

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 848

20-03-2013-ൽ മറുപടിക്കു

ചേർത്തല ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

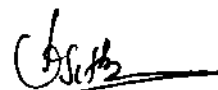
ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ.

ശ്രീ. പി.ജീ. ജോസഫ്

(ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം ചേർത്തലയിൽ ഇതിനോടൊപ്പം എത്ര പൊതു ടാപ്പുകളിലൂടെ വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പൊതു ടാപ്പുകൾ ചേർത്തലയിൽ എവിടെയെല്ലാമാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം പൊതുടാപ്പുകൾ നൽകിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നേരത്തെ ഉണ്ടായിരുന്ന വിതരണ ശുംഖങ്ങൾ ജപ്പാൻ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ പഴയ ജലവിതരണ ശുംഖങ്ങൾ 4274 പൊതു ടാപ്പുകളിലൂടെ ജലവിതരണം നടക്കുന്നാണ്. ഇവയുടെ വിവരം താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ് - ചേർത്തല മനീസിപ്പാലിറ്റി - 389, അന്തുർ - 342, കോടംതുരത്ത് - 300, എഴുപ്പം - 255, കത്തിയത്തോട് - 230, തുറവുർ - 298, പട്ടണക്കാട് - 388, കടക്കരപ്പുള്ളി - 263, വയലാർ - 212, പാണാവുള്ളി - 99, അന്തുകറ്റി - 99, തെതക്കാട്ടുമുറ്റി - 14, പള്ളിപ്പുറം - 268, മുഹമ്മ - 159, ചേർത്തല തെക്ക് - 331, മാരാരിക്കുളം വടക്ക് - 304, കണ്ണതിക്കഴി - 16, തല്ലീരമുക്കം - 307.
(ബി)	മുമ്പ് ജല അതോറിറ്റിയുടെ വെള്ളം നൽകിയിരുന്ന എത്ര പൊതു ടാപ്പുകൾ നിലവിൽ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള വിതരണത്തിന് വിനിയോഗിക്കുന്നാണ് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	മുമ്പ് ജല അതോറിറ്റിയുടെ വെള്ളം നൽകിയിരുന്ന എത്ര പൊതു ടാപ്പുകൾ നിലവിൽ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള വിതരണത്തിന് വിനിയോഗിക്കുന്നാണ് എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി)	വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജലവിതരണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പഴയ പെപ്പ് ലൈൻകൾ ഉപയോഗം നുമായി തീർന്മാനിച്ചുള്ളതിനാൽ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ കണക്കൾ നൽകാനാക്കില്ലെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടോ; (ഡി)	(സി) ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടോ. പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് കടിവെള്ള കണക്കൾ ലഭിക്കേണ്ടതിന് പെപ്പിന് ങ്ങ മീറ്ററിന് 70 ഫ്രൈ നിരക്കിൽ പണ്മടക്കേണ്ടിവരുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടോ? (ഇ)	(ഡി) ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഡാർഹിക കണക്കൾ (ഇ)
(ഇ)	ഇത്തരം നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെങ്ങളിലുള്ള പാവപ്പെട്ട ജനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള വെള്ളം നിഷ്പയിക്കേണ്ടതു തുല്യമാണെന്നത് ബോധ്യപെട്ടിട്ടോ; പ്രസ്തുത ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ഇ)	ഇത്തരം മീറ്ററുകൾ, നിന്നും ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ബോറിംഗ് പോയിന്റ് മുതൽ വാട്ടർ മീറ്റർ വരെയുള്ള തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിനുള്ള ചെലവ് മാറ്റമാണ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതായിട്ടുള്ളത്. ജപ്പാൻ ശ്രദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും നേരിട്ട് നൽകിയിട്ടുള്ള കണക്കുകളിൽ 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിനുള്ള ചെലവ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതില്ല.
(എം)	വിട്കുലിലേക്ക് വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുവേനയും ജപ്പാൻകടിവെള്ള പദ്ധതി മുവേനയും കടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന പെപ്പ് ലൈൻിൽ മുണ്ടോക്കാവിന്തു വിട്കുലോ പരിസരത്തോ പോലുമല്ലാതെ സംഭവിക്കുന്ന തകരാറിന് ഉപഭോക്താവ് പണം നൽകുകളിൽ വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടോ?	(എം)	ഇത്തരം സംഭവങ്ങൾ ഒന്നം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടില്ല. ബോറിംഗ് പോയിന്റ് മുതൽ വാട്ടർ മീറ്റർ വരെയുള്ള തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിനുള്ള ചെലവ് മാറ്റമാണ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതായിട്ടുള്ളത്. ജപ്പാൻ ശ്രദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും നേരിട്ട് നൽകിയിട്ടുള്ള കണക്കുകളിൽ 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ വരുന്ന തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിനുള്ള ചെലവ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതില്ല.


സംക്ഷിപ്ത ഉദ്ദേശ്യം