

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രവിനയിടാത്ത ചോദ്യം നം. 937

07-02-2013-ൽ മറുപടിക്ക്

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ. എ. പ്രദീപ് കുമാർ.</p>	<p>ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവൃത്തി എന്നാണ് ആരംഭിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലേയ്ക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമായുള്ള ജൈക്ക ധനസഹായത്തോടെയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ച തീയതി താഴെ കൊടുക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പാക്കേജ്-1 - 29-5-2007 2. പാക്കേജ്-2 എ യും ബി യും - 27-4-2006 3. പാക്കേജ്-3 - 30-9-2006 4. പാക്കേജ്-3 ആർ I - 29-6-2012 & ആർ II - 29-6-2012 5. പാക്കേജ്-4 - 24-02-2007 6. പാക്കേജ്-5 - 18-06-2012 7. പാക്കേജ്-4 ആർ I - ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടക്കുന്നു.
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.</p> <p><u>പാക്കേജ്-1</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഇൻ ടേക്ക് വെസ്റ്റും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും - 10%. 2. ശുദ്ധീകരണ ശാലയും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും - 70%.

പാക്കേജ് 2 എ ആന്റ് 2 ബി.

1. ട്രാൻസ്ഫിഷൻ മെയിൻ സ്ഥാപിക്കൽ
- 95 %.

പാക്കേജ് 3

1. വിതരണ ശൃംഖല - നേരത്തെ
സ്ഥാപിച്ചത് - 28%.

2. പാക്കേജ് 3 ആർ 1 ആന്റ് ആർ 2
(ശേഷിക്കുന്ന വിതരണശൃംഖലയുടെ
പ്രവൃത്തി) - 15%

പാക്കേജ് 4

1. 17 ടാങ്കുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ - 98%.

പാക്കേജ് 5

1. റിഹാബിലിറ്റേഷൻ പണികൾ -
15%

(സി) എന്നു മുതൽക്കാണ് കുടിവെള്ള
വിതരണം നടത്തുവാൻ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;
വിശദമാക്കുമോ;

(സി) 2013 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ ഇൻ-
ടേക്ക് വൈറ്റിന്റെയും ശുദ്ധീകരണ
ശാലയുടേയും പ്രവൃത്തികൾ
പൂർത്തീകരിച്ച ശേഷം ട്രാൻസ് മിഷൻ
കഴിവില്ലാതെ ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളം
എത്തിച്ച് ട്രയൽ റൺ ആരംഭിക്കുവാൻ
സാധിക്കുമെന്നും ട്രയൽ റൺ
വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്ന
മുറയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതി മുഖേന 2014 മാർച്ച്
-ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ കുടിവെള്ള
വിതരണം ആരംഭിക്കുവാൻ
സാധിക്കുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഡി) ആയതിന് കാലതാമസം നേരിടുവാനുണ്ടായ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ:

(ഡി) പദ്ധതിയുണ്ടായ കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

1. പെരുവണ്ണാമുഴിയിലെ പൊന്മലപ്പാറയിൽ ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പ്രവൃത്തിക്ക് വേണ്ടി പാറപൊട്ടിച്ച് സ്ഥലം നിരപ്പാക്കുമ്പോൾ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും എതിർപ്പ് ഉണ്ടാകുകയും പാറ

പൊട്ടിക്കുന്നതിനെതിരെ സബ് ഡിവിഷണൽ മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ സ്റ്റേ വരികയും ചെയ്തിരുന്നു. ഡാം സേഫ്റ്റി കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയ്ക്കും നടപടി നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വിധേയമായി പിന്നീട് പണികൾ തുടർന്നു.

2. ഇൻ ടേക്ക് വെല്ലിന്റെ പ്രവൃത്തിക്ക് വേണ്ടി പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാമിന്റെ റിസർ റോയറിൽ പാറ പൊട്ടിച്ച് കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പകരം ഡാം സേഫ്റ്റി കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം പാറപൊട്ടിക്കൽ ആവശ്യം വരാത്ത സ്ഥലനിർണ്ണയം നടത്തി കിണറിന്റെ സ്ഥാനം നേരത്തെ നിശ്ചയിച്ചതിൽ നിന്നും 70 മീറ്ററോളം റിസർ റോയറിന്റെ ഉള്ളിലേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വന്നു. പുതിയ രീതിയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിനും ആയതിനു വേണ്ടി വരുന്ന അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും കാലതാമസം നേരിട്ടു.

3. പല പുതിയ റോഡുകളിലും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സമ്മതം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പണിക്ക് കാലതാമസം നേരിട്ടു.

4. റെയിൽവെ ലൈനുകൾ ക്രോസ് ചെയ്ത് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവെ യുടെ

അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്പോഴും 3 സ്ഥലങ്ങളിൽ റെയിന്റേവയുടെ അനുമതി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

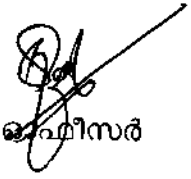
5. ട്രാൻസ് മിഷൻ മെയിനിന്റെ കൂടുതൽ ഭാഗവും കടന്നുപോകുന്നത് റോഡുകളിലൂടെയായതിനാൽ ഗതാഗതം തിരിച്ചുവിട്ടു പ്രവൃത്തി നടത്തേണ്ടിവന്നതും വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തി നടക്കുന്ന സമയത്ത് കോടതിയിൽ കേസ് വന്നതും, ചലിട്ടപ്പാറ പഞ്ചായത്തിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും വ്യക്തികളുടെ എതിർപ്പ് ഉണ്ടായതും കാവതാമസത്തിന് കാരണമായി.

6. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി എടുത്ത രാമകൃഷ്ണ കോൺട്രാക്ടേഴ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കോൺട്രാക്ടർ പ്രവൃത്തിയിൽ വിഴുവാങ്ങിയതിനാൽ ആ കരാർ 02.08.2010 നു റദ്ദാക്കുകയും വീണ്ടും ടെണ്ടർ വിളിച്ച് പുതിയ കരാറുകാരെ തിരമാനിക്കേണ്ടി വരുകയും ചെയ്തു.

7. പദ്ധതിയുടെ 20 റിസർവോയറുകളിൽ ആവശ്യമായ ലാന്റ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ലഭിക്കാൻ വൈകിയതു മൂലം 3 ടാങ്കുകളുടെ പ്രവൃത്തി ആദ്യകരാറുകാരന്റെ പരിധിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കേണ്ടി വരുകയും അവയുടെ നടത്തിപ്പിന് പ്രത്യേകം ടെണ്ടർ വിളിക്കേണ്ടിവരികയും ചെയ്തു.

(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിന്റെയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ശുദ്ധജല ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ രൂപകല്പന ചെയ്യപ്പെട്ടതാണ് ജൈക്ക സഹായത്തോടെയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി. കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനും 13 പഞ്ചായത്തുകളും സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, കോഴിക്കോട് സൗത്ത്, ബേപ്പൂർ, എലത്തൂർ, ബാലുശ്ശേരി, കൊടുവള്ളി, മന്ദമംഗലം എന്നീ ഏഴ് അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 382.77 ച.കി.മീ. വിസ്തൃതിയാണ് പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനുള്ളത്. 13 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് അന്തിമമായി ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കും. ഈ പദ്ധതിയുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് 805.60 കോടി രൂപയാണ്. 2006 മാർച്ച് മുതൽ 2012 ജൂൺ വരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് അഞ്ച് പാക്കേജുകളായി കരാറുകൾ നൽകിയത്. കരാറുകളുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 18 മാസം മുതൽ 24 മാസം വരെയായിരുന്നു. പൊതുജനാഭിമുഖീ ജലസംഭരണിയാണ് പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സ്. 174 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാല, ടാൻസ് മിഷൻ ലൈൻ, വിതരണശൃംഖല, ജലസംഭരണികൾ, പഴയ പദ്ധതിയുടെ നവീകരണവും സംയോജനവും എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ. അഞ്ച് പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് ഈ ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ