

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3744

17.10.2011-ലെ മറുപടിക്ക്

ജീക പദ്ധതിയുടെ ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ജീക പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചാത്തന്നൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ പൊട്ടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ:

(എ) ഉണ്ട്.

എങ്കിൽ എത്ര പ്രാവശ്യം എവിടെയെല്ലാം പൈപ്പ് പൊട്ടിയിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ:

(ബി) ആകെ 21 സ്ഥലങ്ങളിൽ ലീക്കേജുകൾ ഉണ്ടായെങ്കിലും ഒരിടത്തു മാത്രമാണ് പൈപ്പ് പൊട്ടൽ സംഭവിച്ചത് പോലീസ് സ്റ്റേഷനു സമീപമായിരുന്നു ഇത്.

ജോയിന്റ് ലീക്കുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

I. ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ

1. പുയപ്പള്ളി ജംഗ്ഷൻ
2. ചെമ്പ്ര - നാൽക്കവല
3. കുമ്മല്ലൂർ പാലത്തിന് കിഴക്ക്
4. കുമ്മല്ലൂർ പാലത്തിന് പടിഞ്ഞാറ്
5. ചാത്തന്നൂർ കാഞ്ഞിരംവിള ക്ഷേത്രത്തിന് സമീപം
6. ചാത്തന്നൂർ വലിയ പള്ളിയ്ക്ക് സമീപം
7. മീനാട് പാലത്തിന് സമീപം
8. ഇത്തിക്കരപാലത്തിന്റെ വടക്ക്
9. തിരുമുക്ക് ജംഗ്ഷൻ
10. ഒഴുകുപാറ ജംഗ്ഷൻ

II. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ

1. ചാത്തന്നൂർ സീതാറാം സ്റ്റോഴ്സിന് സമീപം

2. ഇടനാട് ഇംഗ്ലീഷൻ
3. ഇടനാട് ഇംഗ്ലീഷൻ സമീപം
4. ഒമേഗ ഇംഗ്ലീഷൻ
5. മീനാട് ടാകിന് സമീപം
6. സീതാരാം - കട്ടച്ചൽ റോഡ്
7. പഴയ വിമല സ്കൂൾ ഇംഗ്ലീഷൻ സമീപം
8. എൽ.ഐ.സി ഓഫീസിന് സമീപം
9. ചാത്തന്നൂർ ടാക്സി സ്റ്റാൻഡിനുസമീപം
10. ചാത്തന്നൂർ സബ്സ്ട്രഷറിയ്ക്ക് സമീപം

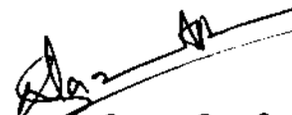
(സി) ഉന്നത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് (സി) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത പൈപ്പുകൾ പൊട്ടിപ്പോകുന്നതിന്റെ കാരണത്തെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ:

ഉണ്ട്. മെക്കാനിക്കൽ ജോയിന്റുകളാണ് പ്രധാനമായും ലീകായിട്ടുള്ളത്. ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത പൈപ്പ് സെക്ഷനുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളാണിവ. ഇത്തരം ലീക്കുകൾ ലൈൻ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുമ്പോഴെ അറിയാൻ കഴിയും.

(ഡി) നിലവിൽ കേടുവരുന്ന പൈപ്പുകൾ പണി യുവാവും പുനരുദ്ധരിക്കുവാനും ആർക്കാണ് ചുമതല; ഈ സംവിധാനം എത്രനാൾ തുടരൂമെന്ന് അറിയിക്കുമോ

(ഡി) പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ പരിഹരിയ്ക്കേണ്ടത് പണി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള കരാറുകാരാണ്.

ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ പണികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള കെ.ആർ.കെ.സി.പി. എൽ എന്ന കമ്പനിയുടെ കരാർ പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ വീഴ്ച കാരണം ടെർമിനേറ്റ് ചെയ്തതുകൊണ്ട് ടി ലൈനുകളിൽ വരുന്ന ലീക്കേജുകൾ ഇപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി നേരിട്ടാണ് ശരിയാക്കുന്നത്. ഇതിന് ചിലവാകുന്ന തുക ടി കരാറുകാരന്റെ ബാധ്യത (liability) ആയി കണക്കാക്കുന്നതാണ്. ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ എന്നിവയിൽ വരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, 2 വർഷത്തേക്ക് (defeat liability period) കരാറുകൾ തന്നെ അവരുടെ സ്വന്തം ചെലവിൽ നിർവഹിയ്ക്കണം എന്നാണ് വ്യവസ്ഥ.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ