

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.917 11.03.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

ഗുണനിലവാരമുള്ള കുടിവെള്ളം

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.എ. മാധവൻ
ശ്രീ.ഡൊമിനിക പ്രസന്റേഷൻ
ശ്രീ.എ.റ്റി. ജോർജ്ജ്
ശ്രീ.ടി.എൻ. പ്രതാപൻ

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്താനും അതിന്റെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കുടിവെള്ള വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കാനും കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്പോൾ കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ചെറുതും വലുതുമായ 1241 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വഴിയാണ് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഇതിനു പുറമേ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെയും, നബാർഡ് പോലെയുള്ള ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ജി.കെ. ലോക് ബാങ്ക് തുടങ്ങിയ വിദേശ ഏജൻസികളുടെയും ധനസഹായത്തോടെ 749 പദ്ധതികളുടെ പണികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം പൂർത്തിയാക്കുന്ന തോടുകൂടി കൂടുതൽ ജനങ്ങൾക്ക് ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ കഴിയും. ഇതു കൂടാതെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിലെ ജലശോഷണം തടയുന്നതിനായി കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും ഉറവിടം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, ആഴം കുട്ടുക, തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർക്കുക, നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിലെ വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ച് ജലസ്രോതസ്സുകൾ നേരിടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിച്ചും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരു

ത്തു.കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം വിവിധ ശുദ്ധീകരണശാലകളിലെ ഗുണ നിലവാര പരിശോധനാ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തിയാണ് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ ഇപ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഗുണ നിലവാര പരിശോധനാ ലാബുകളിൽ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് അനുശാസി ക്കുന്ന രീതിയിൽ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ഫലം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ യഥാ സമയം അറിയിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പ്രവർത്തിക്കുന്ന 14 ജില്ലാതല ലാബുകൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുണ്ട്. കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെടുരിൽ ഒരു സംസ്ഥാന ലാബും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നാഷണൽ റൂറൽ ഡ്രിങ്കിങ് വാട്ടർ പ്രോഗ്രാമിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ മേൽപ്പറഞ്ഞ 14 ജില്ലാതല ലാബുകളിലും 32 സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകളിലും ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംസ്ഥാനത്തിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കിണറുകളിലും ട്യൂബ് വെല്ലുകളിലും നിന്നും മറ്റും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം 'indiawater.gov.in' വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്.

ഇത് കൂടാതെ 200 പേർക്ക് ഒരു സാമ്പിൾ എന്ന കണക്കിൽ പുതിയ 31 സബ് ഡിവിഷണൽ ലാബുകൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളും സവിശേഷതകളും എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ:

(ബി) എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ആവശ്യമായ അളവിൽ. എപ്പോഴും ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതികളിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച് അണുവിമുക്തമാക്കിയ ജലം പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ അളവിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ സവിശേഷത.


(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത് ആരെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ :

(സി) കേരള ജല അതോറിറ്റി മുഖേനയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കേന്ദ്രസർക്കാർ, സംസ്ഥാന സർക്കാർ, നബാർഡ്, ജിക്ക എന്നിവയുടെ ധനാഹായത്തോടെയാണ് ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ഇതിനു പുറമേ ജലനിധി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയും ജലവിതരണത്തിനായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ഡി) ഇതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ വേണ്ടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും തടസ്സങ്ങൾ നീക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇതിനു പുറമേ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വ
ത്തിൽ വിവിധ ഓഫീസർമാർ
Project Alert System (PASK)
സംവിധാനത്തിലൂടെയും വിവിധ
കോൺഫറൻസിലൂടെയും പദ്ധതി
കളുടെ പുരോഗതികൾ വിവരിച്ചു
പദ്ധതികൾ സമയ ബന്ധിതമായി
പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിന്റെ
ഭാഗമായി മിഷൻ 676 ൽ ഉൾ
പ്പെടുത്തി കർമ്മ പദ്ധതിക്ക് രൂപം
നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

h