

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:892

04.03.2020-ലെ മറുപടി

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണം

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ		കെ.കൃഷ്ണൻ കട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ രൂക്ഷമായ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന സമയത്തും ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	പല കാരണങ്ങളാൽ ജലവിതരണം മുടങ്ങുന്നതുമൂലം ജില്ലയിലെ ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് പരിഹരിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളത്;	(ബി)	ജല വിതരണം മുടങ്ങാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പമ്പിംഗ് സമയം ദീർഘിപ്പിക്കുകയും വിതരണ ശൃംഖലയിലെ വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ മോട്ടോറുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം ചെയ്യും, താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും, ടാങ്കുകളിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കിയും, പൈപ്പുകളിലെ ചോർച്ചകൾ ഉടൻടി പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്ത് ജനങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് പരിഹരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ലീക്കുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നുമുണ്ട്. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ടാങ്കർ ലോറികളിലും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കുടിവെള്ളം മുടങ്ങുന്ന അവസരത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശവാസികളെ അറിയിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;	(സി)	പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും, വിഷ്വൽ മീഡിയ മുഖേനയും ജല വിതരണം മുടങ്ങുന്നത് അറിയിക്കുന്നുണ്ട്.
(ഡി)	കുടിവെള്ള പൈപ്പുകൾ പൊട്ടി ജലം പാഴായിപ്പോകുന്നത് തടയുവാൻ വേണ്ട സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്നറിയിക്കാമോ?	(ഡി)	പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടുകയോ ലീക്ക് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയോ ചെയ്താൽ ഉടൻ തന്നെ അത് റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ടർ മുഖേനയോ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം മുഖേനയോ പരിഹരിച്ച് കുടിവെള്ളം പാഴായി പോകുന്നത് തടയുന്നുണ്ട്. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പ് ലൈനുകളിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ കൂടുതലായി ലീക്കുണ്ടാകുന്നത് എന്നതിനാൽ കിഫ്ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, അമൃത്, തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകൾ എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അതിമർദ്ദം കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന പൈപ്പ് പൊട്ടൽ ഒഴിവാക്കുവാൻ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ pressure release valve കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ