

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1073

30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൈപ്പുകളിലെ ചോർച്ച മൂലമുള്ള നഷ്ടം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എത്ര കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നും പിരിഞ്ഞു കിട്ടാനുള്ള കുടിശ്ശിക എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പ്രൊവിഷണൽ അക്കൗണ്ട്സ് പ്രകാരം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നഷ്ടം 529 .20 കോടി രൂപയും സഞ്ചിത നഷ്ടം 4,616.29 കോടി രൂപയും ആണ് . കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ പിരിഞ്ഞുകിട്ടാനുള്ള തുക (ഇ-അബാക്കസിൽ പ്രകാരം) അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഗാർഹിക പൈപ്പ് കണക്ഷനുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത മീറ്ററുകൾ എത്രയെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുവരെ പ്രതിവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	31-05-2022 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ഗാർഹിക വിഭാഗം കണക്ഷനുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത 70,049 (1.90%) മീറ്ററുകൾ ഉണ്ട് . ഗാർഹിക വിഭാഗം കണക്ഷനുകളിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത മീറ്ററുകൾ കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല . 100% സർചാർജ് ഈടാക്കുന്നതിനാൽ കാര്യമായ നഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയില്ല എന്നാണ് അനുമതിക്കുന്നത് .
(സി)	കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റാനും നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനും സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	കേടായ മീറ്ററുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുമ്പോൾ അതാത് മേഖലയിലെ മീറ്റർ റീഡർമാർ മീറ്റർ പ്രവർത്തന രഹിതമാണ് എന്ന് ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുകയും എന്നാൽ മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചില്ലെങ്കിൽ ഉപഭോക്താവിന് നിയമാനുസൃതം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ നോട്ടീസ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് അതാത് റവന്യൂ ഡിവിഷനുകളിലെ റവന്യൂ ഓഫീസർമാർ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർക്ക് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട് . കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാത്തപക്ഷം നോട്ടീസ് നൽകി കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട് . 1991 ലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (വാട്ടർ സപ്ലൈ) റെഗുലേഷൻ

		12(e) പ്രകാരം മീറ്റർ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാത്ത പക്ഷം കേടായതു മുതൽ തുടർന്നു വരുന്ന ആദ്യ മാസം ജല ഉപഭോഗത്തിന്റെ മുൻ ശരാശരി പ്രകാരമുള്ള വാട്ടർ ചാർജിന്റെ 25% വും അടുത്ത രണ്ട് മാസങ്ങളിൽ 50%-വും അത് കഴിഞ്ഞാൽ 100% വും സർചാർജായി ഈടാക്കി വരുന്നു.
(ഡി)	പൈപ്പ് കണക്ഷനുകളുടെ ചോർച്ച മൂലം പ്രതിദിനം വിതരണത്തിനായുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം കണക്കിൽപ്പെടാതെ നഷ്ടപ്പെടുന്നു; ഇതു മൂലം പ്രതിവർഷം എത്ര കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ഡി) പൈപ്പ് കണക്ഷനുകളുടെ ചോർച്ച മൂലം പ്രതിദിനം വിതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്നവെള്ളത്തിന്റെ നഷ്ടം (ഭൗതിക നഷ്ടം) 20% - 25% വരെയാണ്. ഇതു മൂലം പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 200 കോടിയോളം രൂപയുടെ വരുമാനനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നു.
(ഇ)	വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ അടിയ്ക്കി ഉണ്ടാകുന്ന പൈപ്പ് പൊട്ടലുകൾ കാരണം പ്രതിവർഷം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ) ഒരു വർഷം ഇത്തരത്തിൽ പൈപ്പ് ലീക്കേജ് വഴി 2.5 മുതൽ 3 ലക്ഷം മില്യൺ ലിറ്റർ ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നാണ് പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നമ്പർ	വിഭാഗം	രൂപ കോടിയിൽ
1	വ്യാവസായിക വിഭാഗം	7.49
2	ഗാർഹികവിഭാഗം	231.03
3	ഗാർഹികേതര വിഭാഗം	607.40
4	സ്പെഷ്യൽ വിഭാഗം	9.97
5	മറ്റുള്ളവ	61.71
6	പഞ്ചായത്ത് (പൊതുടാപ്പുകൾ)	340.99
7	മുൻസിപ്പാലിറ്റി	429.69
8	കോർപ്പറേഷൻ	156.76
9	ആകെ	1845.04