പമ്പിങ് മെയിൻ എന്നിവയുടെ
ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർണ്ണമാക്കുന്നു. പാക്കേജ് 3-ൽ
ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പ് സെറ്റ്
സ്ഥാപിക്കലിനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ കേരള
വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

പ്രവൃത്തികൾ 06.2019-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുമെന്ന്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ