

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
വത്തൊന്പതാം സമ്മേളനം

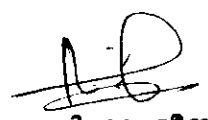
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
 ചോദ്യം നമ്പർ: 2494

12.03.2020-ലെ മറുപടി

ജലനഷ്ടവും ജലമോഷണവും മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വക്രമാനന്ദങ്ങൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.പി.കെ.അബ്ദു റഫ്	കെ.കുമാർ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ) ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്ലാൻകളിൽ നിന്ന് വിതരണത്തിനായി പെപ്പുകളിലേക്കെത്തുന്ന ജലം വക്രമാനന്ദഹിതമായി നഷ്ടപ്പെടുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ) ആകെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും വിതരണ ശ്രംവല വഴി ഉപഭോക്താവിന്റെ പക്കലെത്തി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് വക്രമാന ഹീത് ജലമായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരമുണ്ടാകുന്ന ജലനഷ്ടം പ്രധാനമായും രണ്ട് ഘടകങ്ങളെ ആക്രൂയിച്ചാണ് കണക്കാക്കുന്നത് - പെപ്പുകളിലുടെയും മറുമുള്ള ചോർച്ച കാരണം യഥാർത്ഥത്തിലുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടവും (ഭൗതിക നഷ്ടം), മീറ്റർ തകരാർ, മോഷണം തുടങ്ങിയവ കാരണം ജലത്തിന്റെ ശരിയായ ഉപയോഗം തിട്ടപ്പെട്ടതുവാൻ കഴിയാത്തതുമായ നഷ്ടം (വാൺിജ്യ നഷ്ടം).
(ബി) ജലനഷ്ടവും ജലമോഷണവും മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വക്രമാന നഷ്ടം കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി) ജലനഷ്ടവും, ജലമോഷണവും മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വക്രമാന നഷ്ടം കുത്യമായി കണക്കാക്കുവാൻ ഇപ്പോൾ സംഖ്യാനില്ല. എന്നാൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രതിഭിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന 3000-തോളം ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലത്തിൽ വക്രമാനഹിത് ജലത്തിന്റെ അളവ് 40% എന്ന് കണക്കാക്കിയാൽ, ആയതിൽ 25% ഭൗതിക നഷ്ടമായും 15% വാൺിജ്യ നഷ്ടമായും അനമാനിക്കാവുന്നതാണ്. അന്തർദ്ദേശീയ

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>തലത്തിൽ വത്തമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ അനുവദനീയമായ അളവായി കണക്കാക്കുന്നത് 20 ശതമാനമാണ്. അതോറിറ്റിയുടെ വത്തമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് ഈ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് കുറവ് ചെയ്യാൻപോലും 20% വത്തമാനരഹിത ജലമുണ്ടാക്കുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ വത്തമാനനഷ്ടം കണക്കാക്കുവാനായി ഇപ്പോൾ അധികമായി നഷ്ടപ്പെടുന്ന 20% ജലം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തിരുന്നവെങ്കിൽ 1000 ലിറ്ററിന് ശരാശരി 10 രൂപ ലഭിക്കുമായിരുന്ന എന്നത് അടിസ്ഥാനമാക്കിയാൽ ഭൗതിക നഷ്ടം വഴി ഏകദേശം 4.5 കോടി രൂപയും, വാണിജ്യ നഷ്ടം വഴി ഏകദേശം 2.7 കോടി രൂപയും പ്രതിമാസം നഷ്ടപ്പെടുന്നവെന്ന് വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.</p>



സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ