

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ബന്ധം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാന്ത നിയമസഭ ചോദ്യം നമ്പർ. 3467

19.10.2016 ലെ മുപ്പറ്റ്

കാളിക്കടവ് തടയണ നിർണ്ണാണം

ചോദ്യം

മുപ്പറ്റ്

ശ്രീ.പി.കെ.ശശി :

മാതൃ. ടി. തോമസ്
(ജബവിഡവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) ഷ്ണാർജ്ജൻ മണ്ണയലത്തിലെ ചെർപ്പുള്ളേറി നഗരസഭ, രുക്കീരി, അനങ്ങനട്ടി, ചളവറ പണ്ണായയുകളിലെ അതിരുക്കഷമായ കടവല്ലുള്ള കഷാമം സർക്കാർഡിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടവോ; എക്കിൽ ഇതു പരിഹരിക്കാൻ ജലവിഡവ വകുപ്പ് നാളിത്തവരെ എല്ലു നടപടി സ്ഥികരിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ഒ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണ്ട്. ഇപ്പോൾ ചെർപ്പുള്ളേറി നഗരസഭ, അനങ്ങനട്ടി പണ്ണായത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് കേരള വാടകൾ അതോറിറ്റി ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. ഇവ രണ്ട് ജലത്തുവീകരണശാലയില്ലാത്ത ചെറിയ ജലവിതരണ പബ്ലിക്ക്ലാബ്. ഇതിൽ ചെർപ്പുള്ളേറി നഗരസഭയിൽ നിലവിലെ ഉട്ടു കിണറിൽ നിന്നും വേണ്ടതു വെള്ളു. ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പഴയ കിണർ തുടർച്ചയോഗപ്പെടുത്തി ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെട്ട താംകളുള്ള പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അനങ്ങനട്ടി പണ്ണായത്തിൽ നിലവിൽ 3 കഷണ കിണറുകളിൽ നിന്നുമാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. ആവശ്യമായ ലഭ്യങ്ങളിൽ അധിക പിണ്ടി എൻപ്പെടുത്താൻ മാത്രമാണ് സാധിക്കുന്നത്. രുക്കീരി, ചളവറ പണ്ണായയുകളിൽ നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് ഇണാഞ്ചേക്കതാകളുടെ സമിൽ കളാണ്. ചെർപ്പുള്ളേറി നഗരസഭ, രുക്കീരി, അനങ്ങനട്ടി, ചളവറ പണ്ണായയുകൾക്കായി ഒരു സമഗ്ര കടവല്ലുള്ള പദ്ധതിയും 6520.0 ലക്ഷം ആപയുടെ വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുകയും 4604.0 ലക്ഷം ആപയും അനുമതി നല്കുകയുമണ്ണായി. തുടർന്ന് 4604.0 ലക്ഷം ആപയുള്ള ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതികാനുമതിയും നല്കിയിട്ടുണ്ട്. ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, 4 പണ്ണായയുകളിലും ഉന്നത തല ജലസംഭരണി, ഇവയിലേക്കുള്ള പന്ഩിംഗ് മെയിൻ എന്നിവയാണ് ഇം പ്രോജക്ടിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇവയുള്ള സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്ന മുൻ്നു മാത്രമേ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

- (ബി) പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിലെ കട്ടിവെള്ള കഷാമം (ബി) പരിഹരി ക്കാനായിട്ടുള്ള കാളിക്കടവിലെ സഫിർ. തടയണ നിർമ്മാണ സാത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി എന്ന തുടങ്ങി; എത്ര തുക നാളിത്തുവരെ ചെലവാക്കി; ഇപ്പോൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണ്; എന്നതേക്ക് പണി പൂർത്തികരിക്കാൻ കഴിയും; വിശദാംഗം ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) പ്രസ്തുത തടയണ നിർമ്മാണ അംഗീകാരം (ബി) തടയണ നിർമ്മാണ അംഗീകാരം നാളിത്തുവരെ ഭാഗഭാകായ ജലവിഭവ വകപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആരെല്ലാമെന്നും, പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തികരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് കട്ടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്ന പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയിൽ വിഴ്ച വരുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ആരെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഡി) പ്രസ്തുത തടയണ പണികൾ പൂർത്തികരിക്കാൻ ഇനിയും എത്ര തുക വേണ്ടിവരുമെന്നും അനവർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിട്ടാനായി ഇരിഗേഷൻ വകപ്പ് എത്ര നടപടികൾ നാളിത്തുവരെ സ്വീകരിച്ചുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- (ഡി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി പൂർത്തികരിക്കാൻ എക്ഷേം 400.0 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഗ്രോജക്ക് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


സെക്രട്ടേറിയർ.