

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പറ്റണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നം.2761 10.12.2014-ൽ മറ്റപടിക്ക്

വൈകം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ജലവിതരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം
ഗ്രീ.കെ.അജിത്

മറ്റപടി
ഗ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വൈകം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഏതൊക്കെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലാണ് ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖ്യ ജല വിതരണ പെപ്പുകളിൽ ടാങ്കകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതെന്നും ഈ പ്രവർത്തികൾ എന്ന പൂർത്തിയാക്കാനാവുമെന്നും ഓരോ പദ്ധതിയിലും ഇതിനായി എത്തു തുക വിതം ചെലവഴിക്കുന്ന എന്നും ഇതനുസരിച്ച് എത്ര കി.മീ. വിതം പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കാനാവുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
1. വെച്ചൻ വില്ലേജിനു വേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി വെച്ചൻ പദ്ധതിയിൽ വേദിവുള്ളതിൽ 4.90 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതലെ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി 95% പൂർത്തി കരിച്ചു.
70838 മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശ്രംവലയുടെ പാശി ഇതിനകം ആരംഭിക്കുകയും ഏകദേശം 30% തേതാളം ജോലികൾ പൂർത്തികരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (30 കിലോമീറ്റർ ഇടക്കഴിഞ്ഞു, 40.838 കിലോ മീറ്റർ ഇടവാനം). ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുള്ളിട്ടി പൂർത്തി കരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ചെലവഴിക്കുന്ന തുക
ടാങ്ക് - 159.90 ലക്ഷം
പെപ്പുകൾക്ക് - 325.10 ലക്ഷം
2. തലയാഴം വില്ലേജിനു വേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

തലയാഴം പദ്ധതിയിൽ 6 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതലെ സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി 35% പൂർത്തി

യായിട്ടുണ്ട്.

85.763 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തനി 85% പൂർത്തീകരിച്ച് (73 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ട് കഴിഞ്ഞ, 12.763 കി മീ. ഇട്ടവാനണ്ട്). ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ചെലവഴിക്കുന്ന തുക

ടാങ്ക് - 262.26 ലക്ഷം

പെപ്പ് ലൈൻ - 417.68 ലക്ഷം

3.ചെന്ന് പഞ്ചായത്തിനവേണ്ടി യുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശ്രദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

ചെന്ന് പഞ്ചായത്തിൽ ബുന്ന മംഗലം മേഖലകളിലേക്കുള്ള 35.700 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തനി പൂർത്തീകരിച്ച്. ചെന്ന് മേഖലകളിലേക്കുള്ള 12.498 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തനി 90% പൂർത്തീകരിച്ച് (11.248 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ട് കഴിഞ്ഞ., 1.250 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടവാനണ്ട്). കാട്ടിക്കന്ന് മേഖലകളിലേക്കുള്ള 4.821 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പ്രവർത്തനി 70% പൂർത്തീകരിച്ച് (3.375 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ട് കഴിഞ്ഞ., 1.446 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടവാനണ്ട്).

ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ചെലവഴിക്കുന്ന തുക

പെപ്പ് ലൈൻ - 247.80 ലക്ഷം
തുപ

4.കുലശേവരമംഗലം

വില്ലേജിനവേണ്ടിയുള്ള ദേശീയ
ഗ്രാമിന ശ്രദ്ധജല വിതരണ
പദ്ധതി

മറവൻതുത്തത് പഞ്ചായത്തിൽ ടോൾ ജംഗ്ഷനിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 4 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തി 10% പൂർത്തീകരിച്ച് മറവൻതുത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന 2.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവിധ മേഖലകളിലേക്കുള്ള 32.458 കിലോ മീ. ദൈർഹ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശ്രദ്ധജലയുടെ പ്രവൃത്തി 70% പൂർത്തീകരിച്ച് (22.721 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ട് കഴിഞ്ഞു., 9.734 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടവാനണ്ട്). ചെമ്മന്നാക്കി മേഖലകളിലേക്കുള്ള 46.328 കിലോ മീറ്റർ ദൈർഹ്യമുള്ള ജലവിതരണ ശ്രദ്ധജലയുടെ പ്രവൃത്തി 85% പൂർത്തീകരിച്ച് (39.378 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ട് കഴിഞ്ഞു., 6.949 കിലോ മീറ്റർ ഇട്ടവാനണ്ട്).

ഈ പദ്ധതി 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

ചെലവഴിക്കുന്ന തുക
ടാങ്ക് - 303 ലക്ഷം രൂപ
പെപ്പ് ലൈൻ - 348.60 ലക്ഷം രൂപ

- (ബി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത തദ്ദേശ (ബി) സർ വേ നടത്തിയ കാലഘട്ട അള്ളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങളിൽ എത്ര തേതാളം ഭാഗങ്ങളിൽ വിതം പെപ്പുകൾ എത്തികവാൻ കഴിയും മെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) വൈകം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സി) സർ വേ നടത്തിയ കാലഘട്ട അള്ളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സ്വയംഭരണ സമാപന സ്വയംഭരണ ഭാഗങ്ങളിൽ മുഴുവൻ തന്നെ പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾ പ്രേക്ഷിക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആ പ്രദേശങ്ങളിൽ മുഴുവന്നായും, പെപ്പ് ലൈനകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ആയതിന് ശേഷം ഉണ്ടായ രോധകളിലും ജനവാസ പ്രദേശ അള്ളിലും പെപ്പ് ലൈൻ ഇടന തിനുള്ള നിർദ്ദേശം പ്രോജക്റ്റ് റിപോർട്ടിൽ ഇല്ലായിരുന്നു. എന്നിതനാലും 90% സ്ഥലങ്ങളിലും പെപ്പ് ലൈനകൾ ഇടവാൻ ശുമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- വൈകം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഇനിയും ജല വിതരണ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കവാനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എത്താക്കെയെന്നാം ഇതിനായി പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്നാം പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി എന്ത് തുക വിതം ചെലവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- 1. ടി.വി.പുരം പഞ്ചായത്തിനായുള്ള ഗ്രാമീണ ശുശ്രാവിതരണ പദ്ധതി (വൈകം വിലേജ്)**
- പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 4.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണി യുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 221 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ 10 സെസ്റ്റ് സ്ഥലവും ടാങ്ക് സെസ്റ്റിലേക്കുള്ള വാഹന ഗതാഗതത്തിന് അന്ത്യോജ്യമായ റോഡ് നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലവും പഞ്ചായത്ത് ഇതുവരെ കൈമാറിയിട്ടില്ല. 12/2014 ന് മുൻപായി സ്ഥലം കൈമാറാമെന്ന് പഞ്ചായത്ത് സമാതിച്ചിട്ടുണ്ട്. റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റം ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റി നോട്ടേപ്പ് ചേർത്ത് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ട

തായിട്ടുണ്ട്.

ഒരു പുന്നം മുൻപുള്ള കുമ്പം
കുമ്പം മുൻപുള്ള കുമ്പം
കുമ്പം മുൻപുള്ള കുമ്പം

തലയോലപറമ്പ്

**പഞ്ചായത്തിനായുള്ള(വടയാർ
വില്ലേജ്) ഗ്രാമീണ ശ്രദ്ധജല
വിതരണ പദ്ധതി**

ഇവിടെ പദ്ധതിക്കായി 840 ലക്ഷം
അപയുട്ട ഭരണാനന്തരി
നല്ലിയിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി
വക സഹാരത് പഴയ ടാങ്ക് (1.15
ലക്ഷം ലിറ്റർ) പൊളിച്ച് 2 ലക്ഷം
ലിറ്റർ സംഭരണ ശൈലിയുള്ള
പുതിയ ഉന്നതതല സംഭരണി
നിർമ്മിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
ജലവിതരണ ശൃംഖലയും (72259
മീറ്റർ) ഉൾ പ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

സോൺ 1 തലയോലപറമ്പ്

തലയോലപറമ്പ് പഞ്ചായത്തിൽ
49.224 കിലോ മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള
300 ഏ.എ.ഓ. മുതൽ 90 ഏ.എ.ഓ.
വരെയുള്ള (ഡി.എ), പി.വി.സി.
ജി.എ) പെപ്പ് സ്ഥാപിക്ക
വാനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനാ
ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

സോൺ 2 വടയാർ വില്ലേജ്

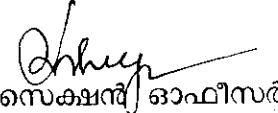
വടയാർ വില്ലേജിൽ 23.035 കിലോ
മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള 200 ഏ.എ.ഓ.
മുതൽ 90 ഏ.എ.ഓ. വരെയുള്ള
(ഡി.എ), പി.വി.സി. ജി.എ)
പെപ്പ് സ്ഥാപിക്ക വാനാണ്
പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

ഇനിയും ഭരണാനന്തരി ലഭിക്കേണ്ട
പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

**ഉദയനാപുരം പഞ്ചായത്തിനായുള്ള
ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശ്രദ്ധജല
വിതരണ പദ്ധതി**

ഉദയനാപുരം പഞ്ചായത്തിൽ
ജലവിതരണ ശൃംഖല 72084 മീറ്റർ

തൃശ്വരവേലിക്കുന്നിൽ വാട്ടർ
അതോറിറ്റിയുടെ സഹാരത് പശയ
ടാക്സ് (1.15 ലക്ഷം ലിറ്റർ) പൊളിച്ച്
4.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ
ഗൈഷിയുള്ള പുതിയ ഉന്നതലെ
സംഭരണി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും
975 ലക്ഷം ത്രപയുടെ
പ്രാപ്യോസൽ ഫണ്ടിന്റെ അഭാവം
കാരണം എസ്.എൽ.എസ്.
എസ്.സി. അനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല.


സംക്ഷാരി ഓഫീസർ