

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

സംസ്ഥാനപ്രസ്താവനികാരണ ചോദ്യം നമ്പർ: 783

28/02/2018-ലെ മറുപടി

ജലവിതരണ ശുംഖലയിലെ ചോർച്ച മുഖ്യമുള്ള ജലനഷ്ടം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.ശ്രീവക്രമൻ
ശ്രീ.രോജി എം. ജോൺ
ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

മാതൃ ടി.തോമസ്
(ജബവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജലവിതരണ ശുംഖലയിലെ ചോർച്ച മുഖ്യമുള്ള ജലനഷ്ടം ഏതു ശ്രദ്ധാർഹമാണോ? ഒരു ശ്രദ്ധാർഹമാണോ?
- (ബി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മൊത്തം ഉല്പാദനവും അതോക്കെ ബില്ല് ചെയ്യുന്ന വൈള്ളൽത്തിന്റെ അളവും കണക്കിലെടുത്ത് വിതരണ നഷ്ടം കണക്കാക്കി വരുന്നതും 45 ശതമാനത്തോളമാണെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ ചോർച്ച മുഖ്യമുള്ള ജല നഷ്ടവും ((physical Loss) വാണിജ്യ നഷ്ടവും (commercial Loss) ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ വേർത്തിരിച്ച് നിർണ്ണയിക്കാനെല്ലൂ സംവിധാനം നിലവിലില്ല.
- (ബി) ചോർച്ച മുഖ്യമുള്ള ജല നഷ്ടം കുറച്ച് കൊണ്ട് വരുവാൻ കാല പഴക്കം ചെന്നതും കേടായതുമായ പെപ്പ് ലൈൻകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ സീകരിച്ച് വരുന്നു. പെപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ ശുംഖലയും പുനരവല്ലിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ കാലഹരണപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളിൽ മെയിൻകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2017 -18 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കീഫർബിൽക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തി 433 .33 കോടി രൂപയുടെ 148 പ്രാപ്നോസ്ഥകൾക്ക് തത്ത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രാപ്നോസ്ഥകൾ കീഫർബിയുടെ പരിശോനയിലാണ്. മേൽ നടപടികൾ കൂടാതെ പെപ്പ് ലൈൻകളിലെ ചോർച്ച മുഖ്യ ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം യഥാസമയം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്കൂളിഗേഡ് സംവിധാനം എല്ലാ ജീല്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും എൻപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുഡി ജല വിതരണം മച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് 2017 -18 -ലെ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പഴയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെല്ലൂ 56 പ്രവൃത്തികൾക്ക് 5957 .12 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കാലപഴക്കം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസ്