

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പി: 5084

23.03.2018-ലെ മറുപടി

വൈദമണി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.വിൻസെന്റ്

മറുപടി

മാതൃ ടി.ആരാമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനം അതിനുകൂലമായ (എ) ഉണ്ട് .
കടിവെള്ള കൂഷാമം നേരിട്ടവാൻ
പോകുകയാണ് എന്ന വാർത്ത
ശുഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ;

(ബി) വേന്തെങ്കിൽ ലഭിച്ചിരേക്കിൽ തലസ്ഥാന (ബി) നിലവിലെ പേപ്പാറ ഡാമിലെ ജല
ജീലു കടിവെള്ളത്തിനായി കഴിഞ്ഞ
വർഷത്തേക്കാൾ ഫ്രൂക്കുമായ
പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടേണ്ടി വരുന്ന
സാഹചര്യമോ;വൃക്തമാകമോ;

നിലവിലെ പേപ്പാറ ഡാമിലെ ജല
നിരപ്പനസ്ഥിച്ച് ഈ വരൾച്ചാക്കാലത്ത്
വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ജലം ലഭ്യമാണ്.
ജല ഗ്രോത്സൂകൾ പുനരവരിച്ചും പബ്ലിക്
സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചും ഇൻഡിക്ഷൻകൾ
വർക്കേകൾ നടത്തിയും പെപ്പ് ലൈൻ
നീട്ടിയും ടാക്കറുകൾ വഴിയും ജല വിതരണം
സുഗമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ കഴിഞ്ഞ
വർഷത്തേപോലെയുള്ള പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാ
ന്നും സാഹചര്യം ഉള്ളതായി വിലയിൽത്തെ
പെട്ടിട്ടില്ല.

(സി) തലസ്ഥാന നഗരി ഇന്ന് (സി) നിലവിൽ പേപ്പാറ ഡാമിൽ ആവശ്യത്തിന്
അഭിവൃദ്ധികരിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധിയെ
ക്കുറിച്ച് നേരത്തെ തന്നെ വിദഗ്ധർ
മുന്നിയിപ്പ് നൽകിയതാണെങ്കിലും
വാട്ടർ അതോറിറ്റിയും സർക്കാരും മുത്ത്
വേണ്ടതു ഗ്രാവേൽവെള്ളത്തില്ല
യെന്നത് വസ്തുതയാണോ; വിശദമാ
ക്കാമോ;

നിലവിൽ പേപ്പാറ ഡാമിൽ ആവശ്യത്തിന്
ജലം ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ഈ വർഷം
കട്ടുത്ത പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയില്ല.
പേപ്പാറ ഡാമിന്റെ മുഴുവൻ സംഭരണ ശേഷിയും
ഉപയോഗിക്കാനായി ഡാമിന്റെ സ്റ്ററ്റുകൾ
താഴ് തേണ്ടാണുണ്ട്. ഇതിനുള്ള അനുമതിയ്ക്ക്
വന്നും വകുപ്പിന് അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
കൂടാതെ നെയ്യാർ ഗ്രോത്സൂയി 100 mld-
യുടെ ഒരു പാലത്തിനും ഭരണാന്തരി
നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാംഭം
പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
യിൽ നടന്ന വരുന്നു.

(ഡി) 1997-ൽ ശ്രീ. വൈദമണി സമർപ്പിച്ച (ഡി) 1997-ൽ സമർപ്പിച്ചത് വൈദമണി കമ്മീഷൻ
റിപ്പോർട്ടാണ്. ഈ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം
അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു;
മായിൽത്തെ
പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശ
പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ എന്നെങ്കിലും
സ്ഥിരകരിച്ചിട്ടോ; വൃക്തമാകമോ?

1997-ൽ സമർപ്പിച്ചത് വൈദമണി കമ്മീഷൻ
റിപ്പോർട്ടാണ്. ഈ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം
അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അനബന്ധം

ദൈവമൺ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും

നടപ്പിലാക്കിയവയും.

ക്ര. നം	താൽക്കാലികാടിസ്മാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ	നടപ്പിലാക്കിയത്
1	നിലവിലുള്ള 33", 48" CI പെപ്പ് ലൈനും വാൽവുകളും തുടർച്ചയായി നിരീക്ഷിച്ച് ആവശ്യമായ അറകുറപ്പണികൾ സമയ ബന്ധിതമായി ചെയ്യുക.	പെപ്പ് ലൈൻ ദിവസേനയുള്ള നിരീക്ഷണത്തിന് ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ Special surveillance unit പേരുർക്കെടയിൽ തുടങ്ങി. ടി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ദിവസേന ഫിറ്റർ, പൂസർ, വർക്കർ തുടങ്ങിയവരുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് പെപ്പിന്റെയും, വാൽവിന്റെയും എയർ വാൽവുകളുടെയും നിരീക്ഷണവും അറകുറപ്പണിയും നടത്തിവരുന്നു. ഈ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
2	ക്രൈസ്തവ മാനേജ്മെന്റ് ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുക.	യമാസമയത്തും, അതിവേഗത്തിലും പെപ്പ് ലൈൻിൽ വരുന്ന ഷട്ട് ഡ്രാണ്ട് മെയിൻറന്റസ് വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിന് ക്രൈസ്തവ മാനേജ്മെന്റ് ഗ്രൂപ്പ് (സി.എം.ജി.) രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി സി.എം.ജി.യിൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എസ്.ആർ) സുപ്രഭ റിറ്റ് എഞ്ചിനീയർ (പി.എച്ച്.സർക്കിൾ), എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളാണ്. ഷട്ട് ഡ്രാണ്ട് പ്രവർത്തികൾ മറ്റ് ഗൗരവമേറിയ വിഷയങ്ങൾ ടി സി.എം.ജി വിശദമായ പൂന്നുകളാടുകൂടി ചർച്ച ചെയ്യുകയും, യൂഡക്കാലാടിസ്മാനത്തിൽ പണികൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
3	കുമ്മിയിൽ പൊട്ടിയ 1200mm PSC (Pre-Stressed Concrete) പെപ്പും, 48"CI പെപ്പും പുനഃസ്ഥാപിക്കുക.	പുനഃസ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
4	പെപ്പ് ലൈൻ രോഡിലെ അനധികൃത കൈയെറ്റങ്ങൾ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ സഹായത്തോടെ അഴിപ്പിക്കുക.	പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം ഭാഗികമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നു നടപടികൾ കേരള മന്ത്രി അതോറിറ്റി സൌകരിച്ചുവരുന്നു.

അ. നം.	സീറ്റ്‌ലുകാലാടിസ്മാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ	നടപ്പിലാക്കിയത്.
1	വൈപ്പ് ലെൻ ടെണ്ടറുകൾ കഷണിക്കുന്നോൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ട സ്വീപാസിഫിക്കേഷൻസും ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥകളും.	ഇപ്പോൾ പ്രസ്തുത ടെണ്ടറുകൾ കഷണിക്കുന്നത് മാർ NIT (Notice Inviting Tender) പ്രകാരമാണ്
2	PSC (Pre Stressed Concrete) പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ “സിലിണ്ടർ ടെപ്പ്” പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗി ക്കുക; നിർദ്ദിഷ്ട പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ അകവും പുറവും സിമർ മോർട്ടാർ കോട്ടിംഗ് ഉള്ള പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗി ക്കുക.	പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നാണ്.
3	വെള്ളായണി കായൽ 70mld ജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന ഒരു കുടിവെള്ള സ്റ്റോർജ്ജായി വികസിപ്പിക്കുക. ഇതിൽ 1.73 sq. km സർക്കാർ വക ഭൂമി വാട്ടർ സാല്പുക്കുവേണ്ടി റിസർവ് ചെയ്യുവാനും, 3.82 sq.km സാകാര്യഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുക; കായൽ ചെളി നീക്കി വ്യത്കാരിക്കുക; ചുറ്റിലും ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക.	ഇതു സംബന്ധിച്ച വിഷയം ഇൻഡോഷൻ വകുപ്പിൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.
4	വഴയിലയിൽ ഒരു Intermediate booster സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുയോജ്യത പരിശോധിക്കുക.	അരുവികരയിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഗ്രാവിറ്റി ഷോയിൽ വെള്ളയവലത്തും പി.റ്റി.പി.യിലും ഉള്ള ജല സംഭരണികളിൽ എത്തുന്നതിനാൽ ബുഗസ്റ്റർ സ്റ്റേഷൻ ആവശ്യകത ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.
5	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്ക് കുടിവെള്ളം ഏത്തിക്കുവാൻ ഒരു alternate പൈപ്പ് ലെൻ സ്ഥാപിക്കുക.	അരുവികര മുതൽ പേരുക്കട വരെയുള്ള PSC (Pre Stressed Concrete) പൈപ്പുകൾക്ക് പകരം MS (Mild Steel) പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ 74 എം.എൽ.ഡി. ജലശുഖികരണ ശാലയിൽ നിന്നും നഗരത്തിലേക്ക് മറ്റാരു പാതവഴിയുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം ഏത്തിക്കുവാനതിനുള്ള പ്രവൃത്തി നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ