

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം


**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 3986**

**24-08-2017 ലെ
മറുപടി**

പാഠമടയിലെ വെള്ളക്കെട്ടുകൾ ജല സംഭരണികളാക്കി മാറ്റി ഉപയോഗപ്രദമാക്കൽ

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ	മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പാഠമടകൾ പ്രവർത്തിച്ച ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ള വലിയ ഗർത്തങ്ങളിൽ ധാരാളം ജലം കെട്ടിനിൽക്കുകയും കുട്ടികൾ, മുതിർന്നവർ എന്നിവർ ഈ ജലത്തിൽ മുങ്ങി മരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ദാരുണമായ അവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ഇപ്രകാരമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ജലസംഭരണികൾ പണിത് ജലം കൃഷിക്കും മറ്റ് കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുന്നത് ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനും ജലസൗകര്യം പരിഹരിക്കുവാനും സഹായകമാവുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പാഠമടകൾ പ്രവർത്തനം നിർത്തിയതിന്റെ ഫലമായി വലിയ ഗർത്തങ്ങൾ രൂപം കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവകളിൽ പലതിലും വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്നുണ്ട്. സുരക്ഷിതമായ വേലികൾ ഇല്ലാത്തതു കാരണം കുട്ടികളും മുതിർന്നവരും ഇത്തരം ജലാശയങ്ങളിൽ വീണ് ജീവൻ നഷ്ടപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത ക്വാറികളിലെ ജലം ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുകയും ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്ത ശേഷം ജലലഭ്യതയും ഗുണനിലവാരവും തൃപ്തികരമാണെങ്കിൽ പാഠമടകൾ പ്രവർത്തിച്ച ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ള കളങ്ങൾ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കായി പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. കടുത്ത വരൾച്ചയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇത്തരം സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി ഉചിതമായ ശുദ്ധീകരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ച് കുടിവെള്ളാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഗാർഹിക- വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള വാട്ടർ കണക്ഷനുകൾ പലതും പ്രവർത്തനരഹിതമായ മീറ്ററോട് കൂടി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ- പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹിക ഗാർഹികേതര കണക്ഷനുകളിൽ മീറ്റർ കേടാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ മീറ്റർ റീഡർ, അപ്പോൾത്തന്നെ മീറ്റർ മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നോട്ടീസ് ഉപഭോക്താവിന് നൽകുകയും നിശ്ചിത കാലയളവിൽ മീറ്റർ മാറ്റിവെച്ചില്ലെങ്കിൽ മുൻ റീഡിംഗ് പ്രകാരം ശരാശരി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കി വാട്ടർ ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കുകയും സർചാർജ്ജ് ആയി ആദ്യത്തെ ബില്ലിൽ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തിന്റെ 25% ഉം, രണ്ടാമത്തെ ബില്ലിൽ 50% ഉം, മൂന്നാമത്തെ ബില്ലിൽ 100% ഉം ഈടാക്കുന്നതുമാണ്. തുടർന്നും മീറ്റർ മാറ്റിവെക്കാൻ ഉപഭോക്താവ് തയ്യാറാകുന്നില്ലെങ്കിൽ ഡിസ്കണക്ഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കേടായ വ്യാവസായിക, സർക്കാർ കണക്ഷനുകളിൽ അതോറിറ്റി നേരിട്ട് വാട്ടർ മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കുകയും പ്രസ്തുത വാട്ടർ മീറ്ററിന്റെ വില അടുത്ത ബില്ലിനോടൊപ്പം കൺസ്യൂമറിൽ നിന്നും ഈടാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ