

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 3886

15/5/2017 -ലെ മറുപടി

നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ഏകസ്രോതസ്സിനെ ആശ്രയിക്കുന്ന രീതിക്ക് മാറ്റം

ചോദ്യം

മറുപടി

- ശ്രീ. ഇ.പി.ജയരാജൻ
- ശ്രീ. സി.കെ.ഹരീന്ദ്രൻ
- ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
- ശ്രീ. ഐ.ബി.സതീഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) തലസ്ഥാന നഗരവാസികളുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് വറ്റി വരണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് എന്തു സ്ഥിരം ബദൽ മാർഗ്ഗമാണ് നടപ്പിലാക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(എ) തലസ്ഥാനവാസികളുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായ പേപ്പാറ ഡാമും അരുവിക്കര ഡാമും വറ്റി വരണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ ഇത്തരം ചെയ്യുന്നതിനായി നെയ്യാറിൽ നിന്നും ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം ദിവസേന അരുവിക്കരയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള താൽക്കാലിക സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പക്ഷെ വരും വർഷങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരം ജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ജല സ്രോതസ്സായ പേപ്പാറയിലെ സംഭരണ ശേഷി മതിയാകാത്തതിനാൽ നെയ്യാറിൽ നിന്നും 120 mld വെള്ളം തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിനും 4 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും നൽകുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയുടെ ശുദ്ധീകരണശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 60 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഇതിനോടനുബന്ധമായിട്ടുള്ള മറ്റു ഘടകങ്ങൾക്ക് 2017-18-ലെ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ 150 കോടി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ നഗരത്തിൽ കുടിവെള്ളം ഒരു ബദൽ സ്രോതസ്സായി ലഭിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) നെയ്യാർ ഡാമിൽ നിന്ന് ജലമെത്തിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടിയോടൊപ്പം കുടിവെള്ളം പൈപ്പ് പൊട്ടി പാഴാക

(ബി) പൈപ്പ് പൊട്ടൽ സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ

നതും, ഉപഭോക്താക്കൾ ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നതും തടയാൻ ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;

തിരക്കേറിയ റോഡുകളിൽ റോഡ് മുറിക്കാനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം മൂലം അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കു താമസം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കഴിയുന്നത്ര വേഗത്തിൽ അറ്റകുറ്റപണികൾ നടത്തി ജലവിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാനും ജലദുരുപയോഗം കണ്ടെത്താനും തടയാനും മായി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നിരന്തര പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രചരണം നടത്താറുണ്ട്.

(സി) ഈ അനുഭവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം പോലുള്ള നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ഏകസ്രോതസ്സിനെ ആശ്രയിക്കുന്ന രീതിക്ക് മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

(സി) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിന് വേണ്ടി കരമന നദിയ്ക്ക് പുറമെ നെയ്യാർ സ്രോതസ്സാക്കി 120 mld ശുദ്ധീകരണശാലയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രാഥമിക പദ്ധതി പൂർത്തിയായാൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ഏക സ്രോതസ്സിനെ ആശ്രയിക്കുന്ന രീതിയ്ക്ക് മാറ്റം വരുന്നതാണ്. കൂടാതെ എറണാകുളത്തു നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിനും പ്രധാനമായും പെരിയാറിനെയാണ് ആശ്രയിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ JNNRUM പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തതോടെ എറണാകുളം നഗരത്തിലും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളായ കുമ്പളം, മരട്, ചെല്ലാനം, കുമ്പളങ്ങി എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്ക് ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനായി മുവാറ്റുപുഴ സെരോതസ്സ് കൂടി ഉപയുക്തമായിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ ചാലിയാറിനു പുറമെ പെരുവണ്ണാമുഴ സ്രോതസ്സായി JICA പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകഴിഞ്ഞു. കൊല്ലം നഗരത്തിനും തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിനും കുടിവെള്ളവിതരണത്തിനായി ബദൽ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തു കഴിഞ്ഞു.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ