

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1957

05/10/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

നെയാറ്റിൻകര വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.ആൻസലൻ

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) 40 വർഷം പഴക്കമുള്ള നെയാറ്റിൻകര വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം വഴി ഇപ്പോൾ ആവശ്യമായ ജലം ലഭിക്കുന്നില്ലെന്നതും കാളിപ്പാറ ജലം, റെയിൽവേ പാലം വന്ന് തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതും പരിഗണിച്ച് റെയിൽവേ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

(എ) കാളിപ്പാറയിൽ പൂർത്തീകരിച്ച 36 എം. എൽ. ഡി. ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നുള്ള ജലം നെയാറ്റിൻകര മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും കൂടി ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിലാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ നെയാറ്റിൻകര താലൂക്കാശുപത്രിക്ക് സമീപം റെയിൽവേ ക്രോസിംഗിന് റെയിൽവേയുടെ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതു കാരണം പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അതിനുള്ള അനുമതിക്കായി സെന്റേജ് ചാർജ്ജായി 1,55,480/- രൂപ ഒടുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, മണ്ണ് പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട്, ലാൻഡ് വാല്യൂ റിപ്പോർട്ട്, തുടങ്ങിയവ റെയിൽവേ ഡിവിഷണൽ മാനേജർക്ക് അയക്കുകയും അതനുസരിച്ച് റെയിൽവേ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ജല അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തു.

(ബി) ഉപയോഗശൂന്യമായ പഴക്കമുള്ള മൺ പൈപ്പുകളും, ജി.ഐ. പൈപ്പുകളും മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

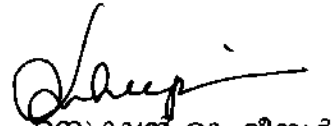
(ബി) മരകിൽ - മാറനല്ലൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ കോട്ടമുകൾ മുതൽ മേലാരിയോട് വരെയും തൊഴുക്കൽ പദ്ധതിയിൽ തൊഴുക്കൽ മുതൽ നെയാറ്റിൻകര വരെയും മാറായമുട്ടം പദ്ധതിയിൽ മാമ്പഴക്കര മുതൽ പെരുങ്കടവിള വരെയും കേടുപാടുകൾ വന്ന എ.സി പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പകരം ഡി.ഐ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) പൊഴിയൂർ മത്സ്യതൊഴിലാളി കുടുംബങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജല വിതരണത്തിന് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നത് വിശദമാക്കാമോ;

(ഡി) ഇപ്പോൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ 90% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. ഒ.എച്ച് ടാങ്കിന്റെയും പണി പൂർത്തിയായി. കിണർ, പമ്പ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ പണി 90% പൂർത്തിയായി. ജലവിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണി 95% പൂർത്തിയായി.

(ഡി) ജലശുദ്ധീകരണശാലകൾ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചും ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തി അണുവിമുക്തമാക്കിയും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തിയാണ് കടി വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. ജലശുദ്ധീകരണശാലകൾ ഇല്ലാത്ത ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗാലറി പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ഉപയോഗിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ