

പ്രതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രപിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 658

28/9/2016 -ൽ മറുപടികൾ

വല്ലാർപാടം റെയിലിന് സമീപത്തെ പെപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി

ചോദ്യം

ഗ്രീ. എസ്.ശർമ്മ

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) വല്ലാർപാടം റെയിലിന് സമീപത്തെ 40 (എ) എം.എം. വ്യാസമുള്ള പി.വി.സി.പെപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടി വിശദമാക്കുമോ;

വല്ലാർപാടം റെയിലിനടിയിൽ സ്ഥാപിച്ചി തന്ന 800 എം.എം വ്യാസമുള്ള എം. എസ്. പെപ്പിന് കണ്ണെല്ലർ ടെർമിനലിലേക്കുള്ള റെയിൽപാത നിർമ്മാണ വേളയിൽ സംഭവിച്ച കേടുപാടുകൾ മൂലം ജലവി തരണം തടസ്സപ്പെട്ടപ്പോൾ താൽക്കാലികമായി 400 എം.എം. പി.വി.സി പെപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണം പുനഃസ്ഥാപിച്ചിത്തു. ഈ താൽക്കാലിക പെപ്പ് മാറ്റി സ്ഥിരം സംവിധാനമെന്ന നിലയിൽ 900 എം.എം എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചവെക്കിലും റെയിലിനടിയിലൂടെ പുഷ്ട-തൃപ്തിയിൽ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേ അനുമതി നൽകിയ അലെലൈന്റും സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കലും പ്രായോഗിക മല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത പണികൾ താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചിരിക്കുകയാണ്.

- (ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള സെസറ്റ് ഇൻബെസ്ക്ഷൻ നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ടത്തിയിരിക്കുന്ന ഉദ്ദേശ്യാഗസ്തൻ ആരെന്നും എന്നാണ് ചുമതലപ്പെട്ടത്തിയതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (സി) സെസറ്റ് ഇൻബെസ്ക്ഷൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന സമയ പരിധി എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) മദ്യമേഖല ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേരുത്തിൽ വിശദമായ സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 05/9/2016-ൽ കൂടിയ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉന്നതലെ സമിതിയിൽ ടി വിഷയം ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
ഒരു ലെവൽ കമ്മിറ്റിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം 900 മി. മീ. പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്ക് പുനരാരംഭിച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്ന

(ഡി) സെസ്റ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ പുരത്തിയാക്കി ഇംഗ്ലീഷ് പ്രവർത്തി എന്നതെക്ക് ആരംഭിക്കാനാക്കേണ്ട വ്യക്തമാക്കുമോ?

തിനാവഴ്യമായ ഡീവിയേഷൻ പ്രോഫീസിലും അതിന്റെ സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക പഠന റിപ്പോർട്ടം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബോർഡിന്റെ പരിശീലനത്തോളം സമർപ്പിക്കുന്ന തിനായി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ നിലവിലെ പെപ്പിനം കേസിംഗ് പെപ്പിനം സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള ബലക്ഷയം പരിശോധിച്ച് ഇപ്പോൾ ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്ന 400 മീ.മീ. പി.വി.സി. പെപ്പിന പകരം വ്യാസം തുടിയ പെപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക-സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ പരിക്കൊണ്ടിനായി 4 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തികാനുമതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പഠനിപ്പോർട്ടീന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അന്ത്യോജ്യമായ പരിഹാര നടപടി കൾ 2016 ഡിസംബർ 31-ന് മുമ്പായി സ്ഥിക്കിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.


സെക്രട്ടേറിയർ