

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാല്പാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 767

08.03.2012 - രം മറുപടിക്ക്

**കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം  
പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

ചോദ്യം  
ശ്രീ. എ.പ്രദീപ് കുമാർ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കോഴിക്കോട് നഗര (എ) തതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കൈ.ധിനും, എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ അനുഭവിച്ചശ്രദ്ധ ചെയ്യും, എന്നെല്ലാം പദ്ധതികൾ അനുഭവിച്ചശ്രദ്ധ ചെയ്യും, എന്നെല്ലാം പദ്ധതികൾ അനുഭവിച്ചശ്രദ്ധ ചെയ്യും, എന്നെല്ലാം പദ്ധതികൾ അനുഭവിച്ചശ്രദ്ധ ചെയ്യും,

കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് താഴെപറയുന്ന നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1. ഒരു സഹായത്തോടെ കോഴിക്കോട് നഗരവും 16 പഞ്ചായത്തുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന ശുശ്രാവരം വിതരണ പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
2. ഒരു സഹായത്തോടെ കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയുടെ റീഫാബിലിറ്റേഷൻ പണികൾക്കുള്ള ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് 2009-10 ഡി. ആർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റുടർത്തിട്ടുണ്ട്.
  - a) CWSS - മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പൂണ്ടിൽ 30 HP പവർ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 4.50 ലക്ഷം രൂപ.
  - b) CWSS - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പൂണ്ടിൽ 30 HP പവർ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 4.50 ലക്ഷം രൂപ.
  - c) CWSS - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുള്ളക്കെവ് 100 HP പവർ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 6.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - d) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പൂണ്ട് മാവുരിൽ കിണർ വ്യത്തിയാക്കൽ - 3.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - e) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പൂണ്ട് മാവുരിൽ ചാനലിൽ ചെളി വാരൽ ഇരുന്ന് ശേർ സ്ഥാപിക്കൽ 3.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - f) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പൂണ്ട് മാവുരിൽ പുതിയ കിണറും

- പദ്ധതി (ഗവ: ആർക്ക് കോളേജ്) 6.35  
ലക്ഷം രൂപ.
- g) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ട് മാവുരിൽ പുതിയ ടാങ്കിന്തുത്ത്  
90 mm PVC പെപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് ഇൻഡ്  
കണക്ഷൻ - 1.00 ലക്ഷം രൂപ.
4. സാർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശുദ്ധജല  
വിതരണ പദ്ധതി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്ന  
തിനു വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമുള്ള  
പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെ ഒരു പാട്ടേജ്  
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- കുറിക്കാട്ടുർ പദ്ധതിയിൽ 220  
HP പദ്ധ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ-  
9.50 ലക്ഷം രൂപ.
  - കുറിക്കാട്ടുർ പദ്ധതിയിൽ 100 HP  
പദ്ധ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ-  
9.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ  
ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 35 HP പദ്ധ  
സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 8.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ  
ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 75 HP  
പദ്ധസെറ്റ് - 2 എണ്ണം മാറ്റി  
സ്ഥാപിക്കൽ- 15 ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ  
ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 20 HP പദ്ധ  
സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 5.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ  
ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 60 HP പദ്ധ  
സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 6.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുള്ളക്കെവ്  
വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 30 HP  
പദ്ധ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ-  
8.50 ലക്ഷം രൂപ.
  - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുള്ളക്കെവ്  
വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ 100 HP  
പദ്ധ സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ-  
9.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - മാവുർ വാട്ടർ ടൈറ്റ്‌മെന്റ് പുണ്ടിൽ  
175 HP പദ്ധ സെറ്റ് റിപ്പയർ - 2.00  
ലക്ഷം രൂപ.

- 3
- j. 750 KWA ട്രാൻസ്‌ഫോർമർ  
റിപ്പയർ - മാവുർ - 2.50 ലക്ഷം  
രൂപ.
  - k. 750 KWA കുറ്റികാട്ടുർ പന്ത് ഹാസ്  
- 2.50 ലക്ഷം രൂപ.
  - l. മാവുർ വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിൽ  
വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 8 ലക്ഷം  
രൂപ.
  - m. മുഴിക്കൽ വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിൽ  
വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 3 ലക്ഷം  
രൂപ.
  - n. പുള്ളക്കടവ് വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ്  
സ്റ്റാൻഡിൽ വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 2  
ലക്ഷം രൂപ.
  - o. വിതരണ ശൃംഖലയിൽ മാൻ  
ഫോൾ ചോബൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 9  
ലക്ഷം രൂപ.
  - p. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ  
ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ  
റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്  
ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - q. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ  
ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ  
റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്  
ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - r. പുള്ളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർ  
ട്രീറ്റ്മെന്റ് സ്റ്റാൻഡിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ  
റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്  
ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00  
ലക്ഷം രൂപ.
  - s. കുറ്റിക്കാട്ടുർ പന്ത് ഹാസിന്  
മുൻപിൽ 750 mm എം.എസ്  
ചൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ -  
14.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - t. എൻ.എച്ച് അണക്ക് പാസ്  
പ്രഭ്ലോറിയൻ റോഡിൽ 600 mm  
എം.എസ് ചൈപ്പ് ലൈൻ  
സ്ഥാപിക്കൽ - 4.00 ലക്ഷം രൂപ.
  - u. തെങ്ങിലഘട്ടവിൽ പുഴയ്ക്ക്  
കുറുകെ 560 mm HDPE ചൈപ്പ്  
സ്ഥാപിക്കൽ - 45.00 ലക്ഷം രൂപ.

5. പഴയ എ.സി ട്രൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 25.0 കോടി രൂപ യുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- (ബി) കുടിവെള്ള വിത-  
രണം തടസ്സമില്ലാതെ  
നടത്തുന്നതിനായി  
എത്തല്ലാം പദ്ധിംഗ്  
ബ്ലോഷനുകളി  
ലാൻസ് പുതിയ  
മോട്ടോറുകൾ  
സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേ  
ശിക്കുന്നതെന്ന് വഴി  
കത്തംക്കുമോ;
- (ബി) 1. ജൈക്ക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന വാട്ടർ  
സബ്ലൈ ഭ്രോജക്ടിന്റെ പാക്കേജ്, 5-ൽ  
ഉൾപ്പെടുത്തി കുളിമാട് പദ്ധിംഗ് ബ്ലോഷനിലേയും,  
കുറ്റിക്കാട്ടുർ പദ്ധിംഗ് ബ്ലോഷനിലേയും മോട്ടോറു  
കൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.  
2. കുറ്റിക്കാട്ടുർ പദ്ധ് ഹാസിൽ 220 HP, 100 HP  
പദ്ധ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ  
3. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാൺിൽ 35  
HP, 30 HP, 75 HP പദ്ധ് സെറ്റുകൾ  
മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ  
4. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർട്ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാൺിൽ 20  
HP, 60 HP, 30 HP പദ്ധ് സെറ്റുകൾ  
മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ  
5. പുള്ളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർട്ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാൺിൽ 30  
HP, 100 HP(2 എണ്ണം) പദ്ധ് സെറ്റുകൾ  
മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ
- (സി) പുതിയ മോട്ടോറു  
കൾ വാങ്ങുന്നതി  
നായി എത്തല്ലാം  
നടപടികളാണ് സ്വീ  
കരിച്ചുതെന്ന് തീയ  
തി, ഫയൽ നമ്പർ  
എന്നിവ സഹിതം  
വിശദമാക്കുമോ ?
- (സി) 1. ജൈക്ക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച  
നടപടികൾ  
a) കുളിമാടിലെ റോവാട്ടർ പദ്ധ് ഹാസിലെ മുന്ന്  
പദ്ധ് സെറ്റുകളും, മോട്ടോറുകളും മാറ്റി  
സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തി പാക്കേജേ 5  
ടെൻഡറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി യിരിക്കുന്നു.  
b) കുറ്റിക്കാട്ടുർ പദ്ധ് ഹാസിലെ ആർ  
പദ്ധ് സെറ്റുകളും മോട്ടോറുകളും അവയുടെ  
അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മാറ്റി  
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ  
ഉൾപ്പെടുത്തി കോഴിക്കോട് റീഹാബി  
ലിറ്റേഷൻ പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ കഷണിച്ച്  
ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളുടെ ടെക്നിക്കൽ  
ഇവാല്യൂവേഷൻ നടന്നു വരുന്നു.
- ടെണ്ടർ നമ്പർ: 18/CE/JICA/2011-12  
dated 21.11.2011.
- File No: KWA/JBIC/KKD/6022/07  
of Chief Engineer, JICA Project
2. കുറ്റിക്കാട്ടുർ പദ്ധ് ഹാസിൽ 220 HP പദ്ധ്  
സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ചു  
(കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ)  
No.CE/NR/D3/104/2012 dated 17.02.12
3. കുറ്റിക്കാട്ടുർ പദ്ധ് ഹാസിൽ 100 HP പദ്ധ് സെറ്റ്  
മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ചു  
(കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ)  
No.CE/NR/D3/103/2012 dated 17.02.12
4. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാൺിൽ 35

5

HP പവ്യ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള  
ടെണ്ടർ 25.02.2012-ൽ ലഭിച്ചു.

5. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 30  
HP പവ്യ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള<sup>എശ്വരിക്കോൺട്രാക്കർ വച്ചു.</sup>  
No. 24/2011-2012 dated 06.02.12.
6. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 75  
HP പവ്യ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള  
ടെണ്ടർ 25.02.2012-ൽ ലഭിച്ചു.
7. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 20  
HP, 60 HP എന്നീ പവ്യ് സെറ്റുകൾ മാറ്റി  
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടറുകൾ 25.02.2012-ൽ  
ലഭിച്ചു.
8. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 30  
HP പവ്യ് സെറ്റ് മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനായി  
30/2011-2012 dated 25.02.12 എന്ന നമ്പറിൽ  
എശ്വരിക്കോൺട്രാക്കർ വച്ചു.
9. പൂളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 30  
HP, 100 HP എന്നീ പവ്യ് സെറ്റുകൾ മാറ്റി  
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടറുകൾ 25.02.2012-ൽ  
ലഭിച്ചു.
10. പൂളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർടൈറ്റ്‌മെൻ്റ് പ്ലാസ്റ്റിൽ 100  
HP യൂടെ ഒരു പവ്യ് സെറ്റ്  
മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി നമ്പർ  
ഡി/2313/2012 തീയതി 25.01.2012 എന്ന നമ്പറിൽ  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, പി.എച്ച്.  
ഡിവിഷൻ, കോഫീക്കോം വർക്ക് ഓർഡർ  
നൽകി.

Chethan  
സെക്രട്ടേറിയർ