

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 658

28/9/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**വല്ലാർപാടം റെയിലിന് സമീപത്തെ പൈപ്പ് മാറ്റി**  
**സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. എസ്.ശർമ്മ

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

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

(എ) വല്ലാർപാടം റെയിലിനടിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന 800 എം.എം വ്യാസമുള്ള എം. എസ്. പൈപ്പിന് കണ്ടെയ്ൻമെന്റ് ടെർമിനലിലേക്കുള്ള റെയിൽപാത നിർമ്മാണ വേളയിൽ സംഭവിച്ച കേടുപാടുകൾ മൂലം ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുത്താൻ താൽക്കാലികമായി 400 എം.എം. പി.വി.സി പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണം പുനഃസ്ഥാപിച്ചിരുന്നു. ഈ താൽക്കാലിക പൈപ്പ് മാറ്റി സ്ഥിരം സംവിധാനമെന്ന നിലയിൽ 900 എം.എം എച്ച്.ഡി.പി.ഇ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും റെയിലിനടിയിലൂടെ പുഷ്-ത്രൂ രീതിയിൽ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേ അനുമതി നൽകിയ അലൈമെന്റും സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കലും പ്രായോഗിക മല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത പണികൾ താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായുള്ള സൈറ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരെന്നും എന്നാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) മധ്യമേഖല ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിശദമായ സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 05/9/2016-ൽ കൂടിയ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉന്നതതല സമിതിയിൽ ടി വിഷയം ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


(സി) സൈറ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന സമയ പരിധി എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(സി) & (ഡി) ഹൈ ലെവൽ കമ്മിറ്റിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം 900 മി. മീ. പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്ന വർക്ക് പുനരാരംഭിച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്ന

(ഡി) സൈറ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ പൂർത്തിയാക്കി ഈ പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാനാകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

തിനാവശ്യമായ ഡീവിയേഷൻ പ്രൊപ്പോസലും അതിന്റെ സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക പഠന റിപ്പോർട്ടും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ നിലവിലെ പൈപ്പിനും കേസിംഗ് പൈപ്പിനും സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള ബലക്ഷയം പരിശോധിച്ച് ഇപ്പോൾ ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്ന 400 മീ.മീ. പി.വി.സി. പൈപ്പിനു പകരം വ്യാസം കൂടിയ പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക-സാങ്കേതിക വശങ്ങൾ പഠിക്കുന്നതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാമ്പത്തികാനുമതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പഠനറിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ പരിഹാര നടപടികൾ 2016 ഡിസംബർ 31-നു മുമ്പായി സ്വീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ