

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
ങ്ങാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1953

14.07.2011—ൽ മറുപടികൾ

പുർത്തികരിക്കുവാനുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.പി. ജയരാജൻ

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

(എ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ (എ) പയ്യന്നൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ വേണ്ടിയുള്ള
പുർത്തികരിക്കു വാനുള്ള &
ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ
ബേഠെല്ലാമെന്നും അവ
ഓരോന്നും ഇപ്പോൾ ഏത്
ജലടങ്കിലാണെന്നും വ്യക്ത
മാക്കുമോ;

(ബി) ഓരോ പദ്ധതികളും പുർത്തികരിക്കുന്നതിന് ഇന്നീ ഏതെ
തുക വിതരണ വേണ്ടി
വരുമെന്നും മന്ദതൈകിലും
തടസ്സങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ
യെന്നും വ്യക്ത മാക്കുമോ?

1) പയ്യന്നൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ വേണ്ടിയുള്ള^{യു.രെച്ച.യി.എസ്.എസ്.എം.എം.എം.എം.എം.} കുടിവെള്ള
പദ്ധതി.

അടക്കൽ തുക — 4019 ലക്ഷം രൂപ
ഈ പദ്ധതികൾ അംബര്യമായ എല്ലാ
പെപ്പുകളും ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഭൂതല
സംഭരണിയുടെ പ്രവർത്തന പുർത്തിയായി.
ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, വിതരണ ശൃംഖല
എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തന പുർത്തികൾച്ചു
വരുന്നു. തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം
ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പണി നിർത്തി
വച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ഈ പദ്ധതി പുർത്തികരിക്കുന്നതിന് ഇന്നി
2431 ലക്ഷം രൂപ കുടി വേണ്ടിവരും.

തദ്ദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് നില
നിൽക്കുന്നു.

2. കുത്ത് പറസ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ
വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പദ്ധതി.

അടക്കൽ തുക — 5300 ലക്ഷം രൂപ

ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ, പന്നിംഗ് മെയിൻ, ജലസംഭരണി, സമീക്ഷാ നിന്മുള്ള പന്നിംഗ് മെയിൻ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയായി. ശുദ്ധീകരണശാല, 28 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ഭൂതല സംഭരണി എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചുവരുന്നു. ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ — പാക്കേജ് IV — ഒരു ടെണ്ടറിന് കേരള സർക്കാർ എംപ്രോവിഡ് കമ്മിറ്റി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, വിതരണ ശ്യാമല എന്നീ ഘടകങ്ങളുടെ ടെണ്ടറുകൾ പരിശോധനയിലാണ്.

ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നതിന് ഈനി 4755 ലക്ഷം കുടി വേണം. നിലവിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.

3) പാട്ടം — കോട്ടയം സെൻസസ് ടാബ്കുൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി.

അടക്കം തുക — 2700 ലക്ഷം രൂപ

ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർ, പന്ന് ഹാസ്, റോ വാട്ടർ പന്നിംഗ് മെയിൻ, മുന്ന് ഭൂതല സംഭരണികൾ എന്നിവ പൂർത്തികരിച്ചു. ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായി വരുന്നു. വിതരണ ശ്യാമലയുടെ ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നതിന് 2408 ലക്ഷം രൂപ കുടി വേണ്ടി വരും.

നിലവിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.

4) ഇൻകുറ്റിനും സമീപ പ്രദേശങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി.

1992—ൽ അരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതിക്ക് പവർ കണക്ഷൻ ലഭിച്ച ദയൽ റൺ നടത്തിയപ്പോൾ പല സ്ഥലത്തും ലീക്ക് ഉണ്ടായി. ലീക്ക് റക്കിഹിക്കേഷൻ വർക്കുകൾ നടത്തുവാനുണ്ട്. കൂടാതെ ജെ.ബി.എ.സി പ്രോജക്ടിനുവേണ്ടി പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നോൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ എക്കുദേശം 6000 ലിറ്റർ പെപ്പുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേടായ പെപ്പുകൾ എടുത്ത് മാറ്റി പുതിയ പെപ്പുകൾ

സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജെ.ബി.എച്ച്.സി—ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടക്കുറപ്പണികൾ പുർത്തിയാക്കി അംഗ മാസത്തിനകം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിക്ക് ഈൻ 235 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

5) പട്ടിയുർ — വയത്തുർ വില്ലേജുകൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള കൂടിവെള്ള പദ്ധതി.

1999—ൽ അംഗംഭിച്ച ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗ്രേഡിഫ്യൂം ശുശ്രീകരണശാലയിലും വൈദ്യുതി കണക്കശൻ ലഭിച്ചു. ബുസ്റ്റർ സമ്പ്, പന്പ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തി ഏകദേശം 80% പുർത്തികരിച്ചു. പന്പ് ഹൗസിൽ വൈദ്യുതി കണക്കശൻ ലഭിച്ചാൽ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയും. വിതരണ ശൃംഖലയിൽ കൾവർട്ട് ക്രോസിംഗ് ഒഴികെ മരുള്ളാ പ്രവൃത്തികളും പുർത്തികരിച്ചു. അടക്കുറപ്പണികൾ പുർത്തികരിച്ച് 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

ഈ പദ്ധതിക്ക് ഈൻ 60 ലക്ഷം രൂപ കൂടി വേണ്ടി വരും.

6) എരുവേഴ്സി പഞ്ചായത്തിലെ പുപ്പറസ്പ കൂടിവെള്ള പദ്ധതി.

ഈ പദ്ധതിയുടെ പന്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനുണ്ട്. പവർ കണക്കശൻ ലഭിക്കാനുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിക്ക് ഈൻ 16.50 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

7) നൂർ ഏക്സർ — പാരോത്തുമല കൂടിവെള്ള പദ്ധതി (ഉദയഗിരി പഞ്ചായത്ത്)

ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ഈ പദ്ധതിക്ക് ഈൻ 19.50 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

8) ഹരിതീർത്ഥകര കൂടിവെള്ള പദ്ധതി (ക്കോൽ അലപ്പട്ട പഞ്ചായത്ത്)

ഈ പദ്ധതിയുടെ കിണർജ്ജൻ നിർമ്മാണം 50% പുർത്തികരിച്ചു.

പദ്ധതിക്ക് ഈൻ 25.10 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

9) തലയേരി — ഇടക്കാല വിപുലീകരണ പദ്ധതി.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗ്രാഫ് കണക്കശൻ വർക്കും അടക്കുറ പണികളും

പദ്മതിയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഈ പദ്മതിക്ക് ഈൻ 11.20 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

11) പാലക്കുന്ന് ചക്കിയ കോളൻ കൂടിവെള്ള പദ്മതി ഈ പദ്മതിയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

ഈ പദ്മതിക്ക് ഈൻ 19.50 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

12) മാഹിയിലെ 9 മുതൽ 14 വരെ വാർധക്കളിലേക്ക് കൂടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്ന പദ്മതി.

ഈ പദ്മതിയുടെ 95% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തികരിച്ചു.

ഈ പദ്മതിക്ക് ഈൻ 33 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

4 മുതൽ 12 വരെയുള്ള വാർധക്കളിലെ പദ്മതി പ്രവൃത്തികൾക്ക് തടസ്സങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഈല്ല.

13) അഞ്ചുരക്കണ്ണി ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്മതി

ഈ പദ്മതിയുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ട്രയൽ റണ്ട് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ഈ പദ്മതിക്ക് ഈൻ 3351.87 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.

14) തൃപ്പണോട്ടുർ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്മതി.

ഈ പദ്മതിയുടെ കിണർ, പസ് ഹാസ്, പസിംഗ് മെയിൻ, പസ് സെർ, ജലസംഭരണി, 8 കിലോ മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ 1999—ൽ പൂർത്തികരിച്ചു. കൂളാറിനേഷൻ മാത്രം നടത്തി താല്കാലികാടിസ്മാനത്തിൽ ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നു. എന്നാൽ ഇതിന്റെ ശുദ്ധീകരണശാല, വെൺറവ് ഫ്രോസ്റ്റബാർ (തടയണ), ബാക്സിയുള്ള 53.19 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ പ്രവൃത്തികൾ രണ്ട് തവണ ദർശാസ്യകൾ കണ്ണണിച്ചുവെങ്കിലും, ലഭിച്ച ദർശാസ്യകൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയേക്കാളും വളരെ ഉയർന്ന നിരക്കായതിനാൽ ദർശാസ്യകൾ റെ ചെയ്യുകയും പുതുക്കിയ ഡിസെന്റും എസ്റ്റിമേറ്റും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. വെൺറവ് ഫ്രോസ്റ്റബാർ,

സോഴ്സ് സന്ദർഭിലിട്ടി—യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
എസ്.എൽ.എസ്.സി—യുടെ അനുമതിക്കായി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്
തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ബാക്കിയുള്ള 53.19 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല
"കൊള്ളിട്ടി അഫക്ട്സ് ഹാബിറ്റേഷൻ" വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
എസ്.എൽ.എസ്.സി—യുടെ അനുമതിക്കായി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്
തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കുന്നതിന് ഈ റിപ്പോർട്ട്
ലക്ഷ്യം രൂപ കൂട്ടി വേണ്ടി വരും.

15) ജൈക്ക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പട്ടം ജലവിതരണ
പദ്ധതി.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഇൻഡെക്സ് വെൽ, ജലസേചനികരണശാല, രോവാട്ട്
പനിംഗ് മെയിൻ എന്റിവയുടെ പണികൾ 96% ഉം, ട്രാൻസ്മിഷൻ
മെയിനിന്റെ പണികൾ 89% ഉം, വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണികൾ 30%
ഉം, ജലസംഭരണികളുടെ പണികൾ 80% ഉം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2012
അവസാനത്തോടുകൂടി ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും, സർക്കാരിന്റെ നൂറ്
ദിന പരിപാടി പ്രകാരം ഭാഗിമായും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ
ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കാൻ ഈ 160 കോടി രൂപ വേണ്ടി വരും.

പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന്, വിതരണ ശൃംഖല എഞ്ചിനീയർ
കരാറുകാരൻറെ വീഴ്ച ഫേതുവായി ദർശാസുകൾ വീണ്ടും
കൂടിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ