

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ: 5084

23.03.2018-ലെ മറുപടി

വൈതമണി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.വിൻസെന്റ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനം അതിരുകൂക്ഷമായ (എ) ഉണ്ട് .
കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുവാൻ
പോകുകയാണ് എന്ന വാർത്ത
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) വേനൽമഴ ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ തലസ്ഥാന (ബി)
ജില്ല കുടിവെള്ളത്തിനായി കഴിഞ്ഞ
വർഷത്തേക്കാൾ രൂക്ഷമായ
പ്രതിസന്ധി നേരിടേണ്ടി വരുന്ന
സാഹചര്യമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

നിലവിലെ പേപ്പറ ഡാമിലെ ജല
നിരപ്പനുസരിച്ച് ഈ വരൾച്ചക്കാലത്ത്
വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ജലം ലഭ്യമാണ്.
ജല സ്രോതസ്സുകൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും പമ്പ്
സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഇന്റർകണക്ഷൻ
വർക്കുകൾ നടത്തിയും പൈപ്പ് ലൈൻ
നീട്ടിയും ടാങ്കുകൾ വഴിയും ജല വിതരണം
സുഗമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ കഴിഞ്ഞ
വർഷത്തേപ്പോലെയുള്ള പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാ
നുള്ള സാഹചര്യം ഉള്ളതായി വിലയിരുത്ത
പ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(സി) തലസ്ഥാന നഗരി ഇന്ന് (സി)
അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധിയെ
ക്കുറിച്ച് നേരത്തേ തന്നെ വിദഗ്ധർ
മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയതാണെങ്കിലും
വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും സർക്കാരും ഇത്
വേണ്ടത്ര ഗൗരവത്തിലെടുത്തില്ലാ
യെന്നത് വസ്തുതയാണോ; വിശദമാ
ക്കാമോ;

നിലവിൽ പേപ്പറ ഡാമിൽ ആവശ്യത്തിന്
ജലം ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ഈ വർഷം
കടുത്ത പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയില്ല.
പേപ്പറ ഡാമിന്റെ മുഴുവൻ സംഭരണ ശേഷിയും
ഉപയോഗിക്കാനായി ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ
താഴ് ത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനുള്ള അനുമതിയ്ക്ക്
വനം വകുപ്പിന് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
കൂടാതെ നെയ്യാർ സ്രോതസ്സായി 100 mld-
യുടെ ഒരു പദ്ധതിക്കും ഭരണാനുമതി
നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
യിൽ നടന്നു വരുന്നു.

(ഡി) 1997-ൽ ശ്രീ. വൈതമണി സമർപ്പിച്ച (ഡി)
റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെല്ലാ
മായിരുന്നു; പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശ
പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ ഏറ്റെങ്കിലും
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

1997-ൽ സമർപ്പിച്ചത് ദൈവമണി കമ്മീഷൻ
റിപ്പോർട്ടാണ്. ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം
അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

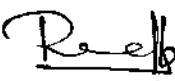
അനുബന്ധം

ദൈവമണി കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും

നടപ്പിലാക്കിയവയും.

ക്ര. നം.	താൽകാലികാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ	നടപ്പിലാക്കിയത്
1	നിലവിലുള്ള 33", 48" CI പൈപ്പ് ലൈനും വാൽവുകളും തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ച് ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി ചെയ്യുക.	പൈപ്പ് ലൈൻ ദിവസേനയുള്ള നിരീക്ഷണത്തിന് ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ Special surveillance unit പേരൂർക്കടയിൽ തുടങ്ങി. ടി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ദിവസേന ഫിറ്റർ, പ്ലമ്പർ, വർക്കർ തുടങ്ങിയവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് പൈപ്പിന്റെയും, വാൽവിന്റെയും എയർ വാൽവുകളുടെയും നിരീക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണിയും നടത്തിവരുന്നു. ഈ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
2	ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുക.	യഥാസമയത്തും, അതിവേഗത്തിലും പൈപ്പ് ലൈനിൽ വരുന്ന ഷട്ട് ഡൗൺ മെയിന്റനൻസ് വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിന് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഗ്രൂപ്പ് (സി.എം.ജി.) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സി.എം.ജി.യിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എസ്.ആർ) സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ (പി.എച്ച്.സർക്കിൾ), എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളാണ്. ഷട്ട്ഡൗൺ പ്രവർത്തികൾ മറ്റ് ഗൗരവമേറിയ വിഷയങ്ങൾ ടി സി.എം.ജി വിശദമായ പ്ലാനുകളോടുകൂടി ചർച്ച ചെയ്യുകയും, യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പണികൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
3	കുമ്മിയിൽ പൊട്ടിയ 1200mm PSC (Pre Stressed Concrete) പൈപ്പും, 48"CI പൈപ്പും പുന: സ്ഥാപിക്കുക.	പുന:സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
4	പൈപ്പ് ലൈൻ റോഡിലെ അനധികൃത കൈയേറ്റങ്ങൾ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ സഹായത്തോടെ ഒഴിപ്പിക്കുക.	പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം ഭാഗികമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ക്ര. നം.	ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ	നടപ്പിലാക്കിയത്.
1	പൈപ്പ് ലൈൻ ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കുമ്പോൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ട സ്പെസിഫിക്കേഷൻസും ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥകളും.	ഇപ്പോൾ പ്രസ്തുത ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നത് മദർ NIT (Notice Inviting Tender) പ്രകാരമാണ്
2	PSC (Pre Stressed Concrete) പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ "സിലിണ്ടർ ടൈപ്പ്" പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുക; സ്റ്റീൽ പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ അകവും പുറവും സിമന്റ് മോർട്ടാർ കോട്ടിംഗ് ഉള്ള പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.	പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ട്.
3	വെള്ളായണി കായൽ 70mld ജലം ലഭ്യമാകുന്ന ഒരു കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായി വികസിപ്പിക്കുക. ഇതിൽ 1.73 sq. km സർക്കാർ വക ഭൂമി വാട്ടർ സപ്ലൈക്കുവേണ്ടി റിസർവ് ചെയ്യുവാനും, 3.82 sq.km സ്വകാര്യഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുക; കായൽ ചെളി നീക്കി വൃത്തിയാക്കുക; ചുറ്റിലും ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക.	ഇതു സംബന്ധിച്ച വിഷയം ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.
4	വഴയിലയിൽ ഒരു Intermediate booster സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതാ ജ്യോത പരിശോധിക്കുക.	അരുവിക്കരയിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഗ്രാവിറ്റി ഫ്ലോയിൽ വെള്ളയമ്പലത്തും പി.റ്റി.പി.യിലും ഉള്ള ജല സംഭരണികളിൽ എത്തുന്നതിനാൽ ബുസ്റ്റർ സ്റ്റേഷന്റെ ആവശ്യകത ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.
5	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ ഒരു alternate പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുക.	അരുവിക്കര മുതൽ പേരൂർക്കട വരെയുള്ള PSC (Pre Stressed Concrete) പൈപ്പുകൾക്ക് പകരം MS (Mild Steel) പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 74 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും നഗരത്തിലേക്ക് മറ്റൊരു പാതവഴിയുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ