

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.2761 10.12.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈക്കം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ജലവിതരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം  
ശ്രീ.കെ.അജിത്

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

(എ) വൈക്കം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഏതൊക്കെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലാണ് ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേന ജല വിതരണ പൈപ്പുകളും ടാങ്കുകളും സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതെന്നും ഈ പ്രവൃത്തികൾ എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാനാവുമെന്നും ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഇതിനായി എത്ര തുക വീതം ചെലവഴിക്കുന്നു എന്നും ഇതനുസരിച്ച് എത്ര കി.മീ. വീതം പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാവുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.  
1. വെച്ചൂർ വില്ലേജിനു വേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി വെച്ചൂർ പഞ്ചായത്തിൽ വേരുവള്ളിയിൽ 4.90 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി 95% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 70838 മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണി ഇതിനകം ആരംഭിക്കുകയും ഏകദേശം 30% തോളം ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (30 കിലോമീറ്റർ ഇട്ടുകഴിഞ്ഞു, 40.838 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടുവാനുണ്ട്). ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ചെലവഴിക്കുന്ന തുക  
ടാക് - 159.90 ലക്ഷം  
പൈപ്പ് ലൈൻ - 325.10 ലക്ഷം  
2. തലയാഴം വില്ലേജിനു വേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി  
തലയാഴം പഞ്ചായത്തിൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി 35% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

യായിട്ടുണ്ട്.

85.763 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തി 85% പൂർത്തീകരിച്ചു. (73 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടു കഴിഞ്ഞു, 12.763 കി മീ. ഇടുവാനുണ്ട്). ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

**ചെലവഴിക്കുന്ന തുക**

ടാങ്ക് - 262.26 ലക്ഷം

പൈപ്പ് ലൈൻ - 417.68 ലക്ഷം

**3.ചെമ്പ് പഞ്ചായത്തിനുവേണ്ടി യുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

ചെമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ ബ്രഹ്മ മംഗലം മേഖലകളിലേക്കുള്ള 35.700 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. ചെമ്പ് മേഖലകളിലേക്കുള്ള 12.498 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി 90% പൂർത്തീകരിച്ചു. (11.248 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടു കഴിഞ്ഞു., 1.250 കിലോ മീറ്റർ ഇടുവാനുണ്ട്). കാട്ടികുന്ന് മേഖലകളിലേക്കുള്ള 4.821 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി 70% പൂർത്തീകരിച്ചു (3.375 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടു കഴിഞ്ഞു., 1.446 കിലോ മീറ്റർ ഇടുവാനുണ്ട്).

ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

**ചെലവഴിക്കുന്ന തുക**

പൈപ്പ് ലൈൻ - 247.80 ലക്ഷം  
രൂപ

**4. കലശേഖരമംഗലം**

**വില്ലേജിനവേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

മറവൻതുരുത്ത് പഞ്ചായത്തിൽ ടോൾ ജംഗ്ഷനിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 4 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തി 10% പൂർത്തീകരിച്ചു. മറവൻതുരുത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 2.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവിധ മേഖലകളിലേക്കുള്ള 32.458 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി 70% പൂർത്തീകരിച്ചു. (22.721 കിലോ മീറ്റർ ഇട് കഴിഞ്ഞു., 9.734 കിലോ മീറ്റർ ഇടുവാനുണ്ട്). ചെമ്മനാകരി മേഖലകളിലേക്കുള്ള 46.328 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവൃത്തി 85% പൂർത്തീകരിച്ചു (39.378 കിലോ മീറ്റർ ഇട് കഴിഞ്ഞു., 6.949 കിലോ മീറ്റർ ഇടുവാനുണ്ട്).

ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

**ചെലവഴിക്കുന്ന തുക**

ടാക് - 303 ലക്ഷം രൂപ

പൈപ്പ് ലൈൻ - 348.60 ലക്ഷം

രൂപ

(ബി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്രത്തോളം ഭാഗങ്ങളിൽ വീതം പൈപ്പുകൾ എത്തിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) വൈക്കം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഇനിയും ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഇതിനായി പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി എന്ത് തുക വീതം ചെലവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) സർ വ്യക്തമായ കാലഘട്ടങ്ങളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന റോഡുകളിൽ മുഴുവൻ തന്നെ പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആ പ്രദേശങ്ങളിൽ മുഴുവനായും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ആയതിനു ശേഷം ഉണ്ടായ റോഡുകളിലും ജനവാസ പ്രദേശങ്ങളിലും പൈപ്പ് ലൈൻ ഇടുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിൽ ഇല്ലായിരുന്നു. എന്നിരുന്നാലും 90% സ്ഥലങ്ങളിലും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ഇടുവാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) വൈക്കം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഇനിയും ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ  
1. ടി.വി.പുരം പഞ്ചായത്തിനായുള്ള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി (വൈക്കം വില്ലേജ്)  
 പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 4.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 221 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ 10 സെന്റ് സ്ഥലവും ടാങ്ക് സൈറ്റിലേക്കുള്ള വാഹന ഗതാഗതത്തിന് അനുയോജ്യമായ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലവും പഞ്ചായത്ത് ഇതുവരെ കൈമാറിയിട്ടില്ല. 12/2014 ന് മുൻപായി സ്ഥലം കൈമാറാമെന്ന് പഞ്ചായത്ത് സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റും ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റിനോടൊപ്പം ചേർത്ത് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ട

തായിട്ടുണ്ട്.

തലയോലപറമ്പ് പഞ്ചായത്തിനായുള്ള (വടയാർ വില്ലേജ്) ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

**തലയോലപറമ്പ് പഞ്ചായത്തിനായുള്ള(വടയാർ വില്ലേജ്) ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

ഈപദ്ധതിക്കായി 840 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി വക സമലത്ത് പഴയ ടാങ്ക് (1.15 ലക്ഷം ലിറ്റർ) പൊളിച്ച് 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഉന്നതതല സംഭരണി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ജലവിതരണ ശൃംഖലയും (72259 മീറ്റർ) ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

**സോൺ 1 തലയോലപറമ്പ്**

തലയോലപറമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ 49.224 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള 300 എം.എം. മുതൽ 90 എം.എം. വരെയുള്ള (ഡി.ഐ, പി.വി.സി. ജി.ഐ) പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

**സോൺ 2 വടയാർ വില്ലേജ്**

വടയാർ വില്ലേജിൽ 23.035 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള 200 എം.എം. മുതൽ 90 എം.എം. വരെയുള്ള (ഡി.ഐ, പി.വി.സി. ജി.ഐ) പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

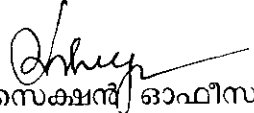
ഇനിയും ഭരണാനുമതി ലഭിക്കേണ്ട പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

**ഉദയനാപുരം പഞ്ചായത്തിനായുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

ഉദയനാപുരം പഞ്ചായത്തിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല 72084 മീറ്ററും

ഇരുവേലിക്കണിയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്ഥലത്ത് പഴയ ടാങ്ക് (1.15 ലക്ഷം ലിറ്റർ) പൊളിച്ച് 4.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഉന്നതതല സംഭരണി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 975 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ഫണ്ടിന്റെ അഭാവം കാരണം എസ്.എൽ.എസ്. എസ്.സി. അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

ഇരുവേലിക്കണിയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സ്ഥലത്ത് പഴയ ടാങ്ക് (1.15 ലക്ഷം ലിറ്റർ) പൊളിച്ച് 4.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഉന്നതതല സംഭരണി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 975 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ഫണ്ടിന്റെ അഭാവം കാരണം എസ്.എൽ.എസ്. എസ്.സി. അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ