

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 224

17/8/2017 -ലെ മറുപടി

തിരുവനന്തപുരത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഐ.ബി.സതീഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്

ശ്രീ. ഉ.പി.ജയരാജൻ

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ.ആൻസലൻ

ശ്രീമതി. വിന്നാ ജോർജ്ജ്

(എ) കടുത്ത വരൾച്ചയിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായപ്പോൾ തലസ്ഥാന നഗരിയിൽ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേക്കുള്ള ജലവിതരണ സ്രോതസ്സായ പേപ്പാറ ഡാമിന്റെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്ത് മഴലഭ്യതയിലുണ്ടായ കുറവ് കാരണം വരൾച്ചാകാലം മുഴുവൻ വിതരണം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമല്ല എന്ന് കണ്ടെത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ജില്ലയിലെ തന്നെ മറ്റൊരു സ്രോതസ്സായ നെയ്യാറിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ ജലം യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ നടപടി ആരംഭിച്ചത്. നെയ്യാറിലെ കാപ്പകാട് എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും കമ്പിൾമൂട് തോടിൽ ജലമെത്തിച്ച് അവിടെ നിന്നും അണിയിലക്കടവ് വഴി കരമനയാറിലേക്ക് എത്തിച്ച് മതിയായ അളവിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളാണ് ഇത്തരത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കാപ്പകാട് നിന്നും ഉദ്ദേശം 1.5 കിലോമീറ്ററോളം വിവിധതരം പൈപ്പുലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ജലം പമ്പ് ചെയ്യാനായി പുതിയ രണ്ട് 180 എച്ച്.പി സബ്മെർസിബിൾ പമ്പുസെറ്റുകളും രണ്ട് ഡ്രഡ്ജറുകളും കൂടാതെ അതോറിറ്റിയുടെ കൈവശമുണ്ടായിരുന്ന രണ്ട് 100 എച്ച്.പി സെൻസിറ്റീവ് ഗൾ പമ്പുസെറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പ്രവൃത്തികൾ 21/4/2017-ന് തുടങ്ങുകയും 05/5/2017-ഓടുകൂടി പൂർണ്ണ തോതിൽ പമ്പിംഗ് ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.


ജലസേചന വകുപ്പിന്റേയും ട്രാവൻകൂർ സിമന്റ്സിന്റേയും കൈവശത്തിലുള്ള ഡ്രഡ്ജുകൾ ഇതിനായി കാപ്പുകാട് എത്തിച്ചു. പൈപ്പുകൾ വഴി തോട്ടിൽ ജലം എത്തിച്ച് തോട്ടിലൂടെ 9 കി.മീ ഒഴുക്കിയാണ് കരമനയാറിലെ അണിയിലേക്കു വിൽ ജലമെത്തിച്ചത്. ഏകദേശം 117 എം.എൽ.ഡി -യോളം ജലം കാപ്പുകാടു നിന്നും കരമനയാറ്റിലേക്ക് എത്തിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു.

(ബി) ഏതെല്ലാം വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നെയ്യാർ ഡാമിൽ നിന്നും ജലമെത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) വൈദ്യുതി, വനം, വ്യവസായം, മോട്ടോർ വാഹനം, റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, ധനകാര്യം, വാണിജ്യനികുതി, പോലീസ് എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ പൂർണ്ണ സഹകരണത്തോടെയാണ് സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പിന് സാധിച്ചത്.

(സി) അത്തരമൊരു വലിയ പ്രതിസന്ധി അഭിമുഖീകരിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ തലസ്ഥാന നഗരിയിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും നിലവിൽ ഉള്ളവയെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) പുതിയ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നെയ്യാർ ഡാമിൽ നിന്ന് 100 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധജലം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിനും 20 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധജലം മലയിൻകീഴ്, മാറനല്ലൂർ, വിളപ്പിൽ, വിളവൂർക്കൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വെള്ളായണികായലിന്റെ കൈതോടുകൾ വൃത്തിയാക്കി കൂടുതൽ ജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിനെ സമീപിക്കുന്നതിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. അതുവകാ ജലസംഭരണിയെ മാലിന്യ മുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ചെളിയും മണ്ണുമെല്ലാം നീക്കം ചെയ്ത് കൂടുതൽ ജലം ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ ഒരു പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ