

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 797

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ ജലനയം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്
ശ്രീ. രമേഷ് പിഷാരടി
ശ്രീ. സുമേഷ് അച്ചുതൻ
ശ്രീ. രാജൻ. ജെ. പല്ലൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്
(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുതിയ ജലനയം ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി: നിലവിലെ സംസ്ഥാന ജലനയം 2008-ൽ ആണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ കേരളത്തിനെ ബാധിച്ച ഭൂക്ഷ്മമായ ജലക്ഷാമം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ജലമലിനീകരണം, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ശോഷണം എന്നിവയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരളത്തിലെ ജലവിഭവങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ വിനിയോഗം, പരിപാലനം, സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിരമായ ജലവിനിയോഗം, എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി നിലവിലെ ജലനയം പരിഷ്കരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. കൂടാതെ നിലവിലെ ദേശീയ ജലനയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലെ സംസ്ഥാന ജലനയത്തിൽ വേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതും ആവശ്യമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിലെ ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നിരവധി യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും, യോഗത്തിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ് വന്ന അഭിപ്രായങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും, വിവിധ വകുപ്പുകൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, ജലവിഭവ മേഖലയിലെ വിദഗ്ധർ എന്നിവരിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും പുതുക്കിയ ജലനയത്തിന്റെ അന്തിമ കരട് തയ്യാറാക്കുകയും ആയതിന്മേൽ സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡർ വകുപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ അഭിപ്രായം ആരായുകയും ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്.

(ബി) കാര്യക്ഷമമായ ജല മാനേജ്മെന്റ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വാട്ടർ ക്രെഡിറ്റുകൾ നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി: വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ വാട്ടർ ക്രെഡിറ്റ് സംബന്ധമായി പ്രവൃത്തികൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.

(സി) കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ വാർഡുകളിലും, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകളിലും നിശ്ചിത

ഇടവേളകളിൽ നേരിട്ടെത്തി പരിശോധന നടത്തുന്ന രീതിയിൽ മൊബൈൽ ലാബുകൾ ക്രമീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

മറുപടി: കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ലാബും ,14 ജില്ലാ ലാബും, 71 ഉപജില്ലാ ലാബുകളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് എല്ലാ മാസവും അതാത് ജില്ലകളിലെ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്റ്റീമുകൾ വഴി നൽകുന്ന ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഗുണനിലവാരം ടി ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ പരിശോധിച്ച ജലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും അപാകതകൾ കണ്ടെത്തിയാൽ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട കുടിവെള്ള വിതരണ വിഭാഗത്തെ അറിയിക്കുന്നു. പരിഹാര നടപടികൾക്കു ശേഷം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം പുനഃ പരിശോധന നടത്തി ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

കൂടാതെ ക്വാളിറ്റി കണ്ട്രോൾ ലാബുകളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത ഫീസ് ഒടുക്കി അവർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് അറിയുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലേയും തിരഞ്ഞെടുത്ത ബ്ലോക്കുകളിലെ കിണറുകളിലെ ഭൂജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു.മേൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം ഏകദേശം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ 337 ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളുകളിലെ രസതന്ത്രം ലാബുകളോടനുബന്ധിച്ച് പ്രാദേശിക ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാഥമിക ജലഗുണനിലവാര പരിശോധനകളായ ജലത്തിന്റെ നിറം, മണം, ലവണസാന്ദ്രതയും, കണ്ടക്ടിവിറ്റി, പി.എച്ച് മൂല്യം, ടി.ഡി.എസ്., നൈട്രൈറ്റ്, അമോണിയ തുടങ്ങിയവയുടെ സാന്നിധ്യം, കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിധ്യം എന്നിവയാണ് ഈ ലാബുകളിൽ പരിശോധിക്കുന്നത്. ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി കുടിവെള്ളം പരിശോധിക്കാൻ സാധിക്കും. വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരുടെ വീടുകളിൽ നിന്നും സമീപ വീടുകളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരപരിശോധനകൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നുവരുന്നത്. പരിശോധനാ കിറ്റുകൾ തീരുന്ന മുറയ്ക്ക് അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുക വകയിരുത്തി കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കുടിവെള്ള പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ഏർപ്പാടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ