

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1105

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നത് മൂലമുള്ള ജലവിതരണ തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധഭാഗങ്ങളിൽ പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നത് മൂലം ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്നത് പതിവായി മാറിയിരിക്കുന്നുവെന്ന ആക്ഷേപം ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകളിലാണ് കൂടുതലായി പൈപ്പ് പൊട്ടൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരത്തിൽ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടുമ്പോൾ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യത്തോടെ അത് പരിഹരിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം എല്ലാ തലത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പൈപ്പ് പൊട്ടൽ യഥാസമയം അറിയുവാനും പരിഹരിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുവാനും 'അകാലം' എന്ന ഓൺലൈൻ ആപ്ലിക്കേഷനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. ഇത് വഴി പൈപ്പ് പൊട്ടലുകൾ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുകയും ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉന്നത തലങ്ങളിൽ നിന്നും നൽകുന്നുമുണ്ട്. പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നത് മൂലം ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാനായി സമയദൈർഘ്യം കുറയ്ക്കുവാനായി ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം രൂപീകരിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റി നേരിട്ട് അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ജലവിതരണ പൈപ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും കാലഹരണപ്പെട്ടവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ നാളിതുവരെ ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഇനം തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നടത്തിയ അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെയും കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി ചിലവാക്കിയ തുകയുടെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2021-22:-135.59 കോടി രൂപ</p> <p>2022-23:-197.76 കോടി രൂപ</p> <p>2023-24:-127.41 കോടി രൂപ</p>
(സി)	<p>മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തികൾക്കായി തുക അനുവദിക്കാത്ത സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പൈപ്പ് പൊട്ടൽ മൂലം ജലവിതരണം</p>	(സി)	<p>മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തികളുടെ ബില്ലുകൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ചും മുൻഗണനാക്രമം അനുസരിച്ചും തുക വിതരണം നടത്തിവരുന്നു.</p>

തടസ്സപ്പെടുന്നത് ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ
കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ചില മേഖലകളിൽ പൈപ്പിന്റെ കാലപ്പഴക്കം മൂലവും,
അധിക ഭാരം കയറ്റിയ വാഹനങ്ങൾ
കടന്നുപോകുമ്പോൾ ഉള്ള സമ്മർദ്ദം കാരണവും
പൈപ്പുകൾ പൊട്ടാറുണ്ട്. കൂടാതെ റോഡ്
പണികൾക്കിടയിലും മറ്റ് ഏജൻസികളുടെ നിർമ്മാണ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിലും പൈപ്പ് പൊട്ടാറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ