

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2423

09.03.2018-ലെ മറുപടി

കാഞ്ഞിരംകുളം-കരുങ്കുളം-പുവാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.വിൻസെന്റ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) കാഞ്ഞിരംകുളം, കരുങ്കുളം, പുവാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഈ പദ്ധതികൾ എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p> | <p>(എ) കാഞ്ഞിരംകുളം-കരിങ്കുളം-പുവാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പരണിയത്ത് നിർമ്മിക്കാനുള്ള ജലസംഭരണിക്കു വേണ്ട സ്ഥലം കരിങ്കുളം പഞ്ചായത്ത് ലഭ്യമാക്കാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കാനായിട്ടില്ല. ഈ ഘടകം ഒഴികെയുള്ള പദ്ധതിയുടെ മറ്റു ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാവുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) കോട്ടുകാൽ-അതിയന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) കോട്ടുകാൽ-അതിയന്നൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി 25 കോടി അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള ഒരു വിശദമായ പ്രോജക്ടിന് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർനടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>(സി) പുവാർ കുടിവെള്ള പൈപ്പ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) പുവാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കുള്ള കേന്ദ്ര സഹായത്തിലെ കുറവ് കാരണം പദ്ധതി നിർവഹണം നിർത്തിവക്കേണ്ടിവന്നു. പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി പുതുക്കിയ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> |

(ഡി) വിഴിഞ്ഞം കല്ലിയാർ വെങ്ങാനൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഈ പദ്ധതി എന്തെന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യൻ കഴിയും;

(ഡി) വിഴിഞ്ഞം കല്ലിയാർ വെങ്ങാനൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതി 26.08.2016-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് ശുദ്ധജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നു. നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലകൾ വഴി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

ആഴാകളത്ത് 18.40 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയുടെയും, മുക്കോലയിൽ 6.20 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോവളം ജംഗ്ഷൻ മുതൽ ആഴാകളത്തെ ജലസംഭരണി വരെ 350 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റിൽ അയൺ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും ആഴാകളം മുതൽ മുക്കോല ജലസംഭരണി വരെ 250 മി.മീ. വ്യാസമുള്ള ഡക്റ്റിൽ അയൺ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും 80% പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ദേശീയപാത അധികാരികളിൽ നിന്നും റോഡ് കഴിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വെങ്ങാനൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. ദേശീയ പാത അധികാരികളിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതിനിർവ്വഹണം നടത്തി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

(ഇ) ബാലരാമപുരം കടിവെള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

(ഇ) പള്ളിച്ചൽ, വിളവൂർക്കൽ, ബാലരാമപുരം പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ബാലരാമപുരത്തെ 12 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. നിലവിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ 60% പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ