

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2518

08/5/2017 -ലെ മറുപടി

തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്.ശിവകുമാർ
ശ്രീ. എം.വിൻസെന്റ്
ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ. കെ.എസ്.ശബരീനാഥൻ

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ കുടി (എ) 18/4/2017 മുതൽ നഗരത്തിലേക്കുള്ള
വെള്ള വിതരണത്തിന് നിയന്ത്രണം പമ്പിംഗ് 25% കുറവ് വരുത്തിയിരുന്നു.
ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എന്നാൽ 28/4/2017 മുതൽ ഇത്
താൽക്കാലികമായി പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) എന്നുവരെ വിതരണം ചെയ്യുവാനുള്ള (ബി) നിലവിൽ 17/5/2017 വരെ വിതരണം
ജലം നിലവിൽ പേപ്പറയിൽ ഉണ്ടെന്ന് ചെയ്യാനുള്ള ജലമാണ് പേപ്പറയിൽ
അറിയിക്കുമോ; ഉള്ളത്.
- (സി) നെയ്യാർ റിസർവോയറിലെ ജലം നഗര (സി) ഉണ്ട്.
ത്തിൽ കുടിവെള്ളമായെത്തിക്കുന്നതിന് നെയ്യാർ റിസർവോയറിൽ നിന്ന് ജലം
പദ്ധതിയുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം പമ്പ് ചെയ്ത് കമ്പിൾമൂട് തോട് വഴി
നൽകുമോ; കരമനയാറിൽ അണിയിലക്കടവ് എന്ന
സ്ഥലത്ത് എത്തിച്ച് അരുവിക്കര ഡാമിലെ
ജലത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള
പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. ജലസേചന
വകുപ്പിന്റെ ഒരു ഡ്രഡ്ജർ ആലപ്പുഴയിൽ
നിന്നും ട്രാവൻകൂർ സിമന്റ്സ്-ന്റെ മറ്റൊരു
ഡ്രഡ്ജർ കോട്ടയത്തുനിന്നും കാപ്പകാട്
എത്തിച്ച് പമ്പിംഗ് നടത്തിവരുന്നു. 100
എച്ച്.പി യുടെ വീതം രണ്ട് Centrifugal
പമ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കാപ്പകാട് വരെ
വൈദ്യുതി ലൈനും ട്രാൻഫോർമറുകളും
സ്ഥാപിച്ച് അവയിലൂടെയും പമ്പിംഗ്
നടത്തി വരുന്നു. ഗുജറാത്തിൽ നിന്നും
അടിയന്തിരമായി വാങ്ങി എത്തിച്ച 180
എച്ച്.പി യുടെ 2 Submersible പമ്പുകളും

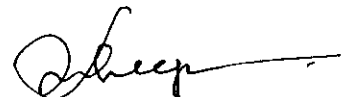
പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ലക്ഷ്യം വച്ച താൽക്കാലിക പബ്ലിക് പൂർണ്ണ തോതിൽ ആയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നെയ്യാർ ഡാം സ്പോർട്ട്സ് സ്റ്റാഡിയം 100 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധജലം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിനും 20 എം.എൽ.ഡി സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കായി 60 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം നെയ്യാർ ബദൽ സ്പോർട്ട്സ് പദ്ധതിയ്ക്കായി 2017-18 ബജറ്റിൽ KIIFB മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 150 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് എന്ത് ചെലവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

(ഇ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ ഈ ഗുരുതരമായ സ്ഥിതിവിശേഷം നേരിടാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ഇ) 18/4/2017 മുതൽ നഗരത്തിലേക്കുള്ള പബ്ലിക് 25% കുറച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ താഴെ പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജില്ലാ ഭരണകൂടവുമായി സഹകരിച്ച് വാട്ടർ കിയോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ടാങ്കർ ലോറികൾ മുഖേനയും ജലവിതരണം നടത്തുന്നു. നെയ്യാർ റിസർവോയറിൽ നിന്നും ജലം അരുവിക്കര എത്തിച്ച് നഗരത്തിലെ ശുദ്ധജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ യുദ്ധ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ