

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2433

19.06.2013 - രു മറുപടിക്ക്

ശുദ്ധജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ

പി. ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) നിലവിലുള്ള മിക്ക ശുദ്ധ ജല വിതരണ പൈപ്പുകളും കാലഹരണപ്പെട്ടവയാണ് എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) കാലപ്പഴക്കമേറിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പൈപ്പുകൾ കാലഹരണപ്പെട്ടവയാണെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാലപ്പഴക്കമേറിയതും ഗുണ നിലവാരമില്ലാത്തതുമായ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുന്നത് മൂലമുള്ള ശുദ്ധജലവിതരണ തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യപ്പെട്ട നഗര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ കേടായ ലൈനുകൾ, പമ്പിംഗ് മെയിനുകൾ, ഗ്രാവിറ്റിമെയിനുകൾ, വിതരണ ലൈനുകൾ എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സർക്കാർ ഓരോ വർഷവും ബജറ്റിൽ താഴെ പറയും പ്രകാരം തുക(ലക്ഷത്തിൽ) വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നം.	വർഷം	ബജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവഴിച്ച തുക
1.	2011-13	6500	7131.95
2.	2012-13	8500	8600.570
3.	2013-14	9000	1453.60 (05/2013 വരെ)

(സി) ഇത്തരം പൈപ്പുകൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമെന്ന ബജറ്റ് പ്രഖ്യാപനത്തിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ?

(സി) ശുദ്ധജലവിതരണത്തിന്റെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിലേയ്ക്കായി പഴകിയതും ഉപയോഗശൂന്യവുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും ശരാശരി 10% പൈപ്പുകൾ ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റിയിടേണ്ട പൈപ്പുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് (പൈപ്പിന്റെ കാലപ്പഴക്കം, നിലവിലുള്ള പൈപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ, മാറ്റിയിടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പൈപ്പിന്റെ വിശദാംശം മുതലായവ) എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വാട്ടർ അതോറിറ്റി/സർക്കാർ തലത്തിൽ ഭരണാനുമതി നേടി ഇത്തരം പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 2011-12-ൽ 7131.95 ലക്ഷം രൂപയും 2012-13-ൽ 8600.57 ലക്ഷം രൂപയും 2013-14-ൽ 5-ാം മാസം വരെ 1453.60 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ